

**Sistema  
de codificación  
de principios  
activos y Dosis  
Diarias Definidas  
del INSALUD**

**2.<sup>a</sup> edición  
Actualizada y revisada**



MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO  
**INSTITUTO NACIONAL DE LA SALUD**  
Subdirección General de Asistencia Sanitaria  
Subdirección General de Atención Primaria  
Área de Gestión de Farmacia en Atención Primaria

**Sistema  
de codificación  
de principios  
activos y Dosis  
Diarias Definidas  
del INSALUD**

**2.<sup>a</sup> edición  
Actualizada y revisada**

INSTITUTO NACIONAL DE LA SALUD  
Subdirección General de Coordinación Administrativa  
Madrid, 2002

**AUTORES:**

**Siles Gutiérrez, Miguel**

*Farmacéutico Inspector*

*Dirección Territorial de Zaragoza. INSALUD.*

**Ávila Muñoz, Luisa**

*Asesora Farmacéutica*

*Subdirección General de Atención Primaria. INSALUD.*

**Gómez Juanes, Vicente**

*Jefe de Servicio de Programas de Farmacia en Atención Primaria*

*Subdirección General de Atención Primaria. INSALUD.*

**DIRECCIÓN:**

**Crespo Sánchez-Eznarriaga, Belén**

*Jefe del Área de Gestión de Farmacia*

*Subdirección General de Atención Primaria. INSALUD.*

Primera edición: Enero 2001

Segunda edición (revisada y actualizada): Noviembre 2002



Edita: © Instituto Nacional de la Salud

Subdirección General de Coordinación Administrativa

Área de Estudios, Documentación y Coordinación Normativa.

c/ Alcalá, 56

28014 Madrid

Depósito legal: M. 55.017 - 2002

ISBN: 84-351-0397-8

NIPO: 352-02-020-6

N.º Pub. INSALUD: 1.841

Imprime: ARTEGRAF, S. A.

Sebastián Gómez, 5

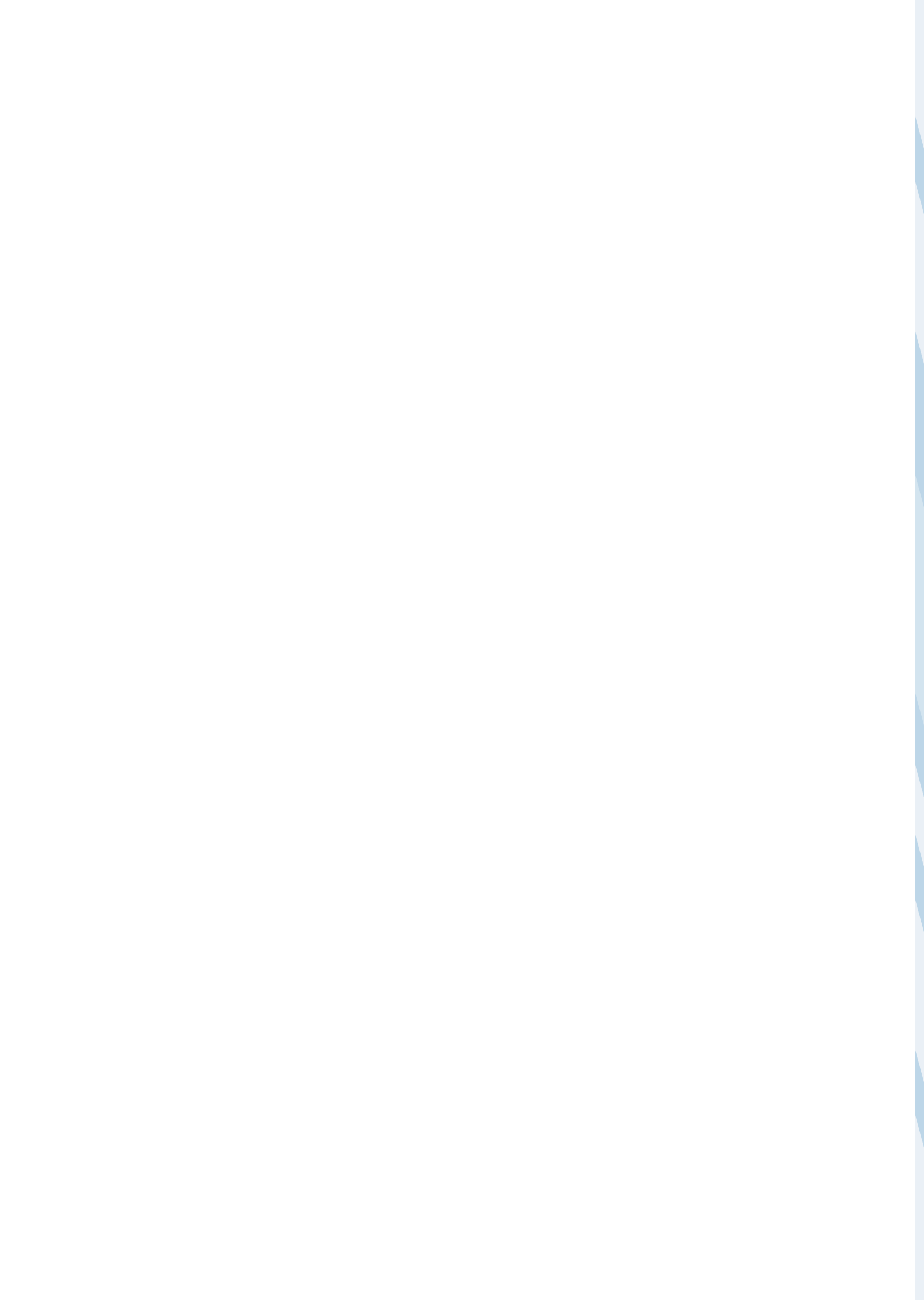
Tel.: 91 475 42 12

28026 Madrid

# Índice

## Anexos

|  |     |
|--|-----|
| <b>INTRODUCCIÓN .....</b>  | 9   |
| <b>ADOPCIÓN DEL SISTEMA ATC/DDD DE LA OMS (Composición cualitativa) .</b>  | 11  |
| <b>    1.1. CODIFICACIÓN DE LA COMPOSICIÓN CUALITATIVA E INTRODUCCIÓN<br/>        DE LA DOSIS DIARIA DEFINIDA (DDD) COMO UNIDAD DE MEDIDA ...</b>  | 13  |
| Codificación de los principios activos de acuerdo a la clasificación ATC ..  | 13  |
| Cambios de criterio respecto de la ATC .....   | 16  |
| Códigos creados para sustancias ya codificadas en la ATC para otras indi-<br>caciones .....  | 18  |
| Asignación de la Dosis Diaria Definida .....   | 18  |
| Variante de la DDD .....   | 21  |
| Asociaciones .....   | 22  |
| Modificaciones en la codificación y valor de la DDD .....  | 26  |
| <b>    1.2. CRITERIOS PARA LA CODIFICACIÓN Y ASIGNACIÓN DE LA DDD POR<br/>        SUBGRUPOS TERAPÉUTICOS .....</b>   | 27  |
| <b>    CODIFICACIÓN PARA CADA ESPECIALIDAD DE LA UNIDAD DE DOSIFI-<br/>        CACIÓN, UNIDAD DE CONTENIDO, FORMA FARMACÉUTICA Y VÍA DE<br/>        ADMINISTRACIÓN (Características galénicas) .....</b> | 39  |
| Unidad de Dosificación .....   | 41  |
| Unidad de Composición o de Contenido .....   | 42  |
| Forma Farmacéutica .....   | 42  |
| Vía de Administración .....  | 43  |
| <b>    ASIGNACIÓN A CADA ESPECIALIDAD DE LOS VALORES PARA CALCULAR<br/>        LA CANTIDAD DE PRINCIPIO ACTIVO (Composición cuantitativa) ...</b>  | 45  |
| <br>   |     |
| <b>ANEXO I: Esquema de datos introducidos en el fichero de especialidades del<br/>        INSALUD .....</b>  | 55  |
| <b>ANEXO II: Principios activos codificados con criterio contrario a la ATC .....</b>  | 56  |
| <b>ANEXO III: Tabla de Unidades de Dosificación Colectivas .....</b>   | 57  |
| <b>ANEXO IV: Unidades de Dosificación y DDD .....</b>  | 58  |
| <b>ANEXO V: Unidades de Contenido .....</b>  | 59  |
| <b>ANEXO VI: Formas Farmacéuticas .....</b>  | 60  |
| <b>ANEXO VII: Vías de Administración .....</b>   | 63  |
| <b>GLOSARIO DE TÉRMINOS .....</b>  | 65  |
| <b>BIBLIOGRAFÍA .....</b>  | 69  |
| <br>   |     |
| <b>CAMBIOS EN EL SISTEMA DE CODIFICACIÓN DE PRINCIPIOS ACTIVOS Y<br/>        DOSIS DIARIAS DEFINIDAS DEL INSALUD (noviembre 2000-agosto 2002) .</b>  | 71  |
| <b>CLASIFICACIÓN DE PRINCIPIOS ACTIVOS (Ordenados por código) .....</b>  | 81  |
| <b>CLASIFICACIÓN DE PRINCIPIOS ACTIVOS (Ordenados alfabéticamente)</b> ..  | 151 |



# Introducción

En los últimos años, el Instituto Nacional de la Salud (INSALUD) ha realizado una fuerte apuesta por la mejora de los sistemas de información de la prestación farmacéutica y el impulso de los estudios de utilización de medicamentos.

Se puede destacar el encargo que recibió en 1997 el Área de Gestión de Farmacia de la Subdirección General de Atención Primaria del INSALUD, de desarrollar un nuevo sistema de información sobre el consumo farmacéutico —DIGITALIS— que debía sustituir al presente hasta entonces —SIFAR—, por haber quedado desfasado tras varios años de existencia. Como importante novedad, DIGITALIS debía aportar la posibilidad de efectuar el análisis del consumo farmacéutico por principios activos.

Por otra parte, dentro del avance en la informatización de las consultas médicas, se desarrolló el módulo de prescripción de recetas médicas informatizadas, en las aplicaciones locales homologadas OMI-AP y SIAP-WIN.

Para la puesta en marcha de estos proyectos, DIGITALIS y receta médica informatizada, era necesario disponer de un fichero que asignara a cada especialidad farmacéutica su composición cualitativa y cuantitativa, sus características galénicas y su situación administrativa, y que desglosara los datos necesarios para calcular la cantidad de principio activo de cada envase. Así se creó el **Fichero de Especialidades Farmacéuticas del INSALUD**, actualmente conocido como “Nomenclátor Digitalis”, que recoge para cada especialidad farmacéutica todos los datos del Nomenclátor Oficial de Productos Farmacéuticos del Ministerio de Sanidad y Consumo, y añade la siguiente información:

1. Datos sobre la composición cualitativa: código de principio/s activo/s, subgrupo terapéutico y Dosis Diaria Definida (DDD), siguiendo el Sistema de la Clasificación ATC.
2. Datos sobre la composición cuantitativa: dosis, contenido, fracción de forma farmacéutica y múltiplo de envase.
3. Características galénicas: forma farmacéutica, vía de administración y las unidades en que se expresan la dosis y el contenido.
4. Datos administrativos: exigencia de visado de inspección, número máximo de envases que se puede prescribir por receta, la condición o no de estupefaciente, etc.

En el Anexo I se relaciona el esquema de estos datos introducidos en el Fichero de Especialidades Farmacéuticas del INSALUD.

Para insertar la composición cualitativa de las especialidades farmacéuticas en el fichero, la clasificación de medicamentos utilizada tradicionalmente en España contaba con bastantes limitaciones, principalmente la imposibilidad de alcanzar el nivel de principio activo. Por ello, se decidió adoptar el sistema de la clasificación de medicamentos reconocida internacionalmente: la Anatomical Therapeutic Chemical Classification (Clasificación ATC) de la Organización Mundial de la Salud y su unidad de medida: la Dosis Diaria Definida (DDD). Este sistema asigna un código a cada principio activo (o asociación de ellos) y establece un valor de DDD para cada uno, que permite medir el consumo de los diferentes medicamentos de una manera racional y realizar comparaciones entre distintos ámbitos.

Para completar los datos de los puntos 1., 2. y 3. se creó un grupo de trabajo compuesto por cinco farmacéuticos, de Atención Primaria e Inspectores, que más tarde se convertiría en la Comisión del Insalud para el Sistema ATC/DDD, que a lo largo de los años 1999 y 2000 llevó a cabo el trabajo de adaptación de este sistema de clasificación a las especialidades farmacéuticas incluidas en la prestación farmacéutica del Sistema Nacional de Salud. Se establecieron los códigos y los valores de DDD para los principios activos más consumidos en nuestro país, asumiendo los de la Clasificación ATC cuando estaban relacionados en su Index y designando uno provisional de Insalud cuando no existían. Con estos datos se completó el primer Fichero de Especialidades del INSALUD, que a principios de 2001 fue descrito, junto con los criterios utilizados para su elaboración, en la publicación "Sistema de Codificación de principios activos y Dosis Diarias Definidas del INSALUD".

En esta primera edición los **criterios de inclusión de una especialidad** en el fichero fueron:

1. Todas las especialidades con algún consumo en el ámbito nacional a partir de enero de 1996 (como mínimo, todas las que tuvieron 5 envases o más en algún año).
2. Todas las especialidades dadas de alta a partir de enero de 1997.
3. En general, no se tuvieron en cuenta las especialidades que habían sido dadas de baja antes del 1 de enero de 1998, excluyéndose además las especialidades retiradas de la financiación mediante el Decreto de financiación selectiva de 1998.

En ese momento el fichero estaba actualizado con las altas existentes en el Nomenclátor Oficial del Ministerio de Sanidad y Consumo de octubre de 2000, incorporando la información en 7.841 especialidades.

En esta segunda edición, se revisa y actualiza el fichero con las especialidades farmacéuticas que han sido dadas de alta en el Nomenclátor Oficial del Ministerio de Sanidad y Consumo hasta agosto de 2002 y con los cambios que se han producido en el Sistema ATC/DDD hasta esa fecha. Se ha establecido el código en un total de 1.433 principios activos. Con ello, son ya 9.918 las especialidades farmacéuticas en las que se han completado todos los datos citados, exceptuando la DDD, que está establecida para 8.364 especialidades, aunque éstas representan aproximadamente un 95% del consumo farmacéutico estatal total.

En la presente revisión se añade además un apartado que recoge los cambios que se han producido en el "Sistema de Codificación de principios activos y Dosis Diarias Definidas del Insalud" desde noviembre de 2000 hasta agosto de 2002.

Este libro aporta la metodología necesaria para que pueda ser evaluado el uso de cualquier medicamento comercializado en nuestro país en términos comparables, independientemente de la presentación utilizada (tamaño del envase, dosis, etc.) y hace que estas posibilidades se puedan ampliar incluso al ámbito internacional. Esperamos que resulte de utilidad para todos sus posibles usuarios.

# 1

---

## Adopción del Sistema ATC/DDD de la OMS (Composición cualitativa)

---



# 1.1

## Codificación de la composición cualitativa e introducción de la Dosis Diaria Definida (DDD) como unidad de medida

Como ha quedado dicho, para posibilitar el análisis cualitativo y cuantitativo del consumo de medicamentos, se adoptó el Sistema ATC/DDD de la Organización Mundial de la Salud, sistema dual que comporta dos aspectos: la asignación de un código que expresa la composición cualitativa (principio/s activo/s) de cada especialidad farmacéutica comercial y el establecimiento de un valor de Dosis Diaria Definida (DDD) para esa composición, que permite cuantificar el consumo por principios activos y su comparación. El código es de tipo estructurado, de manera que una mayor o menor similitud entre las características de dos principios activos implica una mayor o menor similitud de sus códigos. La referencia a un determinado ámbito geográfico y temporal indica el número de Dosis Diarias Definidas por 1.000 habitantes y día (nº de DDD/1.000Habitantes/Día) o DHD, que permite comparar consumos de diferentes ámbitos.

Para medir el consumo farmacéutico con este parámetro —número de DDD—, se debe calcular previamente la cantidad de principio activo, es decir, de un código ATC, expresada en *unidades físicas* (mg, UI, etc.) y luego dividir esa cantidad por la DDD asignada a ese principio activo, expresada en la misma unidad:

$$\text{Nº de DDD de p.activo} = \frac{\text{Cantidad de p.activo}}{\text{en unidades físicas (mg,...)}} / \text{DDD del p.activo}$$

## Codificación de los principios activos de acuerdo a la Clasificación ATC

### Ejemplo

|                  |                            |  |
|------------------|----------------------------|--|
| 1º nivel C       | Sistema Cardiovascular     | Grupo anatómico                            |
| 2º nivel C01     | Terapia del Miocardio      | Subgrupo terapéutico/farmacológico         |
| 3º nivel C01A    | Glicósidos Cardíacos       | Subgrupo terapéutico/farmacológico         |
| 4º nivel C01AA   | Glicósidos de la Digitalis | Subgrupo químico/terapéutico/farmacológico |
| 5º nivel C01AA05 | Digoxina                   | Principio activo                           |

La clasificación de los principios activos no es más que la continuación de la codificación de los subgrupos terapéuticos hasta el nivel del principio activo. Cada código (en adelante, código ATC) tiene 5 niveles, expresados por 7 dígitos alfanuméricos.

Como es sabido, el Real Decreto 1.663/98 de financiación selectiva de medicamentos, establece el compromiso del Ministerio de Sanidad y Consumo de adoptar en el plazo de tres años esta Clasificación ATC, también llamada internacional; esto suponía otra buena razón para adoptar este sistema. Esta clasificación presenta importantes ventajas sobre la oficial:

1. Está completa: todos los subgrupos terapéuticos están definidos hasta el 4º nivel (5 dígitos).
2. Llega hasta la clasificación de principio activo.
3. Está permanentemente actualizada.
4. Existe un organismo técnico encargado de gestionarla, el *WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology*, ubicado dentro del *Norsk Medisinaldepot* de Oslo, y el *WHO International Working Group for Drug Statistics Methodology* con sede en Ginebra, que marca las directrices en la aplicación de la metodología y oficializa las propuestas del Centro Colaborador.
5. Es internacional, lo cual facilita las comparaciones de consumo de medicamentos con otros países.
6. Establece códigos permanentes para los principios activos; si un principio activo desaparece, el código libre no se emplea para nuevos principios activos.

Al mismo tiempo, como la codificación del principio activo forma parte de la clasificación, perfectamente estructurada, el código del principio activo es del tipo “inteligente” o estructurado, de forma que define las características farmacoterapéuticas del principio activo: dos principios activos con códigos similares, tendrán unas características e indicaciones similares. Esta es una gran diferencia con los códigos usados en el fichero de composiciones del Ministerio de Sanidad y Consumo, donde se van incorporando de forma meramente secuencial.

A los efectos de la ATC, y por tanto de todo el Sistema de Consumo Farmacéutico del INSALUD, se entiende por **principio activo** una sustancia o asociación de ellas, que suponen la composición considerada como un todo de una especialidad farmacéutica, usada para una finalidad concreta. Quiere esto decir lo siguiente:

1. Todos los componentes de una especialidad constituyen a efectos del sistema un único principio activo; cuando tenga más de uno, se hablará de asociaciones o de principios activos compuestos; tienen un único código ATC y por tanto su consumo se considerará conjuntamente.

En este contexto, no tiene interés sumar consumos de una sustancia cuando se encuentra sola y cuando se encuentra asociada a otra. Por ejemplo, en el caso de la asociación de espiramicina con metronidazol vía sistémica, se entiende que no debe sumarse el consumo de cada componente por separado al consumo de las especialidades que sólo tienen espiramicina y a las que sólo tienen metronidazol, respectivamente; sino que la asociación en sí constituye un principio activo más, en este caso compuesto, que se podrá comparar con cualquier otro antiinfeccioso sistémico, incluidos la espiramicina y el metronidazol como monofármacos:

J01FA02 Espiramicina

J01XD01 Metronidazol

J01RA92 Espiramicina asociada a Metronidazol

La única excepción a esta regla la constituyen las asociaciones de vacunas. En este caso sí que se pueden sumar los componentes individuales de las asociaciones a las vacunaciones individuales:

J07AM01 Toxoide tetánico

J07AM51 Toxoide tetánico asociado a Toxoide diftérico

Para conocer las vacunaciones totales frente al tétanos se puede sumar el número de dosis de cada uno de los códigos.

2. Cuando una sustancia se usa para dos fines completamente diferentes, se consideran como principios activos diferentes, con códigos ATC diferentes.

Se entiende que no se deben sumar consumos de una sustancia, por ejemplo un antibiótico, cuando es administrada por vía oral, por vía tópica, como colirio, etc. Por el contrario, se tratarán en cada caso como principios activos diferentes, lo cual se consigue mediante sus diferentes códigos ATC; el consumo se considerará por separado. Desde el punto de vista del consumo, no interesa conocer, por ejemplo, los Kg de eritromicina totales usados, sino qué consumo tiene la eritromicina dentro de los antiinfecciosos sistémicos, o dentro de los colirios, etc. Otro ejemplo en este sentido podría ser el ácido acetilsalicílico, usado como analgésico y como antiagregante plaquetario; si bien en este caso existe cierta dificultad para saber qué especialidades concretas se usan para cada finalidad, y por tanto qué código ATC (y qué DDD) se debe asignar a cada una.

J01FA01 Eritromicina (Antiinfecciosos vía sistémica)

D10AF02 Eritromicina (Antiinfecciosos para tratamiento del acné)

S01AA17 Eritromicina (Antibióticos oftálmicos)

N02BA01 Acetilsalicílico ácido (Otros analgésicos y antipiréticos)

B01AC08 Acetilsalicílico ácido (Inhibidores de la agregación plaquetaria)

Aunque la clasificación ATC es muy completa, existen principios activos de especialidades comercializadas en España que no se encuentran relacionadas en su índice. Estas ausencias se pueden agrupar básicamente en dos tipos de situaciones:

1. Principios activos de muy reciente aparición en el mercado y que por ello no han podido ser codificadas por la ATC todavía. Se deben introducir en el sistema, ya que desde el momento de su comercialización tienen consumo. Las actualizaciones de la ATC se producen a lo largo del año y se comprendían en una publicación anual. Tienen lugar en dos fases: propuesta por el WHO Collaborating Centre y aprobación por el Grupo de Trabajo. Puesto que se ha de dar un código cuanto antes al nuevo principio activo, se adopta el código provisional cuando es posible, y en cualquier caso, el definitivo y oficial cuando es publicado.
2. Principios activos que cabrían denominarse como "endemismos" de nuestro país: de uso en España, a veces bastante frecuente, pero no en otros países. En este apartado destacan muchas asociaciones. Además de su grado de endemismo, debe tenerse en cuenta que la ATC ha desarrollado escasamente las asociaciones en su sistema. En el futuro se someterán estos códigos como propuestas de codificación al Centro Colaborador de Oslo, a fin de que les sea asignado un código oficial.

Tanto para unos como para otros, se ha debido asignar un código creado por la Comisión, que en puridad no puede llamarse por tanto código ATC, pero que sigue sus mismos criterios y que cumple su misma finalidad. En caso de que la ATC adopte un código para alguno de estos principios activos, se sustituye éste por aquél.

Los códigos oficiales ATC y los creados por la Comisión se diferencian de dos formas: por la existencia en el fichero de especialidades de un campo específico de autor del código, y por su apariencia externa: los códigos creados tienen valores para los dos últimos dígitos, los que identifican al principio activo, superiores a 90. Algunos ejemplos de entre los más consumidos a nivel nacional en 2001:

|         |   |
|---------|---|
| M02AA97 | Piketoprofeno                                   |
| A12AX93 | Calcio Carbonato asociado a colecalciferol      |
| N02BG91 | Clonixinato de lisina                           |
| A03FA91 | Cinitaprida                                     |
| N05AL91 | Sulpirida asociada a Diazepam                   |
| B06AA91 | Estroptoquinasa asociada a Estreptodornasa      |
| M01AB91 | Diclofenaco asociado a Misoprostol              |
| A12AX94 | Calcio glucoheptonato asociado a Colecalciferol |
| M02AA91 | Aceclofenaco                                    |
| A01AB91 | Nistatina                                       |
| etc.    |   |

### ***Cambios de criterio respecto de la ATC***

En algunos casos muy contados se ha cambiado el criterio de la ATC en cuanto a codificación, dándosele a un principio activo un código diferente del establecido, por tratarse de medicamentos que claramente tienen como indicación en nuestro país una diferente a la que se entiende que ha manejado la ATC a la hora de clasificarlo. Cabría englobar a estos desajustes como parte del fenómeno de endemismo, por cuanto un mismo medicamento se usa en España de forma particular, diferente a la habitual en otros países. En estos casos, al fijar la DDD se ha tenido en cuenta la indicación para la que se ha codificado, o sea, la que tiene en España. Los principios activos afectados por este criterio se relacionan en el **Anexo II**, y son los siguientes:

- **Amantadina:** Como se sabe, tiene una doble acción: antiviral y antiparkinsoniano. La ATC sólo ha tenido en cuenta esta segunda indicación y la ha clasificado como N04BB01; pero las dos especialidades registradas en España se utilizan para el tratamiento de infecciones virales (influenza). Por ello, se ha clasificado como J05AC91: Antivirales de uso sistémico.
- **Carbenoxolona:** La ATC considera su acción sobre el estómago (A02BX01), pero en España la única especialidad que la contiene está autorizada para uso local en la boca, por lo que se ha codificado como A01DB92.

- **Carnitina (levocarnitina):** La ATC la clasifica como A16AA01, Otros productos para el aparato digestivo; pero en España está aprobada para cardiomopatías (debidas a deficiencias de levocarnitina) y otras patologías similares, y la clasificación oficial del Ministerio de Sanidad y Consumo la incluye en Cardioterapia. Por ello, se ha decidido clasificarla como C01EB93, Otros preparados cardíacos.
- **Pantetina:** La ATC la clasifica como vitamina en A11HA32, pero la única indicación en España es la de hipolipemiantes: se le ha asignado código aquí (C10AX93).
- **Potasio citrato:** La ATC lo clasifica como un compuesto de potasio más (A12BA02). Pero la particularidad de ser citrato en este caso aporta un significado muy específico, pues su indicación concreta es el tratamiento de la litiasis renal, y no es propiamente un suplemento de potasio como pueda ser el potasio cloruro, que se usa para hipopotasemia. Además, existen preparados que contienen una asociación de potasio citrato y de cítrico ácido, que obviamente no se podrían clasificar como suplemento de potasio; y parece razonable que tanto el potasio citrato como su asociación con cítrico ácido estén clasificadas en el mismo subgrupo. Por tanto, se ha creado el código G04BC91: Potasio citrato (disolventes de cálculos urinarios - otros urológicos).
- **Sulodexida:** La ATC establece que debe clasificarse como Antitrombótico heparínico en B01AB11. En España, la indicación principal es la de hipolipemiantes, por lo que se ha clasificado aquí (C10AX91), a fin de no adulterar los datos de consumo; en particular de estos dos subgrupos.
- **Tietilperazina:** Tiene varias acciones (antagonista dopaminérgico e histaminérgico, antiemético y antipsicótico). La ATC lo incluye como antihistamínico (R06AD03). En España, la especialidad que lo contiene está clasificada por el Ministerio de Sanidad y Consumo como antiemético (A04A1) y a esto se refieren las indicaciones autorizadas, por lo que se ha clasificado como A04AD91.
- **Trospio:** En la ATC figura como antiespasmódico para el aparato digestivo (A03AB20); la única indicación aprobada en España es para vejiga urinaria inestable: se clasifica como G04BD91 (Antiespasmódico urinario).
- **Veraliprida:** La ATC lo clasifica como antipsicótico del grupo de las benzamidas (N05AL06), pero la única indicación de las especialidades registradas en España es el tratamiento de las alteraciones psicosomáticas de la menopausia; por lo que se ha clasificado como G03XX93.

También aquí cabría citar los casos en que se ha adoptado un criterio diferente del establecido por la ATC con ciertas asociaciones concretas, a las que se ha querido singularizar frente a la posibilidad de englobarlas en asociaciones generales. Estos criterios se explican más adelante al hablar de asociaciones.

## **Códigos creados para sustancias ya codificadas en la ATC para otras indicaciones**

Junto con estos cambios de criterio, conviene destacar que se han inventado códigos para principios activos que ya estaban codificados en el Index de la ATC, pero no para alguna indicación que resulta ser la principal de especialidades registradas en España. Como ejemplo, se puede tomar la nistatina usada en preparados estomatológicos. La ATC clasifica a la nistatina en tres sitios diferentes:

- A07AA02      Antiinfecciosos intestinales
- D01AA01      Antibióticos antifúngicos de uso tópico
- G01AA01      Antiinfecciosos ginecológicos

Pero ninguno de estos códigos puede dar cabida a los preparados estomatológicos de nistatina, por lo que se ha creado un nuevo código, en el lugar correspondiente que marca la ATC:

A01AB91:      Antiinfecciosos para tratamiento oral local (preparados estomatológicos).

En estas situaciones, se entiende que no se produce una modificación del criterio de la ATC, sino que se añade un principio activo (o sea, un código) nuevo, por no estar en el Index de la ATC.

Algo similar se podría decir de la Triamcinolona: esta sustancia figura codificada varias veces, o lo que es lo mismo, constituye varios principios activos diferentes a los efectos del sistema, en función de las varias indicaciones principales que tiene (corticoide estomatológico, dermatológico, de uso sistémico, descongestionante nasal y antiinflamatorio oftalmológico). Pero no figura como antiinflamatorio intestinal - corticosteroides de uso local; aunque sí existe este subgrupo, que contiene varios corticoides, pero no a la Triamcinolona. Por eso se ha incluido, con un código de la serie 90:

A07EA91:      Triamcinolona (corticosteroides - antiinflamatorios intestinales)

De esta forma, se ha podido asignar un código a cada principio activo de todas las especialidades farmacéuticas que cumplían los criterios de inclusión que se fijaron. Esto significa que es posible conocer el consumo de todos los principios activos en importe y en número de envases.

## **Asignación de la Dosis Diaria Definida**

La Dosis Diaria Definida (DDD) es un parámetro de medida de la cantidad de medicamento consumido, que trata de paliar las deficiencias que presentan los parámetros clásicos usados hasta ahora: importe económico y número de envases o de recetas.

El consumo en importe no guarda relación con la significación farmacoterapéutica del consumo, sino que sólo expresa la importancia económica del gasto farmacéutico; cum-

ple por tanto su función, pero no sirve para describir cualitativamente el consumo, aspecto que más interesa desde un punto vista sanitario. Además, el precio de los medicamentos está sujeto a oscilaciones en el tiempo, por medidas administrativas de intervención de precios o por el juego propio del mercado; y además, medicamentos con composiciones idénticas pueden tener precios muy diferentes. Por supuesto, no es válido para comparaciones internacionales.

El número de envases (que ya supone un obvio avance respecto del número de recetas) no contempla variables tan básicas como el tamaño o la dosificación, con lo que se le da el mismo valor a envases que pueden tener una cantidad total de principio activo, y por tanto un número de tomas o de administraciones, muy diferente. Por otra parte, incluso aunque se pudiera medir el consumo exacto en unidades físicas (mg, g, UI, etc.), no se podría usar para comparar consumos de diferentes principios activos entre sí, por sus diferencias de potencia.

El significado de la DDD viene a ser el consumo medio diario de un medicamento. Su definición completa es la siguiente: La DDD es la unidad técnica de medida y comparación que equivale a la dosis media diaria de mantenimiento cuando se utiliza en su indicación principal, por una vía de administración determinada, expresada en cantidad de principio activo<sup>1</sup>.

El número de DDD consumidas, aunque también tiene limitaciones, la principal de las cuales es la aceptación del propio valor de la DDD, es un parámetro mucho más adecuado para la medición y descripción del consumo farmacéutico. Fue creado en un principio para realizar estudios de consumo puntuales, y se ha considerado que además de esta finalidad, también puede usarse para el sistema de información permanente a prescriptores y gestores. El número de DDD tiene en cuenta la diferente aportación al consumo total de las diferentes dosificaciones y tamaños, describe el consumo cualitativamente, y al ser un valor adimensional, puede usarse perfectamente para comparar consumos de diferentes principios activos o subgrupos terapéuticos. Por supuesto, puede usarse para comparaciones internacionales, puesto que los valores de la DDD son oficiales en todo el mundo.

A pesar de que puedan ser discutibles los valores de la DDD de un principio activo, esto no influye en la comparación de consumos de ese principio activo entre diferentes ámbitos (médico, zona básica de salud, área, país, etc.) o temporales (evolución mensual, interanual); y esta es precisamente una de las principales utilidades de un sistema de información de consumo farmacéutico. Estas comparaciones se pueden hacer fácilmente con el número de DDD por mil habitantes y día ( $DHD = \text{nº de DDD}/1.000\text{Habitantes/Día}$ ).

Si se cruza el nº de DDD que tiene un envase de las diferentes presentaciones comerciales con su precio de mercado, puede obtenerse otro parámetro de gran utilidad para las políticas de Uso Racional del Medicamento y contención del gasto, como es el Coste por Dosis Diaria Definida (CDDD). Este término es asimilable al de Coste Tratamiento 0Día (CTD), aunque en sentido estricto, este último se emplea más bien para patologías concretas y se estudia la dosis recomendada, y no la DDD. Este parámetro, el CDDD,

hará posibles las comparaciones de mercado para un mismo medicamento (lo que es de interés también en la elaboración de guías farmacoterapéuticas), así como del coste de diferentes alternativas terapéuticas (principios activos).

Desde el punto de vista del interés para el análisis de la Prestación Farmacéutica en el Sistema Nacional de Salud, pueden citarse otras utilidades, como por ejemplo: conocer el consumo relativo de antibióticos de dos médicos de un Equipo de Atención Primaria, o entre dos Centros de Salud, o Áreas de Salud; saber si el tratamiento con un determinado medicamento es más caro en un médico que en otro; detectar los puntos donde se puede conseguir un mayor ahorro potencial; comparar el consumo real de medicamentos genéricos con el consumo potencial máximo; etc. De nuevo, para muchas de estas finalidades, la aceptación del valor concreto de la DDD no es decisiva por cuanto se trata de comparaciones, donde el denominador es el mismo.

Los valores de la DDD para cada principio activo (o sea, para cada código ATC) son los adoptados por el Sistema ATC/DDD; en este momento, los que están en vigor desde enero del 2002, publicados en el ATC Index del 2002, así como los que han sido añadidos como provisionales después de enero a través de la página Web [www.whocc.nmd.no](http://www.whocc.nmd.no)

Igual que ocurre con los códigos, no todos los principios activos usados en el ámbito de la Prestación Farmacéutica tienen el valor de la DDD establecido por el Sistema ATC/DDD. De modo que se ha debido asignar valores consensuados por la Comisión a un buen número de principios activos. A diferencia de lo que ocurría con la codificación, no se ha podido completar el conjunto de especialidades incluidas en el Fichero de Especialidades. Esto significa que no se puede medir el total del consumo con el parámetro nº de DDD, si bien la cifra es superior al 95% del total del consumo en importe.

Cabría pensar que la creación por parte del INSALUD de códigos y valores de DDD limita el uso de los resultados así obtenidos en comparaciones internacionales de los principios activos afectados, pero de todas formas, sin DDD establecida por la ATC/DDD no hay posibilidad de tal comparación. En cualquier caso, se ha identificado siempre el autor del código del principio activo y de la DDD.

En realidad, en el Index de la ATC existen muchos códigos que no tienen DDD asignada. Esto es normal si se piensa en la dificultad de fijar un valor de consumo medio para determinados tipos de medicamentos, entre los que se puede destacar por su consumo en importe:

- M02 Antiinflamatorios/analgésicos tópicos
- D07 Corticoides dermatológicos
- D01 Antifúngicos de uso tópico
- S01 Oftalmológicos
- S02 Otológicos
- L01 Antineoplásicos
- H01 Hormonas hipofisarias
- D05 Antipsoriásicos

A11 Vitaminas

B05 Sustitutos de la sangre y soluciones para perfusión

V08 Medios de contraste

J07 Vacunas

Para las DDD que no están establecidas por la ATC, se ha tratado de encontrar un valor consensuado, analizando las recomendaciones de la bibliografía actual<sup>2-5</sup>, con especial atención a la ficha técnica, y teniendo en cuenta los criterios de la ATC, cuando se han podido aplicar por similitud con otros establecidos.

En este momento, el objetivo no es establecer la DDD para el 100% de las especialidades con consumo, entre otras razones, porque seguirá siendo prácticamente imposible encontrar valores mínimamente aceptables para algunos principios activos y porque, en definitiva, con las DDD establecidas hasta ahora ya se alcanza la mayor parte del consumo. Las proporciones de especialidades farmacéuticas que tienen completamente establecido el Sistema ATC/DDD, es decir, código de principio activo y DDD, referidas a los datos de consumo del total nacional del año 2001, son las siguientes:

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| En consumo en importe       | 94,77% |
| En consumo en nº de envases | 92,85% |
| En nº de especialidades     | 81,59% |

Entre los objetivos estaría el tratar de establecer la DDD para el mayor número posible de los principios activos que todavía no la tienen, siempre y cuando se pueda encontrar un valor aceptable.

Las nuevas DDD que va estableciendo el Sistema ATC/DDD, son adoptadas aunque se encuentren en la fase provisional previa a la aprobación oficial del Grupo de Trabajo de Ginebra. Sin embargo, las modificaciones de valores de DDD se adoptarán sólo una vez: a principios de año.

### **Variante de la DDD**

La DDD puede adoptar diferentes valores para un mismo principio activo, dependiendo, en principio, de la vía de administración. El Index de la ATC contempla estos valores en los casos en que hay diferencias, e indica, en todos los casos, las vías de administración para la que es válida esa DDD. En la propia definición de DDD ya se establece que la DDD es "... por una vía de administración determinada". La ATC indica estas especificaciones bajo el epígrafe de vía de administración (route of administration):

|                      | Vía de administración | DDD   |
|----------------------|-----------------------|-------|
| G03BA03 Testosterona | Oral, Rectal          | 120mg |
|                      | Parenteral            | 18mg  |
|                      | Transdérmica          | 3mg   |

Pero en algunos casos, además de la vía de administración existen otros factores que pueden necesitar un valor diferenciado de DDD; por ejemplo, una sal diferente:

|                      |                             |         |
|----------------------|-----------------------------|---------|
| J01FA01 Eritromicina | Etilsuccinato (comprimidos) | 2.000mg |
|                      | Resto sales y base          | 1.000mg |

En otras ocasiones, se trata de diferenciar las formas inyectables depot de las que no lo son, con lo que no se puede hablar en puridad de diferentes vías de administración:

|                     |                       |       |
|---------------------|-----------------------|-------|
| N05AD01 Haloperidol | Vía Oral y Parenteral | 8mg   |
|                     | Parenteral Depot      | 3,3mg |

Existen otros casos donde la diferencia estriba en la forma galénica en que se presenta el producto:

|                       |                                     |      |
|-----------------------|-------------------------------------|------|
| A10BB01 Glibenclamida | Administración oral                 | 10mg |
|                       | Adm. Oral sustancia microcristalina | 7mg  |

Se ha optado por englobar todas estas posibilidades en el término Variante de la DDD, que es más amplio que el de vía de administración de la DDD. En el caso de que no exista ninguna variante, no se indica valor para este campo, y todas las especialidades con ese principio activo tienen la misma DDD.

## Asociaciones

La codificación de las asociaciones, y aun menos la asignación de una DDD, no son prioridades para el Sistema ATC/DDD, por lo que ambos aspectos están poco desarrollados. Sin embargo, en nuestro país existe un buen número de asociaciones de uso muy frecuente, que deben ser implementadas en el Sistema de Información del Insalud. Se han adoptado las ya establecidas en la ATC/DDD, y para el resto se ha afrontado la codificación del 100% de las asociaciones que cumplían los criterios de inclusión en el fichero y la asignación de una DDD para los que ha sido posible, de acuerdo a la bibliografía y teniendo en cuenta los principios generales del Sistema ATC/DDD.

El Sistema ATC/DDD establece que las asociaciones de un componente ya codificado se crean con la serie 50, sumándole el propio código del monofármaco. Hay casos donde el código de esa asociación aparece relacionado en el Index de la ATC y otros en los que no: estos últimos son los que ha creado la Comisión, con los mismos criterios. En cualquier caso, se indica el autor del código. En cuanto a la DDD, se establece con un esquema *caso por caso*, pudiendo ser la misma que la del componente por separado dentro de ese subgrupo, o bien una *dosis fija* de la asociación.

Existen asociaciones cuyo consumo se puede medir perfectamente por la cantidad de uno de los componentes, como puede ser el caso de la amoxicilina con el ácido clavulánico, donde el consumo y la dosificación pueden referirse a la cantidad de amoxicilina. Pero en muchas otras esto no es posible, ya que la utilización del medicamento es independiente de la dosificación de cada uno de los componentes, como ocurre con las asociaciones de un inhibidor de la ECA con un diurético: se toma generalmente 1 comprimido al día (y esa es la DDD) independientemente de las dosificaciones concretas de cada componente en la asociación. La DDD y por tanto la dosis de las especialidades que contienen este tipo de asociaciones, se expresan no en unidades físicas (mg, g, UI, etc.), sino en unidades de contenido, denominadas *unidades colectivas*. Por supuesto, tiene el mismo valor un comprimido que una cápsula, una gragea, 1 gramo de polvo oral ó 1ml de solución gotas... En conjunto, forman lo que se ha llamado la *Unidad de Dosificación Oral* (UDO). En total existen las siguientes unidades colectivas:

- Unidad de Dosificación Parenteral: incluye vial, ampolla, jeringa precargada, etc.
- Unidad de Dosificación Oral: comprimido, cápsula, gragea, ml solución gotas, etc.
- Unidad de Dosificación Tópica: 1 g de pomada, crema, etc., apósito, etc.
- Unidad de Dosificación Rectal: suppositorio, canuleta, etc.
- Unidad de Dosificación Vaginal: óvulo, comprimido vaginal, etc.
- Unidad de Dosificación Oftálmica: 1ml solución oftálmica, 40mg pomada oftálmica
- Unidad de Dosificación Ótica: 1ml solución ótica
- Unidad de Dosificación Inhalación: 1 inhalación, 1 cápsula inhalación, etc.

La relación exhaustiva de lo que incluye cada unidad se recoge en el **Anexo III**.

En realidad, este concepto ya existía en la ATC también para monofármacos, como es el caso del ácido acetilsalicílico como antiagregante plaquetario (B01AC06): la DDD establecida es un comprimido (o cápsula, o tableta,..., o sea, una UDO), sin tener en cuenta la dosificación del principio activo.

Como ejemplo de asociación se puede citar la *Troxerutina en asociación (C05CA54)*. Las especialidades a las que se les ha asignado este código ATC son:

|        |   |
|--------|---|
| 845685 | VENOSAN 40 GRAGEAS. Composición por gragea:         |
|        | Troxerutina 300mg                                   |
|        | Foledrina 2,5mg                                     |
|        | Inositol nicotinato 50mg                            |
| 693861 | ESBERIVEN 200ML SOLUCIÓN ORAL. Composición por 5ml: |
|        | Troxerutina 100mg                                   |
|        | Melilotus officinalis exto. 200mg                   |

A pesar de que la troxerutina se encuentra en diferentes dosis y acompañada de diferentes componentes, se le da el mismo valor a 1 gragea de la primera especialidad que a 5 ml de la segunda, constituyendo ambas 1 Unidad de Dosificación Oral (UDO) de Troxerutina en asociación (para la equivalencia entre 1 gragea con 5 ml de solución oral se debe tener en cuenta la fracción de forma farmacéutica, como se explica en el capítulo dedicado a los datos para el cálculo de la cantidad de principio activo, ejemplo 2). Para

la asignación de la DDD se han tenido en cuenta las siguientes recomendaciones posológicas:

VENOSAN 40 GRAGEAS: dos grageas al día (2 UDO).

ESBERIVEN 200ML SOLUCIÓN ORAL: 3,5 ml de solución tres veces al día = 10,5 ml ( $\leq$ 2UDO)

Por tanto, la DDD es de 2 UDO. De este modo, un envase tanto de la primera especialidad como de la segunda tienen un contenido de 20 DDD, o lo que es lo mismo, cantidad de medicamento para 20 días de tratamiento. Multiplicando el número de envases por 20 se tiene el número de DDD consumidas.

En términos generales, se podrían distinguir los siguientes estereotipos de asociaciones:

### **1. Componente A en asociación:**

En casos donde uno de los componentes destaca sobre los demás para la indicación propia del subgrupo donde se clasifica. El segundo componente (u otros más) suele tener una acción coadyuvante o complementaria del primero o para paliar sus efectos yatrogénicos y quedan englobados todos de forma anónima en la asociación, sin considerarse su dosificación. Se podrían denominar *asociaciones genéricas*.

Ejemplos típicos de este modelo pueden ser:

ATC/DDD: C04AE04 Dihidroergocristina DDD = 4,5 mg (vía oral)  
ATC/DDD: C04AE54 Dihidroergocristina en asociación DDD = 4,5 mg (vía oral)

La asociación engloba en este caso a cualquiera de estas sustancias:

### Vincamina

Raubasina

## Cinarizina

## Piracetam

ATC/DDD: A03FA01 Metoclopramida DDD = 30 mg  
INSALUD: A03FA51 Metoclopramida en asociación DDD = 30 mg

La asociación engloba en este caso a cualquiera de estas sustancias:

## Dimeticona

## Manitol + Ciclobutirol

Obviamente, la dosis de las especialidades que contienen esta última asociación se expresa en mg de metoclopramida, ya que la DDD del principio activo y la dosis de la especialidad siempre se expresan en la misma unidad.

También es posible en otros casos adoptar una unidad de dosificación colectiva, cuando no es razonable tener en cuenta sólo la dosis del componente principal:

ATC/DDD: B02BX02 Carbazocromo

INSALUD: B02BX52 Carbazocromo en asociación

DDD = 2 UDP

## 2. Componente A asociado a componente B:

Dos componentes forman parte de la acción propia del fármaco dentro de ese subgrupo. Se trata de asociaciones con entidad propia o *asociaciones particulares*.

Por lo general, no es posible tomar como DDD la cantidad de uno de ellos, sino que es necesario recurrir al esquema de unidades de dosificación colectivas. Si se toman como ejemplo las asociaciones de un antihipertensivo de acción sobre el sistema renina-angiotensina con un diurético:

ATC/DDD: C09BA01 Captopril asociado a diurético (generalmente hidroclorotiazida).  
 INSALUD: La dosis habitual es de 1 comprimido (UDO) al día, sin entrar a considerar la dosificación de cualquiera de los dos componentes. La DDD será pues 1 UDO.

También cabrían dentro de este esquema ciertas asociaciones donde un componente no tiene una acción relevante dentro del subgrupo, pero que interesa individualizarlas:

|   |              |
|---|--------------|
| ATC/DDD: J04AC01 Isoniazida                       | DDD = 300 mg |
| ATC/DDD: J04AC51 Isoniazida en asociación         |              |
| INSALUD: J04AC91 Isoniazida asociada a Piridoxina | DDD = 300 mg |

En este caso no se ha adoptado la serie 50, ya establecida por la ATC/DDD, sino que se ha preferido individualizar la asociación con un código propio, para diferenciarla de otras posibles asociaciones de isoniazida que también tendrían cabida en J04AC51.

|  |  |
|--|--|
| ATC/DDD: N03AB02 Fenitoína   |  |
| ATC/DDD: N03AB52 Fenitoína en asociación (incluye asociaciones fenitoína+barbituratos) |  |
| INSALUD: N03AB91 Fenitoína asociada a Fenobarbital                                     |  |
| INSALUD: N03AB92 Fenitoína asociada a Fenobarbital y Metilfenobarbital                 |  |
| INSALUD: N03AB93 Fenitoína asociada a Fenobarbital, GABOB y Ectilurea                  |  |
| INSALUD: N03AB94 Fenitoína asociada a Piritinol  |  |
| INSALUD: N03AB95 Fenitoína asociada a Fenobarbital y Extracto de Belladona             |  |

En vez de englobar a todas las asociaciones de fenitoína en un solo principio activo, se ha optado por diferenciarlos mediante un código ATC para cada asociación. Puesto que no sigue el esquema de la ATC, se usa la serie 90 y no la 50.

La ATC también reserva la serie 70 para asociaciones de principios activos con psicóticos y psicoanalépticos que no están incluidas en los correspondientes subgrupos (N05 y N06). Asimismo, a las asociaciones de dos o más principios activos clasificados dentro de un mismo subgrupo de 4º nivel, se les da el código 20 ó 30 (5º nivel), si bien esto no siempre se cumple. No se ha contemplado este criterio y las asociaciones de este tipo han recibido un código de la serie 90.

Como ya ha quedado explicado, la asociación de varios componentes tiene un único código y su consumo se considera como un todo. Una excepción a esta regla la constituyen las asociaciones de vacunas, porque el consumo puede perfectamente desglosarse en sus componentes para conocer el número de dosis empleadas de una vacuna cualquiera. Por esta razón, se ha alterado el criterio de la ATC al codificar algunas de

estas asociaciones cuando la ATC les da un código del tipo asociación genérica, para hacer posible la suma de todas las vacunas individualmente consideradas mediante un código singularizado para cada asociación concreta.

ATC/DDD: J07AJ01 Bordetella pertussis

J07AJ51 Bordetella pertussis asociada a toxoides

INSALUD: J07AJ01 Bordetella pertussis

J07AJ91 Bordetella pertussis asociada a Toxoide tetánico y Toxoide diftérico

En la actualidad no existen presentaciones con una asociación de *B. pertussis* con sólo un toxoide, pero si así fuera, quedaría indentificado con otro código de la serie 90. Por ejemplo:

J07AJ92 Bordetella pertussis asociado a Toxoide tetánico

J07AJ93 Bordetella pertussis asociado a Toxoide diftérico

De esta forma siempre es posible sumar las vacunaciones frente al témanos:

J07AM01 Toxoide tetánico

J07AM51 Toxoide tetánico asociado a Toxoide diftérico

J07AJ91 Bordetella pertussis asociada a Toxoide tetánico

J07AG91 *Haemophilus influenzae* asociado a Toxoide tetánico

J07AJ91 Bordetella pertussis asociada a Toxoide tetánico y Toxoide diftérico

J07AC05 Toxoide tetánico asociado a Toxoide diftérico, *B.pertussis* y Hepatitis B

J07AC06 Toxoide tetánico asociado a *T.diftérico*, *H.influenza*, *B.pertussis* y poliomielitis

J07AC07 Toxoide tetánico asociado a Toxoide diftérico y Hepatitis B

### ***Modificaciones en la codificación y valor de la DDD***

Además de las incorporaciones de nuevos códigos ATC y nuevas DDD al sistema, también se producen modificaciones de los que ya estaban establecidos. A diferencia de lo que ocurre con las altas, estas modificaciones serán adoptadas por el sistema del Insalud sólo una vez al año, con la publicación anual que entra en vigor el 1 de enero, con la finalidad de evitar confusiones entre los usuarios. Estas modificaciones suelen consistir en reorganizaciones de subgrupos terapéuticos, en cuanto a la codificación, y en cambios de valores de la DDD, generalmente muy importantes (de al menos el 50% en más o en menos), de forma que para comparar consumos históricos en nº de DDD prescritas, debe tenerse muy presente que se han de usar los valores del mismo año. Por este motivo se fija el criterio anterior de no cambiar valores de DDD durante el año, aunque puedan haber sido ya oficializados por el procedimiento establecido para ello por la OMS.

La existencia de estas modificaciones se cita como uno de los principales inconvenientes del Sistema ATC/DDD, pero son inevitables a pesar de que se tenga un criterio restrictivo en cuanto a estos cambios.

## 1.2

### Criterios para la codificación y asignación de la DDD por subgrupos terapéuticos

Se detallan a continuación consideraciones particulares tenidas en cuenta o adoptadas como criterios para la codificación y la asignación de la DDD, ordenadas y agrupadas por código ATC. Estas consideraciones tienen el carácter de complementarias a las de tipo general del Sistema ATC/DDD, que están recogidas en la publicación del Centro Colaborador “*Guidelines for ATC Classification and DDD assignment*”<sup>7</sup>; documento de referencia del presente proyecto. Sólo en muy contadas ocasiones se ha desoído el criterio del Sistema ATC/DDD, en cuyo caso se justifica la opción tomada.

#### **Grupo A: Aparato digestivo y metabolismo**

**A01A PREPARADOS ESTOMATOLOGICOS:** Se incluyen preparaciones para uso tópico en la boca y los dientes, no en la garganta (R02). Los preparados a base de anestésicos locales se clasifican como tales en N01B.

**A01AB09:** Incluye las suspensiones de miconazol, ya que se entiende que son para uso preferentemente en infecciones buco-faríngeas, aunque también se puedan usar para infecciones intestinales. Son de administración oral, porque se acaban ingiriendo.

**A01AB91:** Incluye las suspensiones de nistatina. Ocurre igual que con las suspensiones de miconazol (A01AB09): uso en infecciones buco-faríngeas. Las formas orales sólidas, en cambio, se consideran sólo para infecciones intestinales y se clasifican en A07AA.

**A02A ANTIÁCIDOS:** Las DDD están basadas en el tratamiento de la hiperacidez y no de la úlcera péptica.

**A02AX91:** Magnesio hidróxido + Calcio carbonato + Famotidina. La ATC establece que las asociaciones de antiácidos y otras sustancias se clasifican en A02A y no en A02B. Al mismo tiempo, el Ministerio de Sanidad y Consumo lo clasifica como antiácido. Por tanto, se incluye aquí.

**A07AA02:** Incluye presentaciones orales sólidas de nistatina, porque se entiende que son para infecciones intestinales. Las suspensiones se considera que son preferentemente para infecciones buco-faríngeas, aunque también se puedan usar para intestinales, y se clasifican en A01AB.

**A07AA06** Paromomicina: Se clasifica aquí siguiendo el criterio de la ATC, aunque también se puede usar como amebicida, y la especialidad que lo contiene está clasificada por el Ministerio de Sanidad y Consumo de acuerdo a esta última actividad.

**A07AA56** Paromomicina en asociación: De acuerdo al criterio anterior.

**A07AA09:** Incluye presentaciones orales de vancomicina, porque al no absorberse no son sistémicas y no pueden ir en J01J, aunque en la clasificación oficial las especialidades figuran en ese subgrupo.

**A12AA SUPLEMENTOS MINERALES DE CALCIO:** La DDD se ha calculado para el tratamiento de la osteoporosis e hipocalcemias, y no para prevención. Pequeñas cantidades de CaCO<sub>3</sub> (p.e. 300 mg) con otra sal no alteran la clasificación de esta (para cantidades más significativas se clasificaría en A12AA20). Las asociaciones de calcio con vitamina D se clasifican en A12AX.

La DDD (y la dosis de la especialidad) se expresa en cantidad de la sal, no de calcio elemento, salvo para asociaciones.

Incluye extractos de hueso usados como suplemento de calcio (hidroxiapatita).

**A12AX:** Incluye asociaciones de calcio con vitaminas D y A.

**A12B SUPLEMENTOS MINERALES DE POTASIO:** La DDD de las sales que no están relacionadas en la ATC se ha calculado teniendo en cuenta que ésta establece que la DDD de las sales relacionadas equivalen a 40 mmol de K, que son 1.560 mg de K. La dosis de las especialidades se ha expresado también en mg de K.

**A12BA SUPLEMENTOS MINERALES DE POTASIO:** Las sales de potasio recogidas en el Index ATC expresan su dosis y DDD en mg de sal. La DDD del gluconato, no establecida por la ATC, se ha calculado a partir de su equivalencia en mEq de K, que corresponden a 9.300mg de gluconato potásico (40mEq). Para las sales no relacionadas en el Index no ha sido posible establecer esta correspondencia, por lo que se expresan en mg de potasio (40mEq=1.560mg); estas sales son Glucoheptonato o Gluceptato (A12BA91), Ascorbato (A12BA92) y Ascorbato-aspartato (A12BA93).

**A16AA02** Ademetionina: Las especialidades están en V03 y A05 del Ministerio de Sanidad y Consumo, pero se clasifica aquí de acuerdo a la ATC.

**A16AX02** Tritonaetol (sinonimia de Anetol tritiona): El Ministerio de Sanidad y Consumo lo clasifica en V03C (Otros medicamentos), pero se clasifica de acuerdo a la ATC, que lo recoge dentro de Otros medicamentos para el Aparato Digestivo y Metabolismo.

## **Grupo B: Sangre y órganos hematopoyéticos**

**B03AB91** Ferritina: 300 mg de ferritina equivalen a 40 mg de hierro ( $\text{Fe}^{3+}$ ).

**B03AB92** Ferrimanitol (Hierro manitol): 300 mg de ferrimanitol equivalen a 40 mg de hierro ( $\text{Fe}^{3+}$ ).

**B03BA VITAMINA B12** (Cianocobalamina y derivados): Las asociaciones de cianocobalamina con ácido fólico se incluyen aquí, usando la serie 50. Por ejemplo, B03BA51: cianocobalamina asociada a ácido fólico.

**B03BB01** Ácido fólico: La ATC establece que la DDD es de 0,3 mg para profilaxis y 10 mg para tratamiento de la anemia. Las especialidades registradas en España tienen 5 y 10 mg por cápsula o comprimido, por lo que se infiere que la DDD a aplicar a este principio activo es de 10 mg, la dosis de tratamiento. El ácido folínico, aunque se usa en anemias, no tiene a estas como la indicación principal, sino el rescate en tratamientos con metotrexate, por lo que se clasifica, al igual que la ATC, en V03AE03, y la DDD se entiende para esta indicación.

**B05BB SOLUCIONES QUE AFECTAN AL EQUILIBRIO ELECTROLÍTICO:** Se ha optado por individualizar los sueros fisiológicos y glucosalinos (B05BB91 y B05BB92), en vez de incluirlos en B05BB01 y B05BB02 bajo una denominación más genérica.

**B05C SOLUCIONES PARA IRRIGACIÓN:** Se clasifican de acuerdo a la composición, independientemente de la vía de administración (pueden ser rectales, uretrales, tópicas o externas).

## **Grupo C: Aparato cardiovascular**

**C01D** Parches de nitroglicerina: La DDD se refiere a la cantidad liberada en 24 horas, por lo que la dosis de las especialidades se expresará en este parámetro y no en la cantidad total de nitroglicerina que tiene el parche. Un parche se utiliza para 24 horas, por lo que la dosis de las especialidades será la cantidad liberada en ese período:

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Parches de 25 mg | 5 mg / 24 horas (=dosis)  |
| Parches de 50 mg | 10 mg / 24 horas (=dosis) |
| Parches de 75 mg | 15 mg / 24 horas (=dosis) |

En asociaciones de nitroglicerina con pequeñas cantidades de cafeína, ésta se desprecia.

**C02L ANTIHIPERTENSIVOS ASOCIADOS A DIURÉTICOS:** Las DDD de asociaciones de un antihipertensivo y un diurético se expresan en nº de UDO de la asociación, independientemente de la dosificación de cada uno de los componentes. En caso de que haya más de un antihipertensivo, se clasifica de acuerdo al que aparezca primero en la ATC como principio activo solo.

**C04AE ALCALOIDES ERGOTAMINÍCOS:** La dihidroergotoxina figura en ATC como ergolid mesilato (sinonimia según Martindale). Para la DDD de asociaciones de dihidroergocristina se diferencia la vía oral de la parenteral, por existir grandes diferencias; para el principio activo solo no hay presentaciones parenterales.

**C05A ANTIHEMORROIDALES TOPICOS CON CORTICOSTEROIDES:** Incluye todas las asociaciones que tienen corticoides.

**C05C BIOFLAVONOIDEOS:** Asociaciones con vitaminas C o E no alteran la clasificación.

**C07B BETA-BLOQUEANTES ASOCIADOS A TIAZIDAS:** Un mismo beta-bloqueante asociado a diferentes tiazidas se clasifica con el mismo código ATC. La DDD se asigna en términos de unidades de dosificación colectivas (generalmente UDO).

**C10 HIPOLIPEMIANTES:** En la clasificación anatómica oficial en España este subgrupo se clasifica como B04, por tanto dentro del grupo anatómico de "SANGRE Y ORGANOS HEMATOPOYÉTICOS". Sin embargo la ATC los ha traslado en conjunto al de "SISTEMA CARDIOVASCULAR", creando este nuevo subgrupo C10. Las diferentes familias están agrupadas en subgrupos, a diferencia de lo que ocurre con la clasificación oficial, donde todos figuran en aquel subgrupo único e indiviso.

**C10AX91 Sulodexida:** La ATC la clasifica como B01AB11 (Antitrombótico heparínico), pero en España la indicación principal es claramente la de Hipolipemianta, por lo que se incluye aquí.

**C10AX93 Pantetina:** La ATC la clasifica como vitamina en A11HA32, pero se ha preferido clasificarla aquí al tener como única indicación aprobada en España la de hipolipemianta.

## **Grupo D: Dermatológicos**

**D06AA TETRACICLINA Y DERIVADOS (antibióticos de uso tópico):** Las combinaciones de oxitetraciclina con otros antibióticos se clasifican en D06AA03, igual que oxitetraciclina sola (criterio de la ATC).

**D06AX OTROS ANTIBIÓTICOS DE USO TÓPICO:** Las combinaciones de neomicina con otros antibióticos se clasifican en D06AX04, igual que neomicina sola (criterio de la ATC).

**D07B CORTICOIDES ASOCIADOS A ANTISÉPTICOS:** Las asociaciones de corticosteroide y antimicótico se usan habitualmente por esta última cualidad, por lo que se clasifican en D01A.

**D07C CORTICOIDES ASOCIADOS A ANTIBIÓTICOS:** La ATC establece que los niveles 5 incluyen asociaciones de corticosteroides con antibióticos, uno o varios, y con antibióticos más antimicóticos.

**D07X OTRAS ASOCIACIONES DE CORTICOIDES:** Incluye asociaciones de corticosteroide con antiséptico y ácido salicílico.

**D10A PREPARADOS ANTI-ACNÉ PARA USO TÓPICO:** Incluye todos los preparados destinados a ser usados en acné, incluidos antibióticos y antisépticos (el Ministerio de Sanidad y Consumo incluye en el Nomenclátor las especialidades de las preparaciones tópicas de antibióticos tanto en D06 como en D08).

## **Grupo G: Aparato genito-urinario y hormonas sexuales**

**G01AF DERIVADOS DEL IMIDAZOL (ANTIINFECCIOSOS GINECOLÓGICOS):** La ATC establece que las presentaciones de administración vaginal se clasifican aquí, las parenterales en J01XD (Otros antibacterianos) y las orales y rectales en P01AB (Antiprotazoarios). El Ministerio de Sanidad y Consumo los clasifica a todos ellos indistintamente como alguno de los dos primeros grupos.

Muchas de las presentaciones de estos principios activos son óvulos de administración única, pero cuya acción dura varios días. Según criterio de la ATC, esta duración no se tiene en cuenta, de forma que un solo comprimido vaginal puede tener varias veces la DDD.

**G02CB02** Lisurida: Aparece clasificada en el Index de la ATC como G02CB02 (otros ginecológicos - inhibidores de la prolactina) cuando se usa a dosis altas (0,2 mg) y como N02CA07 (antimigraniosos) a dosis bajas (25 µg). Las especialidades registradas en España están clasificadas por el Ministerio de Sanidad y Consumo como antiparkinsonianos y tienen 0,2 y 1 mg. La ATC establece que aunque se pueda usar como antiparkinsoniano, a dosis altas se clasifique como G02CB02. Otros fármacos que pueden tener ambas acciones, como la bromocriptina o la cabergolina, sí se incluyen en los dos epígrafes.

**G03BA03** Testosterona, parches: Aunque en el Index de la ATC no se indica explícitamente, se considera que la DDD (3 mg por vía tópica) se debe referir a la cantidad liberada en 24 horas, que es el tiempo que se usa. La dosis se expresará también en la cantidad que libera en 24 horas, que es:

Parches de 2,5 mg: 2,5 mg / 24 horas

Parches de 5 mg: 5 mg / 24 horas

**G03CA03** Estradiol, parches: La DDD se refiere a la cantidad liberada en 24 horas, por lo que la dosis de las especialidades se expresará en este parámetro y no en la cantidad total de estradiol que tiene el parche. Los parches existentes en el mercado se usan durante 3-4 días, por lo que se considera que la dosis de las especialidades es la cantidad liberada en 24 horas multiplicada por 3,5:

|                |                     |                             |                   |
|----------------|---------------------|-----------------------------|-------------------|
| Parches "25"   | (25µg / 24 horas)   | total/parche: 0,75 – 2 mg   | dosis = 0,0875 mg |
| Parches "37,5" | (37,5µG / 24 horas) | total/parche: 3,28 mg       | dosis = 0,1313 mg |
| Parches "50"   | (50µg / 24 horas)   | total/parche: 3,2 – 4,33 mg | dosis = 0,1750 mg |
| Parches "75"   | (75µG / 24 horas)   | total/parche: 4,8 – 6,7 mg  | dosis = 0,2625 mg |
| Parches "100"  | (100µG / 24 horas)  | total/parche: 6,8 – 8,66 mg | dosis = 0,3500 mg |

## Grupo H: Hormonas sistémicas, excluidas hormonas sexuales

*H01AA01* Corticotrofina: Sinonimia de ACTH

*H02BX93* Prednisolona asociada a clorfeniramina: Puede contener también ácido ascórbico.

## Grupo J: Antiinfecciosos de uso sistémico

*J01CR*: Incluye todas las asociaciones de penicilinas, tanto con inhibidores de la beta-lactamasa como entre sí.

*J01CR02* Amoxicilina asociada a ácido clavulánico: La ATC utiliza para este código la descripción "amoxicilina asociada a inhibidor de la beta lactamasa". Pero puesto que sólo existe la asociación con el ácido clavulánico y debido a la entidad de la misma, se ha preferido denominarlo de esta manera. Las DDD (y la dosis de las especialidades) se expresan en mg de amoxicilina.

*J01DA06* Cefuroxima: La DDD es diferente para presentaciones orales y parenterales. Las orales contienen cefuroxima axetilo.

*J01FA01* Eritromicina: Los comprimidos de etilsuccinato de eritromicina tienen una DDD de 2.000 mg, a diferencia del resto de preparados, que tienen 1.000 mg.

*J01XA01* Vancomicina: Las especialidades orales de vancomicina se clasifican en A07AA09, puesto que no se absorben, no son sistémicas (el Ministerio de Sanidad y Consumo las clasifica como J01J, igual que las inyectables).

*J01XD01* Metronidazol: Se incluyen en este subgrupo sólo las presentaciones parenterales. Las presentaciones orales y rectales se clasifican en P01 – Antiprotozoarios.

*J07AG91* Haemophilus influenzae tipo B + Toxoide tetánico: La ATC establece que las asociaciones de la vacuna de *H. influenzae* tipo B con toxoides se clasifican en este subgrupo, con el código J07AG52, pero se ha preferido mantener la asociación con el toxoide tetánico singularizada, por lo que se le ha adjudicado un código específico de la serie 90.

**J07AH02** Neisseria meningitidis tipo C: En la ATC figura en realidad como “otros menin-gococos monovalentes diferentes del tipo A”. Al no existir en nuestro país más que el A y el C, se ha usado para este serotipo concreto.

**J07AH03** Neisseria meningitidis tipo A+C: En la ATC figura en realidad como “meningo-cocos, antígeno bivalente”. Al no existir en España más que el A y el C, se ha usado para esta asociación concreta de serotipos.

**J07AJ91** Bordetella pertussis asociado a Toxoide tetánico y Toxoide diftérico (vacuna triple bacteriana): La ATC establece que las asociaciones de la vacuna de la B. pertussis con las del tétanos y/o difteria se clasifican en este subgrupo, con códigos de la serie 50, pero se ha preferido mantener la asociación con los toxoides tetánico y diftérico singularizada, por lo que se le ha adjudicado un código de la serie 90. De esta forma será posible saber el número de vacunas de cualquier tipo usadas.

## **Grupo L: Antineoplásicos e inmunomoduladores**

Este subgrupo, por sus características, conlleva una gran dificultad al tratar de establecer la DDD, al menos para una gran cantidad de principios activos. Se tratará en el futuro de establecer consensos que permitan fijar valores aceptables para los principios activos que no tienen DDD. No en vano, es el subgrupo que representa la mayor proporción de consumo en importe que no se ha podido medir aún en número de DDD.

## **Grupo M: Sistema músculo-esquelético**

**M01AB91** Diclofenaco asociado a misoprostol: Se opta por darle un código propio, diferente del que establece la ATC (M01AB55 Diclofenaco en asociación), para singularizarlo y diferenciarlo de otras asociaciones. La DDD es la misma que la del diclofenaco solo, ya que el misoprostol no aporta nada a la acción principal buscada, sino que evita efectos yatrogénicos del fármaco principal.

**M05BA BISFOSFONATOS:** Para algunos de ellos, la DDD y la dosis de las especialidades se expresan en cantidad de la sal sódica anhidra, lo que debe ser tenido en cuenta:

M05BA01: Etidrónico: etidronato disódico (anhidra)

M05BA02: Clodrónico: clodronato disódico (500 mg tetrahidrato = 400 mg anhidro)

M05BA04: Alendrónico: alendronato monosódico (13,5 mg trihidrato = 10 mg anhidro)

Otros se expresan directamente en la cantidad del ácido:

M05BA05: Tiludrónico.

M05BA06: Ibandrónico.

M05BA07: Risedrónico

## **GRUPO N: Sistema nervioso**

**N02AB03** Fentanilo, parches: La DDD se refiere a la cantidad de principio activo liberada por el parche en 24 horas. Se considera que cada parche se utiliza durante 3 días, por lo que la dosis de cada parche será la cantidad liberada en los tres días de uso, y no la cantidad total contenida en el parche. Las cantidades liberadas cada 72 horas por los diferentes parches del mercado son:

|                   |                |                             |
|-------------------|----------------|-----------------------------|
| Parches de 2,5 mg | 25 mcg / hora  | 1,8 mg / 72 horas (= dosis) |
| Parches de 5 mg   | 50 mcg / hora  | 3,6 mg / 72 horas (= dosis) |
| Parches de 10 mg  | 100 mcg / hora | 7,2 mg / 72 horas (= dosis) |

**N02AE01** Buprenorfina: Con los parches se sigue el mismo criterio que para el fentanilo. Las correspondencias son las siguientes:

|                  |                 |                              |
|------------------|-----------------|------------------------------|
| Parches de 20 mg | 35 mcg / hora   | 2,52 mg / 72 horas (= dosis) |
| Parches de 30 mg | 52,5 mcg / hora | 3,78 mg / 72 horas (= dosis) |
| Parches de 40 mg | 70 mcg / hora   | 5,04 mg / 72 horas (= dosis) |

**N02B OTROS ANALGÉSICOS Y ANTIPIRÉTICOS:** Para asociaciones entre principios activos dentro del subgrupo, se tiene en cuenta el orden de prelación que establece la ATC:

1. Fenacetina
2. Bucetina
3. Dipirocetilo
4. Paracetamol
5. Ácido acetilsalicílico
6. Fenazona
7. Salicilamida
8. Propifenazona
9. Codeína

Esto quiere decir que, por ejemplo, una asociación de Paracetamol con Propifenazona, se codifica como N02BE51 Paracetamol en asociación y no como N02BB54 Propifenazona en asociación.

En las asociaciones de principios activos de este subgrupo con Codeína, se debe tener en cuenta antes que nada si la dosis de esta última es considerada terapéutica (20 mg o más). En este caso se clasifica en N02AA59 (Codeína en asociación), si no, en el subgrupo del principio activo en cuestión.

Siempre que se puede, la DDD y la dosis de las especialidades se expresan como cantidad del principio activo principal, evitándose las unidades colectivas de dosificación.

Esto es posible cuando los demás componentes de la asociación no tienen una acción relevante como AINE, como es el caso de la cafeína.

**N02BA01** Ácido acetilsalicílico: Las presentaciones parenterales contienen acetilsalicílico de lisina (con el mismo código ATC) y tanto la DDD del principio activo (como la dosis de las especialidades) se expresan en cantidad de la sal, no del ácido. En cambio, las dosis de las presentaciones orales de esta sal se expresan en cantidad de ácido, igual que está establecida la DDD.

**N02C ANTIMIGRAÑOSOS:** Se incluyen asociaciones de un antimigrañoso y un analgésico (por ejemplo ergotamina con paracetamol).

**N02CX91** Buclicina en asociación: Se añade esta asociación en este subgrupo ya que se usa con este fin, aunque ni la buclicina, ni ninguno de los otros componentes, está incluida en este subgrupo.

**N03AB91** Fenitoína asociada a fenobarbital: Se clasifica en N03AB, como marca la ATC, pero no con el código genérico N03AB51 Fenitoína en asociación, sino que se ha asignado un código diferenciado para singularizar la asociación, permitiendo que en la descripción aparezcan ambos componentes. Su DDD no será aquí la de la fenitoína sola, sino en unidades de dosificación, por tratarse de dos antiepilepticos.

**N04BC01** Bromocriptina: La ATC establece que a dosis bajas (2,5mg) se clasifica como G02CB01 (otros ginecológicos - inhibidores de la prolactina) y a dosis mayores (5mg) aquí. El Ministerio de Sanidad y Consumo también ha seguido este criterio en la clasificación de las especialidades en el Nomenclátor, existiendo en la actualidad una misma especialidad con dos dosificaciones (2,5 y 5mg), cada una de las cuales se clasifica en el correspondiente subgrupo. Un criterio similar se sigue para la cabergolina (de la que no hay más que especialidades de dosificación baja, clasificadas en G02CB), pero no para lisurida, que no puede clasificarse como antiparkinsoniano, sino sólo en G02CB (o en N02CA antimigrañosos).

**N04BC06** Cabergolina: Dosificaciones bajas (0,5mg) se clasifican en G02CB03 (inhibidor de la prolactina), mientras que dosificaciones más altas se clasifican aquí.

**N05A ANTIPSICOTICOS:** Las DDD están calculadas para el tratamiento de la psicosis, aunque estos fármacos se puedan usar para otras indicaciones a dosis más bajas. Para las presentaciones inyectables depot, la DDD se ha calculado dividiendo la dosis recomendada media por los días de intervalo entre dos administraciones (p.e. trifluoperacina). La dosis se expresa normalmente, como aparece en el literal de la denominación.

**N05AL PSICOLÉPTICOS DERIVADOS DE LA BENZAMIDA:** Sulpirida en asociación (N05AL51) no incluye la asociación de sulpirida con diazepam, porque se ha preferido singularizarla con un código propio (N05AL91), debido a su entidad, y por separarla de la asociación genérica donde se incluye sulpirida con piridoxina, con actividad menos específica dentro de este subgrupo. En el caso de la asociación genérica (N05AL51), la DDD y la dosis se expresan en mg de sulpirida, mientras que en la asociación particular o "explícita" con diazepam se expresa en unidades de dosificación oral.

Este criterio se adopta para el resto de N05A y para el N05B ANSOLÍTICOS.

**N05C HIPNÓTICOS Y SEDANTES:** En las asociaciones de más de una sustancia de este grupo se deben considerar, para establecer la DDD, todos los principios activos. Se deja como particular la asociación de fenobarbital con meprobamato (no son dos barbituratos).

### **Grupo P: Antiparasitarios, insecticidas y repelentes**

Este grupo no presenta características especiales.

### **Grupo R: Sistema respiratorio**

**R01AC ANTIALERGICOS NASALES EXCLUIDOS CORTICOSTEROIDES:** En la clasificación oficial del Ministerio de Sanidad y Consumo no hay apartado dentro de R01 para antihistamínicos. Las especialidades de administración nasal con cromoglicato disódico (R01AC01) están en R01A6 “Otros descongestionantes y antiinfecciosos nasales tópicos”. Las especialidades de administración nasal de levocabastina (R01AC02) están incluidas en R06A “Antihistamínicos sistémicos”. Lo mismo ocurre con la azelastina (R01AC03).

**R03AK ADRENÉRGICOS ASOCIADOS A OTROS ANTIASMÁTICOS:** Para establecer la DDD se debe tener en cuenta todos los componentes antiasmáticos, por lo que la dosis de las especialidades se debe expresar en una Unidad de Dosificación Inhalación (UDI).

Para los aerosoles, se entiende que 10 ml = 200 pulsaciones/inhalaciones; 15 ml = 300 pulsaciones, etc.

**R05C:** Todas las especialidades que contienen ASOCIACIONES DE MUCOLÍTICO/EXPECTORANTE CON ANTIINFECCIOSO, sin encaje posible dentro de la clasificación ATC, fueron dadas de baja en septiembre de 1998, con motivo del Real Decreto 1.663/1998, de 24 de Julio, de financiación selectiva de medicamentos.

**R07AB ESTIMULANTES RESPIRATORIOS:** Incluye principios activos como la Niquetamina y la Almitrina, que el Ministerio de Sanidad y Consumo clasifica en el subgrupo C01C “Analépticos cardiorrespiratorios”

### **Grupo S: Órganos de los sentidos**

Para establecer la DDD de los colirios se tiene en cuenta tanto la dosis media recomendada como la frecuencia de uso, que es el criterio usado por la ATC para los Antiglaucomatosos y mióticos (S01E). Una dosis simple se considera como una gota por ojo, que para los dos ojos son 0,1ml (0,05ml x 2 = 0,1ml) y que equivalen a 40 mg (20mg x 2) de

pomada oftálmica, ungüento, gel, etc. Los 40 mg de pomada se corresponden con unos 10 mm. Por ello, para darle un valor único a la unidad de la dosis del Fichero de Especialidades y a la DDD del principio activo, se establece la Unidad de Dosificación oftálmica (UDF), que equivale a 0,1ml de colirio ó 40mg de pomada (etc.). Este criterio se aplica de momento sólo a S01E, aunque se tratará de extender a todos los subgrupos del grupo S donde sea posible.

Por otra parte, para presentaciones de un solo uso, la DDD es el propio envase (por ejemplo, los colirios de fluoresceína).

De esta forma,

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| 0,1 ml solución = 40mg pomada = | 1 UDF  |
| 1 ml de colirio =               | 10 UDF |
| 1 g de pomada oftálmica =       | 25 UDF |
| 1 envase monodosis =            | 1 UDF  |

**S01A ANTIINFECCIOSOS OFTÁLMICOS:** Comprende los antiinfecciosos solos o asociados. Las asociaciones con corticoides se clasifican en S01CA (Corticoides asociados a antiinfecciosos).

Equivalentes en UI / unidades de peso:

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| 1 mg neomicina =         | 8.403 UI |
| 100 mg polimixina base = | 1MUI     |

**S01E ANTIGLAUCOMATOSOS Y MIÓTICOS:** El criterio establecido al principio del grupo S, se refiere a las presentaciones de aplicación tópica oftálmica. Para antiglaucomatosos orales la DDD/DOSIS se expresa en mg de principio activo. Se incluyen aquí los S01EC y el glicerol (S01EX91).

**S01EB01** Pilocarpina: La DDD para soluciones oftálmicas es diferente que la de pomadas. La ATC indica para las primeras 0,4 ml, lo que es igual a 4 UDF, y para las pomadas oftálmicas 40mg, lo que equivale a 1 UDF. Se adopta aquí el mismo criterio que para los antiglaucomatosos.

|                       | DDD según ATC | DDD medida en UDF |
|-----------------------|---------------|-------------------|
| Soluciones oftálmicas | 0,4 ml        | 4 UDF             |
| Pomadas oftálmicas    | 40 mg         | 1 UDF             |

**S01EC03** Dorzolamida: El mismo criterio que para S01EB01: la DDD es de 0,3 ml según la ATC, lo que equivale a 3 UDF.

**S01EC04** Brinzolamida: El mismo criterio que para S01EB01: la DDD es de 0,2 ml según la ATC, lo que equivale a 2 UDF.

**S01EC05** Bomatoprost: El mismo criterio que para S01EB01: la DDD es de 0,1 ml según la ATC, lo que equivale a 1 UDF.

**S01EC06** Travoprost: El mismo criterio que para S01EB01: la DDD es de 0,1 ml según la ATC, lo que equivale a 1 UDF.

**S01ED AGENTES BETA-BLOQUEANTES:** La DDD establecida por la ATC para todos ellos es de 0,2 ml, o sea, 2 UDF.

**S01EX91 Glicerol:** La DDD y la Dosis se expresan en ml de solución, independientemente de la concentración. Vía oral.

**S01GX03** Ácido espaglúmico: Es sinonimia de ácido isospaglúmico.

**S01XA02** Retinol: 1 UI equivale a 0,0003mg.

**S01XA91** Pirenoxina: Sinonimia de Pirfenoxona.

**S02 OTOLÓGICOS:** De momento, no se han asignado DDDs a este subgrupo.

## Grupo V: Varios

**V01 ALERGENOS:** No se puede codificar ni medir la composición de estos productos de modo separado, para cada alergeno diferente, al no estar diferenciado con un código cada producto individual; el código que les identifica es el mismo para todos. Por eso, se puede medir sólo el consumo conjunto, con un único código de principio activo (V01AA91).

**V03AF03** Folinato cálcico: Se incluye aquí al ser su indicación principal la de agente de rescate en los tratamientos con metotrexate (antídoto) y no la de antianémico, para lo que también se usa, en lugar de Fólico ácido (B03BB01). La DDD se establece por tanto sobre la base de su uso conjunto con metotrexate, para paliar sus efectos secundarios. La DDD y la dosis de las especialidades se expresan en cantidad del ácido folínico.

**V03AF04** Levofolinato cálcico: Únicas indicaciones autorizadas, como antídoto. La DDD y la dosis de las especialidades se expresan en cantidad del ácido levofolínico.

**V03AF05** Aminofostina: La DDD se establece sobre la base de su uso como coadyuvante de efectos secundarios de tratamientos con antineoplásicos.

**V06 NUTRIENTES GENERALES:** En este subgrupo se podrían incluir las Dietas para Nutrición Enteral y Productos Dietoterápicos Complejos usados en la Prestación Farmacéutica, pero al no tener aún cada producto comercial un código individual, no se puede codificar ni medir su composición, el código que les identifica es el mismo para todos. Aquí, a diferencia de lo que ocurre con los Alergenos (V01), no se ha podido dar un código de principio activo unificado por englobar a más de un subgrupo ATC.

**V07AB91** Agua bidestilada: No existe como principio activo en la ATC, pero al existir varias especialidades registradas y con uso en España, ha habido que darle un código, que por otra parte, es el único del subgrupo V07 (Todos los demás productos no terapéuticos).

**V08** Medios de contraste: No se han establecido DDDs para este subgrupo.

**V08AA01** Ácido amidotrizóico: Es sinonimia de Ácido diatrizóico.

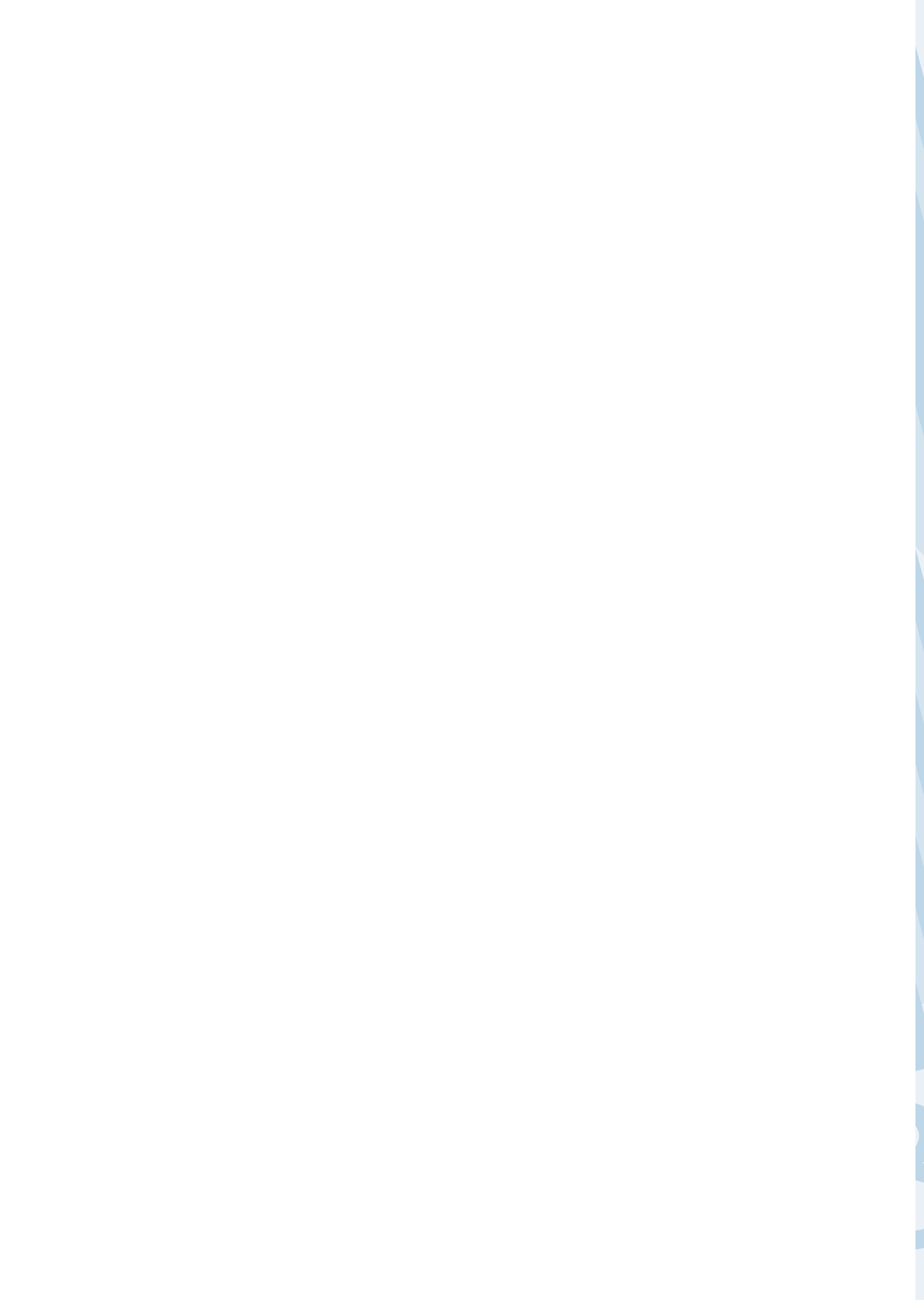
**V08CB02** Ferristene: Es sinonimia de Ferumóxido y diferente de Ferumoxil (V08CB01).

# 2

---

**Codificación para cada  
especialidad de la  
unidad de dosificación,  
unidad de contenido,  
forma farmacéutica y  
vía de administración  
(Características galénicas)**

---



En el Fichero de Especialidades del INSALUD (ACTUALMENTE “Nomenclátor Digitalis”) se han introducido estos datos en forma de código para cada una de las especialidades farmacéuticas que cumplen los criterios de inclusión y a las que por tanto se ha incorporado el Sistema ATC/DDD. Estos datos, eran necesarios para poder comparar presentaciones de medicamentos, el coste de una DDD (CDDD), posibilidades de sustitución, etc. Eran además imprescindibles para el módulo de prescripción de recetas del programa de informatización de la consulta médica.

Se ha tratado de sistematizar y simplificar al máximo la codificación de estos cuatro parámetros, intentando además que tengan una cierta interdependencia y coherencia entre ellos, cuando ha sido posible.

### ***Unidad de Dosificación (Anexo IV)***

Es la unidad en que se expresa la dosis y la DDD de una especialidad.

Este parámetro es importante respecto del Sistema ATC/DDD, porque la unidad en la que se expresa la DDD es la misma que la unidad en que se mide la dosis del principio activo.

Como se ha explicado, en el caso de muchas asociaciones y en el de algunos principios activos monofármacos (por Ej. el ácido acetilsalicílico como antiagregante), la cantidad de fármaco a administrar no se mide por unidades físicas (mg, ml, UI, etc.) sino por el número de comprimidos, cápsulas, inyectables, etc., o sea por el número de unidades de contenido (que luego se definirá): es lo que se ha denominado unidades de dosificación colectivas, en las que no se considera la cantidad concreta de los componentes.

El código se compone de la letra “U” seguida de tres dígitos numéricos. El primero indica si se trata de:

- 1 Unidad de peso
- 2 Unidad de volumen
- 3 Unidades (UI, o cualquier otro tipo de unidad)
- 4 Unidades de dosificación colectivas

En aerosoles 10 ml equivalen a 200 pulsaciones/inhalaciones, 15 ml a 300 pulsaciones, etc.

## **Unidad de Composición o de Contenido (Anexo V)**

Una unidad de composición o de contenido es, en principio, la entidad donde se encuentra una dosis; es decir, un comprimido, 1 cápsula, 1 vial, etc. Si se toma el ejemplo de una “amoxicilina 500 mg 12 cápsulas”, las cápsulas son la unidad de contenido y 12 es el número de ellas, es decir, el número de veces que el envase contiene la dosis de 500 mg.

Los códigos de unidad de contenido comienzan por una “C” y van seguidos de tres dígitos numéricos, el primero de los cuales se ha sistematizado de la siguiente forma:

- 1 vía de administración inyectable
- 2 vía de administración oral
- 3 vía de administración tópica
- 4 vía de administración rectal
- 5 vía de administración vaginal
- 6 vía de administración oftálmica
- 7 vía de administración ótica
- 8 vía de administración uretral
- 9 otras vías de administración (gramos y mililitros)

En las formas parenterales, la dosis se refiere al total de la ampolla, vial, etc. y no a la unidad de volumen (ml), lo que implica que el contenido es el número de UDP y la unidad de composición se expresa en ampollas, viales, etc. y no en ml, excepto para insulinas y contrastes.

## **Forma Farmacéutica (Anexo VI)**

El código comienza por “F” y va seguido de cuatro dígitos numéricos. Con el primero de estos dígitos se ha seguido una sistematización relativa a la vía de administración para la que está destinada la forma farmacéutica idéntica a la de las unidades de contenido.

El segundo dígito numérico también es significativo y trata de organizar un poco más finamente los grandes grupos de formas farmacéuticas orales, parenterales, etc. Los dos últimos dígitos son meramente secuenciales.

Hay que destacar que no siempre es fácil conocer la forma farmacéutica concreta de la especialidad, sobre todo porque no figura en la denominación del Nomenclátor. Cuando se ha podido conocer, se ha precisado, y cuando no, se ha fijado la forma más general. Esto quiere decir que, por ejemplo, existen especialidades en comprimidos entéricos que no especifican esta característica en su denominación. Si ha sido posible conocerla se han codificado como tales comprimidos entéricos, y si no, simplemente como comprimidos.

Al mismo tiempo, existe cierta incertidumbre inherente a este concepto, por cuanto la forma farmacéutica podría referirse, por ejemplo, a la cápsula en sí o al contenido. Esto se aprecia más claramente a la hora de decidir si la forma farmacéutica debe ser la ampolla berible o la solución, suspensión, etc. que contiene. O en el caso de un polvo para reconstituir, la suspensión oral reconstituida, que finalmente es lo que toma el paciente.

Por estos motivos, este aspecto es susceptible de mejoras y precisiones futuras.

### Vía de Administración (Anexo VII)

El código se compone de una "V" seguida de dos dígitos numéricos, el primero de los cuales determina la sistematización que se ha hecho con unidades de composición y formas farmacéuticas. El último dígito indica subdivisiones de interés en algunas vías de las más usadas.

Se ha dejado un apartado (segundo dígito igual a "9") para "otras vías de administración" no contempladas en el esquema anterior, que sin embargo no ha sido necesario usar hasta este momento.

\*\*\*

Se debe tener en cuenta que muchos de los datos que se han introducido para cada especialidad proceden de la denominación de la propia especialidad, tal como aparece en el Nomenclátor Oficial del Ministerio de Sanidad y Consumo. En algunas ocasiones, la literalidad de esta denominación puede no ser suficiente para poder conocer la forma farmacéutica, la vía de administración, la dosis, etc. y en otros casos, incluso puede inducir a error:

693242 CONTUGESIC 90MG 60 COMPRIMIDOS

Aunque el nombre de la especialidad no lo indica, se trata de comprimidos de liberación retardada.

785121 MENADERM SIMPLE 1% UNGÜENTO 60 G

Podría deducirse que tiene 10 mg de principio activo (D07AC15 Beclometasona) por gramo de ungüento. Sin embargo, tiene 0,25 mg.

834226 TESTOVIRON DEPOT 100MG 1 AMPOLLA 1ML

Aunque figura 100 mg de principio activo, su composición por ampolla es:

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Testosterona propionato | 25 mg  |
| Testosterona enantato   | 110 mg |

940254 DAFLON 150MG 60 GRAGEAS

Diosmina            150 mg

816207 DAFLON 500MG 30 COMPRIMIDOS RECUBIERTOS

Diosmina            450 mg

Hesperidina        50 mg

655365 DAFLON 500MG 60 COMPRIMIDOS RECUBIERTOS

Diosmina            450 mg

Hesperidina        50 mg

La simple consideración de la denominación literal de la especialidad podría inducir a error en la composición. En realidad, la denominación DAFLON 500 mg hace referencia a que tiene 500 mg de flavonoides, pero en forma de asociación de dos sustancias.

662817 INTRON A 15 MUI/ML 1 PLUMA MULTIDOSIS 6 DOSIS

662809 INTRON A 25 MUI/ML 1 PLUMA MULTIDOSIS 6 DOSIS

662791 INTRON A 50 MUI/ML 1 PLUMA MULTIDOSIS 6 DOSIS

Con esta denominación no se puede saber la composición cuantitativa: cada pluma tiene un total de 1,2 ml y por tanto la cantidad total de principio activo de estas especialidades es de 18, 30 y 60 millones de UI respectivamente.

# 3

---

**Asignación a cada  
especialidad de los valores  
para calcular la cantidad de  
principio activo  
(Composición cuantitativa)**

---



Para poder medir el número de DDD de principio activo que tiene un envase de una determinada especialidad, es imprescindible conocer de antemano con exactitud cuál es la cantidad de ese principio activo expresada en unidades físicas (mg, ml, UI, etc.). Esta información debe figurar en campos específicos que permitan operar con ellos, no siendo útil para ello la denominación literal de la especialidad. Esta información no fue posible tomarla de ningún fichero preexistente, por las razones que ya se comentaron.

Por tanto se ha debido introducir estos datos para cada especialidad que cumplía los requisitos de inclusión en el Fichero de Especialidades. En principio, los campos que obviamente se debían introducir eran los de dosis y número de unidades posológicas, o según la terminología que se ha adoptado y explicado, número de unidades de contenido. Y todo ello, teniendo en cuenta las unidades de expresión o de medida de estos valores, que se codificaron como se ha explicado en el capítulo anterior.

#### Ejemplo 1. Amoxicilina 500 mg 12 comprimidos recubiertos (sencillo, normal)

|                       |                                 |
|-----------------------|---------------------------------|
| Código ATC            | J01CA04                         |
| Principio Activo      | AMOXICILINA                     |
| Dosis                 | 500                             |
| Unidad de Dosis/DDD   | U101 (mg)                       |
| Contenido             | 12                              |
| Unidad de Contenido   | C201 (comprimidos)              |
| Forma Farmacéutica    | F2106 (comprimidos recubiertos) |
| Vía de Administración | V21 (oral)                      |

Para este caso, el más sencillo, la combinación de datos de los tres capítulos sería la del [Ejemplo 1](#):

Para calcular la cantidad total de principio activo del envase, en mg, se debería hacer:

$$\text{Cantidad de principio activo} = (\text{dosis} \times \text{contenido}) \\ \text{unidades de dosis}$$

Sin embargo, para las soluciones/suspensiones orales (por Ej. AMOXICILINA 500MG/5ML 120ML SOLUCIÓN ORAL), se debió afrontar el hecho de que la dosis no se encuentra en 1 unidad de contenido (ml), sino en 5.

Se tenían tres opciones para sortear este escollo:

1. Expresar la dosis por cada ml de solución: dosis = 100mg. Tiene el inconveniente de que desnaturaliza el valor de la dosis, puesto que todo el mundo se referirá a esta especialidad y esperará que se denomine como de 500 mg, no de 100. Esto tiene especial importancia para el programa de informatización de la consulta médica.

- Dividir el contenido por 5: contenido =  $(120/5) = 24$  unidades de contenido. Tiene el inconveniente de que los 120 ml no aparecerían por ningún lado, y sigue siendo una forma “natural” de referirse a la especialidad para prescriptores y gestores, por lo que había que mantenerlo.
- Crear un nuevo campo que contuviera este factor de conversión: esta es la opción que se ha adoptado, con el fin de mantener la dosis y contenido original.

Este nuevo campo se ha denominado **Fracción de Forma Farmacéutica**, que se podría definir simplemente como el número de unidades de contenido que contienen una vez la dosis. Este valor será 1 en la inmensa mayoría de los casos, con la casi única excepción de soluciones/suspensiones orales. La fracción de forma farmacéutica siempre se expresa en la misma unidad que el contenido.

Al hablar de unidades de dosificación colectivas, cabría haberse deducido que 1 Unidad de Dosificación Oral (UDO) equivaldría a 5 ml de solución oral. Sin embargo, debido a este nuevo campo, es en realidad 1 ml.

|                                       |                         |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Código ATC                            | J01CA04                 |
| Principio Activo                      | AMOXICILINA             |
| Dosis                                 | 500                     |
| Unidad de Dosis/DDD                   | U101 (mg)               |
| Contenido                             | 120                     |
| Unidad de Contenido                   | C902 (ml)               |
| <b>Fracción de Forma Farmacéutica</b> | <b>5 (ml)</b>           |
| Forma Farmacéutica                    | F2600 (suspensión oral) |
| Vía de Administración                 | V21 (oral)              |

#### Ejemplo 2: Amoxicilina 500 mg / 5 ml 120 ml suspensión oral (necesidad de la Fracción de Forma Farmacéutica: suspensiones/soluciones orales)

|                                |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Código ATC                     | AA10AB01                      |
| Principio Activo               | INSULINA HUMANA ACCIÓN RÁPIDA |
| Dosis                          | 100                           |
| Unidad de Dosis                | U301 (UI)                     |
| Contenido                      | 1,5 (ml / cartucho)           |
| Unidad de Contenido            | C902 (ml)                     |
| Forma Farmacéutica             | F1302 (cartucho/pluma)        |
| Fracción de Forma Farmacéutica | 1 (ml)                        |
| <b>Múltiplo de Envase</b>      | <b>6 (cartuchos)</b>          |
| Vía de Administración          | V13 (subcutánea)              |

#### Ejemplo 3: Insulina 100/ml 6 cartuchos de 1,5 ml (necesidad de Múltiplo: insulinas y algunos colirios y sueros)

Así pues, hasta este momento, para calcular la cantidad de principio activo de un envase de una especialidad, hay que multiplicar la dosis por el contenido y dividirlo por la fracción de forma farmacéutica.

$$\text{Cantidad de p.a.} = \text{dosis} \times (\text{contenido}/\text{fracción de forma farmacéutica}) \text{ unidades de dosis}$$

Al tratar de parametrizar la cantidad de principio activo que tienen las presentaciones comerciales de insulina aparece un nuevo problema: la dosis (40 ó 100 UI) está contenida en 1 ml de solución, y muchas de esas presentaciones se componen de varias jeringas precargadas de más de 1 ml, con lo que se tienen tres parámetros y no dos:

$$\text{a UI/ml // b jeringas // c ml}$$

Para mantener las jeringas como unidades de contenido, se debe ajustar la dosis a la cantidad de UI que tiene cada jeringa, o sea, los 40 ó 100 UI por el nº de ml. Pero con esto se rompería la forma “natural” que se tiene de denominar la dosis de insulina, tanto para el análisis del consumo, como más aun para la prescripción. Para mantener los 40 ó 100 UI, se ha debido inventar un nuevo campo o parámetro al que se ha denominado **Múltiplo de Envase**, que se puede definir como el nº de cartuchos u otro tipo de dispositivo similar individualizado por envase, entendido este último como el envase exterior de

cartón, identificado por el código nacional, o bien el número de envases interiores de medicamento que hay dentro de un envase exterior de cartón. En el caso de las insulinas es el número de cartuchos que tiene cada envase.

Además de estas presentaciones de Insulinas, se ha usado el múltiplo de envase para algunos colirios, hormonas vía nasal y sueros:

976647 GLAUDROPS 1MG/ML 2 ENVASES 5ML SOLUCIÓN OFTÁLMICA Múlt. Env.=2  
 712034 VOLTAREN 1MG/ML 10 ENVASES MONODOSIS 0,3ML COLIRIO Múlt. Env.=10  
 969931 SUPREFACT NASAL 1MG 2 FRASCOS 10G Múlt. Env.=2  
 666883 GAMBROSOL 10H 4% GLU GEM 10 4 BOLSAS 2500ML Múlt. Env.=4

Con este nuevo parámetro, el cálculo de la cantidad de principio activo que tiene una determinada especialidad farmacéutica queda definitivamente así:

$$\text{Cantidad de p.a.} = [(\text{múltiplo de envase} \times \text{dosis} \times \text{contenido}) / \text{fracción de ff}] \text{ unidades de dosis}$$

Y el número de DDD de cada envase:

$$\text{Nº de DDD de un envase} = \text{cantidad de p.a.} / \text{DDD del p.a. en esa vía de administración}$$

El consumo en número de DDD de una especialidad será:

$$\text{Nº DDD consumidas de una especialidad} = \text{nº DDD de un envase} \times \text{nº de envases consumidos}$$

Y finalmente, el número de DDD consumidas de un principio activo, será la suma de las DDD consumidas de las especialidades con el mismo principio activo:

$$\text{Nº de DDD consumidas de un p.a.} = \sum \text{nº DDD consumidas de especialidades con ese p.a.}$$

Ha habido que tener en cuenta otro buen número de particularidades, algunas de las cuales se recogen en los siguientes ejemplos:

|                                |                     |                                      |
|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------|
| Código ATC                     | L03AB05             |                                      |
| Principio Activo               | INTERFERON ALFA 2-B |                                      |
| Dosis                          | 60                  |                                      |
| Unidad de Dosis                | U303                | (millones UI)                        |
| Contenido                      | 1                   |                                      |
| Unidad de Contenido            | C103                | (jerlinga precargada/cartucho/pluma) |
| Forma Farmacéutica             | F1302               | (cartucho/pluma)                     |
| Fracción de Forma Farmacéutica | 1                   | (millón de UI)                       |
| Múltiplo de Envase             | 6                   | (cartuchos)                          |
| Vía de Administración          | V13                 | (subcutánea)                         |

En este caso, la denominación literal del Nomenclátor podría inducir a error, por cuanto no se puede saber que las plumas tienen un volumen de 1,2 ml y por tanto la dosis no es 50 MU, sino 60 MU.

**Ejemplo 4: Interferón 50 mu/ml 1 pluma multidosis 6 dosis (plumas de interferón: definición del literal insuficiente: la pluma tiene 1,2ml)**

**Ejemplo 5: Cimetidina 200 mg 10 ampollas 2 ml  
(presentación inyectable: la dosis se refiere a la ampolla, vial, etc., entera, no a su volumen)**

|                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| Código ATC                     | A02BA01              |
| Principio Activo               | CIMETIDINA           |
| Dosis                          | 200                  |
| Unidad de Dosis                | U101 (mg)            |
| Contenido                      | 10                   |
| Unidad de Contenido            | C101 (ampollas)      |
| Forma Farmacéutica             | F1100 (ampolla)      |
| Fracción de Forma Farmacéutica | 1 (ampolla)          |
| Múltiplo de Envase             | 1 (lote de ampollas) |
| Vía de Administración          | V12 (intravenosa)    |

En presentaciones inyectables, la dosis se refiere al total de cada ampolla, vial, etc. y no a cada unidad de volumen. En este caso, los 200 mg están en cada ampolla y no en cada ml de los 2 que tiene cada ampolla. En estos casos de inyectables, los 2 ml no se recogen en ningún campo; sólo figurará, si es el caso, en el literal de la especialidad.

Para establecer la dosis, no se contempla la cantidad real de principio activo que tiene el parche, sino la que libera cada 24 horas, que es el tiempo de utilización. Aquella (56,2 mg) sólo se refleja en el literal de la especialidad. Debe tenerse en cuenta que la ATC establece que la DDD se refiere a cantidad liberada por día.

En este caso además se puede ver que existe diferencia de la DDD establecida para el principio activo según sea la vía de administración de la especialidad (es lo que se podría llamar variante de la DDD), existiendo diferencia entre las vías oral o transdérmica por un lado y sublingual por otro.

**Ejemplo 6: Nitroglicerina “15” 56,2 mg/parche 7 parches transdérmicos (parches transdérmicos de nitroglicerina)**

|                                      |                             |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Código ATC                           | C01DA02                     |
| Principio Activo                     | NITROGLICERINA              |
| Dosis                                | 15                          |
| Unidad de Dosis                      | U101 (mg)                   |
| Contenido                            | 7                           |
| Unidad de Contenido                  | C301 (parches)              |
| Forma Farmacéutica                   | F3201 (parche transdérmico) |
| Fracción de Forma Farmacéutica       | 1 (parche)                  |
| Múltiplo de Envase                   | 1 (lote de parches)         |
| Vía de Administración (de la espec.) | V32 (percutánea)            |
| Vía de Administración de la DDD      | ORAL/TRANSDÉRMICA           |

**Ejemplo 7: Estradiol “50” 4,33 mg/parche 8 parches transdérmicos (parches transdérmicos de estradiol)**

|                                      |                             |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Código ATC                           | G03CA03                     |
| Principio Activo                     | ESTRADIOL                   |
| Dosis                                | 0,175                       |
| Unidad de Dosis                      | U101 (mg)                   |
| Contenido                            | 8                           |
| Unidad de Contenido                  | C301 (parches)              |
| Forma Farmacéutica                   | F3201 (parche transdérmico) |
| Fracción de Forma Farmacéutica       | 1 (parche)                  |
| Múltiplo de Envase                   | 1 (lote de parches)         |
| Vía de Administración (de la espec.) | V32 (percutánea)            |
| Vía de Administración de la DDD      | TRANSDÉRMICA                |

→ Aquí la dosis debe recoger la cantidad total liberada por cada parche y no la que contiene. En este caso 50 µg multiplicado por 3,5 días de media de uso ( $50 \times 3,5 = 175 \mu\text{g}$ ). Tampoco se recoge la cantidad total de estradiol que tiene el parche más que en el literal (4,33 mg).

En cuanto a la vía de administración (o variante) de la DDD, para este principio activo se debe diferenciar entre la vía oral, vaginal, parenteral, transdérmica en parches y transdérmica en gel.

→ Aquí la dosis debe recoger la cantidad total liberada por cada parche. En este caso 100 µg por hora, multiplicado por 72 horas (3 días) de media de uso ( $100 \times 72 = 720 \mu\text{g}$ ). Tampoco se recoge la cantidad total de fentanilo que tiene el parche (10 mg) más que en el literal.

En cuanto a la vía de administración de la DDD, no existe variante como tal ya que sólo existen especialidades de vía transdérmica/percutánea.

|                                |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Código ATC                     | N02AB03                     |
| Principio Activo               | FENTANIL                    |
| Dosis                          | 7,2                         |
| Unidad de Dosis                | U101 (mg)                   |
| Contenido                      | 5                           |
| Unidad de Contenido            | C301 (parches)              |
| Forma Farmacéutica             | F3201 (parche transdérmico) |
| Fracción de Forma Farmacéutica | 1 (parche)                  |
| Múltiplo de Envase             | 1 (lote de parches)         |
| Vía de Administración          | V32 (percutánea)            |

**Ejemplo 8: Fentanilo “100” 10 mg/parche 5 parches transdérmicos (parches transdérmicos de fentanilo)**

**Ejemplo 9: Timolol 0,25% 3 ml colirio (colirio antiglaucoma: unidad de dosificación oftálmica)**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Código ATC                     | S01ED01                                       |
| Principio Activo               | TIMOLOL                                       |
| Dosis                          | 30  |
| Unidad de Dosis                | U906 (UDF = Unidad de Dosificación oftálmica) |
| Contenido                      | 1   |
| Unidad de Contenido            | C601 (colirio)                                |
| Forma Farmacéutica             | F6100 (solución oftálmica)                    |
| Fracción de Forma Farmacéutica | 1 (colirio)                                   |
| Múltiplo de Envase             | 1 (frasco de colirio)                         |
| Vía de Administración          | V60 (oftálmica)                               |

↓ Para los colirios antiglaucoma, la ATC establece la DDD en términos de ml de solución (o de mg de pomada), independientemente de la cantidad de principio activo. La cantidad establecida es 0,2 ml, o sea, 0,1 ml por ojo al día, que equivalen a 20 mg de pomada oftálmica por ojo al día, o lo que es lo mismo, a una DDD de 40 mg. Siguiendo este criterio, se ha establecido la Unidad de Dosificación Oftálmica (UDF) como equivalente a 0,1 ml de solución oftálmica ó 20 mg de pomada oftálmica. Este esquema se ha adoptado para otros preparados oftálmicos no antiglaucomatosos, porque se entiende que es la única forma de poder medir el consumo en DDD de estos medicamentos.

1 UDF = 0,1 ml de colirio (solución oftálmica) ó 20 mg de pomada/crema oftálmica

En este modelo de asociación o principio activo compuesto, la dosis y la DDD se expresan en la unidad “colectiva” de dosificación de la forma farmacéutica. En condiciones habituales de uso, se acepta que no es determinante la cantidad concreta de cada componente de la asociación, y que las pautas de prescripción y administración se establecen en términos de número de comprimidos, etc.

1 UDO = 1 comprimido, cápsula, tableta, gragea, 1g de polvo, 1 sobre, 1 ml de solución gotas, etc. Para la solución/suspensión oral la UDO es 1 ml también, aunque en realidad, teniendo en cuenta la fracción de forma farmacéutica que tiene un valor de 5 (ml), es

|                                |                                |                                     |
|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| Código ATC                     | C09BA01                        |                                     |
| Principio Activo               | CAPTOPRIL ASOCIADO A DIURÉTICO |                                     |
| Dosis                          | 1                              |                                     |
| Unidad de Dosis                | U902                           | (UDO = Unidad de Dosificación Oral) |
| Contenido                      | 30                             |                                     |
| Unidad de Contenido            | C201                           | (comprimidos)                       |
| Forma Farmacéutica             | F2100                          | (comprimido)                        |
| Fracción de Forma Farmacéutica | 1                              | (comprimido)                        |
| Múltiplo de Envase             | 1                              | (frasco de comprimidos)             |
| Vía de Administración          | V21                            | (oral)                              |

como si fueran 5 ml, puesto que es en 5 ml donde se encuentra la dosis.

#### Ejemplo 11: Isoniazida/Piridoxina “150” 100 comprimidos (asociación de principios activos - modelo principio activo principal)

|                                |                                  |                         |
|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| Código ATC                     | J04AC91                          |                         |
| Principio Activo               | ISONIAZIDA ASOCIADA A PIRIDOXINA |                         |
| Dosis                          | 150                              |                         |
| Unidad de Dosis                | U101                             | (mg)                    |
| Contenido                      | 100                              |                         |
| Unidad de Contenido            | C201                             | (comprimidos)           |
| Forma Farmacéutica             | F2100                            | (comprimido)            |
| Fracción de Forma Farmacéutica | 1                                | (comprimido)            |
| Múltiplo de Envase             | 1                                | (frasco de comprimidos) |
| Vía de Administración          | V21                              | (oral)                  |

#### Ejemplo 10: Captopril/Hidroclorotiazida 50/25 30 comprimidos (asociación de principios activos - modelo unidad dosificación colectiva)

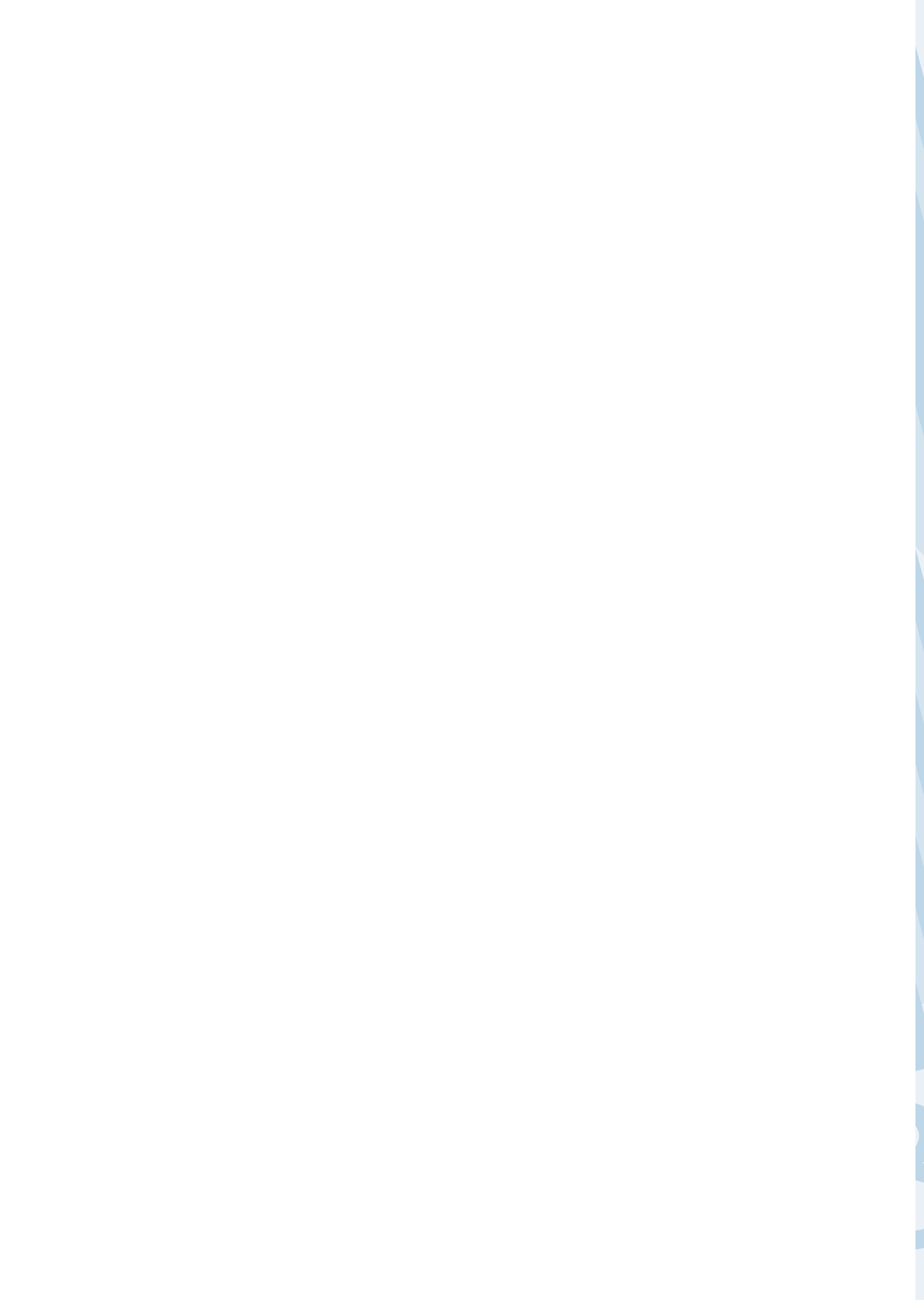
En este modelo de asociaciones, la dosis y la DDD se expresan en mg de un principio activo “principal”. La piridoxina, en este caso concreto, no es determinante de la acción antituberculosa, sino que se formula para contrarrestar posibles efectos secundarios de la isoniazida (neuropatía periférica), por lo que la cantidad diaria de isoniazida debe ser la misma tanto si se administra sola como asociada a piridoxina.

Sería diferente si la isoniazida estuviera asociada a otro antituberculoso, por ejemplo etambutol, en cuyo caso la dosis y la DDD se expresan en unidades colectivas (UDO), igual que en el caso anterior de captoprilo asociado a hidroclorotiazida.

---

## Anexos

---



# Anexo I

## Esquema de datos introducidos en el fichero de especialidades del INSALUD

### 1. *Datos de composición en principios activos*

- Principio activo codificado según la ATC.
- Subgrupos de la clasificación ATC de los cuatro niveles.
- Dosis Diaria Definida.
- Variante de la Dosis Diaria Definida.
- Autor del código del principio activo.
- Autor de la Dosis Diaria Definida.

### 2. *Codificación de las características galénicas de la preparación*

- Unidad en que se expresa la dosis (y la DDD).
- Unidad de contenido.
- Forma farmacéutica.
- Vía de administración.

### 3. *Datos necesarios para el cálculo de la cantidad de principio activo*

- Dosis.
- Contenido.
- Fracción de la forma farmacéutica.
- Múltiplo de envase.

# Anexo II

## Principios activos codificados con criterio contrario a la ATC

| Principio Activo | Código ATC | Código INSALUD |
|------------------|------------|----------------|
| Amantadina       | N04BB01    | J05AC91        |
| Carbenoxolona    | A02BX01    | A01DB92        |
| Carnitina        | A16AA01    | C01EB93        |
| Pantetina        | A11HA32    | C10AX93        |
| Potasio citrato  | A12BA02    | G04BC91        |
| Sulodexida       | B01AB11    | C10AX91        |
| Tietilperazina   | R06AD03    | A04AD91        |
| Trospio          | A03AB20    | G04BD91        |
| Veraliprida      | N05AL06    | G03XX93        |

# Anexo III

## Tabla de Unidades de Dosificación Colectivas

|                 |   |
|-----------------|---|
| U.D. Parenteral | 1 ampolla<br>1 vial<br>1 jeringa precargada<br>1 cartucho / pluma<br>1 frasco para perfusión/diálisis   |
| U.D. Oral       | 1 comprimido<br>1 cápsula<br>1 tableta<br>1 gragea<br>1 g granulado<br>1 g polvo oral/para solución<br>5 ml solución/suspensión oral /jarabe(*)<br>1 ml solución gotas<br>1 ml emulsión oral<br>1 solución en envase monodosis<br>1 ampolla berible |
| U.D. Tópica     | 1 g pomada<br>1 g crema<br>1 g gel<br>1 g ungüento<br>1 ml spray tópico<br>1 g polvo tópico<br>1 ml solución/suspensión uso externo<br>1 nebulización tópica<br>1 parche transdérmico<br>1 tul/toallita/esponja                                     |
| U.D. Rectal     | 1 suppositorio<br>1 canuleta  |
| U.D. Vaginal    | 1 óvulo<br>1 tableta vaginal<br>1 g crema vaginal   |
| U.D. Oftálmica  | 0,1 ml solución oftálmica/colirio<br>20 mg pomada oftálmica   |
| U.D. Ótica      | 1 ml solución/suspensión ótica  |
| U.D. Inhalación | 1 inhalación<br>1 cápsula inhalación<br>1 ml solución inhalación  |

(\*) En combinación con la fracción de la forma farmacéutica: la DDD se establece tras dividir por la fracción.

# Anexo IV

## Unidades de Dosificación y DDD

| Unidad | Literal     | Descripción  |  |
|--------|-------------|--|--|
| U101   | MG          | MILIGRAMOS   | Medidas de peso                                      |
| U102   | MCG         | MICROGRAMOS  |  |
| U103   | G           | GRAMOS   |  |
| U201   | ML          | MILILITROS   | Medidas de volumen                                   |
| U202   | L           | LITROS   |  |
| U301   | UI          | UNIDADES INTERNACIONALES, DE ELCATONINA, TUBERCULÍNICAS, ETC.                            | Unidades   |
| U302   | MILES UI    | MILES DE UNIDADES  |  |
| U303   | MILLONES UI | MILLONES DE UNIDADES   |  |
| U901   | UDP         | Unidad Dosificación Parenteral: INYECTABLE, COMPRIMIDO IMPLANTE, ETC                     | Unidades de dosificación “colectivas” (asociaciones) |
| U902   | UDO         | Unidad Dosificación Oral: COMPRIMIDO, CÁPSULA, GRAGEA, 5ML SOL.ORAL, GR POLVO, 1ML GOTAS |  |
| U903   | UDT         | Unidad Dosificación Tópica: GRAMO POMADA, CREMA, ETC., APÓSITO, 1ML SOLUCIÓN TÓPICA      |  |
| U904   | UDR         | Unidad Dosificación Rectal: SUPOSITORIO, CANULETA, ...                                   |  |
| U905   | UDV         | Unidad Dosificación Vaginal: COMPRIMIDO VAGINAL, ÓVULO, ETC.                             |  |
| U906   | UDF         | Unidad Dosificación oFtálmica: 0,1ML DE COLIRIO, 40MG DE POMADA, CREMA, ... OFTÁLMICA    |  |
| U907   | UDC         | Unidad Dosificación ótiCa  |  |
| U908   | UDI         | Unidad Dosificación Inhalación: 1 INHALACIÓN, 1 CÁPSULA INHAL., 1ML SOLUCIÓN INHALACIÓN  |  |

# Anexo V

## Unidades de Contenido

| UniConte | Literal                                | Vía administ. |
|----------|--|---------------|
| C101     | AMPOLLAS PARA INYECCIÓN                |               |
| C102     | VIALES PARA INYECCIÓN                  |               |
| C103     | JERINGAS PRECARGADAS/CARTUCHOS/PLUMAS  |               |
| C104     | FRASCOS/BOLSAS PARA PERFUSIÓN/DIÁLISIS |               |
| C201     | COMPRIMIDOS                            | Injectable    |
| C202     | CÁPSULAS                               |               |
| C203     | TABLETAS                               |               |
| C204     | PASTILLAS                              |               |
| C205     | GRAGEAS                                |               |
| C206     | SOBRES/BOLSAS/FRASCOS                  |               |
| C207     | PÍLDORAS/GRÁNULOS                      |               |
| C208     | AMPOLLAS BEBIBLES                      |               |
| C209     | ALVEOLOS                               |               |
| C210     | PULVERIZACIÓN ORAL                     |               |
| C301     | PARCHÉ                                 | Tópica        |
| C302     | APÓSITO                                |               |
| C303     | ESPONJA                                |               |
| C304     | PULVERIZACIÓN NASAL                    |               |
| C305     | ENVASE USO TÓPICO                      |               |
| C401     | SUPOSITORIO                            | Rectal        |
| C402     | ENEMA                                  |               |
| C403     | APLICACIÓN RECTAL                      |               |
| C501     | ÓVULO                                  | Vaginal       |
| C502     | COMPRIMIDO VAGINAL                     |               |
| C503     | TABLETA VAGINAL                        |               |
| C504     | CANDELILLA VAGINAL                     |               |
| C505     | ENVASE MONODOSIS VAGINAL               |               |
| C601     | ENVASE COLIRIO                         | Oftálmica     |
| C602     | ENVASE POMADA/GEL OFTÁLMICO            |               |
| C701     | ENVASE SOLUCIÓN ÓTICA                  | Ótica         |
| C702     | VIAL MONODOSIS ÓTICO                   |               |
| C801     | ENVASE IRRIGACIÓN VÍAS URINARIAS       | Uretral       |
| C901     | G                                      | Varias        |
| C902     | ML                                     |               |

# Anexo VI

## Formas Farmacéuticas

| ForFar | Literal   | Administración |            |
|--------|---|----------------|------------|
| F1100  | AMPOLLA   | Ampollas       | Parenteral |
| F1101  | AMPOLLAS POLVO O LIOFIZADO+AMPOLLA DISOLV.<br>SIN PRINCIPIO ACTIVO  |                |            |
| F1102  | AMPOLLAS POLVO O LIOFIZADO+AMPOLLA DISOLV.<br>CON PRINCIPIO ACTIVO  |                |            |
| F1201  | VIAL LÍQUIDO  | Viales         |            |
| F1202  | VIAL POLVO O LIOFILIZADO  |                |            |
| F1203  | VIAL POLVO O LIOFILIZADO+AMPOLLA DISOLVENTE<br>SIN PRINCIPIO ACTIVO |                |            |
| F1204  | VIAL POLVO O LIOFILIZADO+AMPOLLA DISOLVENTE<br>CON PRINCIPIO ACTIVO |                |            |
| F1301  | JERINGA PRECARGADA  | Dispositivos   |            |
| F1302  | CARTUCHO/PLUMA  | Precargados    |            |
| F1401  | FRASCOS/BOLSAS PARA PERFUSIÓN/DIÁLISIS                              | Dispositivos   |            |
|        |   | Perfusión      |            |
| F1501  | COMPRIMIDOS DE IMPLANTE   | Formas Sólidas |            |
| F2100  | COMPRIMIDOS   | Comprimidos    | Per Os     |
| F2101  | COMPRIMIDOS ENTÉRICOS   |                |            |
| F2102  | COMPRIMIDOS LIBERACIÓN RETARDADA                                    |                |            |
| F2103  | COMPRIMIDOS LIBERACIÓN SOSTENIDA                                    |                |            |
| F2104  | LIOTAB (PASTILLA LIBERACIÓN RAPIDA)                                 |                |            |
| F2105  | COMPRIMIDOS DISPERSABLES  |                |            |
| F2106  | COMPRIMIDOS RECUBIERTOS   |                |            |
| F2107  | COMPRIMIDOS RANURADOS   |                |            |
| F2108  | COMPRIMIDOS EFERVESCENTES   |                |            |
| F2109  | COMPRIMIDOS MASTICABLES   |                |            |
| F2110  | COMPRIMIDOS DIVISIBLES  |                |            |
| F2111  | TABLETAS  | Tabletas       |            |
| F2112  | TABLETAS LAQUEADAS  |                |            |
| F2113  | TABLETAS DISPERSABLES   |                |            |
| F2200  | CÁPSULAS  | Cápsulas       |            |
| F2201  | CÁPSULAS ENTÉRICAS  |                |            |
| F2202  | CÁPSULAS LIBERACIÓN RETARDADA                                       |                |            |
| F2203  | CÁPSULAS LIBERACIÓN GRADUAL   |                |            |
| F2204  | CÁPSULAS GELATINA DURA  |                |            |
| F2205  | CÁPSULAS GELATINA BLANDA  |                |            |
| F2206  | CÁPSULAS PARA INHALACIÓN  |                |            |

# Anexo VI

## Formas Farmacéuticas (continuación)

| ForFar | Literal                                  | Administración       |        |
|--------|--|----------------------|--------|
| F2300  | GRAGEAS                                  | Grageas              |        |
| F2301  | GRAGEAS DE LIBERACIÓN GRADUAL            |                      |        |
| F2302  | GRAGEAS ENTÉRICAS                        |                      |        |
| F2303  | PÍLDORA/GRÁNULO                          |                      |        |
| F2400  | GRANULADO                                | Granulados/Polvo     |        |
| F2401  | GRANULADO EFERVESCENTE                   |                      |        |
| F2402  | GRANULADO PARA DISOLUCIÓN/SUSPENSIÓN     |                      |        |
| F2403  | GRANULADO RECUBIERTO                     |                      |        |
| F2404  | POLVO ORAL                               |                      |        |
| F2405  | POLVO PARA SOLUCIÓN/SUSPENSIÓN           |                      |        |
| F2500  | SOLUCIÓN ORAL                            | Soluciones           |        |
| F2501  | SOLUCIÓN ALCOHÓLICA                      |                      |        |
| F2502  | SOLUCIÓN EXTEMPORÁNEA                    |                      |        |
| F2503  | JARABE                                   |                      |        |
| F2504  | SOLUCIÓN ENVASE MONODOSIS                |                      |        |
| F2505  | SOLUCIÓN GOTAS                           |                      |        |
| F2600  | SUSPENSIÓN ORAL                          | Suspensiones         |        |
| F2601  | SUSPENSIÓN EXTEMPORÁNEA                  |                      |        |
| F2602  | SUSPENSIÓN GOTAS                         |                      |        |
| F2603  | GEL ORAL                                 |                      |        |
| F2700  | EMULSIÓN                                 | Emulsiones           |        |
| F2800  | AMPOLLAS BEBIBLES                        | Ampollas bebibles    |        |
| F2900  | NEBULIZACIÓN/INHALACIÓN ORAL             | Nebulizaciones       |        |
| F3101  | POMADA                                   | Formas para extender | Tópica |
| F3102  | CREMA                                    |                      |        |
| F3103  | GEL                                      |                      |        |
| F3104  | LOCIÓN                                   |                      |        |
| F3105  | UNGÜENTO                                 |                      |        |
| F3106  | LINIMENTO                                |                      |        |
| F3107  | BÁLSAMO                                  |                      |        |
| F3108  | ESPUMA                                   |                      |        |
| F3109  | SPRAY                                    |                      |        |
| F3110  | POLVO USO TÓPICO                         |                      |        |
| F3111  | SOLUCIÓN/SUSPENSIÓN/EMULSIÓN USO EXTERNO |                      |        |
| F3112  | NEBULIZACIÓN TÓPICA                      |                      |        |

# Anexo VI

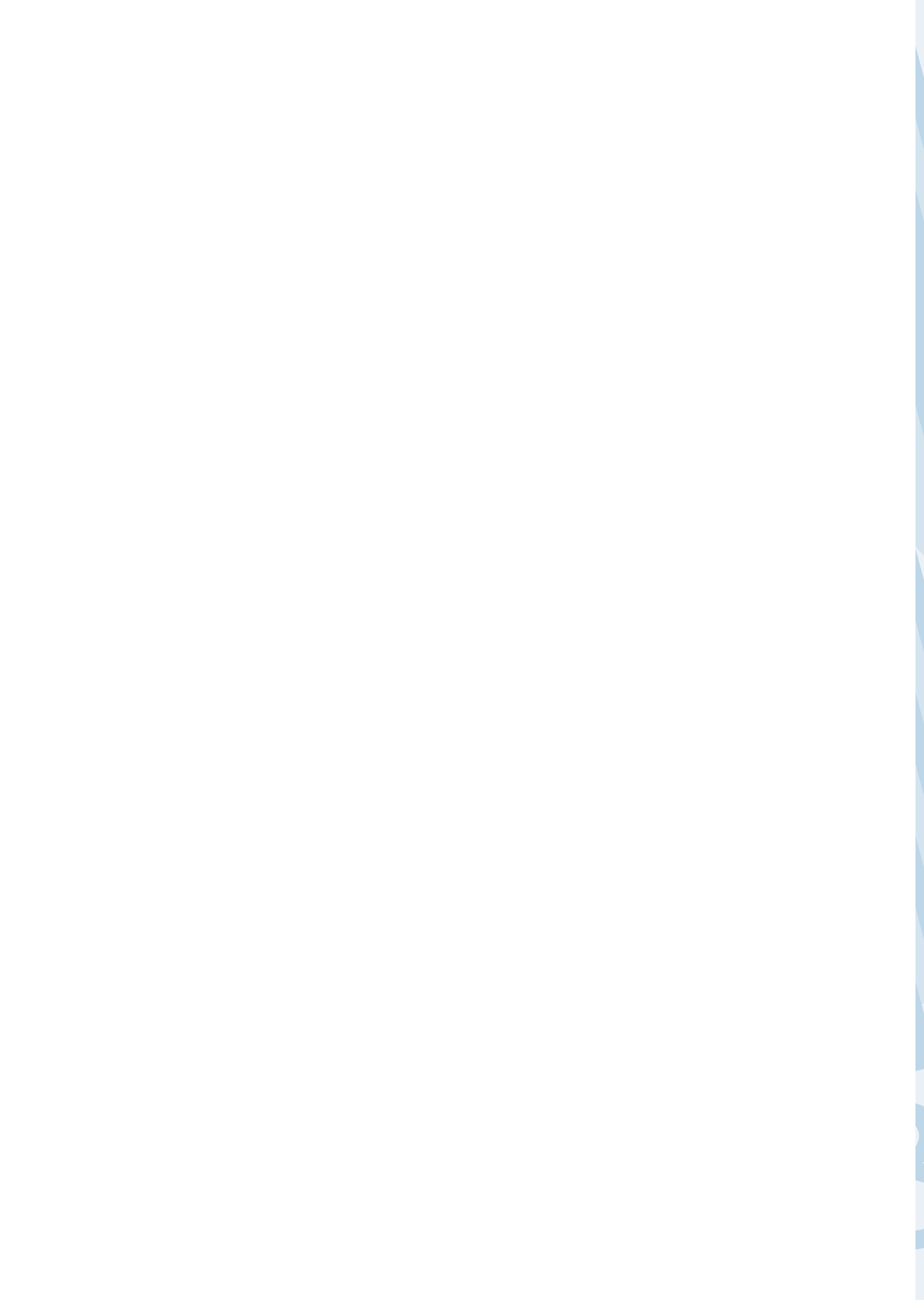
## Formas Farmacéuticas (continuación)

| ForFar | Literal                              | Administración     |           |
|--------|--------------------------------------|--------------------|-----------|
| F3201  | PARCHE TRANSDÉRMICO                  | Dispositivos fijos |           |
| F3202  | APÓSITO                              |                    |           |
| F3203  | TUL                                  |                    |           |
| F3204  | TOALLITA                             |                    |           |
| F3205  | ESPONJA                              |                    |           |
| F3206  | ESPONJA DE FIBRINA                   |                    |           |
| F3207  | ESPONJA DE GELATINA                  |                    |           |
| F4101  | SUPOSITORIO                          | Formas Sólidas     | Rectal    |
| F4201  | ENEMA                                | Formas Fluidas     |           |
| F4202  | CANULETA                             |                    |           |
| F4203  | ESPUMA RECTAL                        |                    |           |
| F4204  | POMADA RECTAL                        |                    |           |
| F5101  | ÓVULO                                | Formas Sólidas     | Vaginal   |
| F5102  | COMPRIMIDO VAGINAL                   |                    |           |
| F5103  | TABLETA VAGINAL                      |                    |           |
| F5201  | GREMA/GEL/POMADA VAGINAL             | Formas Fluidas     |           |
| F5202  | SOLUCIÓN VAGINAL                     |                    |           |
| F5203  | CANDELILLA VAGINAL                   |                    |           |
| F6100  | COLIRIO/SOLUCIÓN/SUPENSIÓN OFTÁLMICA | Formas Líquidas    | Oftálmica |
| F6200  | GEL/POMADA OFTÁLMICA                 | Formas Sólidas     |           |
| F7100  | SOLUCIÓN/SUPENSIÓN ÓTICA             | Formas Líquidas    | Ótica     |
| F7200  | GEL/POMADA ÓTICA                     | Formas Sólidas     |           |
| F8101  | SOLUCIÓN IRRIGACIÓN URETRAL          | Formas Líquidas    | Uretral   |

# Anexo VII

## Vías de Administración

| Vía | Literal                  |            |
|-----|--------------------------|------------|
| V10 | PARENTERAL/INYECTABLE    | Parenteral |
| V11 | INTRAMUSCULAR            |            |
| V12 | INTRAVENOSA              |            |
| V13 | SUBCUTÁNEA               |            |
| V14 | INTRADÉRMICA             |            |
| V15 | INTRACAVERNOSA           |            |
| V16 | INTRAARTICULAR           |            |
| V17 | INTRAPERITONEAL          |            |
| V21 | ORAL                     | Per Os     |
| V22 | SUBLINGUAL               |            |
| V23 | INHALATORIA/PULMONAR     |            |
| V24 | BUCAL                    |            |
| V25 | BUCOFARINGEA/GARGARISMOS |            |
| V31 | TÓPICA DÉRMICA           | Tópica     |
| V32 | PERCUTÁNEA/PARCHES       |            |
| V33 | NASAL                    |            |
| V40 | RECTAL                   | Rectal     |
| V50 | VAGINAL                  | Vaginal    |
| V60 | OFTÁLMICA                | Oftálmica  |
| V70 | ÓTICA                    | Otica      |
| V80 | URETRAL                  | Uretral    |
| V90 | OTRAS VÍAS               | Otras Vías |



# Glosario de términos

## **Asociaciones genéricas de principios activos:**

Son aquellas que quedan definidas con el literal de una sustancia en asociación, por Ej. "Metoclopramida en asociación". Son aquellas en las que existe un componente principal, el del literal, y otros componentes que no interesa diferenciar, sino que se consideran englobados dentro de una misma asociación a ese componente principal.

## **Asociaciones específicas de principios activos:**

Son aquellas asociaciones en las que los diferentes componentes (generalmente dos y sólo excepcionalmente tres) aparecen de manera explícita en la denominación de la asociación, por Ej. "Fenitoína asociada a Fenobarbital". A diferencia de lo que ocurre con las asociaciones genéricas, los diferentes componentes quedan singularizados y diferentes componentes no quedan englobados con un mismo código de principio activo, sino que requieren tantos códigos distintos como asociaciones específicas distintas pudiera haber.

**Centro Colaborador de la OMS:** WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology, el centro colaborador de la OMS en la gestión del Sistema ATC/DDD, que codifica, asigna las DDD, realiza las modificaciones y mantiene actualizada la clasificación. Tiene su sede en Oslo, dentro del Norsk Medicinaldepot, organismo regulador de los medicamentos en Noruega.

**Clasificación Anatómica Oficial del Ministerio de Sanidad y Consumo:** La clasificación oficial vigente en España, aprobada por Orden Ministerial de 13 de Octubre de 1989.

**Clasificación ATC o Internacional:** Anatomical Therapeutic Chemical Classification /ATC), que es la clasificación adoptada por la Organización Mundial de la Salud (OMS) desde 1996.

**Coste de la Dosis Diaria Definida (CDDD):** Es el coste a precio de venta al público de una Dosis Diaria Definida (DDD). Es un término asimilable en muchos casos aunque no idéntico al de Coste Tratamiento Día (CTD).

**Dosis Diaria Definida (DDD):** Unidad técnica de medida y comparación que equivale a la dosis media diaria de mantenimiento cuando se utiliza en su indicación principal, por una vía de administración determinada, expresada en cantidad de principio activo.

**Dosis Diarias Definidas / 1000 Habitantes / Día (DHD):** Es el parámetro usado para comparar consumos en DDD de diferentes ámbitos geográficos (país, Área de Salud, Centro de Salud, médico, etc.) y temporales.

**Especialidad farmacéutica:** Presentación concreta de un medicamento concreto, identificado por un Código Nacional. Son diferentes especialidades las presentaciones idénticas que han cambiado de código por cambio de precio, etc.

**Fracción de Forma Farmacéutica:** Número de unidades de contenido que contiene una vez la dosis. En principio, es necesario para la forma farmacéutica *solución o suspensión oral*, ya que la dosificación se expresa para 5 ml y no para 1 ml. Con este campo se permite que la dosificación y el contenido se expresen de modo natural, al tiempo que los cálculos se hacen correctamente. Este campo tendrá siempre un valor numérico, cuya unidad será la misma que la del contenido.

**Grupo de Trabajo Internacional de la OMS:** WHO International Working Group for Drug Statistics Methodology, compuesto por 13 expertos en farmacología clínica, utilización y evaluación de medicamentos, etc. en representación de todos los países miembros de la OMS.

**Múltiplo de Envase:** Número de cartuchos, jeringas precargadas u otro tipo de dispositivo similar individualizado que se encuentran dentro de un envase exterior o cartonaje. Este último viene identificado por el código nacional. Es decir, es el número de envases interiores de medicamento que hay dentro del envase exterior. Este campo se ha debido crear para parametrizar la cantidad de medicamento de las Insulinas, usándose también para ciertos colirios y sueros. Tiene un valor numérico, igual o mayor que 1, y es adimensional.

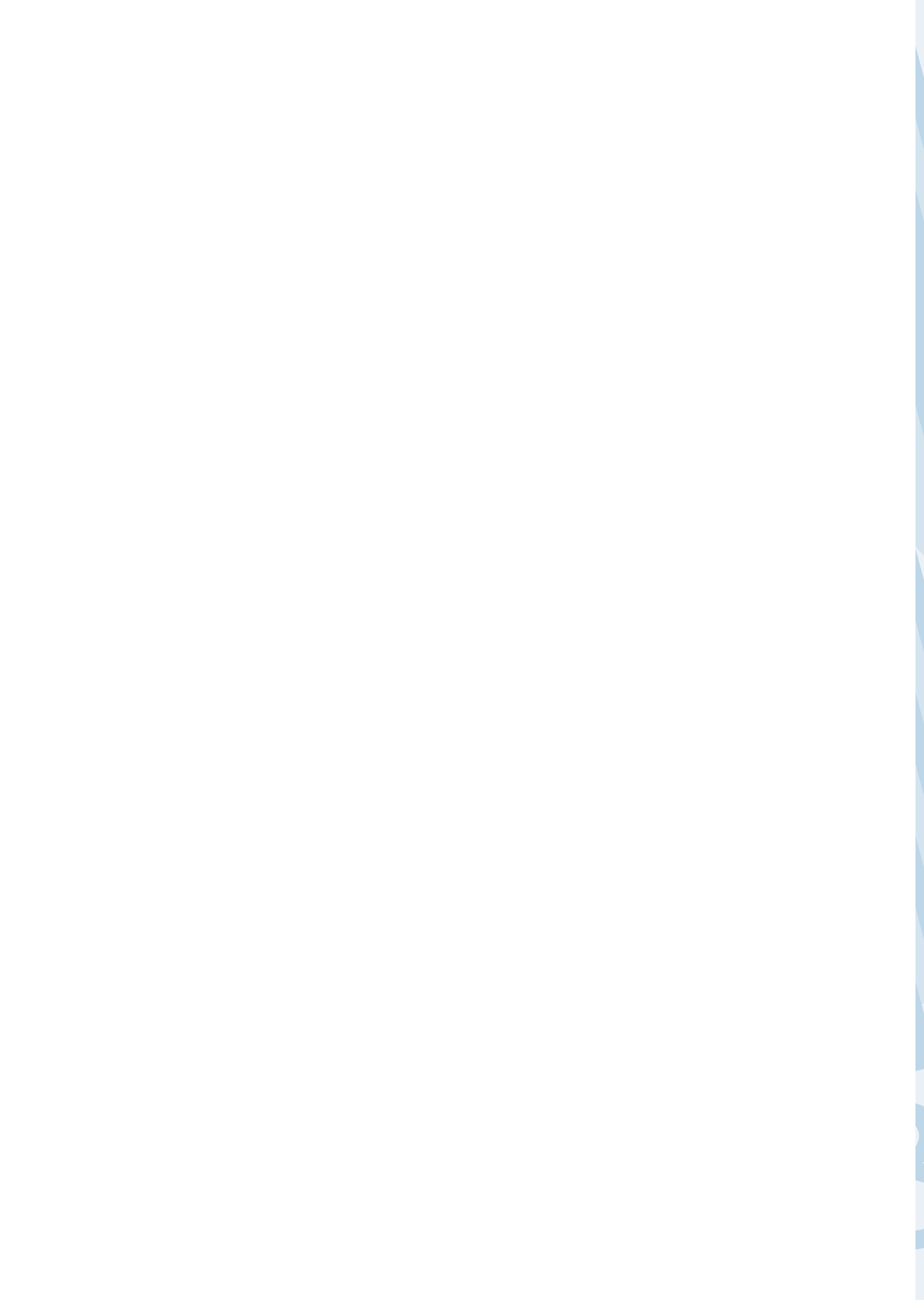
**Principio Activo:** La composición de una especialidad, ya sea una sustancia simple o una mezcla de ellas, responsables de su acción farmacológica, de forma que cada especialidad tiene un sólo principio activo, que queda identificado por un código ATC de principio activo.

**Sistema ATC/DDD:** Metodología estadística oficial de la OMS que combina la codificación de los medicamentos con la asignación de una Dosis Diarias Definida (DDD) a cada principio activo. La codificación se basa en una clasificación anatómica-terapéutica-química-farmacológica de todos los medicamentos y está estructurada en 5 niveles, el primero de los cuales corresponde al grupo anatómico principal, el último al principio activo, y los restantes a subgrupos terapéuticos, químicos o farmacológicos.

**Unidad de Dosificación Colectiva:** Es la unidad en la que se expresa la DDD de un principio activo, generalmente compuesto de más de un componente, cuando no se tiene en cuenta la cantidad exacta del o de los componentes, si no el número de unidades de contenido que contiene el envase. Para las formas de administración orales, una unidad de dosificación equivale a un comprimido, una cápsula, una gragea, un gramo de polvo, cinco ml de solución oral, un ml de solución gotas, etc. (Anexo III).

**Unidades físicas:** Son las unidades en las que tradicionalmente se expresa la dosis de las especialidades farmacéuticas, y por tanto la cantidad de un determinado principio activo, es decir: mg, g, mcg ( $\mu$ g), ml, UI, etc. Se definen por contraposición al número de DDD, como forma de medir la cantidad de principio activo. A estas unidades físicas se deben agregar *las unidades de dosificación colectivas*, ya que ambas constituyen las unidades en que se expresará tanto la dosis como la DDD de cada especialidad.

**Vía intradérmica / percutánea:** La primera implica perforar la piel, la segunda no ( parches). Ambas se puede englobar en el término transdérmica.



# Bibliografía

---

1. *Anatomical Chemical Classification Index with Defined Daily Doses (DDD's)*. Oslo: WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology, 1998 – 2002.
2. REYNOLDS JEF. MARTINDALE. *The Extra Pharmacopoeia*. (31th ed.). London: The Pharmaceutical Press, 1996.
3. CONSEJO GENERAL DE COLEGIOS OFICIALES DE FARMACÉUTICOS. *Catálogo de Especialidades Farmacéuticas*. Madrid: Consejo General de Colegios Oficiales de Farmacéuticos, 1998 – 2002.
4. MEDICOM, S.A. *Vademecum Internacional*. Madrid: Ediciones Médicas, 1998 - 2002.
5. GARCÍA A.G. et al. *Intercon 1996*. Madrid: Editores Médicos, S.A., 1997.
6. NORSK MEDISINALDEPOT A.S. *Drug Consumption in Norway, 1993-1997*. Oslo: NMD, 1998
7. *Guidelines for ATC classification and DDD assignment. (4<sup>th</sup> ed.)*. Oslo: WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology, 1998, 2000 y 2001.



---

# **Cambios en el Sistema de codificación de principios activos y Dosis diarias Definidas del Insalud**

---

Noviembre 2000 - Agosto 2002



Los siguientes códigos y DDD fueron introducidos, eliminados o modificados en el "Sistema de codificación de principios activos y Dosis Diarias Definidas del Insalud" desde noviembre de 2000 hasta agosto de 2002, con el fin de completarlo y/o adaptarlo a los cambios del Sistema ATC/DDD:

### **Nuevos códigos de principio activo (7 dígitos):**

| Código  | Descripción   | Autor código | Fecha  |
|---------|---|--------------|--------|
| A02AX91 | Magnesio hidróxido+Calcio carbonato+Famotidina      | IN           | Ago-02 |
| A02BC05 | Esomeprazol   | ATC          | Abr-02 |
| A03FA92 | Levosulpirida                                       | IN           | Feb-02 |
| A07AC01 | Miconazol   | ATC          | Ene-01 |
| A07DA93 | Racecadotriolo                                      | IN           | Ago-02 |
| A10AB05 | Insulina Aspart                                     | ATC          | Jul-02 |
| A10BG02 | Rosiglitazona                                       | ATC          | May-01 |
| A10BG03 | Pioglitazona  | ATC          | Abr-02 |
| A10BX03 | Nateglinida   | ATC          | Feb-02 |
| A12AX96 | Calcio pidolato+Colecalciferol                      | IN           | Dic-00 |
| A12BA05 | Potasio gluconato                                   | ATC          | Mar-02 |
| B03AB92 | Ferrimanitol  | IN           | Mar-01 |
| B05AA91 | Hidroxietilalmidón                                  | IN           | Jul-01 |
| B05XA01 | Potasio cloruro                                     | ATC          | Abr-02 |
| C01BA92 | Hidroquinidina                                      | IN           | Ene-01 |
| C02LA91 | Reserpina asociada a tiazida y vasodilatador        | IN           | Ene-01 |
| C07BA91 | Propranolol asociado a tiazida y vasodilatador      | IN           | Ene-01 |
| C07BB91 | Atenolol asociado a tiazida y vasodilatador         | IN           | Ene-01 |
| C07EA91 | Propranolol asociado a vasodilatador                | IN           | Ene-01 |
| C08CA12 | Barnidipino   | ATC          | Jul-01 |
| C09BB02 | Enalapril+Bloqueantes canales calcio                | ATC          | Jun-02 |
| C09CA02 | Eprosartán  | ATC          | Dic-00 |
| C09DA07 | Telmisartán+Diuréticos                              | AA           | Ago-02 |
| D07XC04 | Diflucortolona en otras asociaciones                | ATC          | Sep-02 |
| D11AX91 | Acedoben (Acetil-paraminobenzoico, ácido)           | IN           | Nov-01 |
| G03FA15 | Dienogest+Estrógeno                                 | ATC          | Jun-02 |
| G03GA07 | Lutropina Alfa*                                     | ATC          | Ene-02 |
| H01CC01 | Ganirelix   | ATC          | Ago-02 |
| H01CC02 | Cetrorelix  | ATC          | Mar-01 |
| J01CA93 | Ampicilina+Ampicilina-benzatina                     | IN           | Ene-02 |
| J01CE91 | Bencilpenicilina+ Bencilpenicilina-procaina         | IN           | Ene-02 |
| J01CE92 | Bencilpenicilina+ Bencilpenicilina-clemizol         | IN           | Ene-02 |
| J01CE93 | Bencilpenicilina+ B-benzatina+B-procaina            | IN           | Ene-02 |
| J01CE94 | Bencilpenicilina+ Fenoximetilpenicilina+B-benzatina | IN           | Ene-02 |
| J01FA91 | Telitromicina                                       | IN           | Ene-02 |
| J01MB02 | Nalidíxico, Ácido                                   | ATC          | Ene-01 |
| J01MB04 | Pipemídico, Ácido                                   | ATC          | Ene-01 |

**Nuevos códigos de principio activo (7 dígitos) (Continuación):**

| Código  | Descripción   | Autor código | Fecha  |
|---------|---|--------------|--------|
| J01MB05 | Oxolínico, Ácido                                      | ATC          | Ene-01 |
| J01XE01 | Nitrofurantoína                                       | ATC          | Ene-01 |
| J01XX07 | Nitroxolina   | ATC          | Ene-01 |
| J04AM93 | Rifampicina+Isoniazida                                | IN           | Ene-01 |
| J04AM94 | Rifampicina+Isoniazida+Piridoxina                     | IN           | Ene-01 |
| L01BC06 | Capecitabina  | ATC          | May-01 |
| L01BC53 | Tegafur en asociación                                 | ATC          | Ene-02 |
| L01XX28 | Imatinib  | ATC          | Abr-02 |
| L04AA10 | Sirolimus   | ATC          | Ago-01 |
| L04AA13 | Leflunomida   | ATC          | Ene-01 |
| M01AE14 | Dexibuprofeno   | ATC          | Ago-01 |
| M05BA07 | Risedrónico, ácido                                    | ATC          | Nov-00 |
| N01BX04 | Capsaicina  | ATC          | Feb-02 |
| N02AE01 | Buprenorfina (parches transdérmicos)                  | ATC          | Ago-02 |
| N02CC06 | Eletriptán  | ATC          | May-02 |
| N03AF02 | Oxcarbazepina   | ATC          | Jul-01 |
| N03AX14 | Levetiracetam   | ATC          | Ene-02 |
| N04BC05 | Pramipexol  | ATC          | May-02 |
| N04BC06 | Cabergolina   | ATC          | Jun-02 |
| N04BC07 | Apomorfina  | ATC          | Abr-02 |
| N05AL05 | Amisulpride   | ATC          | Abr-02 |
| N05CF03 | Zaleplón  | ATC          | May-01 |
| N06DA04 | Galantamina   | ATC          | Ago-01 |
| N07BB01 | Disulfiram  | ATC          | Ene-01 |
| N07BB02 | Carbamida   | ATC          | Ene-01 |
| N07BB03 | Acamprosato   | ATC          | Ene-01 |
| N07BB04 | Naltrexona  | ATC          | Ene-01 |
| N07BC02 | Metadona  | ATC          | Ene-01 |
| P01BA02 | Hidroxicloroquina                                     | ATC          | May-02 |
| P01AX06 | Atovacuona  | ATC          | Abr-02 |
| R03AK07 | Formoterol asoc. a Otros medic. obstruc. vías aéreas  | ATC          | Ago-01 |
| R07AB07 | Almitrina   | ATC          | Oct-01 |
| S01BA02 | Hidrocortisona  | ATC          | Sep-01 |
| S01BA04 | Prednisolona  | ATC          | Sep-01 |
| S01BC09 | Pranoprofeno  | ATC          | Ene-01 |
| S01EX05 | Bimatoprost   | ATC          | Jun-02 |
| S01EX06 | Travoprost  | ATC          | Abr-02 |
| S01GX08 | Ketotifeno  | ATC          | Sep-01 |
| S01KA91 | Carmelosa (Carboximetilcelulosa)                      | IN           | Abr-02 |
| S01XA20 | Lágrimas artificiales y otros Preparados Indiferentes | ATC          | Nov-00 |
| V08CA09 | Gadobutrol  | ATC          | Mar-02 |
| V08DA01 | Albúmina Humana Microesferas                          | ATC          | Ene-01 |

\* El código de Lutropina alfa fue G03GA91 de Sept-01 a Dic-01 (código provisional de Insalud).

## Cambios de códigos de principio activo (7 dígitos):

|   | Antiguo | Autor | Nuevo                                    | Autor | Fecha  |
|---|---------|-------|--|-------|--------|
| Almitrina   | C01EB91 | IN    | R07AB07                                  | ATC   | Oct-01 |
| Diflucortolona en otras asociaciones                | D07XC92 | IN    | D07CX04                                  | ATC   | Ago-01 |
| Anfotericina en asociación                          | G01AA53 | IN    | (eliminado)                              |       | Nov-01 |
| Lutropina Alfa                                      | G03GA91 | IN    | G03GA07                                  | ATC   | Ene-02 |
| Nalidíxico, Ácido                                   | G04AB01 | ATC   | J01MB02                                  | ATC   | Ene-01 |
| Pipemídico, Ácido                                   | G04AB03 | ATC   | J01MB04                                  | ATC   | Ene-01 |
| Oxolínico, Ácido                                    | G04AB04 | ATC   | J01MB05                                  | ATC   | Ene-01 |
| Nitrofurantoína                                     | G04AC01 | ATC   | J01XE01                                  | ATC   | Ene-01 |
| Nitroxolina   | G04AG06 | ATC   | J01XX07                                  | ATC   | Ene-01 |
| Lespedeza capitata                                  | G04BX93 | IN    | (eliminado)                              |       | Ene-01 |
| Ampicilina+Ampicilina-benzatina                     | J01CR91 | IN    | J01CA93                                  | IN    | Ene-02 |
| Bencilpenicilina+ Bencilpenicilina-procaina         | J01CR94 | IN    | J01CE91                                  | IN    | Ene-02 |
| Bencilpenicilina+ Bencilpenicilina-clemizol         | J01CR93 | IN    | J01CE92                                  | IN    | Ene-02 |
| Bencilpenicilina+ B-benzatina+B-procaina            | J01CR92 | IN    | J01CE93                                  | IN    | Ene-02 |
| Bencilpenicilina+ Fenoximetilpenicilina+B-benzatina | J01CR95 | IN    | J01CE94                                  | IN    | Ene-02 |
| Midecamicina  | J01FA03 |       | (eliminado: no comercializado en España) |       |        |
| Rifampicina + Isoniazida                            | J04AM02 | ATC   | (eliminado)                              |       | Ene-01 |
| Tegafur en asociación*                              | L01BC91 | IN    | L01BC53                                  | ATC   | Ene-02 |
| Leflunomida   | M01AX91 | IN    | L04AA13                                  | ATC   | Ene-01 |
| Metadona  | N02AC02 | ATC   | N07BC02                                  | ATC   | Ene-01 |
| Pramipexol  | N04AA91 | IN    | N04BC05                                  | ATC   | May-02 |
| Piridoxina fosfoserinato**                          | N06BX96 | IN    | A11HA02                                  | ATC   | Mar-02 |
| Pranoprofeno  | S01BC92 | IN    | S01BC09                                  | ATC   | Ene-01 |
| Disulfiram  | V03AA01 | ATC   | N07BB01                                  | ATC   | Ene-01 |
| Carbimida   | V03AA02 | ATC   | N07BB02                                  | ATC   | Ene-01 |
| Acamprosato   | V03AA03 | ATC   | N07BB03                                  | ATC   | Ene-01 |
| Naltrexona  | V03AB30 | ATC   | N07BB04                                  | ATC   | Ene-01 |

\* (Antes: Uracilo+Tegafur)

\*\* (Pasa a ser Piridoxina)

**Cambios de descripción de principio activo:**

| Antigua                                     | Nueva  | P.A.    | Observaciones              |
|---|--|---------|----------------------------|
| Etoxifilina en asociación                   | Etofilina en asociación                                | C04AD54 | Nov-01                     |
| Propanolol                                  | Propranolol  | C07AA05 | Ene-01 Adaptar a DOE       |
| Miocamicina                                 | Diacetilmidecamicina                                   | J01FA11 | Ene-02                     |
| Uracilo+Tegafur                             | Tegafur en asociación                                  | L01BC53 | Ene-02 Antes L01BC91       |
| Tacrolimo                                   | Tacrolimus   | L04AA05 | Ene-02 Adaptar a DOE y ATC |
| Paramipexol                                 | Prampipexol  | N04BC05 | Nov-01 Adaptar a DOE y ATC |
| Modafinil                                   | Modafinilo   | N06BA07 | Nov-01 Adaptar a DOE       |
| Isoprenalina asociada a Otros Antiasmáticos | Isoprenalina asoc. a Otros medic. obstruc. vías aéreas | R03AK02 | Ene-02 Adaptar a ATC       |
| Fenoterol asoc. a Otros Antiasmáticos       | Fenoterol asoc. a Otros medic. obstruc. vías aéreas    | R03AK03 | Ene-02 Adaptar a ATC       |
| Salbutamol asoc. a Otros antiasmáticos      | Salbutamol asoc. a Otros medic. obstruc. vías aéreas   | R03AK04 | Ene-02 Adaptar a ATC       |
| Salmeterol asoc. a Otros antiasmáticos      | Salmeterol asoc. a Otros medic. obstruc. vías aéreas   | R03AK06 | Ene-02 Adaptar a ATC       |

**Nuevos códigos de subgrupo terapéutico (3, 4 ó 5 dígitos):**

| Código | Descripción   | Fecha  |
|--------|---|--------|
| A02AX  | Otras asociaciones de antiácidos                          | Ago-02 |
| A07AC  | Derivados del imidazol                                    | Ene-01 |
| B05A   | Sangre y sustancias relacionadas                          | Ene-01 |
| C07E   | Betabloqueantes asociados a vasodilatadores               | Ene-01 |
| C07EA  | Betabloqueantes no selectivos asociados a vasodilatadores | Ene-01 |
| D11    | Otros Preparados Dermatológicos                           | Nov-01 |
| D11AX  | Otros Dermatológicos                                      | Nov-01 |
| H01CC  | Hormonas antagonistas de la liberación de gonadotropinas  | Mar-01 |
| J01MB  | Otras quinolonas  | Ene-01 |
| J01XE  | Derivados del Nitrofurano (antisépticos urinarios)        | Ene-01 |
| N07B   | Medicamentos usados en trastornos adictivos               | Ene-01 |
| N07BB  | Medicamentos usados en dependencia a alcohol              | Ene-01 |
| N07BC  | Medicamentos usados en dependencia a opioides             | Ene-01 |

**Cambios de códigos de subgrupo terapéutico (3, 4 ó 5 dígitos):**

|  | Antiguo | Nuevo     | Fecha  |
|--|---------|-----------|--------|
| Antiflatulentos                                | A02D    | Eliminado | Ene-02 |
| Antiflatulentos                                | A02DA   | Eliminado | Ene-02 |
| Antirregurgitantes                             | A02E    | Eliminado | Ene-02 |
| Antirregurgitantes                             | A02EA   | Eliminado | Ene-02 |
| Antisépticos y Antiinfecciosos Urinarios       | G04A    | Eliminado | Ene-01 |
| Derivados de la quinolona- Excluido J01M       | G04AB   | Eliminado | Ene-01 |
| Derivados del Nitrofurano                      | G04AC   | J01XE     | Ene-01 |
| Otros Antisépticos y Antiinfecciosos Urinarios | G04AG   | Eliminado | Ene-01 |
| Medicamentos usados en dependencia a alcohol   | V03AA   | N07BB     | Ene-01 |

**Cambios de descripción de subgrupo terapéutico:**

|       | Antigua  | Nueva   | Fecha  |
|-------|--|---|--------|
| A02   | Antiacidos y antiúlcera péptica                              | Medicamentos para trastornos por la secreción gástrica                          | Ene-02 |
| A02B  | Antiúlcera péptica   | Medicamentos para úlcera péptica y reflujo gastroesofágico                      | Ene-02 |
| A02BX | Otros antiúlcera péptica                                     | Otros medicamentos para úlcera péptica y reflujo                                | Ene-02 |
| A03   | Antiespasmódicos, anticolinérgicos y propulsivos             | Medicamentos para trastornos funcionales gastrointestinales                     | Ene-02 |
| A03A  | Antiespasmódicos y anticolinérgicos sintéticos               | Medicamentos para trastornos funcionales intestinales                           | Ene-02 |
| A03AX | Otros anticolinérgicos sintéticos                            | Otros medicamentos para trastornos funcionales intestinales                     | Ene-02 |
| B05AA | Sustitutos de la sangre y Fracciones de Proteínas del Plasma | Sustitutos de sangre y fracciones proteínas plasma                              | Ene-01 |
| J01MB | Otras Quinolonas - excluido G04AB                            | Otras Quinolonas (antiinfecciosos sistémicos)                                   | Ene-01 |
| M05B  | Medicamentos con efecto sobre la mineralización              | Medicamentos con efecto sobre la estructura y mineralización del hueso          | Ene-02 |
| M05BX | Otros medicamentos con efecto sobre la mineralización        | Otros medicam. con efecto sobre la estructura y mineralización del hueso        | Ene-02 |
| N07XX | Otros Medicamentos para el Sistema Nervioso                  | Otros Medicamentos de Acción sobre el Sistema Nervioso                          | Ene-01 |
| R03   | Antiasmáticos  | Medicamentos para enfermedades obstructivas de vías aéreas                      | Ene-02 |
| R03AK | Adrenérgicos asoc. a otros antiasmáticos                     | Adrenérgicos y otros medicamentos para enfermedades obstructivas de vías aéreas | Ene-02 |
| R03B  | Otros antiasmáticos inhalados                                | Otros medicamentos para enfermedades obstructivas de vías aéreas, inhalados     | Ene-02 |
| R03D  | Otros antiasmáticos de uso sistémico                         | Otros medicamentos para enfermedades obstructivas de vías aéreas, uso sistémico | Ene-02 |
| V08A  | Medios de contraste Iodados para Radiología                  | Medios de contraste Radiológicos Iodados  | Ene-01 |
| V08B  | Contrastes Radiológicos No Iodados                           | Medios de contraste Radiológicos No Iodados                                     | Ene-01 |

**Nuevas DDD:**

| Código  | Descripción                                    | Vía | DDD       | Autor | Fecha  |
|---------|--|-----|-----------|-------|--------|
| A02BC05 | Esomeprazol                                    |     | 20 mg     | ATC   | Abr-02 |
| A03FA92 | Levosulpirida                                  |     | 75 mg     | IN    | Feb-02 |
| A07AC01 | Miconazol                                      |     | 1.000 mg  | ATC   | Ene-01 |
| A10AB05 | Insulina Aspart                                |     | 40 UI     | ATC   | Jul-02 |
| A10BG02 | Rosiglitazona                                  |     | 6 mg      | ATC   | May-01 |
| A10BG03 | Pioglitazona                                   |     | 30 mg     | ATC   | Abr-02 |
| A10BX03 | Nateglinida                                    |     | 360 mg    | ATC   | Feb-02 |
| A12AX94 | Calcio glucoheptonato+Colecalciferol           |     | 2 UDO     | IN    | Abr-02 |
| A12AX96 | Calcio pidolato+Colecalciferol                 |     | 2 UDO     | IN    | Abr-02 |
| A12BA05 | Potasio gluconato                              |     | 9.300 mg  | IN    | Mar-02 |
| B03AB92 | Ferrimanitol                                   |     | 120 mg    | IN    | Abr-02 |
| C01BA92 | Hidroquinidina                                 |     | 1.000 mg  | IN    | Ene-01 |
| C02LA91 | Reserpina asociada a tiazida y vasodilatador   |     | 1 UDO     | IN    | Ene-01 |
| C07BA91 | Propranolol asociado a tiazida y vasodilatador |     | 3 UDO     | IN    | Ene-01 |
| C07BB91 | Atenolol asociado a tiazida y vasodilatador    |     | 1 UDO     | IN    | Ene-01 |
| C07EA91 | Propranolol asociado a vasodilatador           |     | 4 UDO     | IN    | Ene-01 |
| C08CA12 | Barnidipino                                    |     | 10 mg     | ATC   | Jul-01 |
| C09BB02 | Enalapril+Bloqueantes canales calcio           |     | 1 UDO     | IN    | Jun-02 |
| C09CA02 | Eprosartán                                     |     | 600 mg    | ATC   | Dic-00 |
| C09DA07 | Telmisartán+Diuréticos                         |     | 1 UDO     | IN    | Ago-02 |
| D11AX91 | Acedoben (Acetil-paraminobenzoico, ácido)      |     | 12.000 mg | IN    | Nov-01 |
| G03FA15 | Dienogest+Estrógeno                            |     | 1 UDO     | IN    | Jun-02 |
| H01CC01 | Ganirelix                                      |     | 0,25 mg   | ATC   | Ago-02 |
| H01CC02 | Cetrorelix                                     |     | 0,25 mg   | ATC   | Mar-01 |
| J01FA91 | Telitromicina                                  |     | 800 mg    | IN    | Ene-02 |
| J04AM93 | Rifampicina+Isoniazida                         |     | 2 UDO     | IN    | Ene-01 |
| J04AM94 | Rifampicina+Isoniazida+Piridoxina              |     | 1 UDO     | IN    | Ene-01 |
| L01XX28 | Imatinib                                       |     | 400 mg    | ATC   | Abr-02 |
| M01AE14 | Dexibuprofeno                                  |     | 800mg     | ATC   | Ago-01 |
| M05BA07 | Risedrónico, ácido                             |     | 5mg *     | ATC   | Ene-02 |
| N02CC05 | Almotriptán                                    |     | 12,5 mg   | ATC   | Ago-01 |
| N02CC06 | Eletriptán                                     |     | 40 mg     | ATC   | May-02 |
| N03AF02 | Oxcarbazepina                                  |     | 1.000 mg  | ATC   | Jul-01 |
| N03AX14 | Levetiracetam                                  |     | 2.000 mg  | ATC   | Ene-02 |
| N04BC05 | Pramipexol                                     |     | 2,5 mg    | ATC   | May-02 |
| N04BC06 | Cabergolina                                    |     | 3 mg      | ATC   | Jun-02 |
| N05AL05 | Amisulpride                                    |     | 400 mg    | ATC   | Abr-02 |
| N05CF03 | Zaleplón                                       |     | 10 mg     | ATC   | May-01 |
| N06DA04 | Galantamina                                    |     | 24mg      | ATC   | Ago-01 |
| P01AX06 | Atovacuona                                     |     | 2.250 mg  | ATC   | Abr-02 |
| P01BA02 | Hidroxicloroquina                              |     | 516 mg    | ATC   | May-02 |
| R07AB07 | Almitrina                                      |     | 100 mg    | ATC   | Oct-01 |
| S01BA02 | Hidrocortisona                                 |     | 3 UDF     | IN    | Sep-01 |
| S01EC04 | Brinzolamida                                   | CO  | 2 UDF**   | ATC   | Ene-02 |
| S01EX05 | Bimatoprost                                    | CO  | 1 UDF**   | ATC   | Jun-02 |
| S01EX06 | Travoprost                                     | CO  | 1 UDF**   | ATC   | Abr-02 |

\* La DDD de Risedrónico, ácido fue 30 mg desde Ago-01 hasta Dic-01.

\*\* 1 UDF = 0,1 ml (La ATC asigna la DDD en ml).

**Cambios de DDD:**

| Código y descripción actuales |                            | Vía | Antigua DDD | Autor | Nueva DDD | Autor | Fecha  |
|-------------------------------|----------------------------|-----|-------------|-------|-----------|-------|--------|
| A01AB91                       | Nistatina (uso oral local) | O   | 232 mg      | IN    | 1,5 MUI   | IN    | Ene-02 |
| A11HA91                       | Aminobenzoico, ácido       |     | 12.000 mg   | IN    | 1.500 mg  | IN    | Nov-01 |
| G01AA01                       | Nistatina                  | V   | 20,6 mg     | ATC   | 0,1 MUI   | ATC   | Ene-02 |
| J01FA11                       | Diacetilmidecamicina       |     | 1.500 mg    | IN    | 1.200 mg  | ATC   | Ene-02 |
| M05BA07                       | Risedrónico, ácido         |     | 30 mg       | ATC   | 5 mg      | ATC   | Ene-02 |
| N02AA08                       | Dihidrocodeína             |     | 180 mg      | MD    | 150 mg    | ATC   | Ene-02 |
| N02CC01                       | Sumatriptán                | O   | 0,1 g       | ATC   | 50 mg     | ATC   | Ene-01 |
| R07AB07                       | Almitrina                  |     | 75 mg       | IN    | 100 mg    | ATC   | Oct-01 |

**Cambio de autor de la DDD:**

| Código y descripción actuales |              | DDD      | Antiguo autor | Nuevo autor | Fecha  |
|-------------------------------|--------------|----------|---------------|-------------|--------|
| L04AA13                       | Leflunomida  | 15 mg    | IN            | ATC         | Ene-01 |
| M01AX17                       | Nimesulida   | 200 mg   | IN            | ATC         | Ene-02 |
| N02BE05                       | Propacetamol | 6.000 mg | IN            | ATC         | Ene-02 |
| P01BX01                       | Halofantrina | 1.500 mg | IN            | ATC         | Ene-01 |

**Nuevos códigos de sustancia química:**

| Descripción   | CODSQ | Descripción               | CODSQ |
|---------------|-------|---------------------------|-------|
| Amisulpride   | 2379  | Hidroxicloroquina sulfato | 2143  |
| Apomorfina    | 7298  | Hidroxietilalmidón        | 3599  |
| Atovacuona    | 5032  | Imatinib                  | 2833  |
| Barnidipino   | 7408  | Insulina aspart           | 1123  |
| Bimatoprost   | 2864  | Levetiracetam             | 1167  |
| Brinzolamida  | 1142  | Levosulpirida             | 2734  |
| Capecitabina  | 1224  | Lutropina alfa            | 1211  |
| Capsaicina    | 559   | Nateglinida               | 1253  |
| Carmelosa     | 132   | Oxcarbazepina             | 2570  |
| Cetrorelix    | 1118  | Pioglitazona              | 1217  |
| Dexibuprofeno | 1179  | Potasio gluconato         | 310   |
| Eletriptán    | 1280  | Racecadotriolo            | 2809  |
| Eprosartán    | 7411  | Rosiglitazona             | 1156  |
| Esomeprazol   | 1172  | Sirolimus                 | 1269  |
| Gadobutrol    | 1187  | Telitromicina             | 7431  |
| Galantamina   | 2446  | Travoprost                | 2835  |
| Ganirelix     | 1181  | Zaleplón                  | 1102  |

**Nuevas formas farmacéuticas:**

| Código | Descripción           |
|--------|-----------------------|
| F2113  | TABLETAS DISPERSABLES |

**Cambios de formas farmacéuticas:**

|       | Antigua                           | Nueva                    |
|-------|-----------------------------------|--------------------------|
| F2105 | COMPRIMIDOS/TABLETAS DISPERSABLES | COMPRIMIDOS DISPERSABLES |
| F5201 | CREMA VAGINAL                     | CREMA/GEL/POMADA VAGINAL |

**Cambios de Unidades de Contenido:**

|      | Antigua  | Nueva             |
|------|----------|-------------------|
| C207 | PÍLDORAS | PÍLDORAS/GRÁNULOS |

---

# **Clasificación de principios activos con indicación de la Dosis Diaria Definida (ordenados por código)**

---

**Adaptación del Sistema ATC/DDD  
al Sistema de Información de Consumo  
Farmacéutico del INSALUD**

Subdirección General de Atención Primaria

Área de Gestión de Farmacia

Agosto 2002



|   |  |       | DDD       | Unidad | Variante | Autor | Autor |
|---|--|-------|-----------|--------|----------|-------|-------|
|   |  |       | de la DDD | Código | DDD      |       |       |
| <b>A Aparato Digestivo y Metabolismo</b>                          |  |       |           |        |          |       |       |
| <b>A01 Preparados Estomatológicos</b>                             |  |       |           |        |          |       |       |
| A01A  | Preparados Estomatológicos                                 |       |           |        |          |       |       |
| A01AB   | Antiinfecciosos de uso Oral Local                          |       |           |        |          |       |       |
| A01AB04   | Anfotericina   | 40    | mg        |        | AT       | AT    |       |
| A01AB09   | Miconazol  | 200   | mg        |        | AT       | AT    |       |
| A01AB91   | Nistatina  | 1,5   | MUI       |        | IN       | IN    |       |
| A01AB92   | Nistatina asociada a Corticoides                           | 1,3   | UDO       |        | IN       | IN    |       |
| A01AD   | Otros Preparados de uso Oral Local                         |       |           |        |          |       |       |
| A01AD92   | Carbenoxolona  |       | mg        | IN     |          |       |       |
| <b>A02 Medicamentos para trastornos por la secreción gástrica</b> |  |       |           |        |          |       |       |
| A02A  | Antiácidos   |       |           |        |          |       |       |
| A02AA   | Compuestos de Magnesio                                     |       |           |        |          |       |       |
| A02AA05   | Magnesio trisilicato                                       | 2000  | mg        |        | AT       | IN    |       |
| A02AA91   | Magnesio trisilicato+Aluminio hidróxido                    | 4,5   | UDO       |        | IN       | IN    |       |
| A02AA92   | Magnesio hidróxido+Aluminio hidróxido                      | 4,5   | UDO       |        | IN       | IN    |       |
| A02AA93   | Sales de Magnesio+Algeldrato+Calcio carbonato              | 4,5   | UDO       |        | IN       | IN    |       |
| A02AB   | Compuestos de Aluminio                                     |       |           |        |          |       |       |
| A02AB02   | Algeldrato   | 5000  | mg        |        | AT       | AT    |       |
| A02AB03   | Aluminio fosfato   | 50000 | mg        |        | AT       | IN    |       |
| A02AB06   | Aloglutamol  | 5000  | mg        |        | AT       | IN    |       |
| A02AB91   | Aluminio aceglutamida                                      | 2100  | mg        |        | IN       | IN    |       |
| A02AD   | Asociaciones Complejas de Aluminio                         |       |           |        |          |       |       |
| A02AD02   | Magaldrato   | 2400  | mg        |        | AT       | IN    |       |
| A02AD03   | Almagato   | 4500  | mg        |        | AT       | IN    |       |
| A02AD04   | Hidrotalcita   | 3000  | mg        |        | AT       | IN    |       |
| A02AD05   | Almasilato   | 4000  | mg        |        | AT       | IN    |       |
| A02AD91   | Asoc.Compuestos Aluminio+Calcio+Magnesio                   | 13,5  | UDO       |        | IN       | IN    |       |
| A02AD92   | Asoc.Compuestos Calcio+Magnesio+Sodio                      | 15    | UDO       |        | IN       | IN    |       |
| A02AD93   | Asoc.Compuestos Aluminio+Magnesio                          | 4,5   | UDO       |        | IN       | IN    |       |
| A02AX   | Otras asociaciones de Antiácidos                           |       |           |        |          |       |       |
| A02AX91   | Magnesio Hidroxido+Calcio Carbonato+Famotidina             |       | UDO       |        | IN       |       |       |
| A02B  | Medicamentos para úlcera péptica y reflujo gastroesofágico |       |           |        |          |       |       |
| A02BA   | Antagonistas de los Receptores H2                          |       |           |        |          |       |       |
| A02BA01   | Cimetidina   | 800   | mg        |        | AT       | AT    |       |

|       |  |                            | DDD       | Unidad  | Variante | Autor | Autor |
|-------|--|----------------------------|-----------|---------|----------|-------|-------|
|       |  |                            | de la DDD | Código  | DDD      |       |       |
|       | A02BA02  | Ranitidina                 |           | 300 mg  |          | AT    | AT    |
|       | A02BA03  | Famotidina                 |           | 40 mg   |          | AT    | AT    |
|       | A02BA04  | Nizatidina                 |           | 300 mg  |          | AT    | AT    |
|       | A02BA06  | Roxatidina                 |           | 150 mg  |          | AT    | AT    |
|       | A02BA07  | Ranitidina bismuto citrato |           | 800 mg  |          | AT    | AT    |
|       | A02BA91  | Ebrotidina                 |           | 800 mg  |          | IN    | IN    |
| A02BB | Prostaglandinas  |                            |           |         |          |       |       |
|       | A02BB01  | Misoprostol                |           | 0,8 mg  |          | AT    | AT    |
| A02BC | Inhibidores de la Bomba de Protones                                |                            |           |         |          |       |       |
|       | A02BC01  | Omeprazol                  |           | 20 mg   |          | AT    | AT    |
|       | A02BC02  | Pantoprazol                |           | 40 mg   |          | AT    | AT    |
|       | A02BC03  | Lansoprazol                |           | 30 mg   |          | AT    | AT    |
|       | A02BC04  | Rabeprazol                 |           | 20 mg   |          | AT    | AT    |
|       | A02BC05  | Esomeprazol                |           | 20 mg   |          | AT    | AT    |
| A02BX | Otros medicamentos para úlcera péptica y reflujo gastroesofágico   |                            |           |         |          |       |       |
|       | A02BX02  | Sucralfato                 |           | 4000 mg |          | AT    | AT    |
|       | A02BX03  | Pirenzepina                |           | 100 mg  | Oral     | AT    | AT    |
|       | A02BX05  | Bismuto subcitrato         |           | 480 mg  |          | AT    | AT    |
|       | A02BX57  | Gefarnato en asociación    |           | 6 UDO   |          | IN    | IN    |
|       | A02BX91  | Zinc acexamato             |           | 900 mg  |          | IN    | IN    |
|       | A02BX92  | Dosmalfato                 |           | 3000 mg |          | IN    | IN    |
| A03   | <b>Medicamentos para trastornos funcionales Gastrointestinales</b> |                            |           |         |          |       |       |
| A03A  | Medicamentos para trastornos funcionales intestinales              |                            |           |         |          |       |       |
| A03AA | Anticolinérgicos Sintéticos, Amonio Terciario                      |                            |           |         |          |       |       |
|       | A03AA04  | Mebeverina                 |           | 300 mg  |          | AT    | AT    |
|       | A03AA05  | Trimebutina                |           | 400 mg  |          | AT    | IN    |
|       | A03AA07  | Dicicloverina              |           | 80 mg   |          | AT    | AT    |
| A03AB | Anticolinérgicos Sintéticos, Amonio Cuaternario                    |                            |           |         |          |       |       |
|       | A03AB06  | Otilonio bromuro           |           | 100 mg  |          | AT    | IN    |
| A03AX | Otros medicamentos para trastornos funcionales intestinales        |                            |           |         |          |       |       |
|       | A03AX04  | Pinaverio bromuro          |           | 150 mg  |          | AT    | AT    |
|       | A03AX07  | Proxazol                   |           |         |          | AT    |       |
| A03B  | Belladona y Derivados Solos  |                            |           |         |          |       |       |
| A03BA | Alcaloides de Belladona, Aminas Terciarias                         |                            |           |         |          |       |       |
|       | A03BA01  | Atropina                   |           | 1,5 mg  |          | AT    | AT    |

|       |  |                                      | DDD       | Unidad | Variante | Autor | Autor |
|-------|--|--------------------------------------|-----------|--------|----------|-------|-------|
|       |  |                                      | de la DDD | Código | DDD      |       |       |
| A03BB | Alcaloides Semisintéticos Belladona, Aminas Cuaternarias |                                      |           |        |          |       |       |
|       | A03BB01  | Butilescopolamina bromuro (Hioscina) | 60        | mg     |          | AT    | AT    |
|       | A03BB91  | Octatropina metilbromuro             | 35        | mg     |          | IN    | IN    |
| A03F  | Propulsivos  |                                      |           |        |          |       |       |
| A03FA | Propulsivos  |                                      |           |        |          |       |       |
|       | A03FA01  | Metoclopramida                       | 30        | mg     |          | AT    | AT    |
|       | A03FA02  | Cisaprida                            | 30        | mg     |          | AT    | AT    |
|       | A03FA03  | Domperidona                          | 30        | mg     | Oral     | AT    | AT    |
|       | A03FA03  | Domperidona                          | 120       | mg     | Rectal   | AT    | AT    |
|       | A03FA05  | Alizaprida                           | 150       | mg     |          | AT    | AT    |
|       | A03FA06  | Cleboprida                           | 1,5       | mg     |          | AT    | IN    |
|       | A03FA51  | Metoclopramida en asociación         | 30        | mg     |          | IN    | AA    |
|       | A03FA56  | Cleboprida en asociación             | 1,5       | mg     |          | IN    | AA    |
|       | A03FA91  | Cinitaprida                          | 3         | mg     |          | IN    | IN    |
|       | A03FA92  | Levosulpirida                        | 75        | mg     |          | IN    | IN    |
| A04   | Antieméticos y Antinauseantes                            |                                      |           |        |          |       |       |
| A04A  | Antieméticos y Antinauseantes                            |                                      |           |        |          |       |       |
| A04AA | Antagonistas de la Serotonina                            |                                      |           |        |          |       |       |
|       | A04AA01  | Ondansetrón                          | 16        | mg     |          | AT    | AT    |
|       | A04AA02  | Granisetrón                          | 2         | mg     |          | AT    | AT    |
|       | A04AA03  | Tropisetrón                          | 5         | mg     |          | AT    | AT    |
| A04AD | Otros Antieméticos                                       |                                      |           |        |          |       |       |
|       | A04AD05  | Metopimazina                         | 15        | mg     |          | AT    | AT    |
|       | A04AD91  | Tietilperazina                       | 16        | mg     |          | IN    | IN    |
|       | A04AD92  | Doxilamina en asociación             | 20        | mg     |          | IN    | IN    |
|       | A04AD94  | Difenhidramina en asociación         | 2         | UDR    |          | IN    | IN    |
|       | A04AD96  | Alcaloides Belladona en asociación   |           | UDO    |          | IN    |       |
|       | A04AD97  | Corteza Suprarrenal en asociación    | 2         | UDP    |          | IN    | IN    |
|       | A04AD98  | Cerio oxalato+Sodio citrato          | 3         | UDO    |          | IN    | IN    |
| A05   | Terapia Biliar y Hepática                                |                                      |           |        |          |       |       |
| A05A  | Terapia Biliar   |                                      |           |        |          |       |       |
| A05AA | Preparados de Ácidos Biliares                            |                                      |           |        |          |       |       |
|       | A05AA01  | Quenodesoxicólico ácido              | 1000      | mg     |          | AT    | IN    |
|       | A05AA02  | Ursodesoxicólico ácido               | 750       | mg     |          | AT    | AT    |
| A05AX | Otros Medicamentos para la Terapia Biliar                |                                      |           |        |          |       |       |
|       | A05AX92  | Emodina en asociación                | 1         | UDO    |          | IN    | IN    |

|       |   |  | DDD       | Unidad | Variante | Autor | Autor |
|-------|---|--|-----------|--------|----------|-------|-------|
|       |   |  | de la DDD | Código | DDD      |       |       |
| A05B  | Terapia Hepática, Lipotrópicos                                  |  |           |        |          |       |       |
| A05BA | Terapia del Hígado  |  |           |        |          |       |       |
|       | A05BA03 Silimarina  |  | 300       | mg     |          | AT    | IN    |
| A06   | Laxantes  |  |           |        |          |       |       |
| A06A  | Laxantes  |  |           |        |          |       |       |
| A06AC | Laxantes Incrementadores del Bolo Intestinal                    |  |           |        |          |       |       |
|       | A06AC01 Ispaghula   |  | 7000      | mg     |          | AT    | AT    |
| A06AD | Laxantes Osmóticos  |  |           |        |          |       |       |
|       | A06AD11 Lactulosa   |  | 6700      | mg     |          | AT    | AT    |
|       | A06AD12 Lactitol  |  | 10000     | mg     |          | AT    | AT    |
| A07   | Antidiarréicos, Antiinfecciosos y Antinflamatorios Intestinales |  |           |        |          |       |       |
| A07A  | Antiinfecciosos Intestinales                                    |  |           |        |          |       |       |
| A07AA | Antibióticos  |  |           |        |          |       |       |
|       | A07AA01 Neomicina   |  | 5000      | mg     |          | AT    | AT    |
|       | A07AA02 Nistatina   |  | 1,5       | MUI    |          | AT    | AT    |
|       | A07AA09 Vancomicina   |  | 2000      | mg     |          | AT    | AT    |
|       | A07AA56 Paromomicina en asociación                              |  | 5         | UDO    |          | IN    | IN    |
| A07AC | Derivados del Imidazol  |  |           |        |          |       |       |
|       | A07AC01 Miconazol   |  | 1000      | mg     |          | AT    | AT    |
| A07C  | Electrolitos con Carbohidratos                                  |  |           |        |          |       |       |
| A07CA | Formulaciones de Sales para Rehidratación Oral                  |  |           |        |          |       |       |
|       | A07CA91 Sales para Rehidratación Oral                           |  | 5         | UDO    |          | IN    | IN    |
| A07D  | Antipropulsivos   |  |           |        |          |       |       |
| A07DA | Antipropulsivos   |  |           |        |          |       |       |
|       | A07DA03 Loperamida  |  | 10        | mg     |          | AT    | AT    |
|       | A07DA93 Racecadotriolo  |  |           |        |          | IN    |       |
| A07E  | Antiinflamatorios Intestinales                                  |  |           |        |          |       |       |
| A07EA | Corticosteroides de Uso Local                                   |  |           |        |          |       |       |
|       | A07EA05 Tixocortol  |  | 100       | mg     |          | AT    | IN    |
|       | A07EA06 Budesonida  |  |           |        |          | AT    |       |
|       | A07EA91 Triamcinolona   |  | 10        | mg     |          | IN    | IN    |

|       |   |         | DDD   | Unidad | Variante | Autor | Autor |
|-------|---|---------|---|--------|----------|-------|-------|
|       |   |         | de la DDD                                       | Código | DDD      |       |       |
| A07EB | Antialérgicos                                 |         |   |        |          |       |       |
|       |   | A07EB01 | Cromoglícico ácido                              | 800    | mg       | AT    | AT    |
| A07EC | Acido Aminosalicílico y Derivados             |         |   |        |          |       |       |
|       |   | A07EC01 | Sulfasalazina                                   | 2000   | mg       | AT    | AT    |
|       |   | A07EC02 | Mesalazina                                      | 1500   | mg       | AT    | AT    |
|       |   | A07EC03 | Olsalazina                                      | 1000   | mg       | AT    | AT    |
| A09   | Digestivos, incluidos Enzimas                 |         |   |        |          |       |       |
| A09A  | Digestivos, incluidos Enzimas                 |         |   |        |          |       |       |
| A09AA | Enzimas Digestivos                            |         |   |        |          |       |       |
|       |   | A09AA02 | Multienzimas (Lipasa, Proteasa y Amilasa)       | 5      | UDO      | AT    | IN    |
|       |   | A09AA93 | Pancreas exto. seco                             | 10000  | mg       | IN    | IN    |
| A10   | Antidiabéticos                                |         |   |        |          |       |       |
| A10A  | Insulinas y Análogos                          |         |   |        |          |       |       |
| A10AB | Insulinas y Análogos Acción Rápida            |         |   |        |          |       |       |
|       |   | A10AB01 | Insulina Humana acción Rápida                   | 40     | UI       | AT    | AT    |
|       |   | A10AB04 | Insulina Lispro acción Rápida                   | 40     | UI       | AT    | AT    |
|       |   | A10AB05 | Insulina aspart                                 | 40     | UI       | AT    | AT    |
| A10AC | Insulinas y Análogos Acción Intermedia        |         |   |        |          |       |       |
|       |   | A10AC01 | Insulina Humana acción Intermedia               | 40     | UI       | AT    | AT    |
| A10AD | Insulinas y Análogos Acción Intermedia+Rápida |         |   |        |          |       |       |
|       |   | A10AD01 | Insulina Humana acción Intermedia+acción Rápida | 40     | UI       | AT    | AT    |
| A10AE | Insulinas y Análogos Acción Lenta             |         |   |        |          |       |       |
|       |   | A10AE01 | Insulina Humana acción Lenta                    | 40     | UI       | AT    | AT    |
|       |   | A10AE30 | Insulinas en asociación acción Lenta            | 40     | UI       | AT    | AT    |
| A10B  | Antidiabéticos Orales                         |         |   |        |          |       |       |
| A10BA | Biguanidas                                    |         |   |        |          |       |       |
|       |   | A10BA02 | Metformina                                      | 2000   | mg       | AT    | AT    |
|       |   | A10BA03 | Buformina                                       | 200    | mg       | AT    | AT    |
| A10BB | Sulfonilureas                                 |         |   |        |          |       |       |
|       |   | A10BB01 | Glibenclamida                                   | 10     | mg       | Oral  | AT    |
|       |   | A10BB02 | Clorpropamida                                   | 375    | mg       | AT    | AT    |
|       |   | A10BB03 | Tolbutamida                                     | 1500   | mg       | AT    | AT    |
|       |   | A10BB07 | Glipizida                                       | 10     | mg       | AT    | AT    |
|       |   | A10BB08 | Gliquidona                                      | 60     | mg       | AT    | AT    |
|       |   | A10BB09 | Gliclazida                                      | 160    | mg       | AT    | AT    |

|            |   |                        | DDD       | Unidad   | Variante | Autor | Autor |
|------------|---|------------------------|-----------|----------|----------|-------|-------|
|            |   |                        | de la DDD | Código   | DDD      |       |       |
|            | A10BB12   | Glimepirida            |           | 2 mg     |          | AT    | AT    |
|            | A10BB91   | Glisentida             |           | 10 mg    |          | IN    | IN    |
| A10BF      | Inhibidores de la Alfa-Glucosidasa              |                        |           |          |          |       |       |
|            | A10BF01   | Acarbosa               |           | 300 mg   |          | AT    | AT    |
|            | A10BF02   | Miglitol               |           | 300 mg   |          | AT    | AT    |
| A10BG      | Tiazolidinodionas                               |                        |           |          |          |       |       |
|            | A10BG02   | Rosiglitazona          |           | 6 mg     |          | AT    | AT    |
|            | A10BG03   | Pioglitazona           |           | 30 mg    |          | AT    | AT    |
| A10BX      | Otros Antidiabéticos Orales                     |                        |           |          |          |       |       |
|            | A10BX01   | Goma Guar              |           | 15000 mg |          | AT    | IN    |
|            | A10BX02   | Repaglinida            |           | 6 mg     |          | AT    | AT    |
|            | A10BX03   | Nateglinida            |           | 360 mg   |          | AT    | AT    |
| <b>A11</b> | <b>Vitaminas</b>                                |                        |           |          |          |       |       |
| A11C       | Vitaminas A y D                                 |                        |           |          |          |       |       |
| A11CA      | Vitamina A Sola                                 |                        |           |          |          |       |       |
|            | A11CA01   | Retinol                |           | 50000 UI |          | AT    | AT    |
| A11CB      | Vitaminas A y D Asociadas                       |                        |           |          |          |       |       |
|            | A11CB91   | Retinol+Ergocalciferol |           | UDO      | IN       |       |       |
| A11CC      | Vitamina D y Análogos                           |                        |           |          |          |       |       |
|            | A11CC03   | Alfacalcidol           |           | 1 mcg    |          | AT    | AT    |
|            | A11CC04   | Calcitriol             |           | 1 mcg    |          | AT    | AT    |
|            | A11CC05   | Colecalciferol         |           | UI       |          | AT    |       |
|            | A11CC06   | Calcifediol            |           |          |          | AT    |       |
| A11D       | Vitamina B1 Sola y Asociaciones de B1, B6 Y B12 |                        |           |          |          |       |       |
| A11DA      | Vitamina B1                                     |                        |           |          |          |       |       |
|            | A11DA01   | Tiamina                |           | 50 mg    |          | AT    | AT    |
|            | A11DA02   | Sulbutiamina           |           |          |          | AT    |       |
|            | A11DA91   | Benfotiamina           |           |          |          | IN    |       |
| A11G       | Vitamina C                                      |                        |           |          |          |       |       |
| A11GA      | Vitamina C Sola                                 |                        |           |          |          |       |       |
|            | A11GA01   | Ascórbico ácido        |           | 200 mg   |          | AT    | AT    |
| A11H       | Otras Vitaminas Solas                           |                        |           |          |          |       |       |

|       |                                    |   | DDD       | Unidad | Variante   | Autor | Autor |
|-------|------------------------------------|---|-----------|--------|------------|-------|-------|
|       |                                    |   | de la DDD | Código | DDD        |       |       |
| A11HA | Otras Vitaminas Solas              |   |           |        |            |       |       |
|       | A11HA02                            | Piridoxina                                | 160       | mg     |            | AT    | AT    |
|       | A11HA03                            | Tocoferol                                 | 200       | mg     |            | AT    | AT    |
|       | A11HA05                            | Biotina                                   | 3         | mg     |            | AT    | IN    |
|       | A11HA30                            | Pantenol                                  | 500       | mg     |            | AT    | IN    |
|       | A11HA91                            | Aminobenzóico ácido                       | 1500      | mg     |            | IN    | IN    |
|       | A11HA92                            | Nadida                                    | 200       | mg     |            | IN    | IN    |
|       | A11HA93                            | Piridoxina+Piridoxal Fosfato+Piridoxamina | 1         | UDO    |            | IN    | IN    |
| A12   | Suplementos Minerales              |   |           |        |            |       |       |
| A12A  | Calcio                             |   |           |        |            |       |       |
| A12AA | Calcio                             |   |           |        |            |       |       |
|       | A12AA01                            | Calcio fosfato                            | 2000      | mg     |            | AT    | AT    |
|       | A12AA02                            | Calcio glubionato                         | 2750      | mg     |            | AT    | AT    |
|       | A12AA04                            | Calcio carbonato                          | 3000      | mg     |            | AT    | AT    |
|       | A12AA91                            | Calcio pidolato                           | 7500      | mg     |            | IN    | IN    |
|       | A12AA92                            | Complejo oseína-hidroxiapatita            | 4150      | mg     |            | IN    | IN    |
| A12AX | Calcio Asociado a Otras Sustancias |   |           |        |            |       |       |
|       | A12AX91                            | Calcio fosfato+Colecalciferol             | 9         | UDO    |            | IN    | IN    |
|       | A12AX92                            | Calcio lactato+Colecalciferol             | 3         | UDO    |            | IN    | IN    |
|       | A12AX93                            | Calcio carbonato+Colecalciferol           | 2,5       | UDO    |            | IN    | IN    |
|       | A12AX94                            | Calcio glucoheptonato+Colecalciferol      | 2         | UDO    |            | IN    | IN    |
|       | A12AX96                            | Calcio pidolato+Colecalciferol            | 2         | UDO    |            | IN    | IN    |
| A12B  | Potasio                            |   |           |        |            |       |       |
| A12BA | Potasio                            |   |           |        |            |       |       |
|       | A12BA01                            | Potasio cloruro                           | 3000      | mg     |            | AT    | AT    |
|       | A12BA05                            | Potasio gluconato                         | 9300      | mg     |            | AT    | IN    |
|       | A12BA91                            | Potasio glucoheptonato                    | 1560      | mg     |            | IN    | IN    |
|       | A12BA92                            | Potasio ascorbato                         | 1560      | mg     |            | IN    | IN    |
|       | A12BA93                            | Potasio ascorbato-aspartato               | 1560      | mg     |            | IN    | IN    |
| A14   | Anabolizantes                      |   |           |        |            |       |       |
| A14A  | Esteroides Anabolizantes           |   |           |        |            |       |       |
| A14AA | Derivados del Androstano           |   |           |        |            |       |       |
|       | A14AA02                            | Estanozolol                               | 3,5       | mg     | Parenteral | AT    | AT    |
|       | A14AA02                            | Estanozolol                               | 5         | mg     | Oral       | AT    | AT    |
|       | A14AA04                            | Metenolona                                | 7         | mg     | Parenteral | AT    | AT    |



|            |  |          | DDD        | Unidad | Variante | Autor | Autor |
|------------|--|----------|------------|--------|----------|-------|-------|
|            |  |          | de la DDD  | Código | DDD      |       |       |
| <b>B</b>   | <b>Sangre y Órganos Hematopoyéticos</b>    |          |            |        |          |       |       |
| <b>B01</b> | <b>Antitrombóticos</b>                     |          |            |        |          |       |       |
| B01A       | Antitrombóticos                            |          |            |        |          |       |       |
| B01AA      | Antagonistas de la Vitamina K              |          |            |        |          |       |       |
|            | B01AA03 Warfarina                          |          | 7,5 mg     |        |          | AT    | AT    |
|            | B01AA07 Acenocumarol                       |          | 5 mg       |        |          | AT    | AT    |
| B01AB      | Heparinas                                  |          |            |        |          |       |       |
|            | B01AB01 Heparina                           | 10000 UI |            |        |          | AT    | AT    |
|            | B01AB04 Dalteparina                        | 2500 UI  |            |        |          | AT    | AT    |
|            | B01AB05 Enoxaparina                        | 2000 UI  |            |        |          | AT    | AT    |
|            | B01AB06 Nadroparina                        | 2850 UI  |            |        |          | AT    | AT    |
|            | B01AB10 Tinzaparina                        | 3500 UI  |            |        |          | AT    | AT    |
|            | B01AB91 Bemiparina                         | 3000 UI  |            |        |          | IN    | IN    |
| B01AC      | Inhibidores de la Agregación Plaquetaria   |          |            |        |          |       |       |
|            | B01AC01 Ditazol                            | 1200 mg  |            |        |          | AT    | IN    |
|            | B01AC04 Clopidogrel                        | 75 mg    |            |        |          | AT    | AT    |
|            | B01AC05 Ticlopidina                        | 500 mg   |            |        |          | AT    | AT    |
|            | B01AC06 Acetilsalicílico ácido             | 1 UDO    |            |        |          | AT    | AT    |
|            | B01AC07 Dipiridamol                        | 200 mg   | Parenteral |        |          | AT    | AT    |
|            | B01AC07 Dipiridamol                        | 400 mg   | Oral       |        |          | AT    | AT    |
|            | B01AC08 Carbasalato cálcico                | 1 UDO    |            |        |          | AT    | AT    |
|            | B01AC18 Triflusal                          | 600 mg   |            |        |          | AT    | AT    |
|            | B01AC91 Acetilsalicílico ácido+Dipiridamol | 3 UDO    |            |        |          | IN    | IN    |
| B01AX      | Otros Antitrombóticos                      |          |            |        |          |       |       |
|            | B01AX02 Desirudina                         | 30 mg    |            |        |          | AT    | AT    |
| <b>B02</b> | <b>Antihemorrágicos</b>                    |          |            |        |          |       |       |
| B02A       | Antifibrinolíticos                         |          |            |        |          |       |       |
| B02AA      | Aminoácidos                                |          |            |        |          |       |       |
|            | B02AA01 Aminocapróico ácido                | 16000 mg |            |        |          | AT    | AT    |
|            | B02AA02 Tranexámico ácido                  | 2000 mg  |            |        |          | AT    | AT    |
| B02B       | Vitamina K y Otros Hemostáticos            |          |            |        |          |       |       |
| B02BA      | Vitamina K                                 |          |            |        |          |       |       |
|            | B02BA01 Fitomenadiona                      | 20 mg    |            |        |          | AT    | AT    |
|            | B02BA02 Menadiona                          | 2 mg     | Parenteral |        |          | AT    | AT    |
|            | B02BA52 Menadiona en asociación            | 4 UDO    |            |        |          | IN    | IN    |

|            |   |         | DDD        | Unidad | Variante | Autor | Autor |
|------------|---|---------|------------|--------|----------|-------|-------|
|            |   |         | de la DDD  | Código | DDD      |       |       |
| B02BC      | Hemostáticos Locales                    |         |            |        |          |       |       |
| B02BC01    | Esponja de Gelatina Absorbible          |         | UDT        |        |          | AT    |       |
| B02BC91    | Hemostáticos Locales en asociación      |         | UDT        |        |          | IN    |       |
| B02BX      | Otros Hemostáticos Sistémicos           |         |            |        |          |       |       |
| B02BX01    | Etamsilato                              | 500 mg  | Parenteral |        |          | AT    | IN    |
| B02BX01    | Etamsilato                              | 1000 mg | Oral       |        |          | AT    | IN    |
| B02BX03    | Batroxobina                             | UI      |            |        |          | AT    |       |
| B02BX52    | Carbazocromo en asociación              | 2 UDP   |            |        |          | IN    | IN    |
| <b>B03</b> | <b>Antianémicos</b>                     |         |            |        |          |       |       |
| B03A       | Preparados de Hierro                    |         |            |        |          |       |       |
| B03AA      | Hierro Bivalente Oral                   |         |            |        |          |       |       |
| B03AA01    | Hierro Glicina Sulfato                  | 200 mg  |            |        |          | AT    | AT    |
| B03AA07    | Hierro Sulfato                          | 200 mg  |            |        |          | AT    | AT    |
| B03AA10    | Hierro Ascorbato                        | 200 mg  |            |        |          | AT    | AT    |
| B03AA91    | Hierro Lactato                          | 200 mg  |            |        |          | IN    | IN    |
| B03AA92    | Hierro Polisacarido                     | 300 mg  |            |        |          | IN    | IN    |
| B03AB      | Hierro Trivalente Oral                  |         |            |        |          |       |       |
| B03AB09    | Hierro Proteinsuccinilato               | 80 mg   |            |        |          | AT    | IN    |
| B03AB91    | Ferritina                               | 60 mg   |            |        |          | IN    | IN    |
| B03AB92    | Ferrimanitol                            | 120 mg  |            |        |          | IN    | IN    |
| B03AB93    | Ferrocolinato                           | 169 mg  |            |        |          | IN    | IN    |
| B03AC      | Hierro Trivalente Parenteral            |         |            |        |          |       |       |
| B03AC03    | Hierro sorbitex                         | 100 mg  |            |        |          | AT    | AT    |
| B03AD      | Hierro en Asociación con Acido Fólico   |         |            |        |          |       |       |
| B03AD02    | Hierro fumarato+Fólico ácido            | 3 UDO   |            |        |          | AT    | IN    |
| B03AD91    | Hierro gluceptato+Fólico ácido          | UDO     |            |        |          | IN    |       |
| B03B       | Vitamina B12 y Acido Fólico             |         |            |        |          |       |       |
| B03BA      | Vitamina B12 y Derivados                |         |            |        |          |       |       |
| B03BA01    | Cianocobalamina                         | 0,02 mg | Parenteral |        |          | AT    | AT    |
| B03BA03    | Hidroxocobalamina                       | 0,02 mg |            |        |          | AT    | AT    |
| B03BA51    | Cianocobalamina asociada a Acido Fólico | 1 UDO   |            |        |          | AT    | IN    |
| B03BA91    | Mecobalamina                            | 3,75 mg |            |        |          | IN    | IN    |
| B03BB      | Acido Fólico                            |         |            |        |          |       |       |
| B03BB01    | Fólico ácido                            | 10 mg   |            |        |          | AT    | AT    |

|            |  |   | DDD       | Unidad | Variante | Autor | Autor |
|------------|--|---|-----------|--------|----------|-------|-------|
|            |  |   | de la DDD | Código | DDD      |       |       |
| <b>B05</b> | <b>Sustitutos de la Sangre y Soluciones para Perfusion</b>   |   |           |        |          |       |       |
| B05A       | Sangre y sustancias relacionadas                             |   |           |        |          |       |       |
| B05AA      | Sustitutos de la Sangre y Fracciones de Proteínas del Plasma | B05AA91 Hidroxietilalmidón                                |           | UDP    |          | IN    |       |
| B05B       | Soluciones Intravenosas                                      |   |           |        |          |       |       |
| B05BA      | Soluciones para Nutrición Parenteral                         | B05BA91 Suero Glucosado                                   |           | UDP    |          | IN    |       |
|            |  | B05BA92 Levulosa  |           | UDP    |          | IN    |       |
| B05BB      | Soluciones Restauradoras Equilibrio Electrolítico            | B05BB91 Suero Fisiológico                                 |           | UDP    |          | IN    |       |
|            |  | B05BB92 Suero Glucosalino                                 |           | UDP    |          | IN    |       |
|            |  | B05BB93 Soluciones de Electrolitos                        |           | UDP    |          | IN    |       |
|            |  | B05BB94 Icodextrina                                       |           | UDP    |          | IN    |       |
|            |  | B05BB95 Sodio bicarbonato                                 |           | UDP    |          | IN    |       |
| B05BC      | Soluciones para Diuresis Osmótica                            | B05BC01 Manitol   |           | UDP    |          | AT    |       |
| B05C       | Soluciones para Irrigación                                   |   |           |        |          |       |       |
| B05CB      | Soluciones Salinas   | B05CB01 Sodio cloruro                                     |           | UDP    |          | AT    |       |
| B05CX      | Otras Soluciones para Irrigación                             | B05CX03 Solución Irrigación Glicina                       |           | UDP    |          | AT    |       |
|            |  | B05CX10 Solución Irrigación en asociación                 |           | UDP    |          | AT    |       |
|            |  | B05CX91 Agua para Irrigación                              |           | UDP    |          | IN    |       |
| B05D       | Soluciones para Diálisis Peritoneal                          |   |           |        |          |       |       |
| B05DA      | Soluciones para Diálisis Peritoneal Isotónicas               | B05DA91 Solución Electrolitos Isotónica Irrigación        |           | UDP    |          | IN    |       |
|            |  | B05DA92 Icodextrina con Electrolitos Diálisis             |           | UDP    |          | IN    |       |
| B05DB      | Soluciones para Diálisis Peritoneal Hipertónicas             | B05DB91 Solución Aminoácidos Diálisis Peritoneal          |           | UDP    |          | IN    |       |
|            |  | B05DB92 Glucosa con Electrolitos para Diálisis Peritoneal |           | UDP    |          | IN    |       |
| B05X       | Soluciones Intravenosas Aditivas                             |   |           |        |          |       |       |



|            |  | DDD       | Unidad | Variante           | Autor | Autor |
|------------|--|-----------|--------|--------------------|-------|-------|
|            |  | de la DDD | Código | DDD                |       |       |
| <b>C</b>   | <b>Aparato Cardiovascular</b>                          |           |        |                    |       |       |
| <b>C01</b> | <b>Terapia del Miocardio</b>                           |           |        |                    |       |       |
| C01A       | Glicósidos Cardíacos                                   |           |        |                    |       |       |
| C01AA      | Glicósidos de Digitalis                                |           |        |                    |       |       |
| C01AA05    | Digoxina   | 0,25      | mg     |                    | AT    | AT    |
| C01AA08    | Metildigoxina  | 0,2       | mg     |                    | AT    | AT    |
| C01B       | Antiarrítmicos   |           |        |                    |       |       |
| C01BA      | Antiarrítmicos Clase Ia                                |           |        |                    |       |       |
| C01BA01    | Quinidina  | 1200      | mg     |                    | AT    | AT    |
| C01BA02    | Procainamida   | 3000      | mg     |                    | AT    | AT    |
| C01BA03    | Disopiramida   | 400       | mg     |                    | AT    | IN    |
| C01BA08    | Prajmalina   | 30        | mg     |                    | AT    | AT    |
| C01BA91    | Quinidina asociada a Psicoléptico                      | 2         | UDO    |                    | AT    | IN    |
| C01BA92    | Hidroquinidina   | 1000      | mg     |                    | IN    | IN    |
| C01BB      | Antiarrítmicos Clase Ib                                |           |        |                    |       |       |
| C01BB02    | Mexiletina   | 800       | mg     |                    | AT    | AT    |
| C01BB04    | Aprindina  | 100       | mg     |                    | AT    | AT    |
| C01BC      | Antiarrítmicos Clase Ic                                |           |        |                    |       |       |
| C01BC03    | Propafenona  | 300       | mg     |                    | AT    | AT    |
| C01BC04    | Flecainida   | 200       | mg     |                    | AT    | AT    |
| C01BD      | Antiarrítmicos Clase III                               |           |        |                    |       |       |
| C01BD01    | Amiodarona   | 200       | mg     |                    | AT    | AT    |
| C01C       | Estimulantes Cardíacos, excluidos Glicosidos Cardíacos |           |        |                    |       |       |
| C01CA      | Adrenérgicos y Dopaminérgicos                          |           |        |                    |       |       |
| C01CA01    | Etilerfrina  | 50        | mg     |                    | AT    | AT    |
| C01CA02    | Isoprenalina   | 90        | mg     |                    | AT    | AT    |
| C01CA10    | Metoxamina   | 30        | mg     |                    | AT    | AT    |
| C01CA16    | Ibopamina  | 300       | mg     |                    | AT    | AT    |
| C01CA24    | Adrenalina   | 0,5       | mg     |                    | AT    | AT    |
| C01CA30    | Adrenérgicos en asociación                             | 3         | UDO    |                    | AT    | IN    |
| C01D       | Vasodilatadores usados en Cardioterapia                |           |        |                    |       |       |
| C01DA      | Nitratos Orgánicos                                     |           |        |                    |       |       |
| C01DA02    | Nitroglicerina   | 2,5       | mg     | Sulingular         | AT    | AT    |
| C01DA02    | Nitroglicerina   | 5         | mg     | Oral/Trans-dérmica | AT    | AT    |

|       |  |                              | DDD       | Unidad  | Variante          | Autor | Autor |
|-------|--|------------------------------|-----------|---------|-------------------|-------|-------|
|       |  |                              | de la DDD | Código  | DDD               |       |       |
|       | C01DA05  | Pentaeritritilo Tetranitrato |           | 120 mg  |                   | AT    | AT    |
|       | C01DA08  | Isosorbida dinitrato         |           | 20 mg   | Sulingular        | AT    | AT    |
|       | C01DA08  | Isosorbida dinitrato         |           | 60 mg   | Oral              | AT    | AT    |
|       | C01DA14  | Isosorbida mononitrato       |           | 40 mg   |                   | AT    | AT    |
|       | C01DA52  | Nitroglicerina en asociación |           | 5 mg    | Oral/Transdérmica | AT    | AA    |
|       | C01DA92  | Nitrito de Amilo             |           |         |                   | IN    |       |
| C01DX | Otros Vasodilatadores usados en Cardioterapia                  |                              |           |         |                   |       |       |
|       | C01DX09  | Imolamina                    |           | 90 mg   |                   | AT    | AT    |
|       | C01DX10  | Dilazep                      |           | 100 mg  |                   | AT    | AT    |
|       | C01DX12  | Molsidomina                  |           | 5 mg    |                   | AT    | IN    |
|       | C01DX15  | Cloridarol                   |           | 375 mg  |                   | AT    | IN    |
|       | C01DX16  | Nicorandil                   |           | 40 mg   |                   | AT    | AT    |
|       | C01DX17  | Trimetazidina                |           | 40 mg   |                   | AT    | AT    |
| C01E  | Otros Preparados Cardíacos                                     |                              |           |         |                   |       |       |
| C01EB | Otros Preparados Cardíacos                                     |                              |           |         |                   |       |       |
|       | C01EB04  | Crataegus glicósidos         |           | 1500 mg |                   | AT    | IN    |
|       | C01EB93  | Carnitina                    |           | 3000 mg |                   | IN    | IN    |
|       | C01EB95  | Potasio ioduro               |           | 1720 mg |                   | IN    | IN    |
| C02   | <b>Antihipertensivos</b>                                       |                              |           |         |                   |       |       |
| C02A  | Antiadrenérgicos de Acción Central                             |                              |           |         |                   |       |       |
| C02AB | Metildopa  |                              |           |         |                   |       |       |
|       | C02AB01  | Metildopa                    |           | 1000 mg |                   | AT    | AT    |
| C02AC | Agonistas de los Receptores de la Imidazolina                  |                              |           |         |                   |       |       |
|       | C02AC01  | Clonidina                    |           | 0,45 mg |                   | AT    | AT    |
|       | C02AC05  | Moxonidina                   |           | 0,3 mg  |                   | AT    | AT    |
| C02C  | Antiadrenérgicos de Acción Periférica                          |                              |           |         |                   |       |       |
| C02CA | Bloqueantes Alfa-Adrenérgicos                                  |                              |           |         |                   |       |       |
|       | C02CA01  | Prazosina                    |           | 5 mg    |                   | AT    | AT    |
|       | C02CA02  | Indoramina                   |           | 50 mg   |                   | AT    | IN    |
|       | C02CA04  | Doxazosina                   |           | 4 mg    |                   | AT    | AT    |
| C02D  | Antihipertensivos de Acción sobre Músculo Liso de las Arterias |                              |           |         |                   |       |       |
| C02DB | Derivados de la Hidrazinoftalazina                             |                              |           |         |                   |       |       |
|       | C02DB02  | Hidralazina                  |           | 100 mg  |                   | AT    | AT    |

|       |   |  | DDD       | Unidad | Variante | Autor | Autor |
|-------|---|--|-----------|--------|----------|-------|-------|
|       |   |  | de la DDD | Código | DDD      |       |       |
| C02DC | Derivados de la Pirimidina                        |  |           |        |          |       |       |
|       | C02DC01   | Minoxidil                                    |           | 20 mg  |          | AT    | AT    |
| C02L  | Antihipertensivos Asociados a Diuréticos          |  |           |        |          |       |       |
| C02LA | Alcaloides de la Rauwolfia Asociados a Diuréticos |  |           |        |          |       |       |
|       | C02LA01   | Reserpina asociado a Diurético               | 1         | UDO    |          | AT    | IN    |
|       | C02LA08   | Rauwolfia alcaloides asociados a Diuréticos  | 1         | UDO    |          | AT    | IN    |
|       | C02LA91   | Reserpina asociada a Tiazida y Vasodilatador | 1         | UDO    |          | IN    | IN    |
| C02LB | Metildopa Asociada a Diuréticos                   |  |           |        |          |       |       |
|       | C02LB91   | Metildopa asociada a Diuréticos              | 2         | UDO    |          | IN    | IN    |
| C03   | Diuréticos  |  |           |        |          |       |       |
| C03A  | Diuréticos de Bajo Techo, Tiazidas                |  |           |        |          |       |       |
| C03AA | Tiazidas Solas                                    |  |           |        |          |       |       |
|       | C03AA03   | Hidroclorotiazida                            | 25 mg     |        |          | AT    | AT    |
| C03AX | Tiazidas Asociados a Otras Sustancias             |  |           |        |          |       |       |
|       | C03AX91   | Teclotiazida en asociación                   | 5 UDO     |        |          | IN    | IN    |
| C03B  | Diureticos de Bajo Techo, Excluidas Tiazidas      |  |           |        |          |       |       |
| C03BA | Sulfonamidas Solas                                |  |           |        |          |       |       |
|       | C03BA04   | Clortalidona                                 | 25 mg     |        |          | AT    | AT    |
|       | C03BA10   | Xipamida                                     | 20 mg     |        |          | AT    | AT    |
|       | C03BA11   | Indapamida                                   | 2,5 mg    |        |          | AT    | AT    |
| C03C  | Diureticos de Alto Techo                          |  |           |        |          |       |       |
| C03CA | Sulfonamidas Solas                                |  |           |        |          |       |       |
|       | C03CA01   | Furosemida                                   | 40 mg     |        |          | AT    | AT    |
|       | C03CA02   | Bumetanida                                   | 1 mg      |        |          | AT    | AT    |
|       | C03CA03   | Piretanida                                   | 6 mg      |        |          | AT    | IN    |
|       | C03CA04   | Torasemida                                   | 15 mg     |        |          | AT    | AT    |
| C03CX | Otros Diuréticos de Alto Techo                    |  |           |        |          |       |       |
|       | C03CX01   | Etozolina                                    | 400 mg    |        |          | AT    | IN    |
| C03D  | Diuréticos Ahorradores de Potasio                 |  |           |        |          |       |       |
| C03DA | Antagonistas de la Aldosterona                    |  |           |        |          |       |       |
|       | C03DA01   | Espironolactona                              | 75 mg     |        |          | AT    | AT    |

|       |  |   | DDD       | Unidad  | Variante   | Autor | Autor |
|-------|--|---|-----------|---------|------------|-------|-------|
|       |  |   | de la DDD | Código  | DDD        |       |       |
| C03DB | Otros Diuréticos Ahorradores de Potasio                      |   |           |         |            |       |       |
|       | C03DB02  | Triamtereno                                       |           | 100 mg  |            | AT    | AT    |
| C03E  | Diureticos Ahorradores de Potasio con Otros Diuréticos       |   |           |         |            |       |       |
| C03EA | Asociaciones Diuréticos Bajo Techo con Ahorradores de Potasi |   |           |         |            |       |       |
|       | C03EA01  | Hidroclorotiazida asociada a Ahorrador de Potasio | 1         | UDO     |            | AT    | IN    |
|       | C03EA04  | Altizida asoc. a Ahorrador de Potasio             | 1         | UDO     |            | AT    | IN    |
|       | C03EA05  | Mebutizida asociado Ahorrador de Potasio          | 1         | UDO     |            | AT    | IN    |
|       | C03EA06  | Clortalidona asociada a Ahorrador de Potasio      | 1         | UDO     |            | AT    | IN    |
|       | C03EA13  | Bendroflumetiazida+Ahorrador de Potasio           | 1         | UDO     |            | AT    | IN    |
| C03EB | Asociaciones Diréticos de Alto Techo con Ahorradores de Pota |   |           |         |            |       |       |
|       | C03EB01  | Furosemida asociada a Ahorrador de Potasio        | 1         | UDO     |            | AT    | IN    |
| C04   | <b>Vasodilatadores Periféricos</b>                           |   |           |         |            |       |       |
| C04A  | Vasodilatadores Periféricos                                  |   |           |         |            |       |       |
| C04AA | Derivados del Aminofenil-Etanol                              |   |           |         |            |       |       |
|       | C04AA02  | Bufenina  |           | 30 mg   |            | AT    | AT    |
|       | C04AA31  | Bametán   |           | 75 mg   |            | AT    | AT    |
| C04AD | Derivados de Las Purinas                                     |   |           |         |            |       |       |
|       | C04AD03  | Pentoxifilina                                     |           | 300 mg  | Parenteral | AT    | AT    |
|       | C04AD03  | Pentoxifilina                                     |           | 1000 mg | Oral       | AT    | AT    |
|       | C04AD04  | Etofilina   |           | 300 mg  |            | AT    | AT    |
|       | C04AD54  | Etofilina en asociación                           |           | 4,5 UDO |            | IN    | IN    |
| C04AE | Alcaloides Ergotamínicos                                     |   |           |         |            |       |       |
|       | C04AE01  | Dihidroergotoxina                                 |           | 3 mg    |            | AT    | AT    |
|       | C04AE02  | Nicergolina                                       |           | 20 mg   |            | AT    | IN    |
|       | C04AE04  | Dihidroergocristina                               |           | 4,5 mg  |            | AT    | IN    |
|       | C04AE51  | Dihidroergotoxina en asociación                   |           | 3 mg    |            | IN    | AA    |
|       | C04AE54  | Dihidroergocristina en asociación                 |           | 1 mg    | Oral       | IN    | IN    |
|       | C04AE54  | Dihidroergocristina en asociación                 |           | 1 mg    | Parenteral | IN    | IN    |
|       | C04AE54  | Dihidroergocristina en asociación                 |           | 4,5 mg  | Oral       | IN    | IN    |
| C04AX | Otros Vasodilatadores Periféricos                            |   |           |         |            |       |       |
|       | C04AX07  | Vincamina   |           | 22,5 mg | Parenteral | AT    | IN    |
|       | C04AX07  | Vincamina   |           | 60 mg   | Oral       | AT    | IN    |
|       | C04AX10  | Moxisilita  |           | 240 mg  |            | AT    | IN    |
|       | C04AX11  | Benciclano  |           | 240 mg  |            | AT    | IN    |
|       | C04AX17  | Vinburnina  |           | 60 mg   |            | AT    | IN    |
|       | C04AX20  | Buflomedil  |           | 600 mg  |            | AT    | AT    |
|       | C04AX21  | Naftidrofurilo                                    |           | 80 mg   | Parenteral | AT    | IN    |
|       | C04AX21  | Naftidrofurilo                                    |           | 300 mg  | Oral       | AT    | IN    |

|            |  |                              | DDD       | Unidad  | Variante    | Autor | Autor |
|------------|--|------------------------------|-----------|---------|-------------|-------|-------|
|            |  |                              | de la DDD | Código  | DDD         |       |       |
|            | C04AX23  | Butalamina                   |           | 140 mg  |             | AT    | IN    |
|            | C04AX26  | Cetiedil                     |           | 400 mg  |             | AT    | IN    |
|            | C04AX57  | Vincamina en asociación      |           | 3 UDO   |             | IN    | IN    |
|            | C04AX91  | Oxovinca                     |           | 60 mg   |             | IN    | IN    |
|            | C04AX92  | Cinarizina en asociación     |           | 3 UDO   |             | IN    | IN    |
|            | C04AX93  | Almitrina+Raubasina          |           | 1,5 UDO |             | IN    | IN    |
| <b>C05</b> | <b>Vasoprotectores</b>                           |                              |           |         |             |       |       |
| C05A       | Antihemorroidales de Uso Tópico                  |                              |           |         |             |       |       |
| C05AA      | Antihemorroidales con Corticoides                |                              |           |         |             |       |       |
|            | C05AA01  | Hidrocortisona               |           |         |             | AT    |       |
|            | C05AA10  | Fluocinolona acetónico       |           |         |             | AT    |       |
|            | C05AA91  | Beclometasona                |           |         |             | IN    |       |
| C05B       | Terapia Antivaricosa                             |                              |           |         |             |       |       |
| C05BB      | Antivaricosos Esclerosantes para Inyección Local |                              |           |         |             |       |       |
|            | C05BB02  | Polidocanol                  |           |         |             | AT    |       |
| C05BX      | Otros Antivaricosos Esclerosantes                |                              |           |         |             |       |       |
|            | C05BX01  | Dobesilato cálcico           |           | 750 mg  |             | AT    | IN    |
| C05C       | Estabilizantes Capilares                         |                              |           |         |             |       |       |
| C05CA      | Bioflavonoides                                   |                              |           |         |             |       |       |
|            | C05CA01  | Rutósido                     |           | 120 mg  |             | AT    | IN    |
|            | C05CA03  | Diosmina                     |           | 1000 mg |             | AT    | IN    |
|            | C05CA04  | Troxerutina                  |           | 900 mg  | Oral        | AT    | IN    |
|            | C05CA05  | Hidrosmina                   |           | 600 mg  |             | AT    | IN    |
|            | C05CA51  | Rutósido en asociación       |           | 3,5 UDO |             | AT    | IN    |
|            | C05CA53  | Diosmina en asociación       |           | 2 UDO   |             | AT    | IN    |
|            | C05CA54  | Troxerutina en asociación    |           | 2 UDO   |             | AT    | IN    |
|            | C05CA91  | Bioflavonoides               |           | 450 mg  |             | IN    | IN    |
|            | C05CA92  | Bioflavonoides en asociación |           | 4,5 UDO |             | IN    | IN    |
|            | C05CA93  | Flavodico ácido              |           | 350 mg  |             | IN    | IN    |
|            | C05CA94  | Escina                       |           | 50 mg   | Oral        | IN    | IN    |
|            | C05CA94  | Escina                       |           | 100 mg  | Oral retard | IN    | IN    |
|            | C05CA96  | Ruscogenina en asociación    |           | 3 UDO   |             | IN    | IN    |
|            | C05CA97  | Esculina en asociación       |           | 4 UDO   |             | IN    | IN    |
| C05CX      | Otros Estabilizadores Capilares                  |                              |           |         |             |       |       |
|            | C05CX91  | Cromocarbo dietilamina       |           | 600 mg  |             | IN    | IN    |
|            | C05CX92  | Naftazona                    |           | 15 mg   |             | IN    | IN    |
|            | C05CX93  | Aminaftona                   |           | 150 mg  |             | IN    | IN    |
|            | C05CX95  | Vaccinium myrtillus          |           | 360 mg  |             | IN    | IN    |

|            |  |  | DDD       | Unidad | Variante | Autor | Autor |
|------------|--|--|-----------|--------|----------|-------|-------|
|            |  |  | de la DDD | Código | DDD      |       |       |
|            | C05CX96  | Vaccinium myrtillus en asociación              | 4         | UDO    |          | IN    | IN    |
|            | C05CX97  | Ruscus aculeatus en asociación                 | 3         | UDO    |          | IN    | IN    |
|            | C05CX98  | Leucocianidol                                  | 60        | mg     |          | IN    | IN    |
| <b>C07</b> | <b>Betabloqueantes</b>   |  |           |        |          |       |       |
| C07A       | Betabloqueantes Solos  |  |           |        |          |       |       |
| C07AA      | Betabloqueantes No Selectivos Solos                                |  |           |        |          |       |       |
|            | C07AA02  | Oxprenolol                                     | 160       | mg     |          | AT    | AT    |
|            | C07AA05  | Propranolol                                    | 160       | mg     |          | AT    | AT    |
|            | C07AA06  | Timolol  | 20        | mg     |          | AT    | AT    |
|            | C07AA07  | Sotalol  | 160       | mg     |          | AT    | AT    |
|            | C07AA12  | Nadolol  | 160       | mg     |          | AT    | AT    |
|            | C07AA15  | Carteolol                                      | 10        | mg     |          | AT    | AT    |
| C07AB      | Betabloqueantes Selectivos Solos                                   |  |           |        |          |       |       |
|            | C07AB02  | Metoprolol                                     | 150       | mg     |          | AT    | AT    |
|            | C07AB03  | Atenolol                                       | 75        | mg     |          | AT    | AT    |
|            | C07AB04  | Acebutolol                                     | 400       | mg     |          | AT    | AT    |
|            | C07AB05  | Betaxolol                                      | 20        | mg     |          | AT    | AT    |
|            | C07AB07  | Bisoprolol                                     | 10        | mg     |          | AT    | AT    |
|            | C07AB08  | Celiprolol                                     | 200       | mg     |          | AT    | AT    |
|            | C07AB12  | Nebivolol                                      | 5         | mg     | Oral     | AT    | AT    |
| C07AG      | Alfa Y Betabloqueantes   |  |           |        |          |       |       |
|            | C07AG01  | Labetalol                                      | 600       | mg     |          | AT    | AT    |
|            | C07AG02  | Carvedilol                                     | 37,5      | mg     |          | AT    | AT    |
| C07B       | Betabloqueantes Asociados a Tiazidas                               |  |           |        |          |       |       |
| C07BA      | Betabloqueantes No Selectivos Asociados a Tiazidas                 |  |           |        |          |       |       |
|            | C07BA02  | Oxprenolol asociado a Tiazida                  | 2         | UDO    |          | AT    | IN    |
|            | C07BA91  | Propranolol asociado a Tiazida y Vasodilatador | 3         | UDO    |          | IN    | IN    |
| C07BB      | Betabloqueantes Selectivos Asociados a Tiazidas                    |  |           |        |          |       |       |
|            | C07BB02  | Metoprolol asociado a Tiazida                  | 1         | UDO    |          | AT    | AT    |
|            | C07BB03  | Atenolol asociado a Tiazida                    | 1         | UDO    |          | AT    | IN    |
|            | C07BB04  | Acebutolol asociado a Tiazida                  | 1         | UDO    |          | AT    | IN    |
|            | C07BB07  | Bisoprolol asociado a Tiazida                  | 1         | UDO    |          | AT    | IN    |
|            | C07BB91  | Atenolol asociado a Tiazida y Vasodilatador    | 1         | UDO    |          | IN    | IN    |
| C07D       | Betabloqueantes Asociados a Tiazidas y Otros Diuréticos            |  |           |        |          |       |       |
| C07DB      | Betabloqueantes Selectivos Asociados a Tiazidas y Otros Diuréticos |  |           |        |          |       |       |
|            | C07DB01  | Atenolol+Tiazida+Otros Diuréticos              | 1         | UDO    |          | AT    | IN    |

|            |   |   | DDD       | Unidad | Variante | Autor | Autor |
|------------|---|---|-----------|--------|----------|-------|-------|
|            |   |   | de la DDD | Código | DDD      |       |       |
| C07E       | Betabloqueantes asociados a Vasodilatadores                             |   |           |        |          |       |       |
| C07EA      | Betabloqueantes no Selectivos asociados a Vasodilatadores               | C07EA91 Propranolol asociado a Vasodilatador          | 4         | UDO    | IN       | IN    |       |
| C07F       | Betabloqueantes asociados a Otros Antihipertensivos                     |   |           |        |          |       |       |
| C07FB      | Betabloqueantes Selectivos asociados a Otros Antihipertensivos          | C07FB02 Metoprolol asociado a Otros Antihipertensivos | 1         | UDO    | AT       | IN    |       |
| <b>C08</b> | <b>Bloqueantes de los Canales del Calcio</b>                            |   |           |        |          |       |       |
| C08C       | Bloqueantes de los Canales del Calcio Selectivos con Efecto Vascular    |   |           |        |          |       |       |
| C08CA      | Derivados de Dihidropiridina  |   |           |        |          |       |       |
| C08CA01    | Amlodipino  |   | 5 mg      |        | AT       | AT    |       |
| C08CA02    | Felodipino  |   | 5 mg      |        | AT       | AT    |       |
| C08CA03    | Israpidina  |   | 5 mg      |        | AT       | AT    |       |
| C08CA04    | Nicardipino   |   | 90 mg     |        | AT       | AT    |       |
| C08CA05    | Nifedipino  |   | 30 mg     |        | AT       | AT    |       |
| C08CA06    | Nimodipino  |   | 300 mg    | Oral   | AT       | AT    |       |
| C08CA07    | Nisoldipino   |   | 20 mg     |        | AT       | AT    |       |
| C08CA08    | Nitrendipino  |   | 20 mg     |        | AT       | AT    |       |
| C08CA09    | Lacidipino  |   | 4 mg      |        | AT       | AT    |       |
| C08CA12    | Barnidipino   |   | 10 mg     |        | AT       | AT    |       |
| C08CA13    | Lercanidipino   |   | 10 mg     |        | AT       | AT    |       |
| C08CX      | Otros Bloqueantes de los Canales del Calcio con Efecto Vascular         | C08CX01 Mibebradil                                    | 75 mg     |        | AT       | AT    |       |
| C08D       | Bloqueantes de los Canales del Calcio Selectivos con Efecto Cardíaco    |   |           |        |          |       |       |
| C08DA      | Derivados de Fenilalquilamina   | C08DA01 Verapamilo                                    | 240 mg    |        | AT       | AT    |       |
| C08DB      | Derivados de Benzotiapina   | C08DB01 Diltiazem                                     | 240 mg    |        | AT       | AT    |       |
| <b>C09</b> | <b>Antihipertensivos de Acción sobre el Sistema Renina-Angiotensina</b> |   |           |        |          |       |       |
| C09A       | Inhibidores de la Enzima Convertasa de la Angiotensina -IECA            |   |           |        |          |       |       |
| C09AA      | Inhibidores de la Enzima Convertasa de la Angiotensina Solos            |   |           |        |          |       |       |
| C09AA01    | Captopril   |   | 50 mg     |        | AT       | AT    |       |
| C09AA02    | Enalapril   |   | 10 mg     |        | AT       | AT    |       |
| C09AA03    | Lisinopril  |   | 10 mg     |        | AT       | AT    |       |
| C09AA04    | Perindopril   |   | 4 mg      |        | AT       | AT    |       |

|       |  |  | DDD       | Unidad | Variante | Autor | Autor |
|-------|--|--|-----------|--------|----------|-------|-------|
|       |  |  | de la DDD | Código | DDD      |       |       |
|       | C09AA05  | Ramipril                                       |           | 2,5 mg |          | AT    | AT    |
|       | C09AA06  | Quinapril                                      |           | 15 mg  |          | AT    | AT    |
|       | C09AA07  | Benazepril                                     |           | 7,5 mg |          | AT    | AT    |
|       | C09AA08  | Cilazapril                                     |           | 2,5 mg |          | AT    | AT    |
|       | C09AA09  | Fosinopril                                     |           | 15 mg  |          | AT    | AT    |
|       | C09AA10  | Trandolapril                                   |           | 2 mg   |          | AT    | AT    |
|       | C09AA11  | Espirapril                                     |           | 6 mg   |          | AT    | AT    |
| C09B  | Inhibidores de la Enzima Convertasa de la Angiotensina en Asociación                                     |  |           |        |          |       |       |
| C09BA | Inhibidores de la Enzima Convertasa de la Angiotensina Asociados a Diuréticos                            |  |           |        |          |       |       |
|       | C09BA01  | Captopril+Diuréticos                           |           | 1 UDO  |          | AT    | IN    |
|       | C09BA02  | Enalapril asociado a Diuréticos                |           | 1 UDO  |          | AT    | IN    |
|       | C09BA03  | Lisinopril asociado a Diuréticos               |           | 1 UDO  |          | AT    | IN    |
|       | C09BA06  | Quinapril asociado a Diuréticos                |           | 1 UDO  |          | AT    | IN    |
|       | C09BA08  | Cilazapril asociado a Diuréticos               |           | 1 UDO  |          | AT    | IN    |
|       | C09BA09  | Fosinopril asociado a Diuréticos               |           | 1 UDO  |          | AT    | IN    |
| C09BB | Inhibidores de la Enzima Convertasa de la Angiotensina Asociados a Bloqueantes de los Canales del Calcio |  |           |        |          |       |       |
|       | C09BB02  | Enalapril+Bloqueantes canales calcio           |           | 1 UDO  |          | AT    | IN    |
|       | C09BB10  | Trandolapril asoc.a Bloqueantes Canales Calcio |           | 1 UDO  |          | AT    | IN    |
| C09C  | Antagonistas de la Angiotensina II   |  |           |        |          |       |       |
| C09CA | Antagonistas de la Angiotensina II Solos   |  |           |        |          |       |       |
|       | C09CA01  | Losartan                                       |           | 50 mg  |          | AT    | AT    |
|       | C09CA02  | Eprosartán                                     |           | 600 mg |          | AT    | AT    |
|       | C09CA03  | Valsartan                                      |           | 80 mg  |          | AT    | AT    |
|       | C09CA04  | Irbesartan                                     |           | 150 mg |          | AT    | AT    |
|       | C09CA06  | Candesartan                                    |           | 8 mg   |          | AT    | AT    |
|       | C09CA07  | Telmisartan                                    |           | 40 mg  |          | IN    | AT    |
| C09D  | Antagonistas de la Angiotensina II en Asociación   |  |           |        |          |       |       |
| C09DA | Antagonistas de la Angiotensina II Asociados a Diuréticos  |  |           |        |          |       |       |
|       | C09DA01  | Losartan asociado a Diuréticos                 |           | 1 UDO  |          | AT    | IN    |
|       | C09DA03  | Valsartan asociado a Diuréticos                |           | 1 UDO  |          | AT    | IN    |
|       | C09DA04  | Irbesartan asociado a Diuréticos               |           | 1 UDO  |          | AT    | IN    |
|       | C09DA06  | Candesartan+Diuréticos                         |           | 1 UDO  |          | AT    | IN    |
|       | C09DA07  | Telmisartán+Diuréticos                         |           | 1 UDO  |          | AA    | IN    |
| C10   | Preparados Hipolipemiantes/Antiateromatosos  |  |           |        |          |       |       |
| C10A  | Reductores del Colesterol y Trigliceridos  |  |           |        |          |       |       |
| C10AA | Inhibidores de la HMG-CoA Reductasa  |  |           |        |          |       |       |
|       | C10AA01  | Simvastatina                                   |           | 15 mg  |          | AT    | AT    |

|       |   |   | DDD       | Unidad     | Variante | Autor | Autor |
|-------|---|---|-----------|------------|----------|-------|-------|
|       |   |   | de la DDD | Código     | DDD      |       |       |
|       | C10AA02   | Lovastatina                             |           | 30 mg      |          | AT    | AT    |
|       | C10AA03   | Pravastatina                            |           | 20 mg      |          | AT    | AT    |
|       | C10AA04   | Fluvastatina                            |           | 40 mg      |          | AT    | AT    |
|       | C10AA05   | Atorvastatina                           |           | 10 mg      |          | AT    | AT    |
|       | C10AA06   | Cerivastatina                           |           | 0,2 mg     |          | AT    | AT    |
| C10AB | Fibratos  |   |           |            |          |       |       |
|       | C10AB01   | Clofibrato                              |           | 2000 mg    |          | AT    | AT    |
|       | C10AB02   | Bezafibrato                             |           | 600 mg     |          | AT    | AT    |
|       | C10AB04   | Gemfibrozilo                            |           | 1200 mg    |          | AT    | AT    |
|       | C10AB05   | Fenofibrato                             |           | 200 mg     |          | AT    | AT    |
|       | C10AB09   | Etofibrato                              |           | 900 mg     |          | AT    | IN    |
|       | C10AB53   | Clofibrato Aluminio+Vincamina           |           | 2000 mg    |          | IN    | AA    |
|       | C10AB91   | Binifibrato                             |           | 1800 mg    |          | IN    | IN    |
|       | C10AB93   | Pirifibrato                             |           | 1500 mg    |          | IN    | IN    |
| C10AC | Secuestrantes de Acidos Biliares                |   |           |            |          |       |       |
|       | C10AC01   | Colestiramina                           |           | 14000 mg   |          | AT    | AT    |
|       | C10AC02   | Colestipol                              |           | 20000 mg   |          | AT    | AT    |
|       | C10AC03   | Dextrano Dietilaminoetil                |           | 2500 mg    |          | AT    | IN    |
|       | C10AC91   | Filicol                                 |           | 6000 mg    |          | IN    | IN    |
| C10AD | Acido Nicotínico y Derivados                    |   |           |            |          |       |       |
|       | C10AD91   | Nicotinato de Tocoferol                 |           | 450 mg     |          | IN    | IN    |
|       | C10AD93   | Piricarbato                             |           | 1000 mg    |          | IN    | IN    |
|       | C10AD95   | Pirozadilo                              |           | 1500 mg    |          | IN    | IN    |
|       | C10AD98   | Nicotínico ácido+Pentosanopolisulfúrico |           | 3 UDO Oral |          | IN    | IN    |
| C10AX | Otros Reductores del Colesterol y Triglicéridos |   |           |            |          |       |       |
|       | C10AX02   | Probucol                                |           | 1000 mg    |          | AT    | IN    |
|       | C10AX03   | Tiadenol                                |           | 1200 mg    |          | AT    | IN    |
|       | C10AX04   | Benfluorex                              |           | 450 mg     |          | AT    | IN    |
|       | C10AX91   | Sulodexida                              |           | 36 mg      |          | IN    | IN    |
|       | C10AX93   | Pantetina                               |           | 600 mg     |          | IN    | IN    |
|       | C10AX94   | Heparinoide                             |           | 100 mg     |          | IN    | IN    |
|       | C10AX95   | Sultosilato de Piperazina               |           | 1500 mg    |          | IN    | IN    |
|       | C10AX96   | Condroitinsulfúrico ácido               |           | 3000 mg    |          | IN    | IN    |
|       |   |   |           |            |          |       |       |
|       |   |   |           |            |          |       |       |
|       |   |   |           |            |          |       |       |
|       |   |   |           |            |          |       |       |
|       |   |   |           |            |          |       |       |

|            |   | DDD       | Unidad | Variante | Autor | Autor |
|------------|---|-----------|--------|----------|-------|-------|
|            |   | de la DDD | Código | DDD      |       |       |
| <b>D</b>   | <b>Dermatológicos</b>                                     |           |        |          |       |       |
| <b>D01</b> | <b>Antifúngicos de Uso Tópico</b>                         |           |        |          |       |       |
| D01A       | Antifúngicos de Uso Tópico                                |           |        |          |       |       |
| D01AA      | Antibióticos  |           |        |          |       |       |
|            | D01AA01 Nistatina   |           | MUI    |          | AT    |       |
|            | D01AA51 Nistatina en asociación                           |           | UDT    |          | IN    |       |
| D01AC      | Derivados del Imidazol y del Triazol                      |           |        |          |       |       |
|            | D01AC01 Clotrimazol                                       |           | mg     |          | AT    |       |
|            | D01AC02 Miconazol   |           | mg     |          | AT    |       |
|            | D01AC03 Econazol  |           | mg     |          | AT    |       |
|            | D01AC07 Tioconazol  |           | mg     |          | AT    |       |
|            | D01AC08 Ketoconazol                                       |           | mg     |          | AT    |       |
|            | D01AC10 Bifonazol   |           | mg     |          | AT    |       |
|            | D01AC11 Oxiconazol  |           | mg     |          | AT    |       |
|            | D01AC12 Fenticonazol                                      |           | mg     |          | AT    |       |
|            | D01AC13 Omoconazol  |           | mg     |          | AT    |       |
|            | D01AC14 Sertaconazol                                      |           | mg     |          | AT    |       |
|            | D01AC16 Flutrimazol                                       |           | mg     |          | AT    |       |
|            | D01AC52 Miconazol en asociación                           |           | UDT    |          | AT    |       |
| D01AE      | Otros Antifúngicos de Uso Tópico                          |           |        |          |       |       |
|            | D01AE02 Metilrosanilina (Violeta de Genciana)             |           | mg     |          | AT    |       |
|            | D01AE14 Ciclopirox  |           | mg     |          | AT    |       |
|            | D01AE15 Terbinafina                                       |           | mg     |          | AT    |       |
|            | D01AE16 Amorolfina  |           | mg     |          | AT    |       |
|            | D01AE22 Naftifina   |           | mg     |          | AT    |       |
|            | D01AE52 Metilrosanilina en asociación                     |           | ml     |          | IN    |       |
|            | D01AE92 Salicílico ácido+Borogálico ácido                 |           | ml     |          | AA    |       |
| D01B       | Antifúngicos de Uso Sistémico                             |           |        |          |       |       |
| D01BA      | Antibióticos  |           |        |          |       |       |
|            | D01BA01 Griseofulvina                                     | 500       | mg     |          | AT    | AT    |
|            | D01BA02 Terbinafina                                       | 250       | mg     |          | AT    | AT    |
| <b>D03</b> | <b>Productos para el Tratamiento de Heridas y Ulceras</b> |           |        |          |       |       |
| D03A       | Cicatrizantes   |           |        |          |       |       |
| D03AX      | Otros Cicatrizantes                                       |           |        |          |       |       |
|            | D03AX01 Cadexomero Iodado                                 |           |        |          | AT    |       |
|            | D03AX91 Sangre Exto                                       |           |        |          | IN    |       |

|            |  |     | DDD       | Unidad | Variante | Autor | Autor |
|------------|--|-----|-----------|--------|----------|-------|-------|
|            |  |     | de la DDD | Código | DDD      |       |       |
| D03B       | Enzimas  |     |           |        |          |       |       |
| D03BA      | Enzimas Proteolíticas                                  |     |           |        |          |       |       |
| D03BA52    | Clostridiopeptidasa en asociación                      |     | UDT       |        | AT       |       |       |
| D03BA91    | Catalasa   |     | UI        |        | IN       |       |       |
| D03BA93    | Dexosirribonucleasa+Fibrinolisina                      |     | UDT       |        | IN       |       |       |
| D03BA94    | Esteptoquinasa+Esteptodornasa                          |     | UDT       |        | IN       |       |       |
| <b>D05</b> | <b>Antipsoriásicos</b>                                 |     |           |        |          |       |       |
| D05A       | Antipsoriasicos de Uso Tópico                          |     |           |        |          |       |       |
| D05AA      | Alquitranes  |     |           |        |          |       |       |
| D05AA91    | Brea de Hulla  |     | mg        |        | IN       |       |       |
| D05AA92    | Brea de Hulla en asociación                            |     | UDT       |        | IN       |       |       |
| D05AA93    | Ictamol en asociación                                  |     | mg        |        | IN       |       |       |
| D05AC      | Derivados del Antraceno                                |     |           |        |          |       |       |
| D05AC01    | Ditranol   |     | mg        |        | AT       |       |       |
| D05AC51    | Ditranol en asociación                                 |     | mg        |        | AT       |       |       |
| D05AX      | Otros Antipsoriásicos de Uso Tópico                    |     |           |        |          |       |       |
| D05AX02    | Calcipotriol   |     | mg        |        | AT       |       |       |
| D05AX04    | Tacalcitol   |     | mg        |        | AT       |       |       |
| D05AX05    | Tazaroteno   |     | mg        |        | AT       |       |       |
| D05B       | Antipsoriasicos de Uso Sistémico                       |     |           |        |          |       |       |
| D05BA      | Psoralenos de Uso Sistémico                            |     |           |        |          |       |       |
| D05BA02    | Metoxsaleno  | 10  | mg        |        | AT       | AT    |       |
| D05BA91    | Psoraleno  |     | mg        |        | IN       |       |       |
| D05BB      | Retinoides para Tratamiento de la Psoriasis            |     |           |        |          |       |       |
| D05BB02    | Acitretina   | 35  | mg        |        | AT       | AT    |       |
| D05BX      | Otros Antipsoriasicos de Uso Sistémico                 |     |           |        |          |       |       |
| D05BX91    | Calaguala exto. (Polipodium leucotomos)                | 500 | mg        |        | IN       | IN    |       |
| <b>D06</b> | <b>Antibióticos y Quimioterápicos Dermatológicos</b>   |     |           |        |          |       |       |
| D06A       | Antibióticos de Uso Tópico                             |     |           |        |          |       |       |
| D06AA      | Tetraciclina y Derivados                               |     |           |        |          |       |       |
| D06AA02    | Clortetraciclina                                       |     | mg        |        | AT       |       |       |
| D06AA03    | Oxitetraciclina (sola o asociado a Otros Antibióticos) |     | UDT       |        | AT       |       |       |

|       |  |  | DDD       | Unidad | Variante | Autor | Autor |
|-------|--|--|-----------|--------|----------|-------|-------|
|       |  |  | de la DDD | Código | DDD      |       |       |
| D06AX | Otros Antibióticos de Uso Tópico                 |  |           |        |          |       |       |
|       | D06AX01  | Fusídico ácido                                   |           | mg     |          | AT    |       |
|       | D06AX04  | Neomicina (sola o asociada a Otros Antibioticos) |           | UDT    |          | AT    |       |
|       | D06AX07  | Gentamicina                                      |           | mg     |          | AT    |       |
|       | D06AX09  | Mupirocina                                       |           | mg     |          | AT    |       |
| D06B  | Quimioterápicos de Uso Tópico                    |  |           |        |          |       |       |
| D06BA | Sulfonamidas                                     |  |           |        |          |       |       |
|       | D06BA01  | Sulfadiazina argéntica                           |           | mg     |          | AT    |       |
|       | D06BA51  | Sulfadiazina argéntica en asociación             |           | UDT    |          | AT    |       |
|       | D06BA52  | Sulfatiazol en asociación                        |           | UDT    |          | IN    |       |
|       | D06BA53  | Mafenida en asociación                           |           | UDT    |          | IN    |       |
|       | D06BA91  | Sulfanilamida                                    |           | UDT    |          | IN    |       |
|       | D06BA92  | Sulfanilamida                                    |           | UDT    |          | IN    |       |
| D06BB | Antivirales                                      |  |           |        |          |       |       |
|       | D06BB01  | Iodoxuridina                                     |           | mg     |          | AT    |       |
|       | D06BB02  | Tromantadina                                     |           | mg     |          | AT    |       |
|       | D06BB03  | Aciclovir  |           | mg     |          | AT    |       |
|       | D06BB04  | Podofilotoxina                                   |           | mg     |          | AT    |       |
|       | D06BB06  | Penciclovir                                      |           | mg     |          | AT    |       |
|       | D06BB10  | Imiquimod  |           | mg     |          | AT    |       |
| D06BX | Otros Quimioterápicos                            |  |           |        |          |       |       |
|       | D06BX01  | Metronidazol                                     |           | mg     |          | AT    |       |
| D07   | <b>Corticoides Dermatológicos</b>                |  |           |        |          |       |       |
| D07A  | Corticosteroides Solos                           |  |           |        |          |       |       |
| D07AA | Corticosteroides Débiles-Grupo I                 |  |           |        |          |       |       |
|       | D07AA01  | Metilprednisolona                                |           | mg     |          | AT    |       |
|       | D07AA02  | Hidrocortisona                                   |           | mg     |          | AT    |       |
| D07AB | Corticosteroides Moderadamente Potentes-Grupo II |  |           |        |          |       |       |
|       | D07AB01  | Clobetasona                                      |           | mg     |          | AT    |       |
|       | D07AB03  | Flumetasona                                      |           | mg     |          | AT    |       |
|       | D07AB04  | Fluocortina                                      |           | mg     |          | AT    |       |
|       | D07AB07  | Fluprednideno                                    |           | mg     |          | AT    |       |
|       | D07AB09  | Triamcinolona                                    |           | mg     |          | AT    |       |
|       | D07AB91  | Flupamesona                                      |           | mg     |          | IN    |       |
|       | D07AB92  | Diclorisona                                      |           | mg     |          | IN    |       |
| D07AC | Corticosteroides Potentes-Grupo III              |  |           |        |          |       |       |
|       | D07AC01  | Betametasona                                     |           | mg     |          | AT    |       |
|       | D07AC02  | Fluclorolona                                     |           | mg     |          | AT    |       |

|       |  |  | DDD       | Unidad | Variante | Autor | Autor |
|-------|--|--|-----------|--------|----------|-------|-------|
|       |  |  | de la DDD | Código | DDD      |       |       |
|       | D07AC03  | Desoximetasona                                 |           | mg     |          | AT    |       |
|       | D07AC04  | Fluocinolona acetónico                         |           | mg     |          | AT    |       |
|       | D07AC05  | Fluocortolona                                  |           | mg     |          | AT    |       |
|       | D07AC06  | Diflucortolona                                 |           | mg     |          | AT    |       |
|       | D07AC08  | Fluocinonida                                   |           | mg     |          | AT    |       |
|       | D07AC09  | Budesonida                                     |           | mg     |          | AT    |       |
|       | D07AC10  | Diflorasona                                    |           | mg     |          | AT    |       |
|       | D07AC12  | Halometasona                                   |           | mg     |          | AT    |       |
|       | D07AC13  | Mometasona                                     |           | mg     |          | AT    |       |
|       | D07AC15  | Beclometasona                                  |           | mg     |          | AT    |       |
|       | D07AC18  | Prednicarbato                                  |           | mg     |          | AT    |       |
|       | D07AC30  | Asociación Corticosteroides Moderad. Potentes  |           | UDT    |          | AT    |       |
| D07AD | Corticosteroides Muy Potentes-Grupo IV                               |  |           |        |          |       |       |
|       | D07AD01  | Clobetasol                                     |           | mg     |          | AT    |       |
|       | D07AD02  | Halcinonida                                    |           | mg     |          | AT    |       |
| D07B  | Corticosteroides Asociados a Antisépticos                            |  |           |        |          |       |       |
| D07BA | Corticosteroides Débiles Asociados a Antisépticos                    |  |           |        |          |       |       |
|       | D07BA04  | Hidrocortisona asociada a Otras Sustancias     |           | UDT    |          | AT    |       |
| D07BC | Corticosteroides Potentes Asociados a Antisépticos                   |  |           |        |          |       |       |
|       | D07BC02  | Fluocinolona acetónico asociada a Antisépticos |           | UDT    |          | AT    |       |
|       | D07BC91  | Beclometasona asociada a Otras Sustancias      |           | UDT    |          | IN    |       |
| D07C  | Corticosteroides Asociados a Antibióticos                            |  |           |        |          |       |       |
| D07CB | Corticosteroides Moderadamente Potentes-GII Asociados a Antibióticos |  |           |        |          |       |       |
|       | D07CB01  | Triamcinolona asociada a Antibióticos          |           | UDT    |          | AT    |       |
| D07X  | Corticosteroides Asociados a Otras Sustancias                        |  |           |        |          |       |       |
| D07XA | Corticosteroides Débiles Asociados a Otras Sustancias                |  |           |        |          |       |       |
|       | D07XA01  | Hidrocortisona en otras asociaciones           |           | UDT    |          | AT    |       |
|       | D07XA02  | Prednisolona en otras asociaciones             |           | UDT    |          | AT    |       |
| D07XB | Corticosteroides Moderadamente Potentes Asociados a Otras Sustancias |  |           |        |          |       |       |
|       | D07XB01  | Flumetasona en otras asociaciones              |           | UDT    |          | AT    |       |
|       | D07XB02  | Triamcinolona en otras asociaciones            |           | mg     |          | AT    |       |
|       | D07XB04  | Fluorometolona en otras asociaciones           |           | UDT    |          | AT    |       |
|       | D07XB05  | Dexametasona en otras asociaciones             |           | UDT    |          | AT    |       |
|       | D07XB92  | Flupamesona en otras asociaciones              |           | UDT    |          | IN    |       |
| D07XC | Corticosteroides Potentes Asociados a Otras Sustancias               |  |           |        |          |       |       |
|       | D07XC01  | Betametasona en otras asociaciones             |           | UDT    |          | AT    |       |
|       | D07XC04  | Diflucortolona en otras asociaciones           |           | UDT    |          | AT    |       |



|   |  | DDD       | Unidad | Variante | Autor | Autor |
|---|--|-----------|--------|----------|-------|-------|
|   |  | de la DDD | Código | DDD      |       |       |
| <b>G Aparato Genito-Urinario y Hormonas Sexuales</b>                        |  |           |        |          |       |       |
| <b>G01 Antiinfecciosos y Antisépticos Ginecológicos</b>                     |  |           |        |          |       |       |
| G01A Antiinfecciosos y Antisépticos, Excluidas Asociaciones con Corticoides |  |           |        |          |       |       |
| G01AA Antibióticos  |  |           |        |          |       |       |
| G01AA01 Nistatina   |  | 0,1       | MUI    |          | AT    | AT    |
| G01AA10 Clindamicina  |  | 100       | mg     |          | AT    | AT    |
| G01AA91 Amfotericina B asociada a Tetraciclina                              |  | 1,5       | UDV    |          | IN    | IN    |
| G01AA92 Neomicina+Polimixina+Metronidazol                                   |  | 1         | UDV    |          | IN    | IN    |
| G01AC Derivados de la Quinolona   |  |           |        |          |       |       |
| G01AC01 Diiodohidroxiquinolina  |  | 200       | mg     |          | AT    | AT    |
| G01AF Derivados Imidazólicos  |  |           |        |          |       |       |
| G01AF01 Metronidazol  |  | 500       | mg     |          | AT    | AT    |
| G01AF02 Clotrimazol   |  | 100       | mg     |          | AT    | AT    |
| G01AF02 Clotrimazol   |  | 500       | mg     |          | AT    | IN    |
| G01AF04 Miconazol   |  | 100       | mg     |          | AT    | AT    |
| G01AF05 Econazol  |  | 100       | mg     |          | AT    | AT    |
| G01AF08 Tioconazol  |  | 300       | mg     |          | AT    | AT    |
| G01AF11 Ketoconazol   |  | 400       | mg     |          | AT    | AT    |
| G01AF12 Fenticonazol  |  | 100       | mg     |          | AT    | AT    |
| G01AF12 Fenticonazol  |  | 600       | mg     |          | AT    | AT    |
| G01AF16 Omoconazol  |  | 300       | mg     |          | AT    | IN    |
| G01AF17 Oxiconazol  |  | 600       | mg     |          | AT    | IN    |
| G01AF91 Sertaconazol  |  | 500       | mg     |          | IN    | IN    |
| G01AX Otros Antiinfecciosos y Antisépticos                                  |  |           |        |          |       |       |
| G01AX05 Nifuratel   |  | 600       | mg     |          | AT    | AT    |
| G01AX11 Povidona iodada   |  | 200       | mg     |          | AT    | AT    |
| G01AX12 Ciclopirox  |  | 50        | mg     |          | AT    | IN    |
| G01B Antiinfecciosos y Antisépticos Asociados a Corticoides                 |  |           |        |          |       |       |
| G01BA Antibióticos Asociados a Corticoides                                  |  |           |        |          |       |       |
| G01BA91 Neomicina con Corticoide  |  |           | UDV    |          | IN    |       |
| <b>G02 Otros Ginecológicos</b>  |  |           |        |          |       |       |
| G02A Oxitócicos   |  |           |        |          |       |       |
| G02AB Alcaloides Ergotamínicos  |  |           |        |          |       |       |
| G02AB01 Metilergometrina  |  | 0,2       | mg     |          | AT    | AT    |
| G02C Otros Ginecológicos  |  |           |        |          |       |       |

|            |  |  | DDD       | Unidad | Variante     | Autor | Autor |
|------------|--|--|-----------|--------|--------------|-------|-------|
|            |  |  | de la DDD | Código | DDD          |       |       |
| G02CA      | Simpaticomiméticos Inhibidores del Parto                   |  |           |        |              |       |       |
|            | G02CA01 Ritodrina  |  | 40        | mg     |              | AT    | AT    |
| G02CB      | Inhibidores de la Prolactina                               |  |           |        |              |       |       |
|            | G02CB01 Bromocriptina                                      |  | 5         | mg     |              | AT    | AT    |
|            | G02CB02 Lisurida   |  | 0,6       | mg     |              | AT    | AT    |
|            | G02CB03 Cabergolina  |  | 0,5       | mg     |              | AT    | AT    |
|            | G02CB04 Quinagolida  |  | 0,075     | mg     |              | AT    | AT    |
| G02CC      | Antiinflamatorios de Administración Vaginal                |  |           |        |              |       |       |
|            | G02CC03 Bencidamina  |  | 1500      | mg     |              | AT    | IN    |
|            | G02CC91 Tetridamina  |  | 1250      | mg     |              | IN    | IN    |
| <b>G03</b> | <b>Hormonas Sexuales y Moduladores del Aparato Genital</b> |  |           |        |              |       |       |
| G03A       | Hormonas Anticonceptivas de Uso Sistémico                  |  |           |        |              |       |       |
| G03AA      | Progestágenos y Estrógenos en Combinaciones Fijas          |  |           |        |              |       |       |
|            | G03AA03 Linestrenol asociado a Estrógeno                   |  | 0,75      | UDO    |              | AT    | IN    |
|            | G03AA07 Levonorgestrel asociado a Estrógeno                |  | 0,75      | UDO    |              | AT    | IN    |
|            | G03AA91 Algestona+Estrógeno                                |  | 0,03      | UDP    |              | IN    | IN    |
| G03AC      | Progestágenos  |  |           |        |              |       |       |
|            | G03AC09 Desogestrel  |  |           |        |              | AT    |       |
| G03B       | Andrógenos   |  |           |        |              |       |       |
| G03BA      | Derivados del Androsteno                                   |  |           |        |              |       |       |
|            | G03BA03 Testosterona                                       |  | 3         | mg     | Transdérm.   | AT    | AT    |
|            | G03BA03 Testosterona                                       |  | 18        | mg     | Parenteral   | AT    | AT    |
| G03BB      | Derivados del Androstano                                   |  |           |        |              |       |       |
|            | G03BB01 Mesterolona  |  | 50        | mg     |              | AT    | AT    |
| G03C       | Estrógenos   |  |           |        |              |       |       |
| G03CA      | Estrógenos Naturales y Semisintéticos, Solos               |  |           |        |              |       |       |
|            | G03CA03 Estradiol  |  | 0,025     | mg     | Vaginal      | AT    | AT    |
|            | G03CA03 Estradiol  |  | 0,05      | mg     | Transdérm.   | AT    | AT    |
|            | G03CA03 Estradiol  |  | 1         | mg     | Parenteral   | AT    | AT    |
|            | G03CA03 Estradiol  |  | 1         | mg     | Transd. gel  | AT    | AT    |
|            | G03CA03 Estradiol  |  | 2         | mg     | Oral         | AT    | AT    |
|            | G03CA04 Estriol  |  | 0,4       | mg     | Vaginal      | AT    | AT    |
|            | G03CA04 Estriol  |  | 2         | mg     | Oral/Parent. | AT    | AT    |
|            | G03CA09 Promestrieno                                       |  | 10        | mg     |              | AT    | IN    |
|            | G03CA57 Estrógenos Conjugados                              |  | 0,625     | mg     |              | AT    | AT    |
|            | G03CA92 Poliestradiol                                      |  |           | mg     |              | IN    |       |

|         |  |      | DDD       | Unidad     | Variante | Autor | Autor |
|---------|--|------|-----------|------------|----------|-------|-------|
|         |  |      | de la DDD | Código     | DDD      |       |       |
| G03D    | Progestágenos  |      |           |            |          |       |       |
| G03DA   | Derivados del Pregnano                                 |      |           |            |          |       |       |
| G03DA01 | Gestonorona  | 30   | mg        |            |          | AT    | AT    |
| G03DA02 | Medroxiprogesterona                                    | 5    | mg        | Oral       |          | AT    | AT    |
| G03DA02 | Medroxiprogesterona                                    | 7    | mg        | Parenteral |          | AT    | AT    |
| G03DA04 | Progesterona   |      | mg        | Tópica     |          | AT    |       |
| G03DA04 | Progesterona   | 90   | mg        | Vaginal    |          | AT    | AT    |
| G03DA04 | Progesterona   | 300  | mg        | Oral       |          | AT    | AT    |
| G03DB   | Derivados del Pregnadieno                              |      |           |            |          |       |       |
| G03DB01 | Didrogesterona   | 10   | mg        |            |          | AT    | AT    |
| G03DB03 | Medrogestona   | 5,63 | mg        |            |          | AT    | IN    |
| G03DC   | Derivados del Estreno                                  |      |           |            |          |       |       |
| G03DC02 | Noretisterona  | 5    | mg        |            |          | AT    | AT    |
| G03DC03 | Linestrenol  | 5    | mg        |            |          | AT    | AT    |
| G03DC05 | Tibolona   | 2,5  | mg        |            |          | AT    | AT    |
| G03E    | Andrógenos y Hormonas Sexuales Femeninas en Asociación |      |           |            |          |       |       |
| G03EA   | Andrógenos y Estrógenos                                |      |           |            |          |       |       |
| G03EA03 | Prasterona asociada a Estrógeno                        | 0,03 | UDP       |            |          | AT    | IN    |
| G03F    | Progestágenos y Estrógenos en Asociación               |      |           |            |          |       |       |
| G03FA   | Progestágenos y Estrógenos en Asociación               |      |           |            |          |       |       |
| G03FA01 | Noretisterona asociada a Estrógeno                     | 0,28 | UDT       | Tópica     |          | AT    | IN    |
| G03FA01 | Noretisterona asociada a Estrógeno                     | 1    | UDO       | Oral       |          | AT    | IN    |
| G03FA10 | Norgestrel asociado a Estrógeno                        | 3    | UDO       |            |          | AT    | IN    |
| G03FA12 | Medroxiprogesterona asociado a Estrógeno               | 0,75 | UDO       |            |          | AT    | IN    |
| G03FA15 | Dienogest+Estrógeno                                    | 1    | UDO       |            |          | AT    | IN    |
| G03G    | Gonadotropinas y Otros Estimulantes de Ovulación       |      |           |            |          |       |       |
| G03GA   | Gonadotropinas   |      |           |            |          |       |       |
| G03GA01 | Gonadotrofina Coriónica (HCG)                          | 250  | UI        |            |          | AT    | AT    |
| G03GA02 | Gonadotrofina Menopausia Humana (HMG)                  | 30   | UI        |            |          | AT    | AT    |
| G03GA04 | Urofolitropina   | 75   | UI        |            |          | AT    | AT    |
| G03GA05 | Folitropina Alfa                                       | 75   | UI        |            |          | AT    | AT    |
| G03GA06 | Folitropina Beta                                       | 75   | UI        |            |          | AT    | IN    |
| G03GA07 | Lutropina Alfa   |      | UI        |            |          | AT    |       |
| G03GB   | Estimulantes Sintéticos de la Ovulación                |      |           |            |          |       |       |
| G03GB02 | Clomifeno  | 9    | mg        |            |          | AT    | AT    |
| G03H    | Antiandrógenos   |      |           |            |          |       |       |

|            |   |  | DDD       | Unidad | Variante   | Autor | Autor |
|------------|---|--|-----------|--------|------------|-------|-------|
|            |   |  | de la DDD | Código | DDD        |       |       |
| G03HA      | Antiandrógenos Solos                                    |  |           |        |            |       |       |
|            | G03HA01 Ciproterona                                     |  | 100       | mg     |            | AT    | AT    |
| G03HB      | Antiandrógenos con Estrógenos                           |  |           |        |            |       |       |
|            | G03HB01 Ciproterona asociada a Estrógeno                |  | 1         | UDO    |            | AT    | IN    |
| G03X       | Otras Hormonas Sexuales                                 |  |           |        |            |       |       |
| G03XA      | Antigonadotropinas y Similares                          |  |           |        |            |       |       |
|            | G03XA01 Danazol   |  | 600       | mg     |            | AT    | AT    |
|            | G03XA02 Gestrinona                                      |  | 0,7       | mg     |            | AT    | AT    |
| G03XC      | Moduladores Selectivos de Receptores de Estrógenos      |  |           |        |            |       |       |
|            | G03XC01 Raloxifeno                                      |  | 60        | mg     |            | AT    | AT    |
| G03XX      | Otras Hormonas Sexuales                                 |  |           |        |            |       |       |
|            | G03XX92 Veraliprida                                     |  | 66,6      | mg     |            | IN    | IN    |
| <b>G04</b> | <b>Antisépticos y Antiinfecciosos Urinarios</b>         |  |           |        |            |       |       |
| G04B       | Otros Preparados Urológicos, Incluidos Antiespasmódicos |  |           |        |            |       |       |
| G04BC      | Disolventes de Calculos Urinarios                       |  |           |        |            |       |       |
|            | G04BC91 Potasio citrato                                 |  | 4860      | mg     |            | IN    | IN    |
|            | G04BC92 Potasio citrato+Cítrico ácido                   |  | 6         | UDO    |            | IN    | IN    |
| G04BD      | Antiespasmódicos Urinarios                              |  |           |        |            |       |       |
|            | G04BD01 Emepronio bromuro                               |  | 500       | mg     | Oral       | AT    | AT    |
|            | G04BD02 Flavoxato                                       |  | 800       | mg     |            | AT    | AT    |
|            | G04BD04 Oxibutinina                                     |  | 15        | mg     |            | AT    | AT    |
|            | G04BD07 Tolterodina                                     |  | 4         | mg     |            | AT    | AT    |
|            | G04BD91 Trospio   |  | 45        | mg     |            | IN    | IN    |
|            | G04BD92 Antiespasmódicos Urinarios en asociación        |  | 3         | UDO    |            | IN    | IN    |
| G04BE      | Medicamentos Usados en Disfunciones Erectiles           |  |           |        |            |       |       |
|            | G04BE01 Alprostadilo                                    |  | 0,02      | mg     | Parenteral | AT    | AT    |
| G04BX      | Otros Urológicos  |  |           |        |            |       |       |
|            | G04BX03 Acetohidroxámico ácido                          |  | 750       | mg     |            | AT    | AT    |
|            | G04BX91 Lespedeza capitata                              |  | 22,5      | mg     |            | IN    | IN    |
|            | G04BX92 Quercus lusitanica, exto.                       |  | 750       | mg     |            | IN    | IN    |
| G04C       | Medicamentos para Hipertrofia Prostática Benigna        |  |           |        |            |       |       |
| G04CA      | Antagonistas Alfa-Adrenoceptores                        |  |           |        |            |       |       |
|            | G04CA01 Alfuzosina                                      |  | 7,5       | mg     |            | AT    | AT    |
|            | G04CA02 Tamsulosina                                     |  | 0,4       | mg     |            | AT    | AT    |



|            |  |  | DDD       | Unidad | Variante         | Autor | Autor |
|------------|--|--|-----------|--------|------------------|-------|-------|
|            |  |  | de la DDD | Código | DDD              |       |       |
| <b>H</b>   | <b>Hormonas Sistémicas, Excluidas Hormonas Sexuales</b>  |  |           |        |                  |       |       |
| <b>H01</b> | <b>Hormonas Hipofisarias e Hipotalámicos y Análogos</b>  |  |           |        |                  |       |       |
| H01A       | Hormonas del Lóbulo Anterior Hipófisis y Análogos        |  |           |        |                  |       |       |
| H01AA      | ACTH   |  |           |        |                  |       |       |
|            | H01AA01 Corticotrofina                                   |  | 25        | UI     |                  | AT    | AT    |
|            | H01AA02 Tetracosáctida                                   |  | 0,25      | mg     |                  | AT    | AT    |
| H01AC      | Somatropina y Análogos                                   |  |           |        |                  |       |       |
|            | H01AC01 Somatropina                                      |  | 2         | UI     |                  | AT    | AT    |
|            | H01AC04 Sermorelina                                      |  | mg        | AT     |                  |       |       |
| H01B       | Hormonas del Lóbulo Posterior de la Hipófisis            |  |           |        |                  |       |       |
| H01BA      | Vasopresina y Análogos                                   |  |           |        |                  |       |       |
|            | H01BA02 Desmopresina                                     |  | 4         | mcg    | Parenteral       | AT    | AT    |
|            | H01BA02 Desmopresina                                     |  | 25        | mcg    | Nasal            | AT    | AT    |
|            | H01BA02 Desmopresina                                     |  | 400       | mcg    | Oral             | AT    | AT    |
|            | H01BA04 Terlipresina                                     |  | 1,5       | mg     |                  | AT    | IN    |
| H01C       | Hormonas Hipotalámicas                                   |  |           |        |                  |       |       |
| H01CA      | Factores de Liberación de Gonadotropinas                 |  |           |        |                  |       |       |
|            | H01CA01 Gonadorelina                                     |  | mg        | AT     |                  |       |       |
|            | H01CA02 Nafarelina                                       |  | 0,4       | mg     |                  | AT    | AT    |
| H01CB      | Hormonas Inhibidoras del Crecimiento                     |  |           |        |                  |       |       |
|            | H01CB02 Octreotida                                       |  | 0,3       | mg     |                  | AT    | IN    |
|            | H01CB03 Lanreotida                                       |  | mg        | AT     |                  |       |       |
| H01CC      | Hormonas Antagonistas de la Liberación de Gonadotropinas |  |           |        |                  |       |       |
|            | H01CC01 Ganirelix  |  | 0,25      | mg     |                  | AT    | AT    |
|            | H01CC02 Cetrorelix                                       |  | 0,25      | mg     |                  | AT    | AT    |
| <b>H02</b> | <b>Corticosteroides de Uso Sistémico</b>                 |  |           |        |                  |       |       |
| H02A       | Corticosteroides de Uso Sistémico, Solos                 |  |           |        |                  |       |       |
| H02AA      | Mineralocortoides  |  |           |        |                  |       |       |
|            | H02AA02 Fludrocortisona                                  |  | 0,1       | mg     |                  | AT    | AT    |
| H02AB      | Glucocorticoides   |  |           |        |                  |       |       |
|            | H02AB01 Betametasona                                     |  | 0,4       | mg     | Parent.<br>depot | AT    | AT    |
|            | H02AB01 Betametasona                                     |  | 1,5       | mg     | Oral/Par.        | AT    | AT    |

|            |                                   |                                 | DDD       | Unidad  | Variante   | Autor | Autor |
|------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------|---------|------------|-------|-------|
|            |                                   |                                 | de la DDD | Código  | DDD        |       |       |
|            | H02AB02                           | Dexametasona                    |           | 1,5 mg  |            | AT    | AT    |
|            | H02AB04                           | Metilprednisolona               |           | 7,5 mg  | Oral       | AT    | AT    |
|            | H02AB04                           | Metilprednisolona               |           | 20 mg   | Parenteral | AT    | AT    |
|            | H02AB05                           | Parametasona                    |           | 4 mg    |            | AT    | AT    |
|            | H02AB06                           | Prednisolona                    |           | 10 mg   |            | AT    | AT    |
|            | H02AB07                           | Prednisona                      |           | 10 mg   |            | AT    | AT    |
|            | H02AB08                           | Triamcinolona                   |           | 7,5 mg  |            | AT    | AT    |
|            | H02AB09                           | Hidrocortisona                  |           | 30 mg   |            | AT    | AT    |
|            | H02AB10                           | Cortisona                       |           | 37,5 mg |            | AT    | AT    |
|            | H02AB13                           | Deflazacort                     |           | 15 mg   |            | AT    | AT    |
| <b>H03</b> | <b>Terapia del Tiroides</b>       |                                 |           |         |            |       |       |
| H03A       | Preparados Tiroideos              |                                 |           |         |            |       |       |
| H03AA      | Hormonas Tiroideas                |                                 |           |         |            |       |       |
|            | H03AA01                           | Levotiroxina sódica             |           | 0,15 mg |            | AT    | AT    |
|            | H03AA02                           | Liotironina sódica              |           | 0,06 mg |            | AT    | IN    |
|            | H03AA05                           | Tiroides Extracto/Tiroglobulina |           | 0,15 mg |            | AT    | IN    |
|            | H03AA91                           | Tiroglobulina                   |           | 85 mg   |            | IN    | IN    |
| H03B       | Preparados Antitiroideos          |                                 |           |         |            |       |       |
| H03BB      | Derivados Imidazólicos Sulfurados |                                 |           |         |            |       |       |
|            | H03BB01                           | Carbimazol                      |           | 15 mg   |            | AT    | AT    |
|            | H03BB02                           | Tiamazol                        |           | 10 mg   |            | AT    | AT    |
|            | H03BB52                           | Tiamazol en asociación          |           | 3 UDO   |            | AT    | IN    |
| <b>H04</b> | <b>Hormonas del Pancreas</b>      |                                 |           |         |            |       |       |
| H04A       | Hormonas Clicogenolíticas         |                                 |           |         |            |       |       |
| H04AA      | Glucagón                          |                                 |           |         |            |       |       |
|            | H04AA01                           | Glucagón                        |           | 1 mg    |            | AT    | AT    |
| <b>H05</b> | <b>Homeostasia del Calcio</b>     |                                 |           |         |            |       |       |
| H05B       | Hormonas Anti-Paratiroideas       |                                 |           |         |            |       |       |
| H05BA      | Calcitoninas                      |                                 |           |         |            |       |       |
|            | H05BA01                           | Calcitonina Salmón Sintética    |           | 100 UI  | Parenteral | AT    | AT    |
|            | H05BA01                           | Calcitonina Salmón Sintética    |           | 200 UI  | Nasal      | AT    | AT    |
|            | H05BA03                           | Calcitonina Humana Sintética    |           | 100 UI  |            | AT    | AT    |
|            | H05BA04                           | Elcatonina                      |           | 40 UI   |            | AT    | IN    |

|            |   |      | DDD       | Unidad | Variante | Autor | Autor |
|------------|---|------|-----------|--------|----------|-------|-------|
| J          |   |      | de la DDD | Código | DDD      |       |       |
| <b>J</b>   | <b>Antiinfecciosos de Uso Sistémico</b>     |      |           |        |          |       |       |
| <b>J01</b> | <b>Antibacterianos de Uso Sistémico</b>     |      |           |        |          |       |       |
| J01A       | Tetraciclinas                               |      |           |        |          |       |       |
| J01AA      | Tetraciclinas                               |      |           |        |          |       |       |
| J01AA01    | Demeclociclina                              | 600  | mg        |        | AT       | AT    |       |
| J01AA02    | Doxiciclina                                 | 100  | mg        |        | AT       | AT    |       |
| J01AA03    | Clortetraciclina                            | 1000 | mg        |        | AT       | AT    |       |
| J01AA06    | Oxitetraciclina                             | 1000 | mg        |        | AT       | AT    |       |
| J01AA07    | Tetraciclina                                | 1000 | mg        |        | AT       | AT    |       |
| J01AA08    | Minociclina                                 | 200  | mg        |        | AT       | AT    |       |
| J01AA91    | Demeclociclina+Enzimas                      | 600  | mg        |        | IN       | IN    |       |
| J01AA92    | Doxiciclina+Enzimas                         | 100  | mg        |        | IN       | IN    |       |
| J01AA93    | Limeciclina+Enzimas                         | 600  | mg        |        | IN       | AA    |       |
| J01AA94    | Tetraciclina+Enzimas                        | 1000 | mg        |        | IN       | IN    |       |
| J01AA95    | Tetraciclina+Bencidamina                    | 1000 | mg        |        | IN       | IN    |       |
| J01B       | Amfenicoles                                 |      |           |        |          |       |       |
| J01BA      | Amfenicoles                                 |      |           |        |          |       |       |
| J01BA01    | Cloramfenicol                               | 3000 | mg        |        | AT       | AT    |       |
| J01BA02    | Tianfenicol                                 | 1500 | mg        |        | AT       | AT    |       |
| J01C       | Antibacterianos Betalactámicos, Penicilinas |      |           |        |          |       |       |
| J01CA      | Penicilinas de Amplio Espectro              |      |           |        |          |       |       |
| J01CA01    | Ampicilina                                  | 2000 | mg        |        | AT       | AT    |       |
| J01CA02    | Pivampicilina                               | 1050 | mg        |        | AT       | AT    |       |
| J01CA04    | Amoxicilina                                 | 1000 | mg        |        | AT       | AT    |       |
| J01CA06    | Bacampicilina                               | 1200 | mg        |        | AT       | AT    |       |
| J01CA08    | Pivmecilinam                                | 600  | mg        |        | AT       | AT    |       |
| J01CA14    | Metampicilina                               | 1500 | mg        |        | AT       | AT    |       |
| J01CA91    | Ampicilina+Lisozima                         | 2000 | mg        |        | IN       | IN    |       |
| J01CA92    | Amoxicilina+Probenecid                      | 1000 | mg        |        | IN       | IN    |       |
| J01CA93    | Ampicilina+Ampicilina Benzatina             | 1    | UDP       |        | IN       | IN    |       |
| J01CE      | Penicilinas Betalactamasa Sensibles         |      |           |        |          |       |       |
| J01CE01    | Bencilpenicilina                            | 3600 | mg        |        | AT       | AT    |       |
| J01CE02    | Fenoximetilpenicilina                       | 2000 | mg        |        | AT       | AT    |       |
| J01CE08    | Bencilpenicilina-Benzatina                  | 750  | mg        |        | AT       | IN    |       |
| J01CE09    | Bencilpenicilina-Procaína                   | 750  | mg        |        | AT       | IN    |       |
| J01CE10    | Fenoximetilpenicilina-Benzatina             | 1500 | mg        |        | AT       | IN    |       |
| J01CE91    | Bencilpenicilina+Bencilpenicilina procaína  | 1    | UDP       |        | IN       | IN    |       |
| J01CE92    | Bencilpenicilina+Bencilpenicilina clemizol  | 1    | UDP       |        | IN       | IN    |       |
| J01CE93    | Bencilpenicilina+B.-Benzatina+B.Procaína    | 1    | UDP       |        | IN       | IN    |       |

|       |  |  | DDD       | Unidad | Variante   | Autor | Autor |
|-------|--|--|-----------|--------|------------|-------|-------|
|       |  |  | de la DDD | Código | DDD        |       |       |
|       | J01CE94  | Bencilpenicilina+Fenoximetilpenicilina+B.Benzatina | 1         | UDP    |            | IN    | IN    |
| J01CF | Penicilinas Betalactamasa Resistentes                        |  |           |        |            |       |       |
|       | J01CF02  | Cloxacilina  | 2000      | mg     |            | AT    | AT    |
| J01CR | Asociaciones de Penicilinas, Incluidos Inhibidores de la Bet |  |           |        |            |       |       |
|       | J01CR01  | Ampicilina+Sulbactam                               | 2000      | mg     |            | AT    | AT    |
|       | J01CR02  | Amoxicilina+Clavulánico ácido                      | 1000      | mg     |            | AT    | AT    |
|       | J01CR04  | Sultamicilina                                      | 1500      | mg     |            | AT    | AT    |
| J01D  | Otros Antibacterianos Betalactámicos                         |  |           |        |            |       |       |
| J01DA | Cefalosporinas y Similares                                   |  |           |        |            |       |       |
|       | J01DA01  | Cefalexina   | 2000      | mg     |            | AT    | AT    |
|       | J01DA03  | Cefalotina   | 4000      | mg     |            | AT    | AT    |
|       | J01DA04  | Cefazolina   | 3000      | mg     |            | AT    | AT    |
|       | J01DA05  | Cefoxitina   | 6000      | mg     |            | AT    | AT    |
|       | J01DA06  | Cefuroxima   | 500       | mg     | Oral       | AT    | AT    |
|       | J01DA06  | Cefuroxima   | 3000      | mg     | Parenteral | AT    | AT    |
|       | J01DA07  | Cefamandol   | 6000      | mg     |            | AT    | AT    |
|       | J01DA08  | Cefaclor   | 1000      | mg     |            | AT    | AT    |
|       | J01DA09  | Cefadroxilo  | 2000      | mg     |            | AT    | AT    |
|       | J01DA10  | Cefotaxima   | 4000      | mg     |            | AT    | AT    |
|       | J01DA11  | Ceftazidima  | 4000      | mg     |            | AT    | AT    |
|       | J01DA13  | Ceftriaxona  | 2000      | mg     |            | AT    | AT    |
|       | J01DA17  | Cefonicida   | 1000      | mg     |            | AT    | AT    |
|       | J01DA22  | Ceftizoxima  | 4000      | mg     |            | AT    | AT    |
|       | J01DA23  | Cefixima   | 400       | mg     |            | AT    | AT    |
|       | J01DA24  | Cefepima   | 2000      | mg     |            | AT    | AT    |
|       | J01DA30  | Cefapirina   | 4000      | mg     |            | AT    | AT    |
|       | J01DA31  | Cefradina  | 2000      | mg     |            | AT    | AT    |
|       | J01DA33  | Cefpodoxima  | 400       | mg     |            | AT    | AT    |
|       | J01DA39  | Ceftibuteno  | 400       | mg     |            | AT    | AT    |
|       | J01DA41  | Cefprozilo   | 1000      | mg     |            | AT    | AT    |
| J01DF | Monobactamas   |  |           |        |            |       |       |
|       | J01DF01  | Aztreonam  | 4000      | mg     |            | AT    | AT    |
| J01DH | Carbapenems  |  |           |        |            |       |       |
|       | J01DH51  | Imipenem+Cilastatina                               | 2000      | mg     |            | AT    | AT    |
| J01E  | Sulfonamidas y Trimetoprim                                   |  |           |        |            |       |       |
| J01EA | Trimetoprim y Derivados                                      |  |           |        |            |       |       |
|       | J01EA01  | Trimetoprim  | 400       | mg     |            | AT    | AT    |

|       |   |  | DDD       | Unidad | Variante   | Autor | Autor |
|-------|---|--|-----------|--------|------------|-------|-------|
|       |   |  | de la DDD | Código | DDD        |       |       |
| J01EC | Sulfonamidas de Acción Intermedia           |  |           |        |            |       |       |
|       | J01EC02                                     | Sulfadiazina                             | 600       | mg     |            | AT    | AT    |
| J01EE | Asociaciones de Sulfonamidas y Trimetoprim  |  |           |        |            |       |       |
|       | J01EE01                                     | Cotrimoxazol(Sulfametoxazol+Trimetoprim) | 1600      | mg     |            | AT    | IN    |
|       | J01EE02                                     | Cotrimazine (Sulfadiazina+Trimetoprim)   | 820       | mg     |            | AT    | IN    |
|       | J01EE04                                     | Cotrifamol (Sulfamoxol+Trimetoprim)      | 1600      | mg     |            | AT    | IN    |
| J01F  | Macrólidos, Lincosamidas y Estreptograminas |  |           |        |            |       |       |
| J01FA | Macrólidos                                  |  |           |        |            |       |       |
|       | J01FA01                                     | Eritromicina                             | 1000      | mg     | Oral/Par.  | AT    | AT    |
|       | J01FA01                                     | Eritromicina                             | 2000      | mg     | Comp.      | AT    | AT    |
|       |   |  |           |        | Etilsuccin |       |       |
|       | J01FA02                                     | Espiramicina                             | 3000      | mg     |            | AT    | AT    |
|       | J01FA06                                     | Roxitromicina                            | 300       | mg     |            | AT    | AT    |
|       | J01FA07                                     | Josamicina                               | 2000      | mg     |            | AT    | AT    |
|       | J01FA09                                     | Claritromicina                           | 500       | mg     |            | AT    | AT    |
|       | J01FA09                                     | Clarithromicina                          | 1000      | mg     | Oral       | AT    | AT    |
|       | J01FA10                                     | Azitromicina                             | 300       | mg     |            | AT    | AT    |
|       | J01FA11                                     | Diacetilmidecamicina                     | 1200      | mg     |            | AT    | AT    |
|       | J01FA13                                     | Diritromicina                            | 500       | mg     |            | AT    | AT    |
|       | J01FA91                                     | Telitromicina                            | 800       | mg     |            | IN    | IN    |
| J01FF | Lincosamidas                                |  |           |        |            |       |       |
|       | J01FF01                                     | Clindamicina                             | 1200      | mg     | Oral       | AT    | AT    |
|       | J01FF01                                     | Clindamicina                             | 1800      | mg     | Parenteral | AT    | AT    |
|       | J01FF02                                     | Lincomicina                              | 1800      | mg     |            | AT    | AT    |
| J01G  | Antibacterianos Aminoglucósidos             |  |           |        |            |       |       |
| J01GA | Estreptomicinas                             |  |           |        |            |       |       |
|       | J01GA01                                     | Estreptomicina                           | 1000      | mg     |            | AT    | AT    |
| J01GB | Otros Antibacterianos Aminoglucósidos       |  |           |        |            |       |       |
|       | J01GB01                                     | Tobramicina                              | 240       | mg     |            | AT    | AT    |
|       | J01GB03                                     | Gentamicina                              | 240       | mg     |            | AT    | AT    |
|       | J01GB06                                     | Amikacina                                | 1000      | mg     |            | AT    | AT    |
|       | J01GB07                                     | Netilmicina                              | 350       | mg     |            | AT    | AT    |
|       | J01GB08                                     | Sisomicina                               | 240       | mg     |            | AT    | AT    |
| J01M  | Antibacterianos Derivados de la Quinolona   |  |           |        |            |       |       |
| J01MA | Fluorquinolonas                             |  |           |        |            |       |       |
|       | J01MA01                                     | Ofloxacina                               | 400       | mg     |            | AT    | AT    |
|       | J01MA02                                     | Ciprofloxacina                           | 1000      | mg     | Oral       | AT    | AT    |
|       | J01MA03                                     | Pefloxacina                              | 800       | mg     |            | AT    | AT    |

|       |   |                           | DDD       | Unidad  | Variante   | Autor | Autor |
|-------|---|---------------------------|-----------|---------|------------|-------|-------|
|       |   |                           | de la DDD | Código  | DDD        |       |       |
|       | J01MA04                                       | Enoxacina                 |           | 800 mg  |            | AT    | AT    |
|       | J01MA06                                       | Norfloxacina              |           | 800 mg  |            | AT    | AT    |
|       | J01MA11                                       | Grepafloxacino            |           | 400 mg  |            | AT    | AT    |
|       | J01MA12                                       | Levofloxacino             |           | 250 mg  |            | AT    | AT    |
|       | J01MA13                                       | Trovafl oxacino           |           | 200 mg  |            | AT    | AT    |
|       | J01MA14                                       | Moxifloxacino             |           | 400 mg  |            | AT    | AT    |
| J01MB | Otras Quinolonas (antiinfecciosos sistémicos) |                           |           |         |            |       |       |
|       | J01MB02                                       | Nalidíxico, ácido         |           | 4000 mg |            | AT    | AT    |
|       | J01MB04                                       | Pipemídico, ácido         |           | 800 mg  |            | AT    | AT    |
|       | J01MB05                                       | Oxolínico, ácido          |           | 1000 mg |            | AT    | AT    |
| J01R  | Asociaciones de Antibacterianos               |                           |           |         |            |       |       |
| J01RA | Asociaciones de Antibacterianos               |                           |           |         |            |       |       |
|       | J01RA92                                       | Espiramicina+Metronidazol |           | 6 UDO   |            | IN    | IN    |
| J01X  | Otros Antibacterianos                         |                           |           |         |            |       |       |
| J01XA | Antibacterianos Glicopéptidos                 |                           |           |         |            |       |       |
|       | J01XA01                                       | Vancomicina               |           | 2000 mg |            | AT    | AT    |
| J01XB | Polimixinas                                   |                           |           |         |            |       |       |
|       | J01XB01                                       | Colistina                 |           | 400 mg  |            | AT    | AT    |
| J01XC | Antibacterianos Esteroides                    |                           |           |         |            |       |       |
|       | J01XC01                                       | Fusídico ácido            |           | 1500 mg |            | AT    | AT    |
| J01XE | Derivados Nitrofurano                         |                           |           |         |            |       |       |
|       | J01XE01                                       | Nitrofurantoína           |           | 200 mg  |            | AT    | AT    |
| J01XX | Otros Antibacterianos                         |                           |           |         |            |       |       |
|       | J01XX01                                       | Fosfomicina               |           | 3000 mg | Oral       | AT    | AT    |
|       | J01XX01                                       | Fosfomicina               |           | 8000 mg | Parenteral | AT    | AT    |
|       | J01XX04                                       | Espectinomicina           |           | 3000 mg |            | AT    | AT    |
|       | J01XX07                                       | Nitroxolina               |           | 1000 mg |            | AT    | AT    |
|       | J01XX91                                       | Fosfomicina trometamol    |           | 3000 mg |            | IN    | IN    |
| J02   | <b>Antimicóticos de Uso Sistémico</b>         |                           |           |         |            |       |       |
| J02A  | Antimicóticos de Uso Sistémico                |                           |           |         |            |       |       |
| J02AB | Derivados Imidazólicos                        |                           |           |         |            |       |       |
|       | J02AB02                                       | Ketoconazol               |           | 200 mg  |            | AT    | AT    |
| J02AC | Derivados Triazólicos                         |                           |           |         |            |       |       |
|       | J02AC01                                       | Fluconazol                |           | 200 mg  |            | AT    | AT    |

|   |   |             | DDD       | Unidad | Variante | Autor | Autor |
|---|---|-------------|-----------|--------|----------|-------|-------|
|   |   |             | de la DDD | Código | DDD      |       |       |
|   | J02AC02   | Itraconazol |           | 200 mg |          | AT    | AT    |
| <b>J04 Antimicobacterianos</b>          |   |             |           |        |          |       |       |
| J04A                                    | Medicamentos contra la Tuberculosis                                       |             |           |        |          |       |       |
| J04AB                                   | Antibioticos Tuberculostaticos  |             |           |        |          |       |       |
| J04AB02                                 | Rifampicina   |             | 600 mg    |        |          | AT    | AT    |
| J04AB03                                 | Rifamicina  |             | 600 mg    |        |          | AT    | AT    |
| J04AB04                                 | Rifabutina  |             | 150 mg    |        |          | AT    | AT    |
| J04AB30                                 | Capreomicina  |             | 1000 mg   |        |          | AT    | AT    |
| J04AC                                   | Hidrazidas  |             |           |        |          |       |       |
| J04AC01                                 | Isoniazida  |             | 300 mg    |        |          | AT    | AA    |
| J04AC91                                 | Isoniazida+Piridoxina   |             | 300 mg    |        |          | IN    | AA    |
| J04AC93                                 | Pasiniazida   |             | 700 mg    |        |          | IN    | IN    |
| J04AD                                   | Derivados de la Tiocarbamida  |             |           |        |          |       |       |
| J04AD02                                 | Tiocarlida  |             | 7000 mg   |        |          | AT    | AT    |
| J04AK                                   | Otros Medicamentos contra la Tuberculosis                                 |             |           |        |          |       |       |
| J04AK01                                 | Pirazinamida  |             | 1500 mg   |        |          | AT    | AT    |
| J04AK02                                 | Etambutol   |             | 1200 mg   |        |          | AT    | AT    |
| J04AM                                   | Asociaciones de Medicamentos contra Tuberculosis                          |             |           |        |          |       |       |
| J04AM91                                 | Rifampicina+Isoniazida+Pirazinamida                                       |             | 5 UDO     |        |          | IN    | IN    |
| J04AM92                                 | Isoniazida+Etambutol+Piridoxina   |             | 7 UDO     |        |          | IN    | IN    |
| J04AM93                                 | Rifampicina+Isoniazida  |             | 2 UDO     |        |          | IN    | IN    |
| J04AM94                                 | Rifampicina+Isoniazida+Piridoxina   |             | 1 UDO     |        |          | IN    | IN    |
| J04B                                    | Medicamentos contra la Lepra  |             |           |        |          |       |       |
| J04BA                                   | Medicamentos contra la Lepra  |             |           |        |          |       |       |
| J04BA01                                 | Clofazimina   |             | 100 mg    |        |          | AT    | AT    |
| J04BA02                                 | Dapsona   |             | 50 mg     |        |          | AT    | AT    |
| <b>J05 Antivirales de Uso Sistémico</b> |   |             |           |        |          |       |       |
| J05A                                    | Agentes de Acción Directa contra el Virus                                 |             |           |        |          |       |       |
| J05AB                                   | Nucleósidos/Nucleótidos Excluidos Inhibidores de la Transcriptasa Inversa |             |           |        |          |       |       |
| J05AB01                                 | Aciclovir   |             | 4000 mg   |        |          | AT    | AT    |
| J05AB06                                 | Ganciclovir   |             | 3000 mg   | Oral   |          | AT    | AT    |
| J05AB09                                 | Famciclovir   |             | 750 mg    |        |          | AT    | AT    |
| J05AB11                                 | Valaciclovir  |             | 3000 mg   |        |          | AT    | AT    |

|            |  |   | DDD       | Unidad | Variante | Autor | Autor |
|------------|--|---|-----------|--------|----------|-------|-------|
|            |  |   | de la DDD | Código | DDD      |       |       |
| J05AC      | Aminas Cílicas                                 |   |           |        |          |       |       |
|            | J05AC91  | Amantadina                                  |           | 200    | mg       | IN    | IN    |
| <b>J06</b> | <b>Sueros Inmunológicos e Inmunoglobulinas</b> |   |           |        |          |       |       |
| J06A       | Sueros Inmunológicos                           |   |           |        |          |       |       |
| J06AA      | Sueros Inmunológicos                           |   |           |        |          |       |       |
|            | J06AA01  | Antitoxina Diftérica                        |           |        | UI       | AT    |       |
|            | J06AA02  | Antitoxina Tetánica                         |           |        | UI       | AT    |       |
| J06B       | Inmunoglobulinas                               |   |           |        |          |       |       |
| J06BA      | Inmunoglobulina Humana Inspecífica             |   |           |        |          |       |       |
|            | J06BA01  | Gammaglobulina Humana Inespecífica          |           |        |          | AT    |       |
| J06BB      | Inmunoglobulinas Específicas                   |   |           |        |          |       |       |
|            | J06BB01  | Gammaglobulina Anti-Rh                      |           | 0,25   | mg       | AT    | IN    |
|            | J06BB02  | Gammaglobulina Antitetánica                 |           | 500    | UI       | AT    | IN    |
|            | J06BB04  | Gammaglobulina Humana Antihepatitis B       |           | 800    | UI       | AT    | IN    |
|            | J06BB05  | Gammaglobulina Antirrábica                  |           | 1400   | UI       | AT    | IN    |
| <b>J07</b> | <b>Vacunas</b>                                 |   |           |        |          |       |       |
| J07A       | Vacunas Bacterianas                            |   |           |        |          |       |       |
| J07AE      | Vacunas contra el Colera                       |   |           |        |          |       |       |
|            | J07AE01  | Vibrio cholerae inactivado                  |           | 1      | UDP      | AT    | IN    |
| J07AG      | Vacunas contra Haemophilus Influenzae Tipo B   |   |           |        |          |       |       |
|            | J07AG01  | Haemophilus influenzae tipo B               |           | 1      | UDP      | AT    | IN    |
| J07AH      | Vacunas contra el Meningococo                  |   |           |        |          |       |       |
|            | J07AH02  | Neisseria meningitidis C                    |           | 1      | UDP      | AT    | IN    |
|            | J07AH03  | Neisseria meningitidis A y C                |           | 1      | UDP      | AT    | IN    |
| J07AJ      | Vacunas contra Bordetella Pertussis            |   |           |        |          |       |       |
|            | J07AJ91  | B.pertussis+Toxoide Tetánico+T.Diftérico    |           | 1      | UDP      | IN    | IN    |
| J07AL      | Vacunas contra el Neumococo                    |   |           |        |          |       |       |
|            | J07AL01  | Streptococcus pneumoniae Antígeno           |           |        | UDP      | AT    |       |
|            | J07AL02  | Streptococcus pneumoniae Antígeno Conjugado |           |        | UDP      | AT    |       |
| J07AM      | Vacunas contra el Tetanos                      |   |           |        |          |       |       |
|            | J07AM01  | Toxoide Tetánico                            |           | 1      | UDP      | AT    | IN    |
|            | J07AM51  | Toxoide Tetánico+Toxoide Diftérico          |           | 1      | UDP      | AT    | IN    |

|       |   |         | DDD   | Unidad | Variante | Autor | Autor |
|-------|---|---------|---|--------|----------|-------|-------|
|       |   |         | de la DDD                                   | Código | DDD      |       |       |
| J07AN | Vacunas contra la Tuberculosis                  | J07AN01 | Mycobacterium tuberculosis                  | 1      | UDP      | AT    | IN    |
| J07AP | Vacunas contra las Fiebres Tifoideas            | J07AP01 | Salmonella typhi Oral                       | 1      | UDO      | AT    | IN    |
|       |   | J07AP02 | Salmonella typhi Parenteral                 | 1      | UDP      | AT    | IN    |
| J07B  | Vacunas Víricas                                 |         |   |        |          |       |       |
| J07BB | Vacunas contra la Influenza                     | J07BB01 | Virus Gripe, Entero Inactivado              | 1      | UDP      | AT    | IN    |
|       |   | J07BB02 | Virus Gripe, Antígeno Purificado            | 1      | UDP      | AT    | IN    |
|       |   | J07BB91 | Virus Gripe Fraccionado                     | 1      | UDP      | IN    | IN    |
| J07BC | Vacunas contra la Hepatitis                     | J07BC01 | Antígeno Hepatitis A                        | 1      | UDP      | AT    | IN    |
|       |   | J07BC02 | Antígeno Hepatitis B                        | 1      | UDP      | AT    | IN    |
|       |   | J07BC20 | Antígeno Hepatitis A+Antígeno Hepatitis B   | 1      | UDP      | AT    | IN    |
| J07BD | Vacunas contra el Sarampión                     | J07BD01 | Virus Sarampion Atenuado                    | 1      | UDP      | AT    | IN    |
|       |   | J07BD52 | Virus Sarampion+V.Parotiditis+V.Rubeola     | 1      | UDP      | AT    | IN    |
| J07BE | Vacunas contra la Parotiditis                   | J07BE01 | Virus Parotiditis Atenuado                  | 1      | UDP      | AT    | IN    |
| J07BF | Vacunas contra la Poliomielitis                 | J07BF02 | Virus Polio Trivalente Oral                 | 1      | UDP      | AT    | IN    |
|       |   | J07BF02 | Virus Polio Trivalente Oral                 | 1      | UDO      | AT    | IN    |
|       |   | J07BF03 | Virus Polio Trivalente Inyectable           | 1      | UDP      | AT    | IN    |
| J07BG | Vacunas contra la Rabia                         | J07BG01 | Virus Rabia Atenuado                        | 1      | UDP      | AT    | IN    |
| J07BJ | Vacunas contra la Rubeola                       | J07BJ01 | Virus Rubeola Atenuado                      | 1      | UDP      | AT    | IN    |
| J07C  | Vacunas Antibacterianas y Antivirales Asociadas |         |   |        |          |       |       |
| J07CA | Vacunas Antibacterianas y Antivirales Asociadas | J07CA05 | Difteria+Pertussis+Tétanos+Hepatitis B      | 1      | UDP      | AT    | IN    |
|       |   | J07CA06 | Difteria+H.influenz+Pertussis+Polio+Tétanos | 1      | UDP      | AT    |       |
|       |   | J07CA91 | H.influenzae-B+Difteria+Tétanos+Pertussis   | 1      | UDP      | IN    | IN    |

|         |  | DDD       | Unidad | Variante | Autor | Autor |
|---------|--|-----------|--------|----------|-------|-------|
| L       | Antineoplásicos e Inmunomoduladores        | de la DDD | Código | DDD      |       |       |
| L01     | Antineoplásicos                            |           |        |          |       |       |
| L01A    | Agentes Alquilantes                        |           |        |          |       |       |
| L01AA   | Análogos de Mostazas Nitrogenadas          |           |        |          |       |       |
| L01AA01 | Ciclofosfamida                             |           | mg     |          | AT    |       |
| L01AA02 | Clorambucilo                               |           | mg     |          | AT    |       |
| L01AA03 | Melfalan                                   |           | mg     |          | AT    |       |
| L01AA07 | Trofosfamida                               |           | mg     |          | AT    |       |
| L01AB   | Alquil Sulfonatos                          |           |        |          |       |       |
| L01AB01 | Busulfano                                  |           | mg     |          | AT    |       |
| L01AC   | Etileno Iminas                             |           |        |          |       |       |
| L01AC01 | Tiotepa                                    |           | mg     |          | AT    |       |
| L01AD   | Nitrosoureas                               |           |        |          |       |       |
| L01AD02 | Lomustina                                  |           | mg     |          | AT    |       |
| L01AX   | Otros Alquilantes                          |           |        |          |       |       |
| L01AX04 | Dacarbazina                                |           | mg     |          | AT    |       |
| L01B    | Antimetabolitos                            |           |        |          |       |       |
| L01BA   | Análogos Acido Fólico                      |           |        |          |       |       |
| L01BA01 | Metotrexato                                |           | mg     |          | AT    |       |
| L01BB   | Análogos de Purinas                        |           |        |          |       |       |
| L01BB02 | Mercaptopurina                             |           | mg     |          | AT    |       |
| L01BB03 | Tioguanina                                 |           | mg     |          | AT    |       |
| L01BC   | Análogos de Pirimidinas                    |           |        |          |       |       |
| L01BC01 | Citarabina                                 |           | mg     |          | AT    |       |
| L01BC02 | Fluorouracilo                              |           | mg     |          | AT    |       |
| L01BC03 | Tegafur                                    |           | mg     |          | AT    |       |
| L01BC06 | Capecitabina                               |           | mg     |          | AT    |       |
| L01BC53 | Tegafur en asociación                      |           | UDO    |          | AT    |       |
| L01C    | Alcaloides Vegetales y Productos Naturales |           |        |          |       |       |
| L01CA   | Alcaloide de la Vinca y Análogos           |           |        |          |       |       |
| L01CA01 | Vinblastina                                |           | mg     |          | AT    |       |
| L01CA02 | Vincristina                                |           | mg     |          | AT    |       |
| L01CA03 | Vindesina                                  |           | mg     |          | AT    |       |
| L01CA04 | Vinorelbina                                |           | mg     |          | AT    |       |

|         |  |      | DDD       | Unidad     | Variante | Autor | Autor |
|---------|--|------|-----------|------------|----------|-------|-------|
|         |  |      | de la DDD | Código     | DDD      |       |       |
| L01CB   | Derivados de Podofilotoxina                        |      |           |            |          |       |       |
| L01CB01 | Etoposido  |      |           | mg         |          | AT    |       |
| L01CB02 | Tenipósido   |      |           | mg         |          | AT    |       |
| L01D    | Antibióticos Cítotóxicos y Sustancias Relacionadas |      |           |            |          |       |       |
| L01DB   | Antraciclinas y Sustancias Relacionadas            |      |           |            |          |       |       |
| L01DB01 | Doxorubicina                                       |      |           | mg         |          | AT    |       |
| L01DB02 | Daunorubicina                                      |      |           | mg         |          | AT    |       |
| L01DB03 | Epirubicina  |      |           | mg         |          | AT    |       |
| L01DB06 | Idarrubicina                                       |      |           | mg         |          | AT    |       |
| L01DB07 | Mitoxantrona                                       |      |           | mg         |          | AT    |       |
| L01DB08 | Pirarubicina                                       |      |           | mg         |          | AT    |       |
| L01DC   | Otros Antibióticos Cítotóxicos                     |      |           |            |          |       |       |
| L01DC01 | Bleomicina   |      |           | mg         |          | AT    |       |
| L01DC03 | Mitomicina   |      |           | mg         |          | AT    |       |
| L01X    | Otros Antineoplásicos                              |      |           |            |          |       |       |
| L01XA   | Compuestos de Platino                              |      |           |            |          |       |       |
| L01XA02 | Carboplatino                                       |      |           | mg         |          | AT    |       |
| L01XB   | Metilhidrazidas                                    |      |           |            |          |       |       |
| L01XB01 | Procarbazina                                       |      |           | mg         |          | AT    |       |
| L01XX   | Otros Citostáticos                                 |      |           |            |          |       |       |
| L01XX05 | Hidroxicarbamida                                   |      |           | mg         |          | AT    |       |
| L01XX09 | Miltefosina  |      |           | mg         |          | AT    |       |
| L01XX11 | Estramustina                                       |      |           | mg         |          | AT    |       |
| L01XX28 | Imatinib   |      | 400       | mg         |          | AT    |       |
| L02     | Terapia Endocrina                                  |      |           |            |          |       |       |
| L02A    | Hormonas y Sustancias Relacionadas                 |      |           |            |          |       |       |
| L02AA   | Estrógenos   |      |           |            |          |       |       |
| L02AA04 | Fosfestrol   | 250  | mg        |            | AT       | IN    |       |
| L02AB   | Progestágenos                                      |      |           |            |          |       |       |
| L02AB01 | Megestrol  | 160  | mg        |            | AT       | IN    |       |
| L02AB02 | Medroxiprogesterona                                | 100  | mg        |            | AT       | IN    |       |
| L02AE   | Análogos Hormona Liberadora de Gonadotropina       |      |           |            |          |       |       |
| L02AE01 | Buserelina   | 0,11 | mg        | Pare.depot | AT       | AT    |       |
| L02AE01 | Buserelina   | 1,2  | mg        | Nasal      | AT       | AT    |       |
| L02AE01 | Buserelina   | 1,5  | mg        | Parenteral | AT       | AT    |       |

|       |   |                         | DDD       | Unidad     | Variante   | Autor | Autor |
|-------|---|-------------------------|-----------|------------|------------|-------|-------|
|       |   |                         | de la DDD | Código     | DDD        |       |       |
|       | L02AE02   | Leuprorelina            |           | 0,134 mg   | Pare.depot | AT    | AT    |
|       | L02AE02   | Leuprorelina            |           | 1 mg       | Parenteral | AT    | AT    |
|       | L02AE03   | Goserelina              |           | 0,129 mg   | Pare.depot | AT    | AT    |
|       | L02AE04   | Triptorelina            |           | 0,1 mg     | Parenteral | AT    | IN    |
|       | L02AE04   | Triptorelina            |           | 0,134 mg   | Pare.depot | AT    | AT    |
| L02B  | Antagonistas Hormonales y Sustancias Relacionadas |                         |           |            |            |       |       |
| L02BA | Antiestrógenos                                    |                         |           |            |            |       |       |
|       | L02BA01   | Tamoxifeno              |           | 20 mg      |            | AT    | AT    |
|       | L02BA02   | Toremifeno              |           | 60 mg      |            | AT    | AT    |
| L02BB | Antiandrógenos                                    |                         |           |            |            |       |       |
|       | L02BB01   | Flutamida               |           | 750 mg     |            | AT    | AT    |
|       | L02BB03   | Bicalutamida            |           | 50 mg      |            | AT    | AT    |
| L02BG | Inhibidores Enzimáticos                           |                         |           |            |            |       |       |
|       | L02BG01   | Aminoglutetimida        |           | 1000 mg    |            | AT    | AT    |
|       | L02BG02   | Formestano              |           | 18 mg      |            | AT    | AT    |
|       | L02BG03   | Anastrozol              |           | 1 mg       |            | AT    | AT    |
|       | L02BG04   | Letrozol                |           | 2,5 mg     |            | AT    | AT    |
|       | L02BG06   | Exemestano              |           | 25 mg      |            | AT    | AT    |
| L03   | Inmunoestimulantes                                |                         |           |            |            |       |       |
| L03A  | Citokinas e Inmunomoduladores                     |                         |           |            |            |       |       |
| L03AB | Interferones                                      |                         |           |            |            |       |       |
|       | L03AB02   | Interferón Beta Natural |           | 33,333 MUI |            | AT    | AT    |
|       | L03AB03   | Interferón Gamma        |           | 0,04 MUI   |            | AT    | AT    |
|       | L03AB04   | Interferón Alfa-2A      |           | 2 MUI      |            | AT    | AT    |
|       | L03AB05   | Interferón Alfa-2B      |           | 2 MUI      |            | AT    | AT    |
|       | L03AB06   | Interferón Alfa-N1      |           | 5 MUI      |            | AT    | AT    |
| L04   | Inmunosupresores                                  |                         |           |            |            |       |       |
| L04A  | Inmunosupresores                                  |                         |           |            |            |       |       |
| L04AA | Inmunosupresores Selectivos                       |                         |           |            |            |       |       |
|       | L04AA01   | Ciclosporina            |           | 250 mg     |            | AT    | AT    |
|       | L04AA05   | Tacrolimus              |           | 5 mg       |            | AT    | AT    |
|       | L04AA06   | Micofenolato Mofetil    |           | 2000 mg    |            | AT    | AT    |
|       | L04AA10   | Sirolimus               |           | mg         |            | AT    |       |
|       | L04AA13   | Leflunomida             |           | 15 mg      |            | AT    | AT    |
| L04AX | Otros Inmunosupresores                            |                         |           |            |            |       |       |
|       | L04AX01   | Azatioprina             |           | 150 mg     |            | AT    | AT    |

|            |   |         | DDD       | Unidad | Variante | Autor | Autor |
|------------|---|---------|-----------|--------|----------|-------|-------|
| M          | Sistema Músculo-Esquelético                           |         | de la DDD | Código | DDD      |       |       |
| <b>M01</b> | <b>Antiinflamatorios y Antirreumáticos</b>            |         |           |        |          |       |       |
| M01A       | Antiinflamatorios y Antirreumáticos No Esteroideos    |         |           |        |          |       |       |
| M01AA      | Butilpirazolidinas                                    |         |           |        |          |       |       |
|            | M01AA01 Fenilbutazona                                 | 300 mg  |           | AT     | AT       |       |       |
|            | M01AA03 Oxifenbutazona                                | 300 mg  |           | AT     | AT       |       |       |
| M01AB      | Derivados del Acido Acético y Sustancias Relacionadas |         |           |        |          |       |       |
|            | M01AB01 Indometacina                                  | 100 mg  |           | AT     | AT       |       |       |
|            | M01AB02 Sulindaco                                     | 400 mg  |           | AT     | AT       |       |       |
|            | M01AB03 Tolmetina                                     | 700 mg  |           | AT     | AT       |       |       |
|            | M01AB05 Diclofenaco                                   | 100 mg  |           | AT     | AT       |       |       |
|            | M01AB10 Fentiazaco                                    | 200 mg  |           | AT     | IN       |       |       |
|            | M01AB11 Acemetacina                                   | 120 mg  |           | AT     | IN       |       |       |
|            | M01AB14 Proglumetacina                                | 300 mg  |           | AT     | IN       |       |       |
|            | M01AB15 Kеторолако                                    | 30 mg   |           | AT     | AT       |       |       |
|            | M01AB16 Aceclofenaco                                  | 200 mg  |           | AT     | AT       |       |       |
|            | M01AB91 Diclofenaco asociado a Misoprostol            | 100 mg  |           | IN     | AA       |       |       |
| M01AC      | Oxicams   |         |           |        |          |       |       |
|            | M01AC01 Piroxicam                                     | 20 mg   |           | AT     | AT       |       |       |
|            | M01AC02 Tenoxicam                                     | 20 mg   |           | AT     | AT       |       |       |
|            | M01AC05 Lornoxicam                                    | 12 mg   |           | AT     | AT       |       |       |
|            | M01AC06 Meloxicam                                     | 15 mg   |           | AT     | AT       |       |       |
| M01AE      | Derivados del Acido Propiónico                        |         |           |        |          |       |       |
|            | M01AE01 Ibuprofeno                                    | 1200 mg |           | AT     | AT       |       |       |
|            | M01AE02 Naproxeno                                     | 500 mg  |           | AT     | AT       |       |       |
|            | M01AE03 Ketoprofeno                                   | 150 mg  |           | AT     | AT       |       |       |
|            | M01AE04 Fenoprofeno                                   | 1200 mg |           | AT     | AT       |       |       |
|            | M01AE05 Fenbufen                                      | 600 mg  |           | AT     | AT       |       |       |
|            | M01AE09 Flurbiprofeno                                 | 200 mg  |           | AT     | AT       |       |       |
|            | M01AE11 Tiaprofeno ácido                              | 600 mg  |           | AT     | AT       |       |       |
|            | M01AE13 Ibuproxam                                     | 1200 mg |           | AT     | IN       |       |       |
|            | M01AE14 Dexibuprofeno                                 | 800 mg  |           | AT     | AT       |       |       |
|            | M01AE17 Dexketoprofeno                                | 75 mg   |           | AT     | AT       |       |       |
|            | M01AE91 Butibufen                                     | 1000 mg |           | IN     | IN       |       |       |
| M01AG      | Fenamatos   |         |           |        |          |       |       |
|            | M01AG01 Mefenámico ácido                              | 1000 mg |           | AT     | AT       |       |       |
|            | M01AG04 Meclofenámico ácido                           | 300 mg  |           | AT     | IN       |       |       |
| M01AH      | Coxibs  |         |           |        |          |       |       |
|            | M01AH01 Celecoxib                                     | 200 mg  |           | AT     | AT       |       |       |

|       |   |                             | DDD       | Unidad  | Variante | Autor | Autor |
|-------|---|-----------------------------|-----------|---------|----------|-------|-------|
|       |   |                             | de la DDD | Código  | DDD      |       |       |
|       | M01AH02   | Rofecoxib                   |           | 12,5 mg |          | AT    | AT    |
| M01AX | Otros Antiinflamatorios y Antireumáticos No Esteroideos |                             |           |         |          |       |       |
|       | M01AX01   | Nabumetona                  |           | 1000 mg |          | AT    | AT    |
|       | M01AX02   | Niflumico ácido             |           | 750 mg  |          | AT    | AT    |
|       | M01AX05   | Glucosamina                 |           | 1500 mg |          | AT    | AT    |
|       | M01AX14   | Orgoteína                   |           | 5 mg    |          | AT    | IN    |
|       | M01AX17   | Nimesulida                  |           | 200 mg  |          | AT    | AT    |
|       | M01AX22   | Morniflumato                |           | 1400 mg |          | AT    | IN    |
|       | M01AX24   | Oxaceprol                   |           | 600 mg  |          | AT    | IN    |
|       | M01AX93   | Isonixina                   |           | 1200 mg |          | IN    | IN    |
| M01C  | Antirreumáticos Selectivos                              |                             |           |         |          |       |       |
| M01CB | Preparados de Oro                                       |                             |           |         |          |       |       |
|       | M01CB01   | Auromalato sódico           |           | 2,4 mg  |          | AT    | AT    |
|       | M01CB03   | Auranofina                  |           | 6 mg    |          | AT    | AT    |
| M01CC | Penicilamina y Similares                                |                             |           |         |          |       |       |
|       | M01CC01   | Penicilamina                |           | 500 mg  |          | AT    | AT    |
| M02   | Productos Tópicos para Dolor Articular y Muscular       |                             |           |         |          |       |       |
| M02A  | Productos Tópicos para Dolor Articular y Muscular       |                             |           |         |          |       |       |
| M02AA | Antiinflamatorios No Esteroideos para Uso Tópico        |                             |           |         |          |       |       |
|       | M02AA05   | Bencidamina                 |           | UDT     |          | AT    |       |
|       | M02AA06   | Etofenamato                 |           | UDT     |          | AT    |       |
|       | M02AA07   | Piroxicam                   |           | UDT     |          | AT    |       |
|       | M02AA08   | Felbinaco                   |           | UDT     |          | AT    |       |
|       | M02AA10   | Ketoprofeno                 |           | UDT     |          | AT    |       |
|       | M02AA12   | Naproxeno                   |           | UDT     |          | AT    |       |
|       | M02AA13   | Ibuprofeno                  |           | UDT     |          | AT    |       |
|       | M02AA14   | Fentiazaco                  |           | UDT     |          | AT    |       |
|       | M02AA15   | Diclofenaco                 |           | UDT     |          | AT    |       |
|       | M02AA17   | Niflúmico ácido             |           | UDT     |          | AT    |       |
|       | M02AA51   | Fenilbutazona en asociación |           | UDT     |          | IN    |       |
|       | M02AA55   | Bencidamina en asociación   |           | UDT     |          | AT    |       |
|       | M02AA91   | Aceclofenaco                |           | UDT     |          | IN    |       |
|       | M02AA93   | Ibuproxam                   |           | UDT     |          | IN    |       |
|       | M02AA94   | Indometacina                |           | UDT     |          | IN    |       |
|       | M02AA96   | Dexketoprofeno              |           | mg      |          | IN    |       |
|       | M02AA97   | Piketoprofeno               |           | UDT     |          | IN    |       |
|       | M02AA98   | Suxibuzona                  |           | UDT     |          | IN    |       |
|       | M02AA99   | Fepradinol                  |           | UDT     |          | IN    |       |

|            |  |                                | DDD       | Unidad | Variante | Autor | Autor |
|------------|--|--------------------------------|-----------|--------|----------|-------|-------|
|            |  |                                | de la DDD | Código | DDD      |       |       |
| M02AC      | Preparados con Acido Salicílico y Derivados                            |                                |           |        |          |       |       |
|            | M02AC92  | Salicílico ácido en asociación |           | UDT    |          | IN    |       |
| M02AX      | Otros Productos Tópicos para Dolor Articular y Muscular                |                                |           |        |          |       |       |
|            | M02AX91  | Alcohol Alcanforado            |           | UDT    |          | IN    |       |
|            | M02AX93  | Nonivamida+Nicotínico ácido    |           | UDT    |          | IN    |       |
| <b>M03</b> | <b>Relajantes Musculares</b>   |                                |           |        |          |       |       |
| M03B       | Relajantes Musculares de Acción Central                                |                                |           |        |          |       |       |
| M03BA      | Esteres del Acido Carbámico  |                                |           |        |          |       |       |
|            | M03BA02  | Carisoprodol                   | 1400 mg   |        | AT       | AT    |       |
|            | M03BA03  | Metocarbamol                   | 3000 mg   |        | AT       | AT    |       |
| M03BX      | Otros Relajantes Musculares de Acción Central                          |                                |           |        |          |       |       |
|            | M03BX01  | Baclofeno                      | 50 mg     |        | AT       | AT    |       |
|            | M03BX02  | Tizanidina                     | 12 mg     |        | AT       | AT    |       |
|            | M03BX07  | Tetrazepam                     | 150 mg    |        | AT       | IN    |       |
|            | M03BX08  | Ciclobenzaprina                | 30 mg     |        | AT       | IN    |       |
| <b>M04</b> | <b>Preparados contra la Gota</b>                                       |                                |           |        |          |       |       |
| M04A       | Preparados contra la Gota  |                                |           |        |          |       |       |
| M04AA      | Preparados que Inhiben Producción de Acido Urico                       |                                |           |        |          |       |       |
|            | M04AA01  | Alopurinol                     | 400 mg    |        | AT       | AT    |       |
|            | M04AA51  | Alopurinol en asociación       | 400 mg    |        | AT       | IN    |       |
| M04AB      | Preparados que Aumentan la Eliminación del Acido Urico                 |                                |           |        |          |       |       |
|            | M04AB03  | Benzbromarona                  | 100 mg    |        | AT       | AT    |       |
|            | M04AB91  | Benziодарона                   | 100 mg    |        | IN       | IN    |       |
| M04AC      | Preparados sin Efecto sobre Metabolismo Acido Urico                    |                                |           |        |          |       |       |
|            | M04AC01  | Colchicina                     | 1 mg      |        | AT       | AT    |       |
|            | M04AC51  | Colchicina en asociación       | 1 mg      |        | IN       | IN    |       |
| <b>M05</b> | <b>Medicamentos para Tratamientos de Enfermedades Óseas</b>            |                                |           |        |          |       |       |
| M05B       | Medicamentos con efecto sobre la estructura y mineralización del hueso |                                |           |        |          |       |       |
| M05BA      | Bisfosfonatos  |                                |           |        |          |       |       |
|            | M05BA01  | Etidrónico ácido               | 400 mg    | Oral   | AT       | AT    |       |
|            | M05BA02  | Clodrónico ácido               | 1600 mg   | Oral   | AT       | AT    |       |
|            | M05BA04  | Alendrónico ácido              | 10 mg     |        | AT       | AT    |       |
|            | M05BA05  | Tiludrónico ácido              | 400 mg    |        | AT       | AT    |       |
|            | M05BA07  | Risedrónico ácido              | 5 mg      |        | AT       | AT    |       |

|            |  |     | DDD       | Unidad     | Variante | Autor | Autor |
|------------|--|-----|-----------|------------|----------|-------|-------|
| N          | Sistema Nervioso                         |     | de la DDD | Código     | DDD      |       |       |
| <b>N01</b> | <b>Anestésicos</b>                       |     |           |            |          |       |       |
| N01A       | Anestésicos Generales                    |     |           |            |          |       |       |
| N01AX      | Otros Anestésicos Generales              |     |           |            |          |       |       |
| N01AX01    | Droperidol                               |     |           | mg         |          | AT    |       |
| N01B       | Antestésicos Locales                     |     |           |            |          |       |       |
| N01BA      | Esteres del Acido Aminobenzoico          |     |           |            |          |       |       |
| N01BA02    | Procaína                                 |     |           | mg         |          | AT    |       |
| N01BA03    | Tetracaína                               |     |           | mg         |          | AT    |       |
| N01BA20    | Asociaciones Anestésicos Tópicos Esteres |     |           | UDT        |          | AT    |       |
| N01BA52    | Procaína en asociación                   |     |           | mg         |          | AT    |       |
| N01BA53    | Tetracaína en asociación                 |     |           | ml         |          | IN    |       |
| N01BB      | Amidas                                   |     |           |            |          |       |       |
| N01BB01    | Bupivacaína                              |     |           | mg         |          | AT    |       |
| N01BB02    | Lidocaína                                |     |           | mg         |          | AT    |       |
| N01BB03    | Mepivacaína                              |     |           | mg         |          | AT    |       |
| N01BB09    | Ropivacaína                              |     |           | mg         |          | AT    |       |
| N01BB20    | Asociaciones Anestésicos Tópicos Amidas  |     |           | UDT        |          | AT    |       |
| N01BB51    | Bupivacaína en asociación                |     |           | UDP        |          | AT    |       |
| N01BB52    | Lidocaína en asociación                  |     |           | UDP        |          | AT    |       |
| N01BB58    | Articaína en asociación                  |     |           | UDP        |          | AT    |       |
| N01BX      | Otros Anestésicos Locales                |     |           |            |          |       |       |
| N01BX01    | Etilo cloruro                            |     |           | mg         |          | AT    |       |
| N01BX04    | Capsaicina                               |     |           | mg         |          | AT    |       |
| <b>N02</b> | <b>Analgésicos</b>                       |     |           |            |          |       |       |
| N02A       | Analgésicos Opiáceos                     |     |           |            |          |       |       |
| N02AA      | Alcaloides Naturales del Opio            |     |           |            |          |       |       |
| N02AA01    | Morfina                                  | 30  | mg        | Parenteral | AT       | AT    |       |
| N02AA01    | Morfina                                  | 100 | mg        | Oral       | AT       | AT    |       |
| N02AA08    | Dihidrocodeína                           | 150 | mg        |            | AT       | AT    |       |
| N02AA59    | Codeína en asociación                    | 200 | mg        |            | AT       | IN    |       |
| N02AB      | Derivados de la Fenilpiperidina          |     |           |            |          |       |       |
| N02AB02    | Petidina                                 | 400 | mg        |            | AT       | AT    |       |
| N02AB03    | Fentanilo                                |     | mg        | Oral       | AT       |       |       |
| N02AB03    | Fentanilo                                | 0,6 | mg        | Transdérm. | AT       | AT    |       |

|       |  |  | DDD       | Unidad | Variante   | Autor | Autor |
|-------|--|--|-----------|--------|------------|-------|-------|
|       |  |  | de la DDD | Código | DDD        |       |       |
| N02AC | Derivados de la Difenilpropanolamina                       |  |           |        |            |       |       |
|       | N02AC04 Dextropropoxifeno                                  |  | 200       | mg     |            | AT    | AT    |
| N02AD | Derivados del Benzomorfano                                 |  |           |        |            |       |       |
|       | N02AD01 Pentazocina  |  | 200       | mg     |            | AT    | AT    |
| N02AE | Derivados de la Oripavina                                  |  |           |        |            |       |       |
|       | N02AE01 Buprenorfina                                       |  |           |        | Transdérm. | AT    |       |
|       | N02AE01 Buprenorfina                                       |  | 1,2       | mg     | Oral       | AT    | AT    |
| N02AX | Otros Analgésicos Opiáceos                                 |  |           |        |            |       |       |
|       | N02AX01 Tilidina   |  | 200       | mg     |            | AT    | AT    |
|       | N02AX02 Tramadol   |  | 300       | mg     |            | AT    | AT    |
|       | N02AX91 Etilmorfina en asociación                          |  | 3         | UDO    |            | IN    | IN    |
| N02B  | Otros Analgésicos y Antipiréticos                          |  |           |        |            |       |       |
| N02BA | Ácido Salicílico y Derivados                               |  |           |        |            |       |       |
|       | N02BA01 Acetilsalicílico ácido                             |  | 1000      | mg     | Parenteral | AT    | AT    |
|       | N02BA01 Acetilsalicílico ácido                             |  | 3000      | mg     | Oral       | AT    | AT    |
|       | N02BA06 Salsalato  |  | 3000      | mg     |            | AT    | AT    |
|       | N02BA11 Diflunisal   |  | 750       | mg     |            | AT    | AT    |
|       | N02BA51 Acetilsalicílico ácido en asoc. excluidos Psicolep |  | 3000      | mg     |            | AT    | AA    |
|       | N02BA91 Fosfosal   |  | 3000      | mg     |            | IN    | IN    |
|       | N02BA92 Etersalato   |  | 2000      | mg     |            | IN    | IN    |
| N02BB | Pirazonas  |  |           |        |            |       |       |
|       | N02BB02 Metamizol  |  | 3000      | mg     |            | AT    | AT    |
|       | N02BB04 Propifenazona                                      |  | 3000      | mg     |            | AT    | AT    |
|       | N02BB51 Fenazona en asociación excluidos Psicolépticos     |  | 5         | UDO    |            | AT    | IN    |
|       | N02BB54 Propifenazona en asoc. excluidos Psicolépticos     |  | 3000      | mg     |            | AT    | AA    |
| N02BE | Anilinas   |  |           |        |            |       |       |
|       | N02BE01 Paracetamol  |  | 3000      | mg     |            | AT    | AT    |
|       | N02BE05 Propacetamol                                       |  | 6000      | mg     |            | AT    | AT    |
|       | N02BE51 Paracetamol en asociación excluidos Psicolepticos  |  | 3000      | mg     |            | AT    | AA    |
| N02BG | Otros Analgésicos y Antipiréticos                          |  |           |        |            |       |       |
|       | N02BG04 Floctafenina                                       |  | 1000      | mg     |            | AT    | AT    |
|       | N02BG91 Clonixinato de lisina                              |  | 700       | mg     |            | IN    | IN    |
| N02C  | Medicamentos contra la Migrana                             |  |           |        |            |       |       |
| N02CA | Alcaloides Ergotamínicos                                   |  |           |        |            |       |       |
|       | N02CA01 Dihidroergotamina                                  |  | 4         | mg     | Oral       | AT    | AT    |
|       | N02CA51 Dihidroergotamina en asociación                    |  | 4         | mg     |            | AT    | AA    |
|       | N02CA52 Ergotamina en asociación                           |  | 4         | mg     |            | AT    | AA    |

|            |   |  | DDD       | Unidad | Variante   | Autor | Autor |
|------------|---|--|-----------|--------|------------|-------|-------|
|            |   |  | de la DDD | Código | DDD        |       |       |
| N02CC      | Agonistas Selectivos de los Receptores de la 5HT (Serotonina) |  |           |        |            |       |       |
| N02CC01    | Sumatriptán   |  | 6 mg      |        | Parenteral | AT    | AT    |
| N02CC01    | Sumatriptán   |  | 20 mg     |        | Nasal      | AT    | AT    |
| N02CC01    | Sumatriptán   |  | 50 mg     |        | Oral       | AT    | AT    |
| N02CC02    | Naratriptán   |  | 2,5 mg    |        |            | AT    | AT    |
| N02CC03    | Zolmitriptán  |  | 2,5 mg    |        |            | AT    | AT    |
| N02CC04    | Rizatriptán   |  | 10 mg     |        |            | AT    |       |
| N02CC05    | Almotriptán   |  | 12,5 mg   |        |            | AT    | AT    |
| N02CC06    | Eletriptán  |  | 40 mg     |        |            | AT    | AT    |
| N02CX      | Otros Medicamentos contra la Migraña                          |  |           |        |            |       |       |
| N02CX01    | Pizotifeno  |  | 1,5 mg    |        |            | AT    | AT    |
| N02CX05    | Dimetotiazina   |  | 90 mg     |        |            | AT    | IN    |
| N02CX91    | Buclicina en asociación                                       |  | mg IN     |        |            |       |       |
| <b>N03</b> | <b>Antiepilepticos</b>  |  |           |        |            |       |       |
| N03A       | Antiepilepticos   |  |           |        |            |       |       |
| N03AA      | Barbitúricos y Derivados                                      |  |           |        |            |       |       |
| N03AA02    | Fenobarbital  |  | 100 mg    |        |            | AT    | AT    |
| N03AA03    | Primidona   |  | 1250 mg   |        |            | AT    | AT    |
| N03AB      | Derivados de la Hidantoína                                    |  |           |        |            |       |       |
| N03AB02    | Fenitoína   |  | 300 mg    |        |            | AT    | AT    |
| N03AB91    | Fenitoína + Fenobarbital                                      |  | 3 UDO     |        |            | IN    | IN    |
| N03AB92    | Fenitoína+Fenobarbital+Metilfenobarbital                      |  | UDO IN    |        |            |       |       |
| N03AB93    | Fenitoína+Fenobarbital+Gabob+Ectilurea                        |  | UDO IN    |        |            |       |       |
| N03AB94    | Fenitoína+Piritinol   |  | 4 UDO     |        |            | IN    | AA    |
| N03AB95    | Fenitoína+Fenobarbital+Belladonna exto.                       |  | 3 UDO     |        |            | IN    | IN    |
| N03AD      | Derivados de la Succinimida                                   |  |           |        |            |       |       |
| N03AD01    | Etosuximida   |  | 1250 mg   |        |            | AT    | AT    |
| N03AE      | Derivados de la Benzodiazepina                                |  |           |        |            |       |       |
| N03AE01    | Clonazepam  |  | 8 mg      |        |            | AT    | AT    |
| N03AF      | Derivados de la Carboxamida                                   |  |           |        |            |       |       |
| N03AF01    | Carbamazepina   |  | 1000 mg   |        |            | AT    | AT    |
| N03AF02    | Oxcarbazepina   |  | 1000 mg   |        |            | AT    | AT    |
| N03AG      | Derivados de Acidos Grasos                                    |  |           |        |            |       |       |
| N03AG01    | Valpróico ácido   |  | 1500 mg   |        |            | AT    | AT    |
| N03AG02    | Valpromida  |  | 1500 mg   |        |            | AT    | AT    |
| N03AG04    | Vigabatrina   |  | 2000 mg   |        |            | AT    | AT    |
| N03AG06    | Tiagabina   |  | 30 mg     |        |            | AT    | AT    |

|       |                                   |   | DDD       | Unidad | Variante   | Autor | Autor |
|-------|-----------------------------------|---|-----------|--------|------------|-------|-------|
|       |                                   |   | de la DDD | Código | DDD        |       |       |
| N03AX | Otros Antiepilépticos             |   |           |        |            |       |       |
|       | N03AX09                           | Lamotrigina                                 | 300       | mg     |            | AT    | AT    |
|       | N03AX10                           | Felbamato                                   | 2400      | mg     |            | AT    | AT    |
|       | N03AX11                           | Topiramato                                  | 300       | mg     |            | AT    | AT    |
|       | N03AX12                           | Gabapentina                                 | 1800      | mg     |            | AT    | AT    |
|       | N03AX14                           | Levetiracetam                               | 2000      | mg     |            | AT    | AT    |
| N04   | Medicamentos contra el Parkinson  |   |           |        |            |       |       |
| N04A  | Anticolinérgicos                  |   |           |        |            |       |       |
| N04AA | Aminas Terciarias                 |   |           |        |            |       |       |
|       | N04AA01                           | Trihexifenidilo                             | 10        | mg     |            | AT    | AT    |
|       | N04AA02                           | Biperideno                                  | 10        | mg     |            | AT    | AT    |
|       | N04AA05                           | Procyclidina                                | 25        | mg     |            | AT    | AT    |
| N04B  | Dopaminérgicos                    |   |           |        |            |       |       |
| N04BA | Dopa y Derivados                  |   |           |        |            |       |       |
|       | N04BA02                           | Levodopa asociada a Inhibidor Decarboxilasa | 600       | mg     |            | AT    | AT    |
| N04BC | Agonistas Dopaminérgicos          |   |           |        |            |       |       |
|       | N04BC01                           | Bromocriptina                               | 40        | mg     |            | AT    | AT    |
|       | N04BC02                           | Pergolida                                   | 3         | mg     |            | AT    | AT    |
|       | N04BC04                           | Ropinirol                                   | 6         | mg     | Oral       | AT    | AT    |
|       | N04BC05                           | Pramipexol                                  | 2,5       | mg     |            | AT    | AT    |
|       | N04BC06                           | Cabergolina                                 | 3         | mg     |            | AT    | AT    |
|       | N04BC07                           | Apomorfina                                  |           | mg     |            | AT    |       |
| N04BD | Inhibidores de la Monoaminoxidasa |   |           |        |            |       |       |
|       | N04BD01                           | Selegilina                                  | 5         | mg     |            | AT    | AT    |
| N04BX | Otros Dopaminérgicos              |   |           |        |            |       |       |
|       | N04BX01                           | Tolcapona                                   | 450       | mg     |            | AT    | AT    |
|       | N04BX02                           | Entacapona                                  | 1000      | mg     |            | AT    | AT    |
| N05   | Psicolépticos                     |   |           |        |            |       |       |
| N05A  | Antipsicóticos                    |   |           |        |            |       |       |
| N05AA | Fenotiazinas Alifáticas           |   |           |        |            |       |       |
|       | N05AA01                           | Clorpromazina                               | 100       | mg     | Parenteral | AT    | AT    |
|       | N05AA01                           | Clorpromazina                               | 300       | mg     | Oral       | AT    | AT    |
|       | N05AA02                           | Levomepromazina                             | 100       | mg     | Parenteral | AT    | AT    |
|       | N05AA02                           | Levomepromazina                             | 300       | mg     | Oral       | AT    | AT    |

|       |                                     |                               | DDD       | Unidad     | Variante     | Autor | Autor |
|-------|-------------------------------------|-------------------------------|-----------|------------|--------------|-------|-------|
|       |                                     |                               | de la DDD | Código     | DDD          |       |       |
| N05AB | Fenotiazinas Piperazínicas          |                               |           |            |              |       |       |
|       | N05AB02                             | Flufenazina                   |           | 1 mg       | Parenteral   | AT    | AT    |
|       | N05AB03                             | Perfenazina                   |           | 30 mg      | Oral         | AT    | AT    |
|       | N05AB06                             | Trifluoperazina               |           | 20 mg      | Oral         | AT    | AT    |
|       | N05AB08                             | Tioproperezina                |           | 75 mg      | Oral         | AT    | AT    |
| N05AC | Fenotiazinas Piperidínicas          |                               |           |            |              |       |       |
|       | N05AC01                             | Periciazina                   |           | 50 mg      | Oral         | AT    | AT    |
|       | N05AC02                             | Tioridazina                   |           | 300 mg     |              | AT    | AT    |
|       | N05AC04                             | Pipotiazina                   |           | 5 mg       | Parenteral   | AT    | AT    |
|       | N05AC53                             | Tioridazina en asociación     |           | 300 mg     |              | IN    | AA    |
| N05AD | Butirofenonas                       |                               |           |            |              |       |       |
|       | N05AD01                             | Haloperidol                   |           | 3,3 mg     | Pare.depot   | AT    | AT    |
|       | N05AD01                             | Haloperidol                   |           | 8 mg       | Oral/Parent. | AT    | AT    |
| N05AE | Derivados de Indol                  |                               |           |            |              |       |       |
|       | N05AE03                             | Sertindol                     |           | 16 mg      |              | AT    | AT    |
| N05AF | Derivados de Tioxanteno             |                               |           |            |              |       |       |
|       | N05AF05                             | Zuclopentixol                 |           | 15 mg      | Pare.depot   | AT    | AT    |
|       | N05AF05                             | Zuclopentixol                 |           | 30 mg      | Oral/Pare.   | AT    | AT    |
| N05AG | Derivados de Difenilbutilpiperidina |                               |           |            |              |       |       |
|       | N05AG02                             | Pimozida                      |           | 4 mg       |              | AT    | AT    |
| N05AH | Diazepinas, Oxazepinas y Tiazepinas |                               |           |            |              |       |       |
|       | N05AH01                             | Loxapina                      |           | 100 mg     |              | AT    | AT    |
|       | N05AH02                             | Clozapina                     |           | 300 mg     |              | AT    | AT    |
|       | N05AH03                             | Olanzapina                    |           | 10 mg      |              | AT    | AT    |
|       | N05AH04                             | Quetiapina                    |           | 400 mg     |              | AT    | AT    |
| N05AL | Benzamidas                          |                               |           |            |              |       |       |
|       | N05AL01                             | Sulpirida                     |           | 800 mg     |              | AT    | AT    |
|       | N05AL03                             | Tiaprida                      |           | 400 mg     |              | AT    | AT    |
|       | N05AL05                             | Amisulpride                   |           | 400 mg     |              | AT    | AT    |
|       | N05AL51                             | Sulpirida en asociación       |           | 800 mg     |              | IN    | AA    |
|       | N05AL91                             | Sulpirida asociada a Diazepam |           | 2 UDO      |              | IN    | IN    |
| N05AN | Litio                               |                               |           |            |              |       |       |
|       | N05AN01                             | Litio Carbonato               |           | 1773,36 mg |              | AT    | AT    |
| N05AX | Otros Antipsicóticos                |                               |           |            |              |       |       |
|       | N05AX08                             | Risperidona                   |           | 5 mg       |              | AT    | AT    |
|       | N05AX09                             | Clotiapina                    |           | 150 mg     |              | AT    | IN    |
| N05B  | Ansiolíticos                        |                               |           |            |              |       |       |

|       |                                     |  | DDD       | Unidad | Variante | Autor | Autor |
|-------|-------------------------------------|--|-----------|--------|----------|-------|-------|
|       |                                     |  | de la DDD | Código | DDD      |       |       |
| N05BA | Benzodiazepinas                     |  |           |        |          |       |       |
|       | N05BA01                             | Diazepam                                 | 10        | mg     |          | AT    | AT    |
|       | N05BA02                             | Clordiazepóxido                          | 30        | mg     | Oral     | AT    | AT    |
|       | N05BA04                             | Oxazepam                                 | 50        | mg     |          | AT    | AT    |
|       | N05BA05                             | Clorazepato dipotásico                   | 20        | mg     |          | AT    | AT    |
|       | N05BA06                             | Lorazepam                                | 2,5       | mg     |          | AT    | AT    |
|       | N05BA08                             | Bromazepam                               | 10        | mg     |          | AT    | AT    |
|       | N05BA09                             | Clobazam                                 | 20        | mg     |          | AT    | AT    |
|       | N05BA10                             | Ketazolam                                | 30        | mg     |          | AT    | AT    |
|       | N05BA11                             | Prazepam                                 | 30        | mg     |          | AT    | AT    |
|       | N05BA12                             | Alprazolam                               | 1         | mg     |          | AT    | AT    |
|       | N05BA13                             | Halazepam                                | 100       | mg     |          | AT    | AT    |
|       | N05BA14                             | Pinazepam                                | 20        | mg     |          | AT    | IN    |
|       | N05BA15                             | Camazepam                                | 30        | mg     |          | AT    | AT    |
|       | N05BA21                             | Clotiazepam                              | 10        | mg     |          | AT    | IN    |
|       | N05BA51                             | Diazepam en asociación                   | 10        | mg     |          | IN    | AA    |
|       | N05BA52                             | Clordiazepóxido en asociación            | 30        | mg     |          | IN    | AA    |
|       | N05BA55                             | Clorazepato dipotásico en asociación     | 20        | mg     |          | IN    | AA    |
|       | N05BA91                             | Bentazepam                               | 75        | mg     |          | IN    | IN    |
| N05BB | Derivados del Difenilmetano         |  |           |        |          |       |       |
|       | N05BB01                             | Hidroxizina                              | 75        | mg     |          | AT    | AT    |
| N05BC | Carbamatos                          |  |           |        |          |       |       |
|       | N05BC01                             | Meprobamato                              | 1200      | mg     |          | AT    | AT    |
|       | N05BC91                             | Febarbamato                              | 300       | mg     |          | IN    | IN    |
|       | N05BC92                             | Tetrabamato                              | 750       | mg     |          | IN    | IN    |
| N05BE | Derivados de la Azaspirodecanodiona |  |           |        |          |       |       |
|       | N05BE01                             | Buspirona                                | 30        | mg     |          | AT    | AT    |
| N05BX | Otros Ansiolíticos                  |  |           |        |          |       |       |
|       | N05BX92                             | Passiflora+Crataegus monogyna+Salix alba | 6         | UDO    |          | IN    | IN    |
| N05C  | Hipnóticos y Sedantes               |  |           |        |          |       |       |
| N05CA | Barbitúricos Solos                  |  |           |        |          |       |       |
|       | N05CA01                             | Fenobarbital                             | 100       | mg     |          | AT    | AT    |
| N05CD | Benzodiazepinas                     |  |           |        |          |       |       |
|       | N05CD01                             | Flurazepam                               | 30        | mg     |          | AT    | AT    |
|       | N05CD02                             | Nitrazepam                               | 5         | mg     |          | AT    | AT    |
|       | N05CD03                             | Flunitrazepam                            | 1         | mg     |          | AT    | AT    |
|       | N05CD05                             | Triazolam                                | 0,25      | mg     | Oral     | AT    | AT    |
|       | N05CD06                             | Lormetazepam                             | 1         | mg     |          | AT    | AT    |
|       | N05CD08                             | Midazolam                                | 15        | mg     |          | AT    | AT    |
|       | N05CD09                             | Brotizolam                               | 0,25      | mg     |          | AT    | AT    |

|            |   |                                 | DDD       | Unidad     | Variante | Autor | Autor |
|------------|---|---------------------------------|-----------|------------|----------|-------|-------|
|            |   |                                 | de la DDD | Código     | DDD      |       |       |
|            | N05CD10   | Quazepam                        |           | 15 mg      |          | AT    | AT    |
|            | N05CD11   | Loprazolam                      |           | 1 mg       |          | AT    | AT    |
| N05CF      | Medicamentos Relacionadas con las Benzodiazepinas     |                                 |           |            |          |       |       |
|            | N05CF01   | Zopiclona                       |           | 7,5 mg     |          | AT    | AT    |
|            | N05CF02   | Zolpidem                        |           | 10 mg      |          | AT    | AT    |
|            | N05CF03   | Zaleplón                        |           | 10 mg      |          | AT    | AT    |
| N05CM      | Otros Hipnóticos y Sedantes                           |                                 |           |            |          |       |       |
|            | N05CM01   | Metacualona                     |           | 200 mg     |          | AT    | AT    |
|            | N05CM02   | Clometiazol                     |           | 1500 mg    |          | AT    | AT    |
|            | N05CM93   | Glutamato magnésico bromhidrato |           | 500 mg     |          | IN    | IN    |
| <b>N06</b> | <b>Psicoanalépticos</b>                               |                                 |           |            |          |       |       |
| N06A       | Antidepresivos  |                                 |           |            |          |       |       |
| N06AA      | Inhibidores No Selectivos Recaptación de la Monoamina |                                 |           |            |          |       |       |
|            | N06AA02   | Imipramina                      |           | 100 mg     |          | AT    | AT    |
|            | N06AA03   | Imipraminóxido                  |           | 100 mg     |          | AT    | AT    |
|            | N06AA04   | Clomipramina                    |           | 100 mg     |          | AT    | AT    |
|            | N06AA06   | Trimipramina                    |           | 150 mg     |          | AT    | AT    |
|            | N06AA07   | Lofepramina                     |           | 105 mg     |          | AT    | AT    |
|            | N06AA09   | Amitriptilina                   |           | 75 mg      |          | AT    | AT    |
|            | N06AA10   | Nortriptilina                   |           | 75 mg Oral |          | AT    | AT    |
|            | N06AA12   | Doxepina                        |           | 100 mg     |          | AT    | AT    |
|            | N06AA16   | Dosulepina                      |           | 150 mg     |          | AT    | AT    |
|            | N06AA17   | Amoxapina                       |           | 150 mg     |          | AT    | AT    |
|            | N06AA19   | Amineptina                      |           | 150 mg     |          | AT    | IN    |
|            | N06AA21   | Maprotilina                     |           | 100 mg     |          | AT    | AT    |
| N06AB      | Inhibidores Selectivos Recaptación de la Serotonina   |                                 |           |            |          |       |       |
|            | N06AB03   | Fluoxetina                      |           | 20 mg      |          | AT    | AT    |
|            | N06AB04   | Citalopram                      |           | 20 mg      |          | AT    | AT    |
|            | N06AB05   | Paroxetina                      |           | 20 mg      |          | AT    | AT    |
|            | N06AB06   | Sertralina                      |           | 50 mg      |          | AT    | AT    |
|            | N06AB08   | Fluvoxamina                     |           | 100 mg     |          | AT    | AT    |
|            | N06AB09   | Etoperdiona                     |           | 100 mg     |          | AT    | IN    |
| N06AF      | Inhibidores No Selectivos de la Monoamino-Oxidasa     |                                 |           |            |          |       |       |
|            | N06AF04   | Tranilcipromina                 |           | 10 mg      |          | AT    | AT    |
| N06AG      | Inhibidores de la Monoamino-Oxidasa Tipo A            |                                 |           |            |          |       |       |
|            | N06AG02   | Moclobemida                     |           | 300 mg     |          | AT    | AT    |
| N06AX      | Otros Antidepresivos                                  |                                 |           |            |          |       |       |
|            | N06AX01   | Oxitriptan                      |           | 450 mg     |          | AT    | IN    |

|       |   |   | DDD       | Unidad  | Variante   | Autor | Autor |
|-------|---|---|-----------|---------|------------|-------|-------|
|       |   |   | de la DDD | Código  | DDD        |       |       |
|       | N06AX03                                       | Mianserina                                  |           | 60 mg   | AT         | AT    |       |
|       | N06AX05                                       | Trazodona                                   |           | 200 mg  | Parenteral | AT    | IN    |
|       | N06AX05                                       | Trazodona                                   |           | 300 mg  | Oral       | AT    | AT    |
|       | N06AX06                                       | Nefazodona                                  |           | 400 mg  |            | AT    | AT    |
|       | N06AX09                                       | Viloxazina                                  |           | 200 mg  |            | AT    | AT    |
|       | N06AX11                                       | Mirtazapina                                 |           | 30 mg   |            | AT    | AT    |
|       | N06AX16                                       | Venlafaxina                                 |           | 100 mg  |            | AT    | AT    |
|       | N06AX18                                       | Reboxetina                                  |           | 8 mg    |            | AT    | AT    |
|       | N06AX91                                       | Pirlindol                                   |           | 150 mg  |            | IN    | IN    |
| N06B  | Psicoestimulantes y Nootrópicos               |   |           |         |            |       |       |
| N06BA | Simpaticomiméticos Acción Central             |   |           |         |            |       |       |
|       | N06BA04                                       | Metilfenidato                               |           | 30 mg   |            | AT    | AT    |
|       | N06BA07                                       | Modafinilo                                  |           | 300 mg  | Oral       | AT    | AT    |
|       | N06BA55                                       | Pemolina en asociación                      |           | 40 mg   | IN         | IN    |       |
| N06BX | Otros Psicoestimulantes y Nootrópicos         |   |           |         |            |       |       |
|       | N06BX02                                       | Piritinol                                   |           | 300 mg  |            | AT    | IN    |
|       | N06BX03                                       | Piracetam                                   |           | 2400 mg | Oral       | AT    | AT    |
|       | N06BX03                                       | Piracetam                                   |           | 6000 mg | Parenteral | AT    | AT    |
|       | N06BX06                                       | Citicolina                                  |           | 400 mg  |            | AT    | IN    |
|       | N06BX08                                       | Pirisudanol                                 |           | 1200 mg |            | AT    | IN    |
|       | N06BX52                                       | Piritinol en asociación                     |           | 3 UDO   |            | IN    | IN    |
|       | N06BX54                                       | Deanol en asociación                        |           | 625 mg  |            | IN    | IN    |
|       | N06BX64                                       | Prolintano en asociación                    |           | 20 mg   |            | IN    | IN    |
|       | N06BX91                                       | Piracetam asociado a Otros Psicoanalépticos |           | 4,5 UDO |            | IN    | IN    |
|       | N06BX94                                       | Gabob (Gamma Aminobútirico ácido)           |           | 1000 mg |            | IN    | IN    |
|       | N06BX95                                       | Gabob en asociación                         |           | 5 UDO   |            | IN    | IN    |
| N06D  | Medicamentos contra la Demencia               |   |           |         |            |       |       |
| N06DA | Anticolinesterasas                            |   |           |         |            |       |       |
|       | N06DA01                                       | Tacrina                                     |           | 120 mg  |            | AT    | AT    |
|       | N06DA02                                       | Donepezilo                                  |           | 7,5 mg  |            | AT    | AT    |
|       | N06DA03                                       | Rivastigmina                                |           | 9 mg    |            | AT    | IN    |
|       | N06DA04                                       | Galantamina                                 |           | 24 mg   |            | AT    | AT    |
| N06DX | Otros Medicamentos contra la Demencia         |   |           |         |            |       |       |
|       | N06DX02                                       | Ginkgo biloba exto.                         |           | 120 mg  |            | AT    | AT    |
| N07   | Otros Medicamentos de Acción Sistema Nervioso |   |           |         |            |       |       |
| N07A  | Parasimpaticomiméticos                        |   |           |         |            |       |       |
| N07AA | Anticolinestarasas                            |   |           |         |            |       |       |
|       | N07AA01                                       | Neostigmina                                 |           | 2 mg    | Parenteral | AT    | AT    |



|             |  |      | DDD       | Unidad | Variante | Autor | Autor |
|-------------|--|------|-----------|--------|----------|-------|-------|
|             |  |      | de la DDD | Código | DDD      |       |       |
| <b>P</b>    | <b>Antiparasitarios, Insecticidas y Repelentes</b>         |      |           |        |          |       |       |
| <b>P01</b>  | <b>Antiprotozoarios</b>                                    |      |           |        |          |       |       |
| P01A        | Amebicidas y Otros Antiprotozoarios                        |      |           |        |          |       |       |
| P01AB       | Derivados de Nitroimidazol                                 |      |           |        |          |       |       |
| P01AB01     | Metronidazol   | 2000 | mg        |        | AT       | AT    |       |
| P01AB02     | Tinidazol  | 2000 | mg        |        | AT       | AT    |       |
| P01AX       | Otros Amebicidas y Antiprotozoarios                        |      |           |        |          |       |       |
| P01AX06     | Atovacuona   | 2250 | mg        |        | AT       | AT    |       |
| P01AX91     | Paromomicina   | 2100 | mg        |        | AT       | IN    |       |
| <b>P01B</b> | <b>Antimaláricos</b>                                       |      |           |        |          |       |       |
| P01BA       | Aminoquinolinas  |      |           |        |          |       |       |
| P01BA01     | Cloroquina   | 500  | mg        |        | AT       | AT    |       |
| P01BA02     | Hidroxicloroquina  | 516  | mg        |        | AT       | AT    |       |
| P01BD       | Diaminopirimidinas   |      |           |        |          |       |       |
| P01BD01     | Pirimetamina   | 75   | mg        |        | AT       | AT    |       |
| P01BX       | Otros Antimaláricos  |      |           |        |          |       |       |
| P01BX01     | Halofantrina   | 1500 | mg        |        | AT       | AT    |       |
| <b>P01C</b> | <b>Medicamentos contra Lehismaniasis y Tripanosomiasis</b> |      |           |        |          |       |       |
| P01CB       | Compuestos de Antimonio                                    |      |           |        |          |       |       |
| P01CB01     | Meglumina Antimoniato                                      | 850  | mg        |        | AT       | AT    |       |
| <b>P02</b>  | <b>Antihelmínticos</b>                                     |      |           |        |          |       |       |
| P02C        | Nematocidas  |      |           |        |          |       |       |
| P02CA       | Derivados del Benzidamizol                                 |      |           |        |          |       |       |
| P02CA01     | Mebendazol   | 200  | mg        |        | AT       | AT    |       |
| P02CA02     | Tiabendazol  | 3000 | mg        |        | AT       | AT    |       |
| P02CA03     | Albendazol   | 400  | mg        |        | AT       | AT    |       |
| P02CA05     | Flubendazol  | 200  | mg        |        | AT       | AT    |       |
| P02CB       | Derivados de la Piperazina                                 |      |           |        |          |       |       |
| P02CB01     | Piperazina   | 3500 | mg        |        | AT       | AT    |       |
| P02CC       | Derivados de la Tetrahidropiperamidina                     |      |           |        |          |       |       |
| P02CC01     | Pirantel   | 750  | mg        |        | AT       | AT    |       |



|            |   |       | DDD       | Unidad       | Variante | Autor | Autor |
|------------|---|-------|-----------|--------------|----------|-------|-------|
| R          | Sistema Respiratorio  |       | de la DDD | Código       | DDD      |       |       |
| <b>R01</b> | <b>Preparaciones Nasales</b>  |       |           |              |          |       |       |
| R01A       | Descongestionantes Nasales de Uso Tópico  |       |           |              |          |       |       |
| R01AC      | Antialérgicos, Excluidos Corticosteroides   |       |           |              |          |       |       |
| R01AC01    | Cromoglícico ácido  | 40    | mg        |              | AT       | AT    |       |
| R01AC02    | Levocabastina   | 0,6   | mg        |              | AT       | AT    |       |
| R01AC03    | Azelastina  | 0,56  | mg        |              | AT       | AT    |       |
| R01AC51    | Cromoglícico ácido en asociación  | 40    | mg        |              | AT       | AA    |       |
| R01AD      | Corticosteroides  |       |           |              |          |       |       |
| R01AD01    | Beclometasona   | 0,4   | mg        | AT           | AT       |       |       |
| R01AD05    | Budesonida  | 0,3   | mg        | AT           | AT       |       |       |
| R01AD07    | Tixocortol  | 8     | mg        | AT           | AT       |       |       |
| R01AD08    | Fluticasona   | 0,2   | mg        | AT           | AT       |       |       |
| R01AD09    | Mometasona  | 0,2   | mg        | AT           |          | IN    |       |
| R01AD11    | Triamcinolona acetónico   | 0,22  | mg        | AT           |          | IN    |       |
| R01AX      | Otros Preparados Nasales  |       |           |              |          |       |       |
| R01AX03    | Ipratropio bromuro  | 0,24  | mg        | AT           |          | AT    |       |
| <b>R03</b> | <b>Medicamentos para Enfermedades Obstructivas de las Vías Aéreas</b>               |       |           |              |          |       |       |
| R03A       | Adrenérgicos Inhalados  |       |           |              |          |       |       |
| R03AB      | Agonistas Beta-Adrenérgicos No Selectivos   |       |           |              |          |       |       |
| R03AB03    | Orciprenalina   | 6     | mg        | Inhal.Aer.   | AT       | AT    |       |
| R03AC      | Agonistas Beta-2-Adrenérgicos Selectivos  |       |           |              |          |       |       |
| R03AC02    | Salbutamol  | 0,8   | mg        | Inhal.Aer.   | AT       | AT    |       |
| R03AC02    | Salbutamol  | 10    | mg        | Inhal.Soluc. | AT       | AT    |       |
| R03AC03    | Terbutalina   | 2     | mg        | Inhal.Aer.   | AT       | AT    |       |
| R03AC03    | Terbutalina   | 20    | mg        | Inhal.Soluc. | AT       | AT    |       |
| R03AC04    | Fenoterol   | 0,6   | mg        | Inhal.Aer.   | AT       | AT    |       |
| R03AC12    | Salmeterol  | 0,1   | mg        | Inhal.Aer.   | AT       | AT    |       |
| R03AC13    | Formoterol  | 0,024 | mg        | Inhal.Aer.   | AT       | AT    |       |
| R03AC15    | Reprotoberol  | 4     | mg        |              | AT       | IN    |       |
| R03AC16    | Procaterol  | 0,06  | mg        | Inhal.Aer.   | AT       | AT    |       |
| R03AH      | Adrenérgicos en Asociación  |       |           |              |          |       |       |
| R03AH91    | Isoprenalina asociada a Otros Adrenérgicos  |       |           | Inhal.Aer.   |          | IN    |       |
| R03AK      | Adrenérgicos y otros medicamentos para enfermedades obstructivas de las vías aéreas |       |           |              |          |       |       |
| R03AK02    | Isoprenalina asoc.a Otros medic. obstruc. vías aéreas                               | 2,5   | UDI       | Inhal.Aer.   | AT       | IN    |       |
| R03AK03    | Fenoterol asoc.a Otros medic. obstruc. vías aéreas                                  | 1     | UDI       | Inhal.Soluc. | AT       | IN    |       |
| R03AK03    | Fenoterol asoc.a Otros medic. obstruc. vías aéreas                                  | 5,5   | UDI       | Inhal.Aer.   | AT       | IN    |       |

|         |  |         | DDD          | Unidad     | Variante | Autor | Autor |
|---------|--|---------|--------------|------------|----------|-------|-------|
|         |  |         | de la DDD    | Código     | DDD      |       |       |
| R03AK04 | Salbutamol asoc.a Otros medic. obstruc. vías aéreas                              | 8       | UDI          | Inhal.Aer. | AT       | IN    |       |
| R03AK06 | Salmeterol asoc.a Otros medic. obstruc. vías aéreas                              |         | UDI          |            | AT       |       |       |
| R03AK07 | Formoterol asoc.a Otros medic. obstruc. vías aéreas                              |         | UDI          |            | IN       |       |       |
| R03B    | Otros medicamentos para enfermedades obstructivas de las vías aéreas, inhalados  |         |              |            |          |       |       |
| R03BA   | Glucocorticoides   |         |              |            |          |       |       |
| R03BA01 | Beclometasona  | 0,8 mg  | Inhal.Aer.   | AT         | AT       |       |       |
| R03BA01 | Beclometasona  | 1,5 mg  | Inhal.Soluc. | AT         | AT       |       |       |
| R03BA02 | Budesonida   | 0,8 mg  | Inhal.Aer.   | AT         | AT       |       |       |
| R03BA02 | Budesonida   | 1,5 mg  | Inhal.Soluc. | AT         | AT       |       |       |
| R03BA05 | Fluticasona  | 0,6 mg  | Inhal.Aer.   | AT         | AT       |       |       |
| R03BB   | Anticolinérgicos   |         |              |            |          |       |       |
| R03BB01 | Ipratropio bromuro   | 0,12 mg | Inhal.Aer.   | AT         | AT       |       |       |
| R03BB01 | Ipratropio bromuro   | 0,3 mg  | Inhal.Soluc. | AT         | AT       |       |       |
| R03BC   | Antialérgicos, Excluidos Corticosteroides  |         |              |            |          |       |       |
| R03BC01 | Cromoglícico ácido   | 40 mg   | Inhal.Aer.   | AT         | AT       |       |       |
| R03BC01 | Cromoglícico ácido   | 80 mg   | Inhal.Soluc. | AT         | AT       |       |       |
| R03BC03 | Nedocromilo  | 8 mg    | Inhal.Aer.   | AT         | AT       |       |       |
| R03C    | Adrenérgicos de Uso Sistémico  |         |              |            |          |       |       |
| R03CA   | Agonistas Alfa y Beta Adrenérgicos   |         |              |            |          |       |       |
| R03CA02 | Efedrina   | 50 mg   | Oral/Par.    | AT         | AT       |       |       |
| R03CC   | Agonistas Beta-2-Adrenérgicos Selectivos   |         |              |            |          |       |       |
| R03CC02 | Salbutamol   | 12 mg   | Oral/Par.    | AT         | AT       |       |       |
| R03CC03 | Terbutalina  | 15 mg   | Oral/Par.    | AT         | AT       |       |       |
| R03CC04 | Fenoterol  | 10 mg   | Oral/Rectal  | AT         | AT       |       |       |
| R03CC08 | Procaterol   | 0,1 mg  | Oral         | AT         | AT       |       |       |
| R03CC12 | Bambuterol   | 20 mg   | Oral         | AT         | AT       |       |       |
| R03CC13 | Clenbuterol  | 0,04 mg |              | AT         | IN       |       |       |
| R03D    | Otros medicamentos para enfermedades obstructivas de las vías aéreas, sistémicos |         |              |            |          |       |       |
| R03DA   | Xantinas   |         |              |            |          |       |       |
| R03DA02 | Teofilinato colina   | 600 mg  | Oral/Rectal  | AT         | AT       |       |       |
| R03DA04 | Teofilina  | 400 mg  |              | AT         | AT       |       |       |
| R03DA05 | Aminofilina  | 600 mg  |              | AT         | AT       |       |       |
| R03DA06 | Etamifilina  | 750 mg  |              | AT         | IN       |       |       |
| R03DA20 | Xantinas en asociación   | 2 UDO   |              | AT         | IN       |       |       |
| R03DC   | Antagonistas Receptores del Leukotrieno  |         |              |            |          |       |       |
| R03DC01 | Zafirlukast  | 40 mg   |              | AT         | AT       |       |       |
| R03DC03 | Montelukast  | 10 mg   |              | AT         | AT       |       |       |

|  |   |         | DDD          | Unidad | Variante | Autor | Autor |
|--|---|---------|--------------|--------|----------|-------|-------|
|  |   |         | de la DDD    | Código | DDD      |       |       |
| <b>R05 Preparados para la Tos y el Resfriado</b>                   |   |         |              |        |          |       |       |
| R05C   | Expectorantes, Excluidos Asociaciones con Antitusigénos |         |              |        |          |       |       |
| <b>R05CA Expectorantes</b>   |   |         |              |        |          |       |       |
| R05CA01  | Tiloxapol   | 5 mg    | Inhal.Aer.   | AT     | AT       |       |       |
| R05CA03  | Guaifenesina  | 900 mg  |              | AT     | AT       |       |       |
| R05CA95  | Citiolona   | 1200 mg |              | IN     | IN       |       |       |
| <b>R05CB Mucolíticos</b>   |   |         |              |        |          |       |       |
| R05CB01  | Acetilcisteína  | 500 mg  | Oral         | AT     | AT       |       |       |
| R05CB01  | Acetilcisteína  | 1500 mg | Inhal.Soluc. | AT     | AT       |       |       |
| R05CB02  | Bromhexina  | 24 mg   |              | AT     | AT       |       |       |
| R05CB03  | Carbocisteína   | 1500 mg |              | AT     | IN       |       |       |
| R05CB05  | Mesna   | 900 mg  |              | AT     | IN       |       |       |
| R05CB06  | Ambroxol  | 75 mg   |              | AT     | IN       |       |       |
| R05CB07  | Sobrerol  | 300 mg  |              | AT     | IN       |       |       |
| R05CB09  | Letosteína  | 125 mg  |              | AT     | IN       |       |       |
| <b>R05D Antitusivos, Excluidos Asociaciones con Expectorantes</b>  |   |         |              |        |          |       |       |
| <b>R05DA Alcaloides del Opio y Derivados</b>                       |   |         |              |        |          |       |       |
| R05DA04  | Codeína   | 100 mg  |              | AT     | AT       |       |       |
| R05DA07  | Noscapina   | 125 mg  |              | AT     | AT       |       |       |
| R05DA08  | Folcodina   | 50 mg   |              | AT     | AT       |       |       |
| R05DA09  | Dextrometorfán  | 90 mg   |              | AT     | AT       |       |       |
| R05DA11  | Dimemorfano   | 55 mg   |              | AT     | IN       |       |       |
| R05DA91  | Dihidrocodeína  | 50 mg   |              | IN     | IN       |       |       |
| <b>R05DB Antitusivos, Excluidos Asociaciones con Expectorantes</b> |   |         |              |        |          |       |       |
| R05DB07  | Oxolamina   | 600 mg  |              | AT     | AT       |       |       |
| R05DB10  | Clofedanol  | 60 mg   |              | AT     | AT       |       |       |
| R05DB13  | Butamirato  | 25 mg   |              | AT     | AT       |       |       |
| R05DB19  | Dropropizina  | 100 mg  |              | AT     | IN       |       |       |
| R05DB21  | Cloperastina  | 45 mg   |              | AT     | IN       |       |       |
| R05DB91  | Fominoben   | 480 mg  |              | IN     | IN       |       |       |
| <b>R05F Antitusivos y Expectorantes en Asociación</b>              |   |         |              |        |          |       |       |
| <b>R05FB Otros Antitusigénos y Expectorantes en Asociación</b>     |   |         |              |        |          |       |       |
| R05FB02  | Antitusigénos y Expectorantes en asociación             | 3,5 UDR | Oral         | AT     |          |       |       |
| R05FB02  | Antitusigénos y Expectorantes en asociación             | 3,5 UDR | Rectal       | AT     | IN       |       |       |
| <b>R06 Antihistamínicos de Uso Sistémico</b>                       |   |         |              |        |          |       |       |
| <b>R06A Antihistamínicos de Uso Sistémico</b>                      |   |         |              |        |          |       |       |

|       |   |                                | DDD       | Unidad | Variante | Autor | Autor |
|-------|---|--------------------------------|-----------|--------|----------|-------|-------|
|       |   |                                | de la DDD | Código | DDD      |       |       |
| R06AA | Aminoalquil-Eteres                      |                                |           |        |          |       |       |
|       | R06AA02                                 | Difenhidramina (teoclato)      | 300       | mg     |          | AT    | AT    |
|       | R06AA04                                 | Clemastina                     | 2         | mg     |          | AT    | AT    |
|       | R06AA58                                 | Carbinoxamina en asociación    | 4         | UDO    |          | IN    | IN    |
| R06AB | Alquilaminas Sustituidas                |                                |           |        |          |       |       |
|       | R06AB02                                 | Dexclorfeniramina              | 6         | mg     |          | AT    | AT    |
| R06AC | Etileno-Diaminas Sustituidas            |                                |           |        |          |       |       |
|       | R06AC01                                 | Mepifilina                     | 200       | mg     |          | AT    | IN    |
| R06AD | Derivados Fenotiazínicos                |                                |           |        |          |       |       |
|       | R06AD01                                 | Alimemazina                    | 30        | mg     |          | AT    | AT    |
|       | R06AD02                                 | Prometazina                    | 25        | mg     |          | AT    | AT    |
|       | R06AD07                                 | Mequitazina                    | 10        | mg     |          | AT    | AT    |
| R06AE | Derivados Piperazínicos                 |                                |           |        |          |       |       |
|       | R06AE06                                 | Oxatomida                      | 60        | mg     |          | AT    | AT    |
|       | R06AE07                                 | Cetirizina                     | 10        | mg     |          | AT    | AT    |
|       | R06AE57                                 | Cetirizina en asociación       | 10        | mg     |          | IN    | AA    |
|       | R06AE92                                 | Clolinizina en asociación      | 15        | mg     |          | IN    | IN    |
| R06AK | Antihistamínicos en Asociación          |                                |           |        |          |       |       |
|       | R06AK91                                 | Antihistamínicos en asociación |           | UDO    |          | IN    |       |
| R06AX | Otros Antihistamínicos de Uso Sistémico |                                |           |        |          |       |       |
|       | R06AX02                                 | Ciproheptadina                 | 12        | mg     |          | AT    | AT    |
|       | R06AX07                                 | Triprolidina                   | 7,5       | mg     |          | AT    | AT    |
|       | R06AX09                                 | Azatadina                      | 2         | mg     |          | AT    | AT    |
|       | R06AX11                                 | Astemizol                      | 10        | mg     |          | AT    | AT    |
|       | R06AX12                                 | Terfenadina                    | 120       | mg     |          | AT    | AT    |
|       | R06AX13                                 | Loratadina                     | 10        | mg     |          | AT    | AT    |
|       | R06AX17                                 | Ketotifeno                     | 2         | mg     |          | AT    | AT    |
|       | R06AX22                                 | Ebastina                       | 10        | mg     |          | AT    | AT    |
|       | R06AX25                                 | Mizolastina                    | 10        | mg     |          | AT    | AT    |
|       | R06AX26                                 | Fexofenadina                   | 120       | mg     |          | AT    | AT    |
|       | R06AX59                                 | Azatadina en asociación        | 2         | mg     |          | IN    | AA    |
|       | R06AX63                                 | Loratadina en asociación       | 10        | mg     |          | IN    | AA    |
|       | R06AX72                                 | Ebastina en asociación         | 10        | mg     |          | IN    | AA    |
| R07   | Otros Productos Aparato Respiratorio    |                                |           |        |          |       |       |
| R07A  | Otros Productos Aparato Respiratorio    |                                |           |        |          |       |       |
| R07AB | Estimulantes Respiratorios              |                                |           |        |          |       |       |
|       | R07AB01                                 | Doxapram                       | 400       | mg     |          | AT    | AT    |
|       | R07AB07                                 | Almitrina                      | 100       | mg     |          | AT    | AT    |

|            |   |  | DDD       | Unidad | Variante | Autor | Autor |
|------------|---|--|-----------|--------|----------|-------|-------|
| S          |   |  | de la DDD | Código | DDD      |       |       |
| <b>S</b>   | <b>Organos de los Sentidos</b>            |  |           |        |          |       |       |
| <b>S01</b> | <b>Oftalmológicos</b>                     |  |           |        |          |       |       |
| S01A       | Antiinfecciosos                           |  |           |        |          |       |       |
| S01AA      | Antibióticos                              |  |           |        |          |       |       |
| S01AA01    | Cloramfenicol                             |  |           | UDF    |          | AT    |       |
| S01AA02    | Clortetraciclina                          |  |           | UDF    |          | AT    |       |
| S01AA03    | Neomicina                                 |  | 2,5       | UDF    |          | AT    | IN    |
| S01AA04    | Oxitetraciclina                           |  |           | UDF    |          | AT    |       |
| S01AA11    | Gentamicina                               |  |           | UDF    |          | AT    |       |
| S01AA12    | Tobramicina                               |  |           | UDF    |          | AT    |       |
| S01AA13    | Fusídico ácido                            |  | 2         | UDF    |          | AT    | IN    |
| S01AA14    | Bencilpenicilina                          |  | 2,25      | UDF    |          | AT    | IN    |
| S01AA15    | Dihidroestreptomicina                     |  |           | UDF    |          | AT    |       |
| S01AA16    | Rifamicina                                |  |           | UDF    |          | AT    |       |
| S01AA17    | Eritromicina                              |  |           | UDF    |          | AT    |       |
| S01AA20    | Antibióticos asociados a Otras Sustancias |  |           | UDF    |          | AT    |       |
| S01AA24    | Kanamicina                                |  |           | UDF    |          | AT    |       |
| S01AA30    | Antibióticos en asociación                |  | 3         | UDF    |          | AT    | IN    |
| S01AB      | Sulfonamidas                              |  |           |        |          |       |       |
| S01AB04    | Sulfacetamida                             |  |           | UDF    |          | AT    |       |
| S01AD      | Antivirales                               |  |           |        |          |       |       |
| S01AD03    | Aciclovir                                 |  | 5         | UDF    |          | AT    | IN    |
| S01AD04    | Trifluridina                              |  |           | UDF    |          | AT    |       |
| S01AX      | Otros Antiinfecciosos                     |  |           |        |          |       |       |
| S01AX01    | Compuestos de Mercurio                    |  |           | UDF    |          | AT    |       |
| S01AX02    | Compuestos de Plata                       |  |           | mg     |          | AT    |       |
| S01AX11    | Ofloxacina                                |  |           | mg     |          | AT    |       |
| S01AX12    | Norfloxacina                              |  |           | UDF    |          | AT    |       |
| S01AX13    | Ciprofloxacina                            |  | 6         | UDF    |          | AT    | IN    |
| S01AX17    | Lomefloxacino                             |  |           | mg     |          | AT    |       |
| S01B       | Antiinflamatorios                         |  |           |        |          |       |       |
| S01BA      | Corticosteroides Solos                    |  |           |        |          |       |       |
| S01BA01    | Dexametasona                              |  | 4         | UDF    |          | AT    | IN    |
| S01BA02    | Hidrocortisona                            |  | 3         | UDF    |          | AT    | IN    |
| S01BA04    | Prednisolona                              |  |           | mg     |          | AT    |       |
| S01BA07    | Fluorometolona                            |  | 4         | UDF    |          | AT    | IN    |
| S01BA08    | Medrisona                                 |  | 5         | UDF    |          | AT    | IN    |
| S01BA09    | Clobetasolina                             |  | 4         | UDF    |          | AT    | IN    |
| S01BA51    | Dexametasona en asociación                |  |           | UDF    |          | IN    |       |

|       |  |   | DDD       | Unidad | Variante            | Autor | Autor |
|-------|--|---|-----------|--------|---------------------|-------|-------|
|       |  |   | de la DDD | Código | DDD                 |       |       |
|       | S01BA91  | Hidrocortisona asociada a Prednisona      |           | UDF    |                     | IN    |       |
| S01BB | Corticosteroides y Midriáticos en Asociación                 |   |           |        |                     |       |       |
|       | S01BB03  | Fluorometolona asociada a Midriático      |           | UDF    |                     | AT    |       |
|       | S01BB91  | Dexametasona asoc. a Midriático           | 4         | UDF    |                     | IN    | IN    |
|       | S01BB92  | Medrisona asociado a Midriático           |           | UDF    |                     | IN    |       |
|       | S01BB93  | Medroxiprogesterona asociado a Midriático | 1,5       | UDF    |                     | IN    | IN    |
| S01BC | Antiinflamatorios No Esteroideos                             |   |           |        |                     |       |       |
|       | S01BC01  | Indometacina                              |           | UDF    |                     | AT    |       |
|       | S01BC03  | Diclofenaco                               | 2,25      | UDF    |                     | AT    | IN    |
|       | S01BC04  | Flurbiprofeno                             |           | UDF    |                     | AT    |       |
|       | S01BC05  | Ketorolac                                 | 1,5       | UDF    |                     | AT    | IN    |
|       | S01BC09  | Pranoprofeno                              | 4         | UDF    |                     | AT    | IN    |
| S01C  | Antiinflamatorios Asociados a Antiinfecciosos                |   |           |        |                     |       |       |
| S01CA | Corticosteroides Asociados a Antiinfecciosos                 |   |           |        |                     |       |       |
|       | S01CA01  | Dexametasona asoc. a Antiinfecciosos      | 4,5       | UDF    |                     | AT    | IN    |
|       | S01CA91  | Cortisona asociada a Antiinfecciosos      | 3         | UDF    |                     | IN    | IN    |
| S01CB | Corticosteroides Asociados a Antiinfecciosos y Simpaticomimé |   |           |        |                     |       |       |
| S01CC | Antiinflamatorios No Esteroideos Asociados a Antiinfecciosos |   |           |        |                     |       |       |
|       | S01CC01  | Diclofenaco asociado a Antiinfecciosos    |           | ml     |                     | AT    |       |
| S01E  | Preparados Antiglaucoma y Mióticos                           |   |           |        |                     |       |       |
| S01EA | Simpaticomiméticos en Terapia del Glaucoma                   |   |           |        |                     |       |       |
|       | S01EA02  | Dipivefrina                               | 2         | UDF    |                     | AT    | AT    |
|       | S01EA03  | Apraclonidina                             | 3         | UDF    |                     | AT    | IN    |
|       | S01EA04  | Clonidina                                 | 3,5       | UDF    |                     | AT    | IN    |
|       | S01EA05  | Brimonidina                               | 2         | UDF    |                     | AT    | AT    |
| S01EB | Parasimpaticomiméticos en Terapia del Glaucoma               |   |           |        |                     |       |       |
|       | S01EB01  | Pilocarpina                               | 1         | UDF    | Pomada<br>oftálmico | AT    | AT    |
|       | S01EB01  | Pilocarpina                               | 4         | UDF    |                     | AT    | AT    |
|       | S01EB01  | Pilocarpina                               | 4         | UDF    | Colirio             | AT    | IN    |
|       | S01EB08  | Aceclidina                                | 3         | UDF    |                     | AT    | IN    |
|       | S01EB51  | Pilocarpina en asociación                 |           | UDF    |                     | AT    |       |
| S01EC | Inhibidores de la Anhidrasa Carbónica                        |   |           |        |                     |       |       |
|       | S01EC01  | Acetazolamida                             | 750       | mg     |                     | AT    | AT    |
|       | S01EC02  | Diclofenamida                             | 100       | mg     |                     | AT    | AT    |
|       | S01EC03  | Dorzolamida                               | 3         | UDF    |                     | AT    | IN    |
|       | S01EC04  | Brinzolamida                              | 2         | UDF    |                     | AT    | AT    |

|       |   |                                   | DDD       | Unidad | Variante | Autor | Autor |
|-------|---|-----------------------------------|-----------|--------|----------|-------|-------|
|       |   |                                   | de la DDD | Código | DDD      |       |       |
| S01ED | Betabloqueantes                           |                                   |           |        |          |       |       |
|       | S01ED01                                   | Timolol                           | 2         | UDF    |          | AT    | AT    |
|       | S01ED02                                   | Betaxolol                         | 2         | UDF    |          | AT    | AT    |
|       | S01ED03                                   | Levobunolol                       | 2         | UDF    |          | AT    | AT    |
|       | S01ED05                                   | Carteolol                         | 2         | UDF    |          | AT    | AT    |
| S01EX | Otros Preparados Antiglaucoma             |                                   |           |        |          |       |       |
|       | S01EX03                                   | Latanoprost                       | 1         | UDF    |          | AT    | AT    |
|       | S01EX05                                   | Bimatoprost                       | 1         | UDF    |          | AT    | AT    |
|       | S01EX06                                   | Travoprost                        | 1         | UDF    |          | AT    | AT    |
|       | S01EX91                                   | Glicerol                          |           | UDF    |          | IN    |       |
| S01F  | Midriáticos y Ciclopléjicos               |                                   |           |        |          |       |       |
| S01FA | Anticolinérgicos                          |                                   |           |        |          |       |       |
|       | S01FA01                                   | Atropina                          | 1,5       | UDF    |          | AT    | IN    |
|       | S01FA02                                   | Escopolamina                      | mg        | AT     |          |       |       |
|       | S01FA04                                   | Ciclopentolato                    | 1,75      | UDF    |          | AT    | IN    |
|       | S01FA05                                   | Homatropina                       | 1,25      | UDF    |          | AT    | IN    |
|       | S01FA06                                   | Tropicamida                       |           | UDF    |          | AT    |       |
| S01FB | Simpaticomiméticos Excluidos Antiglaucoma |                                   |           |        |          |       |       |
|       | S01FB01                                   | Fenilefrina                       | 2,5       | UDF    |          | AT    | IN    |
| S01G  | Descongestionantes y Antialérgicos        |                                   |           |        |          |       |       |
| S01GA | Simpaticomiméticos                        |                                   |           |        |          |       |       |
|       | S01GA55                                   | Fenilefrina en asociación         | 1         | UDF    |          | AT    | IN    |
| S01GX | Otros Antialérgicos                       |                                   |           |        |          |       |       |
|       | S01GX01                                   | Cromoglícico ácido                | 8         | UDF    |          | AT    | IN    |
|       | S01GX02                                   | Levocabastina                     | 2         | UDF    |          | AT    | IN    |
|       | S01GX03                                   | Espaglúmico ácido                 | 4,5       | UDF    |          | AT    | IN    |
|       | S01GX04                                   | Nedocromilo                       | 3         | UDF    |          | AT    | IN    |
|       | S01GX05                                   | Lodoxamida                        | 3         | UDF    |          | AT    | IN    |
|       | S01GX06                                   | Emedastina                        | mg        |        |          | AT    |       |
|       | S01GX07                                   | Azelastina                        | mg        |        |          | AT    |       |
|       | S01GX08                                   | Ketotifeno                        |           | UDF    |          | AT    |       |
|       | S01GX91                                   | Clorfenamina                      | 4,5       | UDF    |          | IN    | IN    |
| S01H  | Anestésicos locales                       |                                   |           |        |          |       |       |
| S01HA | Anestésicos locales                       |                                   |           |        |          |       |       |
|       | S01HA02                                   | Oxibuprocaína                     |           | UDF    |          | AT    |       |
|       | S01HA30                                   | Anestésicos locales en asociación |           | UDF    |          | AT    |       |

|       |  |   | DDD       | Unidad | Variante | Autor | Autor |
|-------|--|---|-----------|--------|----------|-------|-------|
|       |  |   | de la DDD | Código | DDD      |       |       |
| S01J  | Agentes de diagnóstico                           |   |           |        |          |       |       |
| S01JA | Coloreantes                                      |   |           |        |          |       |       |
|       | S01JA51  | Fluoresceína en asociación                            |           | UDF    |          | AT    |       |
| S01K  | Coadyuvantes en cirugía                          |   |           |        |          |       |       |
| S01KA | Sustancias Viscoelásticas                        |   |           |        |          |       |       |
|       | S01KA91  | Carmelosa (Carboximetilcelulosa)                      |           | UDF    |          | AT    |       |
| S01X  | Otros Oftalmológicos                             |   |           |        |          |       |       |
| S01XA | Otros Oftalmológicos                             |   |           |        |          |       |       |
|       | S01XA20  | Lágrimas Artificiales y Otros Preparados Indiferentes |           | UDF    |          | AT    |       |
|       | S01XA94  | Carbómero   |           | UDF    |          | IN    |       |
|       | S01XA96  | Povidona  |           | UDF    |          | IN    |       |
|       | S01XA98  | Polivinílico alcohol                                  |           | mg     |          | IN    |       |
| S02   | Otológicos                                       |   |           |        |          |       |       |
| S02A  | Antiinfecciosos                                  |   |           |        |          |       |       |
| S02AA | Antiinfecciosos                                  |   |           |        |          |       |       |
|       | S02AA30  | Antiinfecciosos en asociación                         |           | UDC    |          | AT    |       |
|       | S02AA91  | Ciprofloxacina  | 7,5       | UDC    |          | IN    | IN    |
| S02C  | Corticosteroides y Antiinfecciosos en Asociación |   |           |        |          |       |       |
| S02CA | Corticosteroides y Antiinfecciosos en Asociación |   |           |        |          |       |       |
|       | S02CA01  | Prednisolona asociada a Antiinfecciosos               | 8         | UDC    |          | AT    | IN    |
|       | S02CA03  | Hidrocortisona asociada a Antiinfecciosos             | 8         | UDC    |          | AT    | IN    |
|       | S02CA04  | Triamcinolona asociada a Antiinfecciosos              | 6         | UDC    |          | AT    | IN    |
|       | S02CA05  | Fluocinolona asociada a Antiinfecciosos               | 8         | UDC    |          | AT    | IN    |
|       | S02CA06  | Dexametasona asoc. a Antiinfecciosos                  | 7         | UDC    |          | AT    | IN    |
|       | S02CA07  | Fludrocortisona asociada a Antiinfecciosos            | 8         | UDC    |          | AT    | IN    |
|       | S02CA93  | Beclometasona asociada a Antiinfecciosos              | 4,5       | UDC    |          | IN    | IN    |
| S03   | Preparados Oftalmológicos y Otológicos           |   |           |        |          |       |       |
| S03A  | Antiinfecciosos                                  |   |           |        |          |       |       |
| S03AA | Antiinfecciosos                                  |   |           |        |          |       |       |
|       | S03AA30  | Antiinfecciosos en asociación                         |           | UDT    |          | AT    |       |

|            |   |           | DDD       | Unidad | Variante | Autor | Autor |
|------------|---|-----------|-----------|--------|----------|-------|-------|
|            |   |           | de la DDD | Código | DDD      |       |       |
| <b>V</b>   | <b>Varios</b>                                   |           |           |        |          |       |       |
| <b>V01</b> | <b>Alergenos</b>                                | <b>IN</b> |           |        |          |       |       |
| V01A       | Alergenos                                       | IN        |           |        |          |       |       |
| V01AA      | Extractos de Alergenos                          |           |           |        | IN       |       |       |
| V01AA91    | Extractos de alergenos                          |           |           |        | IN       |       |       |
| <b>V03</b> | <b>Todos los demás Productos Terapéuticos</b>   |           |           |        |          |       |       |
| V03A       | Todos los demás Productos Terapéuticos          |           |           |        |          |       |       |
| V03AB      | Antídotos                                       |           |           |        |          |       |       |
| V03AB03    | Eddetatos                                       |           | mg        |        | AT       |       |       |
| V03AB14    | Protamina                                       |           | mg        |        | AT       |       |       |
| V03AB15    | Naloxona  |           | mg        |        | AT       |       |       |
| V03AB91    | Carbón activado                                 |           | g         |        | IN       |       |       |
| V03AC      | Quelantes del Hierro                            |           |           |        |          |       |       |
| V03AC01    | Deferoxamina                                    |           | mg        |        | AT       |       |       |
| V03AC91    | Calcio acetato                                  |           | mg        |        | IN       |       |       |
| V03AE      | Medicamentos Tratamiento de la Hiperkalemia     |           |           |        |          |       |       |
| V03AE01    | Poliestireno sulfonato                          |           | mg        |        | AT       |       |       |
| V03AE02    | Sevelamer                                       |           | mg        |        | AT       |       |       |
| V03AF      | Desintoxicantes en Tratamientos Antineoplásicos |           |           |        |          |       |       |
| V03AF01    | Mesna   |           | mg        |        | AT       |       |       |
| V03AF03    | Folinato cálcico                                | 60        | mg        |        | AT       | AT    |       |
| V03AF04    | Levofolinato cálcico                            | 30        | mg        |        | AT       | AT    |       |
| V03AG      | Medicamentos Tratamiento de la Hipercalcemia    |           |           |        |          |       |       |
| V03AG01    | Celulosa fosfato sódico                         | 15000     | mg        |        | IN       | IN    |       |
| <b>V04</b> | <b>Agentes de Diagnóstico</b>                   |           |           |        |          |       |       |
| V04C       | Otros Agentes de Diagnóstico                    |           |           |        |          |       |       |
| V04CE      | Tests de la Capacidad Funcional del Hígado      |           |           |        |          |       |       |
| V04CE91    | Yema de Huevo+Glicerol                          |           | UDO       |        | IN       |       |       |
| V04CE92    | Aceite Vegetal Emulsión                         |           | UDO       |        | IN       |       |       |
| V04CF      | Diagnósticos de la Tuberculosis                 |           |           |        |          |       |       |
| V04CF01    | Tuberculina                                     |           | UI        |        | AT       |       |       |
| V04CG      | Tests de la Secreción Gásstrica                 |           |           |        |          |       |       |
| V04CG91    | C-Urea (Test Helicobacter)                      | 1         | UDO       |        | IN       | IN    |       |

|            |   |         | DDD                           | Unidad | Variante | Autor | Autor |
|------------|---|---------|-------------------------------|--------|----------|-------|-------|
|            |   |         | de la DDD                     | Código | DDD      |       |       |
| V04CJ      | Tests de la Función Tiroidea  | V04CJ02 | Protirrelina                  | mg     |          | AT    |       |
| <b>V07</b> | <b>Todos los demás Productos No Terapéuticos</b>                        |         |                               |        |          |       |       |
| V07A       | Todos los demás Productos No Terapéuticos                               |         |                               |        |          |       |       |
| V07AB      | Solventes y Agentes Diluyentes, Incluidas Soluciones para Irrigación    | V07AB91 | Agua Bidestilada              | ml     |          | IN    |       |
|            |   | V07AB92 | Sodio Cloruro                 | UDP    |          | IN    |       |
| <b>V08</b> | <b>Medios de Contraste</b>  |         |                               |        |          |       |       |
| V08A       | Medios de contraste Radiológicos Iodados                                |         |                               |        |          |       |       |
| V08AA      | Contrastes Radiológicos Nefrotrópicos Hidrosolubles de Alta Osmolaridad | V08AA01 | Amidotrizóico ácido           | mg     |          | AT    |       |
|            |   | V08AA04 | Iotalámico ácido              | mg     |          | AT    |       |
| V08AB      | Contrastes Radiológicos Nefrotrópicos Hidrosolubles de Baja Osmolaridad | V08AB02 | Iohexol                       | mg     |          | AT    |       |
|            |   | V08AB04 | Iopamidol                     | mg     |          | AT    |       |
|            |   | V08AB05 | Iopromida                     | mg     |          | AT    |       |
|            |   | V08AB07 | Ioversol                      | mg     |          | AT    |       |
|            |   | V08AB08 | Iopentol                      | mg     |          | AT    |       |
|            |   | V08AB09 | Iodixanol                     | mg     |          | AT    |       |
|            |   | V08AB10 | Iomeprol                      | mg     |          | AT    |       |
|            |   | V08AB11 | Iobitridol                    | mg     |          | AT    |       |
|            |   | V08AB53 | Ioxáglico ácido en asociación | ml     |          | IN    |       |
| V08AC      | Contrastes Radiológicos Hepatotrópicos Hidrosolubles                    | V08AC02 | Lotróxico ácido               | mg     |          | AT    |       |
|            |   | V08AC06 | Iopanóxico ácido              | mg     |          | AT    |       |
| V08B       | Medios de Contraste Radiológicos No Iodados                             |         |                               |        |          |       |       |
| V08BA      | Contrastes Radiológicos con Sulfato de Bario                            | V08BA02 | Bario sulfato                 | mg     |          | AT    |       |
|            |   | V08BA52 | Bario sulfato en asociación   | mg     |          | IN    |       |
| V08C       | Contrastes para Resonancia Magnética Nuclear                            |         |                               |        |          |       |       |
| V08CA      | Contrastes Paramagnéticos   | V08CA01 | Gadopentético ácido           | mg     |          | AT    |       |
|            |   | V08CA02 | Gadotérico ácido              | mg     |          | AT    |       |
|            |   | V08CA03 | Gadodiamida                   | mg     |          | AT    |       |



---

# **Clasificación de principios activos con indicación de la Dosis Diaria Definida (ordenados alfabéticamente)**

---

**Adaptación del Sistema ATC/DDD  
al Sistema de Información de Consumo  
Farmacéutico del INSALUD**

Subdirección General de Atención Primaria

Área de Gestión de Farmacia

Agosto 2002



| Principio Activo  | Código ATC | Subgrupo Terapéutico ATC  | DDD       | Unid.          | Variante de la DDD | Autor Código DDD | Autor Código DDD | Espec. Sustancia /P. Activo | Espec. Alta |
|---|------------|---|-----------|----------------|--------------------|------------------|------------------|-----------------------------|-------------|
| Acampirosato  | N07BB03    | Medicamentos usados en Dependencia a Alcohol                              | 2.000 mg  |                |                    | AT AT            | AT AT            | 7283 1                      | 1 1         |
| Acarbosa  | A10BF01    | Inhibidores de la Alfa-Glucosidasa  | 300 mg    |                |                    | AT AT            | AT AT            | 2113 1                      | 0 0         |
| Acebutirol  | C07AB04    | Betabloqueantes Selectivos Solos  | 400 mg    |                |                    | AT AT            | AT AT            | 196 1                       | 1 1         |
| Acebutirol asociado a Tiazida                           | C07BB04    | Betabloqueantes Selectivos Asociados a Tiazidas                           | 1 UDO     |                |                    | AT AT            | IN IN            | 20001 1                     | 1 1         |
| Aceclidina  | S01EB08    | Parasimpaticomiméticos en Terapia del Glaucoma                            | 3 UDF     |                |                    | AT AT            | IN IN            | 197 1                       | 0 0         |
| Aceclofenaco  | M01AB16    | Derivados del Ácido Acético y Sustancias Relacionadas                     | 200 mg    |                |                    | AT AT            | AT AT            | 2552 1                      | 1 1         |
| Aceclofenaco  | M02AA91    | Antiinflamatorios No Esteroides para Uso Tópico                           |           |                |                    | IN IN            |                  | 2552 1                      | 1 1         |
| Ácido Vegetal Emulsión                                  | V04CE92    | Tests de la Capacidad Funcional del Hígado                                |           |                |                    | IN IN            |                  | 153 1                       | 1 1         |
| Acemetacina   | M01AB11    | Derivados del Ácido Acético y Sustancias Relacionadas                     | 120 mg    |                |                    | AT AT            | IN IN            | 2346 1                      | 1 1         |
| Acenocumarol  | B01AA07    | Antagonistas de la Vitamina K   | 5 mg      |                |                    | AT AT            | AT AT            | 220 1                       | 1 1         |
| Acetazolamida   | S01EC01    | Inhibidores de la Anhidrasa Carbónica                                     | 750 mg    |                |                    | AT AT            | AT AT            | 226 1                       | 0 0         |
| Acetyl Paraminobenzoíco ácido (Acedoben)                | D11AX91    | Otros Dermatológicos  | 12.000 mg |                |                    | IN IN            |                  | 254 1                       | 1 1         |
| Acetilsisteína  | R05CB01    | Mucolíticos   | 500 mg    | Oral           |                    | AT AT            | AT AT            | 233 1                       | 0 0         |
| Acetilsisteína  | R05CB01    | Mucolíticos   | 1.500 mg  | Inhal.Solución |                    | AT AT            | AT AT            | 233 1                       | 1 1         |
| Acetilsalicílico ácido                                  | B01AC06    | Inhibidores de la Agregación Plaquetaria                                  | 1 UDO     |                |                    | AT AT            | AT AT            | 176 1                       | 1 1         |
| Acetilsalicílico ácido                                  | N02BA01    | Ácido Salícilico y Derivados  | 1.000 mg  | Parenteral     |                    | AT AT            | AT AT            | 176 1                       | 0 0         |
| Acetilsalicílico ácido                                  | N02BA01    | Ácido Salícilico y Derivados  | 3.000 mg  | Oral           |                    | AT AT            | AT AT            | 176 1                       | 1 1         |
| Acetilsalicílico ácido en asoc. excluidos Psicolépticos | N02BA51    | Ácido Salícilico y Derivados  | 3.000 mg  |                |                    | AT AA            |                  | 30002 1                     | 1 1         |
| Acetilsalicílico ácido-Dipiridamol                      | B01AC91    | Inhibidores de la Agregación Plaquetaria                                  | 3 UDO     |                |                    | IN IN            |                  | 20133 1                     | 1 0         |
| Acetohidroxámico ácido                                  | G04BX03    | Otros Urológicos  | 750 mg    |                |                    | AT AT            |                  | 98 1                        | 1 1         |
| Aaciclovir  | S01AD03    | Antivirales   | 5 UDF     |                |                    | AT AT            | IN IN            | 201 1                       | 1 1         |
| Aaciclovir  | J05AB01    | Nucleosidos/Nucleótidos Excluidos Inhibidores de la Transcripción Inversa | 4.000 mg  |                |                    | AT AT            | AT AT            | 201 1                       | 1 1         |
| Aaciclovir  | D06BB03    | Antivirales   | mg        |                |                    | AT AT            |                  | 201 1                       | 1 1         |
| Acitreína   | D05BB02    | Retinoides para Tratamiento de la Psoriasis                               | 35 mg     |                |                    | AT AT            |                  | 2425 1                      | 1 1         |
| Ademetionina  | A16AA02    | Aminoácidos y Derivados   | 200 mg    |                |                    | AT AT            | IN IN            | 1764 1                      | 0 0         |
| Adenalina   | C01CA24    | Adrenérgicos y Dopaminérgicos   | 0,5 mg    |                |                    | AT AT            |                  | 813 1                       | 1 1         |
| Adrenérgicos en asociación                              | C01CA30    | Adrenérgicos y Dopaminérgicos   | 3 UDO     |                |                    | AT AT            | IN IN            | 20068 1                     | 1 1         |

Unid. = Unidad      Espec. = Especialidades

| Principio Activo                         | Código ATC | Subgrupo Terapéutico ATC  | DDD       | Unid.      | Variante de la DDD | Autor | Código DDD | Sustancia /P.Activo | Espec. | Espec. Alta |
|--|------------|---|-----------|------------|--------------------|-------|------------|---------------------|--------|-------------|
| Agua Bidestilada                         | V07AB91    | Solventes y Agentes Diluyentes, Incluidas Soluciones para Irrigación ml |           |            | IN                 |       |            |                     | 9999   | 1 1         |
| Agua para Irrigación                     | B05CX91    | Otras Soluciones para Irrigación  |           |            | IN                 |       |            |                     | 9999   | 1 0         |
| Albendazol                               | P02CA03    | Derivados del Benzimidazol  | 400 mg    |            | AT                 | AT    |            |                     | 2277   | 1 1         |
| Álbumina humana en microesferas          | V08DA01    | Contrastes para Ultrasonidos  |           |            | AT                 |       |            |                     | 288    | 1 1         |
| Alcaloides Belladonna en asociación      | A04AD96    | Otros Antieméticos  |           |            | IN                 |       |            |                     | 40037  | 1 1         |
| Alcohol Alcanforado                      | M02AX91    | Otros Productos Tópicos para Dolor Articular y Muscular                 | UDT       |            | IN                 |       |            |                     | 1010   | 1 1         |
| Alendrónico ácido                        | M05BA04    | Bisfosfonatos   | 10 mg     |            | AT                 | AT    |            |                     | 2781   | 1 1         |
| Alfacalcidol                             | A11CC03    | Vitamina D Análogos   | 1 mcg     |            | AT                 | AT    |            |                     | 3888   | 1 1         |
| Alfuzosina                               | G04CA01    | Antagonistas Alfa-Adrenocceptores                                       | 7.5 mg    |            | AT                 | AT    |            |                     | 7009   | 1 1         |
| Algeldato                                | A02AB02    | Compuestos de Aluminio  | 5.000 mg  |            | AT                 | AT    |            |                     | 69     | 1 0         |
| Algestona+Estrógeno                      | G03AA91    | Progestágenos y Estrógenos en Combinaciones Fijas                       | 0,03 UDP  |            | IN                 | IN    |            |                     | 20004  | 1 1         |
| Alimemazina                              | R06AD01    | Derivados Fenotiazínicos  | 30 mg     |            | AT                 | AT    |            |                     | 302    | 1 1         |
| Alizaprida                               | A03FA05    | Propulsivos   | 150 mg    |            | AT                 | AT    |            |                     | 229    | 1 1         |
| Almagato                                 | A02AD03    | Asociaciones Complejas de Aluminio                                      | 4.500 mg  |            | AT                 | IN    |            |                     | 3881   | 1 1         |
| Almasilato                               | A02AD05    | Asociaciones Complejas de Aluminio                                      | 4.000 mg  |            | AT                 | IN    |            |                     | 2339   | 1 1         |
| Almitrina                                | R07AB07    | Estimulantes Respiratorios  | 100 mg    |            | AT                 | AT    |            |                     | 3877   | 1 1         |
| Almitrina+Raubasina                      | C04AX93    | Otros Vasodilatadores Periféricos                                       | 1,5 UDO   |            | IN                 | IN    |            |                     | 20005  | 1 1         |
| Almnotriptán                             | N02CC05    | Agonistas Selectivos de los Receptores de la 5HT (Serotonina) 12,5 mg   |           |            | AT                 | AT    |            |                     | 2819   | 1 1         |
| Alglutiamol                              | A02AB06    | Compuestos de Aluminio  | 5.000 mg  |            | AT                 | IN    |            |                     | 312    | 1 1         |
| Allopurinol                              | M04AA01    | Preparados que Inhiben Producción de Ácido Uríco                        | 400 mg    |            | AT                 | AT    |            |                     | 318    | 1 1         |
| Allopurinol en asociación                | M04AA51    | Preparados que Inhiben Producción de Ácido Uríco                        | 400 mg    |            | AT                 | IN    |            |                     | 20006  | 1 1         |
| Alprazolam                               | N05BA12    | Benzodiazepinas   | 1 mg      |            | AT                 | AT    |            |                     | 99     | 1 1         |
| Aprostadio                               | G04BE01    | Medicamentos Usados en Disfunciones Erectiles                           | 0,02 mg   | Parenteral | AT                 | AT    |            |                     | 33     | 1 1         |
| Altizada asociado a Ahorrador de Potasio | C03EA04    | Asociaciones Diuréticos Bajo Techo con Ahorradores de Potasio 1 UDO     |           |            | AT                 | IN    |            |                     | 20007  | 1 1         |
| Aluminio acegutamida                     | A02AB91    | Compuestos de Aluminio  | 2.100 mg  |            | IN                 | IN    |            |                     | 97     | 1 0         |
| Aluminio fosfato                         | A02AB03    | Compuestos de Aluminio  | 50.000 mg |            | AT                 | IN    |            |                     | 69     | 1 1         |
| Amantadina                               | J05AC91    | Aminas Cíclicas   | 200 mg    |            | IN                 | IN    |            |                     | 370    | 1 1         |
| Ambroxol                                 | R05CB06    | Mucolíticos   | 75 mg     |            | AT                 | IN    |            |                     | 453    | 1 1         |

| Principio Activo                       | Código ATC | Subgrupo Terapéutico ATC  | DDD       | Unid. | Variante de la DDD | Autor Código DDD | Autor Código DDD | Espec. Sustancia /P. Activo | Espec. Alta |
|--|------------|---|-----------|-------|--------------------|------------------|------------------|-----------------------------|-------------|
| Amfotericina B asociada a Tetraciclina | G01AA91    | Antibióticos  | 1,5 UDV   | mg    |                    | IN IN            | 20009            | 1                           | 1           |
| Amidotrizóico ácido                    | V08AA01    | Contrastes Radiológicos Nefrotrópicos Hidrosolubles de Alta Osmolaridad |           |       | AT                 | AT               | 978              | 1                           | 1           |
| Amikacina                              | J01GB06    | Otros Antibacterianos Aminoglucósidos                                   | 1.000 mg  |       |                    | AT               | AT               | 372                         | 1           |
| Aminoflora                             | C05CX93    | Otros Estabilizadores Capilares   | 150 mg    |       |                    | IN IN            | 3827             | 1                           | 1           |
| Amineptina                             | N06AA19    | Inhibidores No Selectivos Recaptación de la Monoamina                   | 150 mg    |       |                    | AT               | IN               | 789                         | 1           |
| Aminobenzoíco ácido                    | A11HA91    | Otras Vitaminas Solas   | 1.500 mg  |       |                    | IN IN            | 143              | 1                           | 1           |
| Aminocapróico ácido                    | B02AA01    | Aminoácidos   | 16.000 mg |       |                    | AT               | AT               | 385                         | 1           |
| Aminofilina                            | R03DA05    | Xantinas  | 600 mg    |       |                    | AT               | AT               | 384                         | 1           |
| Aminoglutetimida                       | L02BG01    | Inhibidores Enzimáticos   | 1.000 mg  |       |                    | AT               | AT               | 3289                        | 1           |
| Amiodarona                             | C01BD01    | Antiarrítmicos Clase III  | 200 mg    |       |                    | AT               | AT               | 392                         | 1           |
| Amisulpiride                           | N05AL05    | Benzamidas  | 400 mg    |       |                    | AT               | AT               | 2379                        | 1           |
| Amitriptilina                          | N06AA09    | Inhibidores No Selectivos Recaptación de la Monoamina                   | 75 mg     |       |                    | AT               | AT               | 395                         | 1           |
| Amiodipino                             | C08CA01    | Derivados de Dihidropiridina  | 5 mg      |       |                    | AT               | AT               | 2503                        | 1           |
| Amonio cloruro                         | B05XA04    | Soluciones Electrolíticas   | UDP       |       |                    | AT               | AT               | 50                          | 1           |
| Amoroficina                            | D01AE16    | Otros Antifúngicos de Uso Tópico  |           |       |                    | AT               | AT               | 7013                        | 1           |
| Amoxapina                              | N06AA17    | Inhibidores No Selectivos Recaptación de la Monoamina                   | 150 mg    |       |                    | AT               | AT               | 3878                        | 1           |
| Amoxicilina                            | J01CA04    | Penicilinas de Amplio Espectro  | 1.000 mg  |       |                    | AT               | AT               | 108                         | 1           |
| Amoxicilina+Clavulánico ácido          | J01CR02    | Asociaciones de Penicilinas, Incluidos Inhibidores de la Betalactamasa  | 1.000 mg  |       |                    | AT               | AT               | 20020                       | 1           |
| Amoxicilina+Probencid                  | J01CA92    | Penicilinas de Amplio Espectro  | 1.000 mg  |       |                    | IN IN            | 20019            | 1                           | 1           |
| Ampicilina                             | J01CA01    | Penicilinas de Amplio Espectro  | 2.000 mg  |       |                    | AT AT            | 1006             | 1                           | 1           |
| Ampicilina+Ampicilina Benzatina        | J01CA93    | Penicilinas de Amplio Espectro  | 1 UDP     |       |                    | IN IN            | 1                | 1                           |             |
| Ampicilina+Lisozima                    | J01CA91    | Penicilinas de Amplio Espectro  | 2.000 mg  |       |                    | IN IN            | 20022            | 1                           | 1           |
| Ampicilina+Subactam                    | J01CR01    | Asociaciones de Penicilinas, Incluidos Inhibidores de la Betalactamasa  | 2.000 mg  |       |                    | AT AT            | 20024            | 1                           | 1           |
| Anastrozol                             | L02BG03    | Inhibidores Enzimáticos   | 1 mg      |       |                    | AT AT            | 2729             | 1                           | 1           |
| Anestésicos locales en asociación      | S01HA30    | Anestésicos Locales   | UDF       |       |                    | AT               | 20279            | 1                           | 1           |

| Principio Activo                              | Código ATC | Subgrupo Terapéutico ATC                          | DDD      | Unid.  | Variante de la DDD | Autor | Código DDD | Sustancia /P.Activo | Espec. | Espec. Alta |
|---|------------|---|----------|--------|--------------------|-------|------------|---------------------|--------|-------------|
| Anfotericina                                  | A01AB04    | Antiinfecciosos de Uso Oral Local                 | 40 mg    |        |                    | AT    | AT         | 408                 | 1      | 1           |
| Antibióticos asociados a Otras Sustancias     | S01AA20    | Antibióticos                                      | UDF      |        |                    | AT    | AT         | 30107               | 1      | 1           |
| Antibióticos en asociación                    | S01AA30    | Antibióticos                                      | 3 UDF    |        |                    | AT    | IN         | 20272               | 1      | 1           |
| Antiespasmodicos Urinarios en asociación      | G04BD92    | Antiespasmodicos Urinarios                        | 3 UDO    |        |                    | IN    | IN         | 30028               | 1      | 1           |
| Antígeno Hepatitis A                          | J07BC01    | Vacunas contra la Hepatitis                       | 1 UDP    |        |                    | AT    | IN         | 7268                | 1      | 1           |
| Antígeno Hépatitis A+Antígeno Hepatitis B     | J07BC20    | Vacunas contra la Hepatitis                       | 1 UDP    |        |                    | AT    | IN         | 20028               | 1      | 0           |
| Antígeno Hepatitis B                          | J07BC02    | Vacunas contra la Hepatitis                       | 1 UDP    |        |                    | AT    | IN         | 2221                | 1      | 1           |
| Antihistamínicos en asociación                | R06AK91    | Antihistamínicos en Asociación                    | UDO      |        |                    | IN    | IN         | 40068               | 1      | 1           |
| Antiinfecciosos en asociación                 | S02AA30    | Antiinfecciosos                                   | UDC      |        |                    | AT    | AT         | 30039               | 1      | 1           |
| Antiinfecciosos en asociación                 | S03AA30    | Antiinfecciosos                                   | UDT      |        |                    | AT    | AT         | 30099               | 1      | 1           |
| Antitoxina Diférica                           | J06AA01    | Sueros Inmunológicos                              | UJ       |        |                    | AT    | AT         | 412                 | 1      | 1           |
| Antitoxina Tetánica                           | J06AA02    | Sueros Inmunológicos                              | UJ       |        |                    | AT    | AT         | 413                 | 1      | 1           |
| Antitusigenos y Expectorantes en asociación   | R05FB02    | Otros Antitusigenos y Expectorantes en Asociación | 3,5 UDR  | Oral   |                    | AT    | IN         | 20141               | 1      | 1           |
| Antitusigenos y Expectorantes en asociación   | R05FB02    | Otros Antitusigenos y Expectorantes en Asociación | 3,5 UDR  | Rectal |                    | AT    | IN         | 20141               | 1      | 1           |
| Apomorfina                                    | N04BC07    | Agonistas Dopaminérgicos                          |          |        |                    | AT    | AT         | 7298                | 1      | 1           |
| Apraclonidina                                 | S01EA03    | Símpaticomiméticos en Terapia del Glaucoma        | 3 UDF    |        |                    | AT    | IN         | 7007                | 1      | 1           |
| Aprindina                                     | C01BB04    | Antiarrítmicos Clase Ib                           | 100 mg   |        |                    | AT    | AT         | 421                 | 1      | 1           |
| Articánea en asociación                       | N01BB58    | Amidas  | UDP      |        |                    | AT    | AT         | 20031               | 1      | 1           |
| Ascórbico ácido                               | A11GA01    | Vitamina C Sola                                   | 200 mg   |        |                    | AT    | AT         | 62                  | 1      | 1           |
| Asoc.Comuestos Aluminio+Calcio+Magnesio       | A02AD91    | Asociaciones Complejas de Aluminio                | 13,5 UDO |        |                    | IN    | IN         | 40002               | 1      | 0           |
| Asoc.Comuestos Aluminio+Magnesio              | A02AD93    | Asociaciones Complejas de Aluminio                | 4,5 UDO  |        |                    | IN    | IN         | 30016               | 1      | 0           |
| Asoc.Comuestos Calcio+Magnesio+Sodio          | A02AD92    | Asociaciones Complejas de Aluminio                | 15 UDO   |        |                    | IN    | IN         | 40002               | 1      | 1           |
| Asociación Corticosteroides Moderad. Potentes | D07AC30    | Corticosteroides Potentes-Grupo III               | UDT      |        |                    | AT    | AT         | 20052               | 1      | 0           |
| Asociaciones Anestésicos Tópicos Amidas       | N01BB20    | Amidas  | UDT      |        |                    | AT    | AT         | 2393                | 1      | 1           |
| Asociaciones Anestésicos Tópicos Esteres      | N01BA20    | Esteres del Ácido Aminobenzólico                  | UDT      |        |                    | AT    | AT         | 40010               | 1      | 1           |
| Astemizol                                     | R06AX11    | Otros Antihistamínicos de Uso Sistémico           | 10 mg    |        |                    | AT    | AT         | 415                 | 1      | 0           |
| Atenolol                                      | C07AB03    | Betabloqueantes Selectivos Solos                  | 75 mg    |        |                    | AT    | AT         | 356                 | 1      | 0           |
| Atenolol asociado a Tiazida                   | C07BB03    | Betabloqueantes Selectivos Asociados a Tiazidas   | 1 UDO    |        |                    | AT    | IN         | 20034               | 1      | 1           |

| Principio Activo                               | Código ATC | Subgrupo Terapéutico ATC   | DDD   | Unid. | Variante de la DDD | Autor Código DDD | Autor Código DDD | Espec. Sustancia /P.Activo | Espec. Alta |
|--|------------|--|-------|-------|--------------------|------------------|------------------|----------------------------|-------------|
| Atenolol asociado a Tiazida y Vasodilatador    | C07BB91    | Betabloqueantes Selectivos Asociados a Tiazidas                    | 1     | UDO   |                    | IN               | IN               | 30027                      | 1 1         |
| Atenolol asociado a Tiazida y Otros Diuréticos | C07DB01    | Betabloqueantes Selectivos Asociados a Tiazidas y Otros Diuréticos | 1     | UDO   |                    | AT               | IN               | 30027                      | 1 1         |
| Atorvastatina                                  | C10AA05    | Inhibidores de la HMG-CoA Reductasa                                | 10    | mg    |                    | AT               | AT               | 7400                       | 1 1         |
| Atovacuona                                     | P01AX06    | Otros Amebicidas y Antiprotozoarios                                | 2.250 | mg    |                    | AT               | AT               | 5032                       | 1 1         |
| Atropina                                       | A03BA01    | Alcaloides de Belladonna, Aminas Terciarias                        | 1,5   | mg    |                    | AT               | AT               | 118                        | 1 1         |
| Atropina                                       | S01FA01    | Anticolinérgicos   | 1,5   | UDF   |                    | AT               | IN               | 118                        | 1 1         |
| Aurancifina                                    | M01CB03    | Preparados de Oro  | 6     | mg    |                    | AT               | AT               | 40                         | 1 1         |
| Aurotimolato sódico                            | M01CB01    | Preparados de Oro  | 2,4   | mg    |                    | AT               | AT               | 293                        | 1 1         |
| Azatadina                                      | R06AX09    | Otros Antihistamínicos de Uso Sistémico                            | 2     | mg    |                    | AT               | AT               | 795                        | 1 1         |
| Azatadina en asociación                        | R06AX59    | Otros Antihistamínicos de Uso Sistémico                            | 2     | mg    |                    | IN               | AA               | 20038                      | 1 1         |
| Azatoprina                                     | L04AX01    | Otros Inmunosupresores   | 150   | mg    |                    | AT               | AT               | 45                         | 1 0         |
| Azelastina                                     | R01AC03    | Antialérgicos, Excluidos Corticosteroides                          | 0,56  | mg    |                    | AT               | AT               | 2563                       | 1 1         |
| Azelastina                                     | S01GX07    | Otros Antialérgicos  | mg    |       |                    | AT               | AT               | 2563                       | 1 1         |
| Azitromicina                                   | J01FA10    | Macróidos  | 300   | mg    |                    | AT               | AT               | 7019                       | 1 1         |
| Aztreonam                                      | J01DF01    | Monobactamas   | 4.000 | mg    |                    | AT               | AT               | 2340                       | 1 1         |
| B-perltussis-T-Toxoide Tetánico+T.Diférérico   | J07AJ91    | Vacunas contra Bordetella Pertussis                                | 1     | UDP   |                    | IN               | IN               | 30024                      | 1 1         |
| Bacampicilina                                  | J01CA06    | Penicilinas de Amplio Espectro                                     | 1.200 | mg    |                    | AT               | AT               | 1041                       | 1 1         |
| Baclofeno                                      | M03BX01    | Otros Relajantes Musculares de Acción Central                      | 50    | mg    | Oral               | AT               | AT               | 454                        | 1 1         |
| Bambuterol                                     | R03CC12    | Agonistas Beta-2-Adrenérgicos Selectivos                           | 20    | mg    |                    | AT               | AT               | 2595                       | 1 1         |
| Bametán  | C04AA31    | Derivados del Aminofenil-Etanol                                    | 75    | mg    |                    | AT               | AT               | 456                        | 1 0         |
| Bario sulfato                                  | V08BA02    | Contrastes Radiológicos con Sulfato de Bario                       | mg    |       |                    | AT               | AT               | 1046                       | 1 1         |
| Bario sulfato en asociación                    | V08BA52    | Contrastes Radiológicos con Sulfato de Bario                       | mg    |       |                    | IN               | IN               | 20042                      | 1 1         |
| Barnidipino                                    | C08CA12    | Derivados de Dihidropiridina                                       | 10    | mg    |                    | AT               | AT               | 7408                       | 1 1         |
| Battroxobina                                   | B02BX03    | Otros Hemostáticos Sistémicos                                      | U     |       |                    | AT               | AT               | 1702                       | 1 1         |
| Beclometasona                                  | R01AD01    | Corticosteroides   | 0,4   | mg    |                    | AT               | AT               | 463                        | 1 0         |
| Beclometasona                                  | R03BA01    | Glucocorticoides   | 0,8   | mg    | Inhal.Aerosol      | AT               | AT               | 463                        | 1 0         |
| Beclometasona                                  | R03BA01    | Glucocorticoides   | 1,5   | mg    | Inhal.Solución     | AT               | AT               | 463                        | 1 1         |

| Principio Activo                                     | Código ATC | Subgrupo Terapéutico ATC                                      | DDD   | Unid. | Variante de la DDD | Autor | Código DDD | Sustancia /P.Activo | Espec. | Espec. Alta |
|--|------------|---|-------|-------|--------------------|-------|------------|---------------------|--------|-------------|
| Beclometasona  | D07AC15    | Corticosteroides Potentes-Grupo III                           |       | mg    |                    | AT    |            | 463                 | 1      | 1           |
| Beclometasona  | C05AA91    | Antihemorroidales con Corticoides                             |       | mg    |                    | IN    |            | 2713                | 1      | 1           |
| Beclometasona asociada a Antinfectiosos              | S02CA93    | Corticosteroides y Antinfectiosos en Asociación               | 4.5   | UDC   |                    | IN    | IN         | 20043               | 1      | 1           |
| Beclometasona asociada a Otras Sustancias            | D07BC91    | Corticosteroides Potentes Asociados a Antisépticos            |       | UDT   |                    | IN    | IN         | 20043               | 1      | 1           |
| Bempiparina  | B01AB91    | Heparinas   | 3.000 | UI    |                    | IN    | IN         | 2817                | 1      | 0           |
| Benazepril   | C09AA07    | Inhibidores de la Enzima Convertasa de la Angiotensina Solos  | 7.5   | mg    |                    | AT    | AT         | 100                 | 1      | 0           |
| Benicidano   | C04AX11    | Otros Vasodilatadores Periféricos                             | 240   | mg    |                    | AT    | IN         | 20046               | 1      | 1           |
| Bencidamina  | G02CC03    | Antiinflamatorios de Administración Vaginal                   | 1.500 | mg    |                    | AT    | IN         | 471                 | 1      | 1           |
| Bencidamina  | M02AA05    | Antiinflamatorios No Esteroideos para Uso Tópico              |       | UDT   |                    | AT    | AT         | 471                 | 1      | 1           |
| Bencidamina en asociación                            | M02AA55    | Antiinflamatorios No Esteroideos para Uso Tópico              |       | UDT   |                    | AT    |            | 2320                | 1      | 1           |
| Bencillipenicilina                                   | S01AA14    | Antibióticos  | 2,25  | UDF   |                    | AT    | IN         | 106                 | 1      | 1           |
| Bencillipenicilina                                   | J01CE01    | Penicilinas Betalactamasa Sensibles                           | 3.600 | mg    |                    | AT    | AT         | 106                 | 1      | 1           |
| Bencillipenicilina+B.+Benzatina+B. Procaina          | J01CE93    | Penicilinas Betalactamasa Sensibles                           | 1     | UDP   |                    | IN    | IN         | 1                   | 1      |             |
| Bencillipenicilina+Bencillipenicilina clémizol       | J01CE92    | Penicilinas Betalactamasa Sensibles                           | 1     | UDP   |                    | IN    | IN         | 1                   | 1      |             |
| Bencillipenicilina+Bencillipenicilina procaína       | J01CE91    | Penicilinas Betalactamasa Sensibles                           | 1     | UDP   |                    | IN    | IN         | 1                   | 1      |             |
| Bencillipenicilina+Fenoximetilpenicilina+B.Benzatina | J01CE94    | Penicilinas Betalactamasa Sensibles                           | 1     | UDP   |                    | IN    | IN         | 1                   | 1      |             |
| Bencillipenicilina-Benzatina                         | J01CE08    | Penicilinas Betalactamasa Sensibles                           | 750   | mg    |                    | AT    | IN         | 106                 | 1      | 1           |
| Bencillipenicilina+Procaina                          | J01CE09    | Penicilinas Betalactamasa Sensibles                           | 750   | mg    |                    | AT    | IN         | 106                 | 1      | 1           |
| Bendroflumetiazida+Ahorrador de Potasio              | C03EA13    | Asociaciones Diuréticos Bajo Techo con Ahoradores del Potasio | 1     | UDO   |                    | AT    | IN         | 20047               | 1      | 1           |
| Benfluorex   | C10AX04    | Otros Reductores del Colesterol y Triglicéridos               | 450   | mg    |                    | AT    | IN         | 800                 | 1      | 1           |
| Benfotiamina   | A11DA91    | Vitamina B1   |       | mg    |                    | IN    |            | 476                 | 1      | 1           |
| Benzazepam   | N05BA91    | Benzodiazepinas   | 75    | mg    |                    | IN    | IN         | 3842                | 1      | 1           |
| Benzbromarona  | M04AB03    | Preparados que Aumentan la Eliminación del Ácido Uríco        | 100   | mg    |                    | AT    | AT         | 483                 | 1      | 1           |
| Benziodarona   | M04AB91    | Preparados que Aumentan la Eliminación del Ácido Uríco        | 100   | mg    |                    | IN    | IN         | 484                 | 1      | 1           |
| Betahistina  | N07CA01    | Medicamentos contra el Vértigo                                | 24    | mg    |                    | AT    | AT         | 489                 | 1      | 1           |
| Betametasona   | H02AB01    | Glucocortícos   | 0.4   | mg    | Parent. depot      | AT    | AT         | 491                 | 1      | 0           |
| Betametasona   | H02AB01    | Glucocortícos   | 1.5   | mg    | Oral/Parenteral    | AT    | AT         | 491                 | 1      | 1           |
| Betametasona   | D07AC01    | Corticosteroides Potentes-Grupo III                           |       | mg    |                    | AT    |            | 491                 | 1      | 1           |

| Principio Activo                   | Código ATC | Subgrupo Terapéutico ATC                               | DDD      | Unid. | Variante de la DDD | Autor Código DDD | Autor Código DDD | Espec. Sustancia /P. Activo | Espec. Alta |
|------------------------------------|------------|--|----------|-------|--------------------|------------------|------------------|-----------------------------|-------------|
| Betametasona en otras asociaciones | D07XC01    | Corticosteroides Potentes Asociados a Otras Sustancias | UDT      |       |                    | AT               | AT               | 20057                       | 1 1         |
| Betanecol                          | N07AB02    | Esteres de la Colina                                   | 45 mg    |       |                    | AT               | AT               | 3446                        | 1 0         |
| Betaxolol                          | S01ED02    | Betabloqueantes  | 2 UDF    |       |                    | AT               | AT               | 2401                        | 1 1         |
| Betaxolol                          | C07AB05    | Betabloqueantes Selectivos Solos                       | 20 mg    |       |                    | AT               | AT               | 2401                        | 1 0         |
| Benzafibrato                       | C10AB02    | Fibratos   | 600 mg   |       |                    | AT               | AT               | 3737                        | 1 1         |
| Bicalutamida                       | L02BB03    | Antianidrógenos  | 50 mg    |       |                    | AT               | AT               | 2713                        | 1 1         |
| Bifonazol                          | D01AC10    | Derivados del Imidazol y del Triazol                   | mg       |       |                    | AT               | AT               | 2061                        | 1 1         |
| Bimatoprost                        | S01EX05    | Otros Preparados Antiglaucoma                          | 1 UDF    |       |                    | AT               | AT               | 2864                        | 1 1         |
| Binifibrato                        | C10AB91    | Fibratos   | 1.800 mg |       |                    | IN               | IN               | 623                         | 1 0         |
| Bioflavonoides                     | C05CA91    | Bioflavonoides   | 450 mg   |       |                    | IN               | IN               | 20032                       | 1 0         |
| Bioflavonoides en asociación       | C05CA92    | Bioflavonoides   | 4,5 UDO  |       |                    | IN               | IN               | 30005                       | 1 0         |
| Biotina                            | A11HA05    | Otras Vitaminas Solas                                  | 3 mg     |       |                    | AT               | IN               | 499                         | 1 1         |
| Biperideno                         | N04AA02    | Aminas Terciarias                                      | 10 mg    |       |                    | AT               | AT               | 500                         | 1 0         |
| Bismuto subcitrato                 | A02BX05    | Otros Antíulceras Pépticas                             | 480 mg   |       |                    | AT               | AT               | 2187                        | 1 1         |
| Bisoprolol                         | C07AB07    | Betabloqueantes Selectivos Solos                       | 10 mg    |       |                    | AT               | AT               | 2328                        | 1 1         |
| Bisoprolol asociado a Tiazida      | C07BB07    | Betabloqueantes Selectivos Asociados a Tiazidas        | 1 UDO    |       |                    | AT               | IN               | 20063                       | 1 1         |
| Bleomicina                         | L01DC01    | Otros Antibióticos Citotóxicos                         | mg       |       |                    | AT               |                  | 68                          | 1 1         |
| Brea de Hull en asociación         | D05AA91    | Alquitranes  | mg       |       |                    | IN               |                  | 509                         | 1 1         |
| Brimondidina                       | D05AA92    | Alquitranes  | UDT      |       |                    | IN               |                  | 20064                       | 1 1         |
| Brinzolamida                       | S01EA05    | Símpaticomiméticos en Terapia del Glaucoma             | 2 UDF    |       |                    | AT               | AT               | 7389                        | 1 1         |
| Bromazepam                         | S01EC04    | Inhibidores de la Anhidrasa Carbónica                  | 2 UDF    |       |                    | AT               | AT               | 1142                        | 1 1         |
| Bromhexina                         | N05BA08    | Benzodiazepinas  | 10 mg    |       |                    | AT               | AT               | 510                         | 1 1         |
| Bromocriptina                      | R05CB02    | Mucolíticos  | 24 mg    |       |                    | AT               | AT               | 513                         | 1 1         |
| Bromocriptina                      | G02CB01    | Inhibidores de la Prolactina                           | 5 mg     |       |                    | AT               | AT               | 3319                        | 1 1         |
| Bromocriptina                      | N04BC01    | Agonistas Dopaminérgicos                               | 40 mg    |       |                    | AT               | AT               | 3319                        | 1 1         |
| Brotizolam                         | N05CD09    | Benzodiazepinas  | 0,25 mg  |       |                    | AT               | AT               | 2477                        | 1 1         |
| Bucicmina en asociación            | N02CX91    | Otros Medicamentos contra la Migrana                   | mg       |       |                    | IN               |                  | 40019                       | 1 1         |
| Budesonida                         | R01AD05    | Corticosteroides                                       | 0,3 mg   |       |                    | AT               | AT               | 2291                        | 1 1         |

| Principio Activo                         | Código ATC | Subgrupo Terapéutico ATC                                 | DDD | Unid.    | Variante de la DDD | Autor | Código DDD | Sustancia /P.Activo | Espec. | Espec. Alta |
|--|------------|--|-----|----------|--------------------|-------|------------|---------------------|--------|-------------|
| Budesonida                               | R03BA02    | Glucocorticoides   |     | 0,8 mg   | Inhal.Aerosol      | AT    | AT         | 2291                | 1      | 1           |
| Budesonida                               | R03BA02    | Glucocorticoides   |     | 1,5 mg   | Inhal.Solución     | AT    | AT         | 2291                | 1      | 1           |
| Budesonida                               | A07EA06    | Corticosteroides de Uso Local                            |     | mg       |                    | AT    |            | 2291                | 1      | 1           |
| Budesonida                               | D07AC09    | Corticosteroides Potentes-Grupo III                      |     | mg       |                    | AT    |            | 2291                | 1      | 0           |
| Bufenina                                 | C04AA02    | Derivados del Aminofenil-Etanol                          |     | 30 mg    |                    | AT    |            | 521                 | 1      | 1           |
| Bufomedil                                | C04AX20    | Otros Vasodilatadores Periféricos                        |     | 600 mg   |                    | AT    |            | 808                 | 1      | 1           |
| Buformina                                | A10BA03    | Biguanidas   |     | 200 mg   |                    | AT    |            | 523                 | 1      | 1           |
| Bumetanida                               | C03CA02    | Sulfonamidas Solas                                       |     | 1 mg     |                    | AT    |            | 525                 | 1      | 1           |
| Bupivacaina                              | N01BB01    | Amidas   |     | mg       |                    | AT    |            | 811                 | 1      | 1           |
| Bupivacaina en asociación                | N01BB51    | Amidas   | UDP |          |                    | AT    |            | 20067               | 1      | 1           |
| Buprenorfina                             | N02AE01    | Derivados de la Oripavina                                |     | 1,2 mg   | Oral               | AT    | AT         | 814                 | 1      | 1           |
| Buprenorfina                             | N02AE01    | Derivados de la Oripavina                                |     | mg       | Transdérmica       | AT    |            | 814                 | 1      | 1           |
| Buserelina                               | L02AE01    | Análogos Hormona Liberadora de Gonadotropina             |     | 0,11 mg  | Parent. depot      | AT    | AT         | 346                 | 1      | 1           |
| Buserelina                               | L02AE01    | Análogos Hormona Liberadora de Gonadotropina             |     | 1,2 mg   | Nasal              | AT    | AT         | 346                 | 1      | 1           |
| Buserelina                               | L02AE01    | Análogos Hormona Liberadora de Gonadotropina             |     | 1,5 mg   | Parenteral         | AT    | AT         | 346                 | 1      | 1           |
| Buspirona                                | N05BE01    | Derivados de la Azaspirodecanodiona                      |     | 30 mg    |                    | AT    |            | 730                 | 1      | 1           |
| Busulfano                                | L01AB01    | Alquil Sulfonatos  |     | mg AT    |                    |       |            | 76                  | 1      | 0           |
| Butalamina                               | C04AX23    | Otros Vasodilatadores Periféricos                        |     | 140 mg   |                    | AT    | IN         | 528                 | 1      | 0           |
| Butamirato                               | R05DB13    | Antitusivos, Excluidos Asociaciones con Expectorantes    |     | 25 mg    |                    | AT    | AT         | 529                 | 1      | 0           |
| Butibuteno                               | M01AE91    | Derivados del Ácido Propiónico                           |     | 1.000 mg |                    | IN    | IN         | 534                 | 1      | 1           |
| Butilescopalamina bromuro (Hioscina)     | A03BB01    | Alcaloides Semisintéticos Belladona, Aminas Cuaternarias |     | 60 mg    |                    | AT    | AT         | 1423                | 1      | 1           |
| Cabergolina                              | G02CB03    | Inhibidores de la Prolactina                             |     | 0,5 mg   |                    | AT    | AT         | 7034                | 1      | 1           |
| Cabergolina                              | N04BC06    | Agonistas Dopaminérgicos                                 |     | 3 mg     |                    | AT    | AT         | 7034                | 1      | 1           |
| Cadexomero Iodado                        | D03AX01    | Otros Cicatrizantes                                      |     | mg       |                    | AT    |            | 2548                | 1      | 1           |
| Calagualia exto. (Polypodium leucotomos) | D05BX91    | Otros Antipsoríasiscos de Uso Sistémico                  |     | 500 mg   |                    | IN    | IN         | 3346                | 1      | 1           |
| Calcifediol                              | A11CC06    | Vitamina D Y Análogos                                    |     | mg       |                    | AT    |            | 547                 | 1      | 1           |
| Calcio acetato                           | V03AC91    | Quelantes del Hierro                                     |     | mg       |                    | IN    |            | 228                 | 1      | 1           |
| Calcio carbonato                         | A12AA04    | Calcio   |     | 3.000 mg |                    | AT    | AT         | 21                  | 1      | 1           |

| Principio Activo                     | Código ATC | Subgrupo Terapéutico ATC                                      | DDD      | Unid. | Variante de la DDD | Autor Código DDD | Autor Código DDD | Espec. Sustancia /P. Activo | Espec. Alta |
|--------------------------------------|------------|---|----------|-------|--------------------|------------------|------------------|-----------------------------|-------------|
| Calcio carbonato+Colecalciferol      | A12AX93    | Calcio Asociado a Otras Sustancias                            | 2.5 UDO  |       |                    | IN IN            | IN IN            | 20069 1                     | 1 1         |
| Calcio fosfato                       | A12AA01    | Calcio  | 2.000 mg |       |                    | AT AT            | AT AT            | 21 1                        | 0 0         |
| Calcio fosfato+Colecalciferol        | A12AX91    | Calcio Asociado a Otras Sustancias                            | 9 UDO    |       |                    | IN IN            | IN IN            | 20069 1                     | 1 0         |
| Calcio glubionato                    | A12AA02    | Calcio  | 2.750 mg |       |                    | AT AT            | AT AT            | 21 1                        | 1 1         |
| Calcio glucoheptonato+Colecalciferol | A12AX94    | Calcio Asociado a Otras Sustancias                            | 2 UDO    |       |                    | IN IN            | IN IN            | 20069 1                     | 1 1         |
| Calcio lactato+Colecalciferol        | A12AX92    | Calcio Asociado a Otras Sustancias                            | 3 UDO    |       |                    | IN IN            | IN IN            | 20235 1                     | 1 1         |
| Calcio pidolato                      | A12AA91    | Calcio  | 7.500 mg |       |                    | IN IN            | IN IN            | 3503 1                      | 1 1         |
| Calcio pidolato+Colecalciferol       | A12AX96    | Calcio Asociado a Otras Sustancias                            | 2 UDO    |       |                    | IN IN            | IN IN            | 1 1                         | 1 1         |
| Calcipotriol                         | D05AX02    | Otros Antipsoriásicos de Uso Tópico                           | mg       |       |                    | AT AT            | AT AT            | 2661 1                      | 1 1         |
| Calcitonina Humana Sintética         | H05BA03    | Calcitoninas  | 100 UI   |       |                    | AT AT            | AT AT            | 549 1                       | 1 1         |
| Calcitonina Salmon Sintética         | H05BA01    | Calcitoninas  | 100 UI   |       | Parenteral         | AT AT            | AT AT            | 549 1                       | 1 1         |
| Calcitonina Salmon Sintética         | H05BA01    | Calcitoninas  | 200 UI   | Nasal |                    | AT AT            | AT AT            | 549 1                       | 0 0         |
| Calcitriol                           | A11CC04    | Vitamina D y Análogos   | 1 mcg    |       |                    | AT AT            | AT AT            | 1198 1                      | 1 1         |
| Camazepam                            | N05BA15    | Benzodiazepinas   | 30 mg    |       |                    | AT AT            | AT AT            | 819 1                       | 1 0         |
| Candesartan                          | C09CA06    | Antagonistas de la Angiotensina II Solos                      | 8 mg     |       |                    | AT AT            | AT AT            | 2794 1                      | 1 1         |
| Candesartan+Diuréticos               | C09DA06    | Antagonistas de la Angiotensina II Asociados a Diuréticos     | 1 UDO    |       |                    | AT AT            | AT AT            | 1224 1                      | 1 1         |
| Capecitabina                         | L01BC06    | Análogos de Primidinas  | mg       |       |                    | AT AT            | AT AT            | 557 1                       | 1 1         |
| Capreomicina                         | J04AB30    | Antibióticos Tuberculosísticos                                | 1.000 mg |       |                    | AT AT            | AT AT            | 559 1                       | 1 1         |
| Capsaicina                           | N01BX04    | Otros Anestésicos Locales                                     | mg       |       |                    | AT AT            | AT AT            | 3871 1                      | 1 1         |
| Captopril                            | C09AA01    | Inhibidores de la Enzima Convertasa del la Angiotensina Solos | 50 mg    |       |                    | AT AT            | AT AT            | 20071 1                     | 1 1         |
| Captopril+Diuréticos                 | C09BA01    | Inhibidores de la Enzima Convertasa de la Angiotensina        | 1 UDO    |       |                    | AT AT            | AT AT            |                             |             |
|                                      |            | Asociados a Diuréticos  |          |       |                    |                  |                  |                             |             |
| Carbamazepina                        | N03AF01    | Derivados de la Carboxamida                                   | 1.000 mg |       |                    | AT AT            | AT AT            | 561 1                       | 1 1         |
| Carbasalato cálcico                  | B01AC08    | Inhibidores de la Agregación Plaquetaria                      | 1 UDO    |       |                    | AT AT            | AT AT            | 2721 1                      | 1 1         |
| Carbazocromo en asociación           | B02BX52    | Otros Hemostáticos Sistémicos                                 | 2 UDP    |       |                    | IN IN            | IN IN            | 30058 1                     | 1 0         |
| Carbenoxolona                        | A01AD92    | Otros Preparados de Uso Oral Local                            | mg       |       |                    | IN IN            | IN IN            | 348 1                       | 1 1         |
| Carbinazol                           | H03BB01    | Derivados Imidazólicos Sulfurados                             | 15 mg    |       |                    | AT AT            | AT AT            | 565 1                       | 1 1         |
| Carbimida                            | N07BB02    | Medicamentos usados en Dependencia a Alcohol                  | 28 mg    |       |                    | AT IN            | AT IN            | 588 1                       | 1 1         |

| Principio Activo                | Código ATC | Subgrupo Terapéutico ATC            | DDD   | Unid. | Variante de la DDD | Autor | Código DDD | Sustancia /P.Activo | Espec. | Espec. Alta |
|---------------------------------|------------|-------------------------------------|-------|-------|--------------------|-------|------------|---------------------|--------|-------------|
| Carboxamina en asociación       | R06AA58    | Aminoalquil-Eteres                  | 4     | UDO   |                    | IN    | IN         |                     | 1      | 1           |
| Carbocisteína                   | R05CB03    | Mucolíticos                         | 1.500 | mg    |                    | AT    | IN         | 233                 | 1      | 1           |
| Carbómero                       | S01XA94    | Otros Oftalmológicos                |       | UDF   |                    | IN    |            | 2653                | 1      | 1           |
| Carbón activado                 | V03AB91    | Antídotos                           | g     |       |                    | IN    |            | 1095                | 1      | 1           |
| Carboplatino                    | L01XA02    | Compuestos de Platino               |       | mg    |                    | AT    |            | 2323                | 1      | 1           |
| Carisoprodol                    | M03BA02    | Esteres del Ácido Carbámico         | 1.400 | mg    |                    | AT    | AT         | 574                 | 1      | 1           |
| Carmelosa (Carboxineticelulosa) | S01KA91    | Sustancias Viscoelásticas           |       | UDF   |                    | IN    |            | 132                 | 1      | 1           |
| Carnitina                       | C01EB93    | Otros Preparados Cardiacos          | 3.000 | mg    |                    | IN    | IN         | 157                 | 1      | 1           |
| Carteolol                       | S01ED05    | Betabloqueantes                     | 2     | UDF   |                    | AT    | AT         | 3262                | 1      | 1           |
| Carteolol                       | C07AA15    | Betabloqueantes No Selectivos Solos | 10    | mg    |                    | AT    | AT         | 2431                | 1      | 0           |
| Carvedilol                      | C07AG02    | Alfa Y Betabloqueantes              | 37,5  | mg    |                    | AT    | AT         | 3262                | 1      | 1           |
| Catalasa                        | D03BA91    | Enzimas Proteolíticas               | U     |       |                    | IN    |            | 1228                | 1      | 1           |
| Cefaclor                        | J01DA08    | Cefalosporinas y Similares          | 1.000 | mg    |                    | AT    | AT         | 3276                | 1      | 1           |
| Cefadroxilo                     | J01DA09    | Cefalosporinas y Similares          | 2.000 | mg    |                    | AT    | AT         | 825                 | 1      | 1           |
| Céfalexina                      | J01DA01    | Cefalosporinas y Similares          | 2.000 | mg    |                    | AT    | AT         | 192                 | 1      | 1           |
| Cefalotina                      | J01DA03    | Cefalosporinas y Similares          | 4.000 | mg    |                    | AT    | AT         | 581                 | 1      | 1           |
| Cefamandol                      | J01DA07    | Cefalosporinas y Similares          | 6.000 | mg    |                    | AT    | AT         | 1231                | 1      | 1           |
| Cefápirina                      | J01DA30    | Cefalosporinas y Similares          | 4.000 | mg    |                    | AT    | AT         | 582                 | 1      | 1           |
| Cefazolina                      | J01DA04    | Cefalosporinas y Similares          | 3.000 | mg    |                    | AT    | AT         | 583                 | 1      | 1           |
| Ceteplima                       | J01DA24    | Cefalosporinas y Similares          | 2.000 | mg    |                    | AT    | AT         | 7362                | 1      | 1           |
| Cefixima                        | J01DA23    | Cefalosporinas y Similares          | 400   | mg    |                    | AT    | AT         | 2400                | 1      | 1           |
| Cefonicida                      | J01DA17    | Cefalosporinas y Similares          | 1.000 | mg    |                    | AT    | AT         | 3895                | 1      | 1           |
| Cefotaxima                      | J01DA10    | Cefalosporinas y Similares          | 4.000 | mg    |                    | AT    | AT         | 3840                | 1      | 1           |
| Cefoxitina                      | J01DA05    | Cefalosporinas y Similares          | 6.000 | mg    |                    | AT    | AT         | 826                 | 1      | 1           |
| Cefpodoxima                     | J01DA33    | Cefalosporinas y Similares          | 400   | mg    |                    | AT    | AT         | 2602                | 1      | 1           |
| Céprozilo                       | J01DA41    | Cefalosporinas y Similares          | 1.000 | mg    |                    | AT    | AT         | 2637                | 1      | 1           |
| Cefradina                       | J01DA31    | Cefalosporinas y Similares          | 2.000 | mg    |                    | AT    | AT         | 584                 | 1      | 0           |
| Ceftazidima                     | J01DA11    | Cefalosporinas y Similares          | 4.000 | mg    |                    | AT    | AT         | 189                 | 1      | 1           |

| Principio Activo                        | Código ATC | Subgrupo Terapéutico ATC  | DDD       | Unid.      | Variante de la DDD | Autor Código DDD | Autor Código DDD | Espec. Sustancia /P. Activo | Espec. Alta |
|---|------------|---|-----------|------------|--------------------|------------------|------------------|-----------------------------|-------------|
| Ceftibuteno                             | J01DA39    | Cefalosporinas y Similares  | 400 mg    |            |                    | AT AT            | AT AT            | 2044 1                      | 1 1         |
| Cefitoxima                              | J01DA22    | Cefalosporinas y Similares  | 4.000 mg  |            |                    | AT AT            | AT AT            | 3894 1                      | 1 1         |
| Ceftriaxona                             | J01DA13    | Cefalosporinas y Similares  | 2.000 mg  |            |                    | AT AT            | AT AT            | 501 1                       | 1 1         |
| Cefuroxima                              | J01DA06    | Cefalosporinas y Similares  | 500 mg    | Oral       |                    | AT AT            | AT AT            | 828 1                       | 1 1         |
| Cefuroxima                              | J01DA06    | Cefalosporinas y Similares  | 3.000 mg  | Parenteral |                    | AT AT            | AT AT            | 828 1                       | 1 1         |
| Celecoxib                               | M01AH01    | Coxibs  | 200 mg    |            |                    | AT AT            | AT AT            | 1140 1                      | 1 1         |
| Celiprolol                              | C07AB08    | Betabloqueantes Selectivos Solos  | 200 mg    |            |                    | AT AT            | AT AT            | 1704 1                      | 1 1         |
| Celulosa fosfato sódico                 | V03AG01    | Medicamentos Tratamiento de la Hipercalcemia                                  | 15.000 mg |            |                    | IN IN            | IN IN            | 19 1                        | 1 1         |
| Cerio oxalato-Sodio citrato             | A04AD98    | Otros Antieméticos  | 3 UDO     |            |                    | IN IN            | IN IN            | 275 1                       | 1 1         |
| Cerivastatina                           | C10AA06    | Inhibidores de la HMG-CoA Reductasa   | 0,2 mg    |            |                    | AT AT            | AT AT            | 1034 1                      | 0 0         |
| Cetiedil                                | C04AX26    | Otros Vasodilatadores Periféricos   | 400 mg    |            |                    | AT AT            | IN IN            | 829 1                       | 1 1         |
| Cetirizina                              | R06AE07    | Derivados Piperazínicos   | 10 mg     |            |                    | AT AT            | AT AT            | 2364 1                      | 1 1         |
| Cetirizina en asociación                | R06AE57    | Derivados Piperazínicos   | 10 mg     |            |                    | IN IN            | AA AA            | 20349 1                     | 1 1         |
| Cetrorelix                              | H01CC02    | Hormonas Antagonistas del la Liberación de Gonadotropinas                     | 0,25 mg   |            |                    | AT AT            | AT AT            | 1118 1                      | 1 1         |
| Cianocobalamina                         | B03BA01    | Vitamina B12 y Derivados  | 0,02 mg   | Parenteral |                    | AT AT            | AT AT            | 56 1                        | 1 1         |
| Cianocobalamina asociada a Ácido Fólico | B03BA51    | Vitamina B12 y Derivados  | 1 UDO     |            |                    | AT AT            | IN IN            | 1 1                         | 1 1         |
| Ciclobenzaprina                         | M03BX08    | Otros Relajantes Musculares de Acción Central                                 | 30 mg     |            |                    | AT AT            | IN IN            | 830 1                       | 1 1         |
| Ciclofostamida                          | L01AA01    | Análogos de Mostazas Nitrogenadas   | mg        |            |                    | AT AT            | AT AT            | 120 1                       | 1 1         |
| Ciclopentolato                          | S01FA04    | Anticolinérgicos  | 1,75 UDF  |            |                    | AT AT            | IN IN            | 594 1                       | 1 0         |
| Ciclopirox                              | G01AX12    | Otros Antimicrobianos y Antisépticos  | 50 mg     |            |                    | AT AT            | IN IN            | 428 1                       | 1 1         |
| Ciclopirox                              | D01AE14    | Otros Antifúngicos de Uso Tópico  | mg        |            |                    | AT AT            | IN IN            | 428 1                       | 1 1         |
| Ciclosporina                            | L04AA01    | Imunosupresores Selectivos  | 250 mg    |            |                    | AT AT            | AT AT            | 406 1                       | 1 1         |
| Cilazapril                              | C09AA08    | Inhibidores de la Enzima Convertasa de la Angiotensina Solos                  | 2,5 mg    |            |                    | AT AT            | AT AT            | 7057 1                      | 1 1         |
| Cilazapril asociado a Diuréticos        | C09BA08    | Inhibidores de la Enzima Convertasa de la Angiotensina Asociados a Diuréticos | 1 UDO     |            |                    | AT AT            | IN IN            | 20077 1                     | 1 1         |
| Cimetidina                              | A02BA01    | Antagonistas de los Receptores H2   | 800 mg    |            |                    | AT AT            | AT AT            | 598 1                       | 1 1         |
| Cinarizina                              | N07CA02    | Medicamentos contra el Vértigo  | 90 mg     |            |                    | AT AT            | AT AT            | 599 1                       | 1 1         |
| Cinarizina en asociación                | C04AX92    | Otros Vasodilatadores Periféricos   | 3 UDO     |            |                    | IN IN            | IN IN            | 20081 1                     | 1 1         |

| Principio Activo                 | Código ATC | Subgrupo Terapéutico ATC                            | DDD Unid.     | Variante de la DDD | Autor Código | Autor DDD | Código | Espec.                |             |
|----------------------------------|------------|---|---------------|--------------------|--------------|-----------|--------|-----------------------|-------------|
|                                  |            |   |               |                    |              |           |        | Sustancia / P. Activo | Espec. Alta |
| Cinatrapida                      | A03FA91    | Propulsivos   | 3 mg          | IN                 | IN           | 2408      | 1      | 1                     | 1           |
| Ciprofloxacina                   | S01AX13    | Otros Antineficiosos                                | 6 UDF         | AT                 | IN           | 2049      | 1      | 1                     | 1           |
| Ciprofloxacina                   | S02AA91    | Antineficiosos                                      | 7,5 UDC       | IN                 | IN           | 2049      | 1      | 1                     | 1           |
| Ciprofloxacina                   | J01MA02    | Fluorquinolonas                                     | 1.000 mg Oral | AT                 | AT           | 2049      | 1      | 1                     | 1           |
| Ciproheptadina                   | R06AX02    | Otros Antihistamínicos de Uso Sistémico             | 12 mg         | AT                 | AT           | 601       | 1      | 1                     | 1           |
| Ciproterona                      | G03HA01    | Antiandrogenos Solos                                | 100 mg        | AT                 | AT           | 602       | 1      | 0                     | 0           |
| Ciproterona asociada a Estrógeno | G03HB01    | Antiandrogenos con Estrógenos                       | 1 UDO         | AT                 | IN           | 20084     | 1      | 1                     | 1           |
| Cisaprida                        | A03FA02    | Propulsivos   | 30 mg         | AT                 | AT           | 2178      | 1      | 0                     | 0           |
| Citalopram                       | N06AB04    | Inhibidores Selectivos Recaptación de la Serotonina | 20 mg         | AT                 | AT           | 2655      | 1      | 1                     | 1           |
| Citarabina                       | L01BC01    | Análogos de Pirimidinas                             | mg            | AT                 | AT           | 124       | 1      | 1                     | 1           |
| Citicolina                       | N06BX06    | Otros Psicoestimulantes y Nootrópicos               | 400 mg        | AT                 | IN           | 604       | 1      | 0                     | 0           |
| Cititolona                       | R05CA95    | Expectorantes                                       | 1.200 mg      | IN                 | IN           | 608       | 1      | 1                     | 1           |
| Claritromicina                   | J01FA09    | Macrolídos  | 500 mg        | AT                 | AT           | 967       | 1      | 1                     | 1           |
| Claritromicina                   | J01FA09    | Macrolídos  | 1.000 mg      | AT                 | AT           | 967       | 1      | 1                     | 1           |
| Cleboprida                       | A03FA06    | Propulsivos   | 1,5 mg        | AT                 | IN           | 606       | 1      | 1                     | 1           |
| Cleboprida en asociación         | A03FA56    | Propulsivos   | 1,5 mg        | IN                 | AA           | 20086     | 1      | 1                     | 1           |
| Clemastina                       | R06AA04    | Aminoalquil-Eteres                                  | 2 mg          | AT                 | AT           | 613       | 1      | 1                     | 1           |
| Clenbuterol                      | R03CC13    | Agonistas Beta-2-Adrenérgicos Selectivos            | 0,04 mg       | AT                 | IN           | 658       | 1      | 1                     | 1           |
| Clindamicina                     | G01AA10    | Antibióticos  | 100 mg        | AT                 | AT           | 616       | 1      | 1                     | 1           |
| Clindamicina                     | J01FF01    | Lincosamidas  | 1.200 mg Oral | AT                 | AT           | 616       | 1      | 0                     | 0           |
| Clindamicina                     | D10AF01    | Antineficiosos para Tratamiento del Acné            | mg            | AT                 | AT           | 616       | 1      | 1                     | 1           |
| Clobazam                         | N05BA09    | Benzodiazepinas                                     | 20 mg         | AT                 | AT           | 836       | 1      | 1                     | 1           |
| Clobetasol                       | D07AD01    | Corticosteroides Muy Potentes Grupo IV              | mg            | AT                 | AT           | 618       | 1      | 1                     | 1           |
| Clobetasona                      | S01BA09    | Corticosteroides Solos                              | 4 UDF         | AT                 | IN           | 837       | 1      | 1                     | 1           |
| Clobetasona                      | D07AB01    | Corticosteroides Moderadamente Potentes-Grupo II    | mg            | AT                 | AT           | 837       | 1      | 1                     | 1           |
| Chocinizada en asociación        | R06AE92    | Derivados Piperazínicos                             | 15 mg         | IN                 | IN           | 20087     | 1      | 1                     | 1           |
| Clodrónico ácido                 | M05BA02    | Bisfonatos  | 1.600 mg Oral | AT                 | AT           | 2321      | 1      | 1                     | 1           |

| Principio Activo                             | Código ATC | Subgrupo Terapéutico ATC                                      | DDD      | Unid.      | Variante de la DDD | Autor Código DDD | Autor Código DDD | Espec. Sustancia /P.Activo | Espec. Alta |
|--|------------|---|----------|------------|--------------------|------------------|------------------|----------------------------|-------------|
| Clofazimina                                  | J04BA01    | Medicamentos contra la Lepra                                  |          | 100 mg     |                    | AT               | AT               | 622                        | 1 1         |
| Clofedanol                                   | R05DB10    | Antitusivos, Excluidos Asociaciones con Expectorantes         |          | 60 mg      |                    | AT               | AT               | 624                        | 1 1         |
| Clofibrito                                   | C10AB01    | Fibratos  | 2.000 mg |            |                    | AT               | AT               | 1058                       | 1 0         |
| Clofibrato Aluminio+Vincamina                | C10AB53    | Fibratos  | 2.000 mg |            |                    | IN               | AA               | 20088                      | 1 0         |
| Clometiazol                                  | N05CM02    | Otros Hipnóticos y Sedantes                                   | 1.500 mg |            |                    | AT               | AT               | 631                        | 1 0         |
| Clomífero                                    | G03GB02    | Estimulantes Sintéticos de la Ovulación                       | 9 mg     |            |                    | AT               | AT               | 632                        | 1 1         |
| Clomipramina                                 | N06AA04    | Inhibidores No Selectivos Recaptación de la Monoamina         | 100 mg   |            |                    | AT               | AT               | 633                        | 1 1         |
| Clonazepam                                   | N03AE01    | Derivados de la Benzodiazepina                                | 8 mg     |            |                    | AT               | AT               | 635                        | 1 1         |
| Clonidina                                    | C02AC01    | Agonistas de los Receptores de la Imidazolina                 | 0,45 mg  |            |                    | AT               | AT               | 636                        | 1 1         |
| Clonidina                                    | S01EA04    | Símpaticomiméticos en Terapia del Glaucoma                    | 3,5 UDF  |            |                    | AT               | IN               | 636                        | 1 1         |
| Clonixinato de lisina                        | N02BG91    | Otros Analgésicos y Antipiréticos                             | 700 mg   |            |                    | IN               | IN               | 26                         | 1 0         |
| Cloperastina                                 | R05DB21    | Antitusivos, Excluidos Asociaciones con Expectorantes         | 45 mg    |            |                    | AT               | IN               | 129                        | 1 1         |
| Clopidogrel                                  | B01AC04    | Inhibidores de la Agregación Plaquetaria                      | 75 mg    |            |                    | AT               | AT               | 7300                       | 1 1         |
| Clorambucilo                                 | L01AA02    | Análogos de Mostazas Nitrogenadas                             | mg       |            |                    | AT               |                  | 128                        | 1 1         |
| Cloramfenicol                                | J01BA01    | Amfenicosoles   | 3.000 mg |            |                    | AT               | AT               | 44                         | 1 1         |
| Cloramfenicol                                | S01AA01    | Antibióticos  | UDF      |            |                    | AT               |                  | 44                         | 1 1         |
| Clorazepato dipotásico                       | N05BA05    | Benzodiazepinas   | 20 mg    |            |                    | AT               | AT               | 648                        | 1 1         |
| Clorazepato dipotásico en asociación         | N05BA55    | Benzodiazepinas   | 20 mg    |            |                    | IN               | AA               | 30065                      | 1 0         |
| Clordiazepóxido                              | N05BA02    | Benzodiazepinas   | 30 mg    | Oral       |                    | AT               | AT               | 20                         | 1 0         |
| Clordiazepóxido en asociación                | N05BA52    | Benzodiazepinas   | 30 mg    |            |                    | IN               | AA               | 20095                      | 1 0         |
| Clorferamina                                 | S01GX91    | Otros Antialérgicos   | 4,5 UDF  |            |                    | IN               | IN               | 323                        | 1 1         |
| Cloridarol                                   | C01DX15    | Otros Vasodilatadores usados en Cardioterapia                 | 375 mg   |            |                    | AT               | IN               | 657                        | 1 1         |
| Cloroquina                                   | P01BA01    | Aminoquinolinas   | 500 mg   |            |                    | AT               | AT               | 668                        | 1 1         |
| Clorpromazina                                | N05AA01    | Fenotiazinas Alifáticas                                       | 100 mg   | Parenteral |                    | AT               | AT               | 671                        | 1 1         |
| Clorpromazina                                | N05AA01    | Fenotiazinas Alifáticas                                       | 300 mg   | Oral       |                    | AT               | AT               | 671                        | 1 1         |
| Clorpropamida                                | A10BB02    | Sulfonilureas   | 375 mg   |            |                    | AT               | AT               | 672                        | 1 1         |
| Clortaldiona                                 | C03BA04    | Sulfonamidas Solas  | 25 mg    |            |                    | AT               | AT               | 327                        | 1 0         |
| Clortaldiona asociada a Ahorrador de Potasio | C03EA06    | Asociaciones Diuréticos Bajo Techo con Ahorradores de Potasio | 1 UDO    |            |                    | AT               | IN               | 20098                      | 1 1         |

| Principio Activo                     | Código ATC | Subgrupo Terapéutico ATC                            | DDD | Unid.     | Variante de la DDD | Autor | Código DDD | Sustancia /P.Activo | Espec. | Espec. Alta |
|--------------------------------------|------------|---|-----|-----------|--------------------|-------|------------|---------------------|--------|-------------|
| Clortetraciclina                     | J01AA03    | Tetraciclinas                                       |     | 1.000 mg  |                    | AT    | AT         | 675                 | 1      | 0           |
| Clortetracicina                      | S01AA02    | Antibióticos  | UDF |           |                    | AT    | AT         | 675                 | 1      | 0           |
| Clortetracicina                      | D06AA02    | Tetraciclina y Derivados                            |     | mg        |                    | AT    | AT         | 20101               | 1      | 1           |
| Clostridiopeptidasa en asociación    | D03BA52    | Enzimas Proteolíticas                               | UDT |           |                    | AT    | AT         | 20103               | 1      | 1           |
| Clotiapina                           | N05AX09    | Otros Antipsicóticos                                |     | 150 mg    |                    | AT    | IN         | 678                 | 1      | 1           |
| Clotiazepam                          | N05BA21    | Benzodiazepinas                                     |     | 10 mg     |                    | AT    | IN         | 3027                | 1      | 1           |
| Clotrimazol                          | G01AF02    | Derivados Imidazólicos                              |     | 100 mg    |                    | AT    | AT         | 679                 | 1      | 1           |
| Clotrimazol                          | G01AF02    | Derivados Imidazólicos                              |     | 500 mg    |                    | AT    | IN         | 679                 | 1      | 1           |
| Clotrimazol                          | D01AC01    | Derivados del Imidazol y del Triazol                |     | mg        |                    | AT    | AT         | 679                 | 1      | 1           |
| Cloxacilina                          | J01CF02    | Penicilinas Betalactamasa Resistentes               |     | 2.000 mg  |                    | AT    | AT         | 89                  | 1      | 1           |
| Clozapina                            | N05AH02    | Diazepinas, Oxazepinas y Tiazepinas                 |     | 300 mg    |                    | AT    | AT         | 682                 | 1      | 1           |
| Codérina                             | R05DA04    | Alcaloides del Opio y Derivados                     |     | 100 mg    |                    | AT    | AT         | 162                 | 1      | 1           |
| Codérina en asociación               | N02AA59    | Alcaloides Naturales del Opio                       |     | 200 mg    |                    | AT    | IN         | 20283               | 1      | 1           |
| Colchicina                           | M04AC01    | Preparados sin Efecto sobre Metabolismo Ácido Uríco |     | 1 mg      |                    | AT    | AT         | 142                 | 1      | 0           |
| Colchicina en asociación             | M04AC51    | Preparados sin Efecto sobre Metabolismo Ácido Uríco |     | 1 mg      |                    | IN    | IN         | 20104               | 1      | 0           |
| Colecalciferol                       | A11CC05    | Vitamina D y Análogos                               | UI  |           |                    | AT    | AT         | 36                  | 1      | 1           |
| Colestipol                           | C10AC02    | Secuestrantes de Ácidos Biliares                    |     | 20.000 mg |                    | AT    | AT         | 845                 | 1      | 0           |
| Colestiranina                        | C10AC01    | Secuestrantes de Ácidos Biliares                    |     | 14.000 mg |                    | AT    | AT         | 684                 | 1      | 1           |
| Colistina                            | J01XB01    | Polimixinas   |     | 400 mg    |                    | IN    | IN         | 2652                | 1      | 1           |
| Complejo Oseina-Hidroxiaipatita      | A12AA92    | Calcio  |     | 4.150 mg  |                    |       |            | 20253               | 1      | 0           |
| Compuestos de Mercurio               | S01AX01    | Otros Antimicrobianos                               | UDF |           |                    | AT    | AT         | 2173                | 1      | 0           |
| Compuestos de Plata                  | S01AX02    | Otros Antimicrobianos                               |     | mg        |                    | IN    | IN         | 3128                | 1      | 0           |
| Condroitinsulfúrico ácido            | C10AX96    | Otros Reductores del Colesterol y Triglicéridos     |     | 3.000 mg  |                    | IN    | IN         | 20106               | 1      | 1           |
| Corteza Suprarrenal en asociación    | A04AD97    | Otros Antieméticos                                  |     | 2 UDP     |                    | AT    | AT         | 92                  | 1      | 1           |
| Corticotrofina                       | H01AA01    | ACTH  |     | 25 UI     |                    | AT    | AT         | 691                 | 1      | 1           |
| Cortisona                            | H02AB10    | Glucocorticoides                                    |     | 37,5 mg   |                    | IN    | IN         | 30067               | 1      | 0           |
| Cortisona asociada a Antiinfecciosos | S01CA91    | Corticosteroides Asociados a Antiinfecciosos        |     | 3 UDF     |                    |       |            | 20321               | 1      | 1           |
| Cotifamol (Sulfamoxol+Trimetoprim)   | J01EE04    | Asociaciones de Sulfonamidas y Trimetoprim          |     | 1.600 mg  |                    | AT    | IN         |                     |        |             |

| Principio Activo                         | Código ATC | Subgrupo Terapéutico ATC                     | DDD      | Unid. | Variante de la DDD | Autor Código DDD | Autor Código DDD | Espec. Sustancia /P. Activo | Espec. Alta |
|--|------------|--|----------|-------|--------------------|------------------|------------------|-----------------------------|-------------|
| Cotrimoxazine (Sulfadiazina+Trimetoprim) | J01EE02    | Asociaciones de Sulfonamidas y Trimetoprim   | 820 mg   |       |                    | AT               | IN               | 20317                       | 1 0         |
| Cotrimoxazol(Sulfametoxazol+Trimetoprim) | J01EE01    | Asociaciones de Sulfonamidas y Trimetoprim   | 1.600 mg |       |                    | AT               | IN               | 20320                       | 1 0         |
| Crataegus glicósidos                     | C01EB04    | Otros Preparados Cardiacos                   | 1.500 mg |       |                    | AT               | IN               | 3452                        | 1 1         |
| Cromocarbo dietilamina                   | C05CX91    | Otros Estabilizadores Capilares              | 600 mg   |       |                    | IN               | IN               | 847                         | 1 1         |
| Cromoglicílico ácido                     | S01GX01    | Otros Antialérgicos                          | 8 UDF    |       |                    | AT               | IN               | 698                         | 1 0         |
| Cromoglicílico ácido                     | R01AC01    | Antialérgicos, Excluidos Corticosteroides    | 40 mg    |       |                    | AT               | AT               | 698                         | 1 1         |
| Cromoglicílico ácido                     | R03BC01    | Antialérgicos, Excluidos Corticosteroides    | 40 mg    |       | Inhal.Aerosol      | AT               | AT               | 698                         | 1 1         |
| Cromoglicílico ácido                     | R03BC01    | Antialérgicos, Excluidos Corticosteroides    | 80 mg    |       | Inhal.Solución     | AT               | AT               | 698                         | 1 1         |
| Cromoglicílico ácido                     | A07EB01    | Antialérgicos                                | 800 mg   |       |                    | AT               | AT               | 698                         | 1 1         |
| Cromoglicílico ácido en asociación       | R01AC51    | Antialérgicos, Excluidos Corticosteroides    | 40 mg    |       |                    | AT               | AA               | 20107                       | 1 1         |
| Crotamitón                               | P03AX91    | Otros Ectoparasitidas, Incluidos Escabacidas | mg       |       |                    | IN               | IN               | 20109                       | 1 1         |
| C-Urea (Test Helicobacter)               | V04CG91    | Tests de la Secretión Gástrica               | 1 UDO    |       |                    | IN               | IN               | 1214                        | 1 1         |
| Dacarbazine                              | L01AX04    | Otros Alquilantes                            | mg       |       |                    | AT               | AT               | 171                         | 1 1         |
| Dalteparina                              | B01AB04    | Heparinas                                    | 2.500 UI |       |                    | AT               | AT               | 1706                        | 1 0         |
| Danazol                                  | G03XA01    | Antigonadotropinas y Similares               | 600 mg   |       |                    | AT               | AT               | 3865                        | 1 1         |
| Dapsone                                  | J04BA02    | Medicamentos contra la Lepra                 | 50 mg    |       |                    | AT               | AT               | 708                         | 1 1         |
| Daunorubicina                            | L01DB02    | Antraciclinas y Sustancias Relacionadas      | mg       |       |                    | AT               | AT               | 177                         | 1 1         |
| Deanol en asociación                     | N06BX54    | Otros Psicoestimulantes y Nootrópicos        | 625 mg   |       |                    | IN               | IN               | 20207                       | 1 1         |
| Deferoxamina                             | V03AC01    | Quelantes del Hierro                         | mg       |       |                    | AT               | AT               | 710                         | 1 1         |
| Deltazacort                              | H02AB13    | Glucocorticoides                             | 15 mg    |       |                    | AT               | AT               | 2546                        | 1 1         |
| Demedociclina                            | J01AA01    | Tetraciclinas                                | 600 mg   |       |                    | AT               | AT               | 714                         | 1 0         |
| Desmopresina                             | H01BA02    | Vasopresina y Análogos                       | 30 mg    |       |                    | IN               | IN               | 30071                       | 1 1         |
| Desmopresina                             | H01BA02    | Vasopresina y Análogos                       | 4 mcg    |       | Parenteral         | AT               | AT               | 3746                        | 1 1         |
| Desmopresina                             | H01BA02    | Vasopresina y Análogos                       | 25 mcg   | Nasal |                    | AT               | AT               | 3746                        | 1 1         |
| Desmopresina                             | H01BA02    | Vasopresina y Análogos                       | 400 mcg  | Oral  |                    | AT               | AT               | 3746                        | 1 1         |
| Desogestrel                              | G03AC09    | Progestágenos                                | mg       |       |                    | AT               | AT               | 417                         | 1 1         |
| Desoximetasona                           | D07AC03    | Corticosteroides Potentes-Grupo III          | mg       |       |                    | AT               | AT               | 721                         | 1 1         |

| Principio Activo                       | Código ATC | Subgrupo Terapéutico ATC                                    | DDD   | Unid.  | Variante de la DDD | Autor | Código DDD | Sustancia /P.Activo | Espec. | Espec. Alta |
|--|------------|---|-------|--------|--------------------|-------|------------|---------------------|--------|-------------|
| Dexametasona                           | H02AB02    | Glucocorticoides  |       | 1,5 mg |                    | AT    | AT         | 722                 | 1      | 1           |
| Dexametasona                           | S01BA01    | Corticosteroides Solos                                      | 4     | UDF    |                    | AT    | IN         | 722                 | 1      | 1           |
| Dexametasona asoc. a Antiinfecciosos   | S01CA01    | Corticosteroides Asociados a Antiinfecciosos                | 4,5   | UDF    |                    | AT    | IN         | 20337               | 1      | 1           |
| Dexametasona asoc. a Antiinfecciosos   | S02CA06    | Corticosteroides y Antiinfecciosos en Asociación            | 7     | UDC    |                    | AT    | IN         | 30074               | 1      | 0           |
| Dexametasona asoc. a Midriático        | S01BB91    | Corticosteroides y Midriáticos en Asociación                | 4     | UDF    |                    | IN    | IN         | 20116               | 1      | 0           |
| Dexametasona en asociación             | S01BA51    | Corticosteroides Solos                                      | UDF   |        |                    | IN    |            | 20113               | 1      | 1           |
| Dexametasona en otras asociaciones     | D07XB05    | Corticosteroides Moderadamente Potentes                     | UDT   |        |                    | AT    |            | 40054               | 1      | 1           |
|  |            | Asociados a Otras Sustancias                                |       |        |                    |       |            |                     |        |             |
| Dexclorfeniramina                      | R06AB02    | Alquilaminas Sustituidas                                    |       | 6 mg   |                    | AT    | AT         | 724                 | 1      | 1           |
| Dexibuprofeno                          | M01AE14    | Derivados del Ácido Propiónico                              | 800   | mg     |                    | AT    | AT         | 1179                | 1      | 1           |
| Dexketoprofen                          | M01AE17    | Derivados del Ácido Propiónico                              | 75    | mg     |                    | AT    | AT         | 7312                | 1      | 1           |
| Dexketoprofen                          | M02AA96    | Antiinflamatorios No Esteroides para Uso Tópico             | mg    |        |                    | IN    |            | 7312                | 1      | 1           |
| Dexosirribonucleasa+Fibrinolísina      | D03BA93    | Enzimas Proteolíticas                                       | UDT   |        |                    | IN    |            | 20111               | 1      | 1           |
| Dextrano Dietilaminoetil               | C10AC03    | Secuestranres de Ácidos Biliares                            | 2.500 | mg     |                    | AT    | IN         | 185                 | 1      | 1           |
| Dextrometorfán                         | R05DA09    | Alcaloides del Opio y Derivados                             | 90    | mg     |                    | AT    | AT         | 727                 | 1      | 1           |
| Dextropropoxifeno                      | N02AC04    | Derivados de la Difenilpropanolamina                        | 200   | mg     |                    | AT    | AT         | 728                 | 1      | 1           |
| Diacetilmidecamicina                   | J01FA11    | Macrólicos  | 1.200 | mg     |                    | AT    | AT         | 2188                | 1      | 1           |
| Diazepam                               | N05BA01    | Benzodiazepinas   | 10    | mg     |                    | AT    | AT         | 730                 | 1      | 0           |
| Diazepam en asociación                 | N05BA51    | Benzodiazepinas   | 10    | mg     |                    | IN    | AA         | 20123               | 1      | 1           |
| Dicloverina                            | A03AA07    | Anticolinérgicos Sintéticos, Amonio Terciario               | 80    | mg     |                    | AT    | AT         | 742                 | 1      | 0           |
| Diclofenaco                            | S01BC03    | Antiinflamatorios No Esteroides                             | 2,25  | UDF    |                    | AT    | IN         | 745                 | 1      | 1           |
| Diclofenaco                            | M01AB05    | Derivados del Ácido Acético y Sustancias Relacionadas       |       |        |                    | AT    | AT         | 745                 | 1      | 1           |
| Diclofenaco                            | M02AA15    | Antiinflamatorios No Esteroides para Uso Tópico             | UDT   |        |                    | AT    |            | 3141                | 1      | 1           |
| Diclofenaco asociado a Antiinfecciosos | S01CC01    | Antiinflamatorios No Esteroides Asociados a Antiinfecciosos | ml    |        |                    | AT    |            |                     |        |             |
| Diclofenaco asociado a Misoprostol     | M01AB91    | Derivados del Ácido Acético y Sustancias Relacionadas       | 100   | mg     |                    | IN    | AA         | 1                   | 0      |             |
| Diclofenamida                          | S01EC02    | Inhibidores de la Anhidrasa Carbónica                       | 100   | mg     |                    | AT    | AT         | 749                 | 1      | 1           |
| Diclorisona                            | D07AB92    | Corticosteroides Moderadamente Potentes-Grupo II            | mg    |        |                    | IN    |            | 750                 | 1      | 1           |
| Dilogesterona                          | G03DB01    | Derivados del Progesterona                                  | 10    | mg     |                    | AT    | AT         | 756                 | 1      | 1           |

| Príncipio Activo                            | Código ATC | Subgrupo Terapéutico ATC                               | DDD   | Unid. | Variante de la DDD | Autor Código DDD | Autor Código DDD | Espec. Sustancia /P. Activo | Espec. Alta |
|---|------------|--|-------|-------|--------------------|------------------|------------------|-----------------------------|-------------|
| Dienogest+Estrógeno                         | G03FA15    | Progéstágenos y Estrógenos en Asociación               | 1     | UDO   |                    | AT IN            | AT IN            | 1                           | 1           |
| Difenhidramina (teocatio)                   | R06AA02    | Aminoalquil-Eteres                                     | 300   | mg    |                    | AT AT            | AT AT            | 761                         | 1           |
| Difenhidramina en asociación                | A04AD94    | Otros Antieméticos                                     | 2     | UDR   |                    | IN IN            | 40037            | 1                           | 0           |
| Diforasona                                  | D07AC10    | Corticosteroides Potentes-Grupo III                    |       | mg    |                    | AT AT            | 855              | 1                           | 1           |
| Diflucortolona                              | D07AC06    | Corticosteroides Potentes-Grupo III                    |       | mg    |                    | AT AT            | 856              | 1                           | 1           |
| Diflucortolona en otras asociaciones        | D07XC04    | Corticosteroides Potentes Asociados a Otras Sustancias | UDT   |       |                    | AT AT            | 20126            | 1                           | 1           |
| Diflunisal                                  | N02BA11    | Ácido Salicílico y Derivados                           | 750   | mg    |                    | AT AT            | 857              | 1                           | 1           |
| Difteria+H.influenz+Pertussis+Polio+Tétanos | J07CA06    | Vacunas Antibacterianas y Antivirales Asociadas        | 1     | UDP   |                    | AT AT            | 1018             | 1                           | 1           |
| Difteria+Pertussis+Tétanos+Hepatitis B      | J07CA05    | Vacunas Antibacterianas y Antivirales Asociadas        | 1     | UDP   |                    | AT IN            | 40050            | 1                           | 1           |
| Digoxina                                    | C01AA05    | Glicósidos de Digitalis                                | 0,25  | mg    |                    | AT AT            | 770              | 1                           | 1           |
| Dihidrocodeína                              | R05DA91    | Alcaloides del Opio y Derivados                        | 50    | mg    |                    | IN IN            | 775              | 1                           | 1           |
| Dihidrocodeína                              | N02AA08    | Alcaloides Naturales del Opio                          | 150   | mg    |                    | AT AT            | 775              | 1                           | 1           |
| Dihidroergocristina                         | C04AE04    | Alcaloides Ergotamínicos                               | 4,5   | mg    |                    | AT IN            | 778              | 1                           | 1           |
| Dihidroergocristina en asociación           | C04AE54    | Alcaloides Ergotamínicos                               | 1     | mg    | Oral               | IN IN            | 3212             | 1                           | 1           |
| Dihidroergocristina en asociación           | C04AE54    | Alcaloides Ergotamínicos                               | 1     | mg    | Parenteral         | IN IN            | 3212             | 1                           | 0           |
| Dihidroergotoxina en asociación             | C04AE54    | Alcaloides Ergotamínicos                               | 4,5   | mg    | Oral               | IN IN            | 3212             | 1                           | 1           |
| Dihidroergotamina                           | N02CA01    | Alcaloides Ergotamínicos                               | 4     | mg    | Oral               | AT AT            | 779              | 1                           | 1           |
| Dihidroergotamina en asociación             | N02CA51    | Alcaloides Ergotamínicos                               | 4     | mg    |                    | AT AA            | 30049            | 1                           | 1           |
| Dihidroergotoxina                           | C04AE01    | Alcaloides Ergotamínicos                               | 3     | mg    |                    | AT AT            | 780              | 1                           | 1           |
| Dihidroergotamina en asociación             | C04AE51    | Alcaloides Ergotamínicos                               | 3     | mg    |                    | IN AA            | 30061            | 1                           | 1           |
| Dihidroestreptomicina                       | S01AA15    | Antibióticos   | UDF   |       |                    | AT AT            | 66               | 1                           | 1           |
| Diododihidroxquinolina                      | G01AC01    | Derivados de la Quinolona                              | 200   | mg    |                    | AT AT            | 1388             | 1                           | 1           |
| Diazep                                      | C01DX10    | Otros Vasodilatadores usados en Cardioterapia          | 100   | mg    |                    | AT AT            | 860              | 1                           | 0           |
| Dilitiazem                                  | C08DB01    | Derivados de Benztiazepina                             | 240   | mg    |                    | AT AT            | 3735             | 1                           | 1           |
| Dimorfano                                   | R05DA11    | Alcaloides del Opio y Derivados                        | 55    | mg    |                    | AT IN            | 3845             | 1                           | 1           |
| Dimetitiazina                               | N02CX05    | Otros Medicamentos contra la Migrana                   | 90    | mg    |                    | AT IN            | 1368             | 1                           | 1           |
| Diosmina                                    | C05CA03    | Bioflavonoides   | 1.000 | mg    |                    | AT IN            | 20132            | 1                           | 1           |
| Diosmina en asociación                      | C05CA53    | Bioflavonoides   | 2     | UDO   |                    | AT IN            | 20132            | 1                           | 1           |

| Principio Activo         | Código ATC | Subgrupo Terapéutico ATC                              | DDD      | Unid.      | Variante de la DDD | Autor | Código DDD | Sustancia /P.Activo | Espec. /P.Activo | Espec. Alta |
|--------------------------|------------|---|----------|------------|--------------------|-------|------------|---------------------|------------------|-------------|
| Dipiridamol              | B01AC07    | Inhibidores de la Agregación Plaquetaria              | 200 mg   | Parenteral | AT                 | AT    | 1377       | 1                   | 1                | 1           |
| Dipiridamol              | B01AC07    | Inhibidores de la Agregación Plaquetaria              | 400 mg   | Oral       | AT                 | AT    | 1377       | 1                   | 1                | 1           |
| Dipiverrina              | S01EA02    | Símpaticomiméticos en Terapia del Glaucoma            | 2 UDF    |            | AT                 | AT    | 345        | 1                   | 1                | 1           |
| Diritromicina            | J01FA13    | Macróidos   | 500 mg   |            | AT                 | AT    | 7078       | 1                   | 1                | 1           |
| Disopiramida             | C01BA03    | Antiarrítmicos Clase Ia                               | 400 mg   |            | AT                 | IN    | 1380       | 1                   | 1                | 1           |
| Disulfiram               | N07BB01    | Medicamentos usados en Dependencia a Alcohol          | 200 mg   |            | AT                 | IN    | 1381       | 1                   | 0                |             |
| Ditazol                  | B01AC01    | Inhibidores de la Agregación Plaquetaria              | 1.200 mg |            | AT                 | IN    | 3374       | 1                   | 1                | 1           |
| Ditranol                 | D05AC01    | Derivados del Antraceno                               | mg       |            | AT                 |       | 1386       | 1                   | 1                | 1           |
| Ditranol en asociación   | D05AC51    | Derivados del Antraceno                               | mg       |            | AT                 |       | 20135      | 1                   | 1                | 1           |
| Dobesilate cálcico       | C05BX01    | Otros Antiviricosos Esclerosantes                     | 750 mg   |            | AT                 | IN    | 1390       | 1                   | 1                | 1           |
| Domperidona              | A03FA03    | Propulsivos   | 30 mg    | Oral       | AT                 | AT    | 865        | 1                   | 1                | 1           |
| Domperidona              | A03FA03    | Propulsivos   | 120 mg   | Rectal     | AT                 | AT    | 865        | 1                   | 1                | 1           |
| Donepezilo               | N06DA02    | Anticolinesterasas                                    | 7,5 mg   |            | AT                 | AT    | 2780       | 1                   | 1                | 1           |
| Dorzolamida              | S01EC03    | Inhibidores de la Anhidrasa Carbónica                 | 3 UDF    |            | AT                 | IN    | 2754       | 1                   | 1                | 1           |
| Dosmalfato               | A02BX92    | Otros Antúlcera Péptica                               | 3.000 mg |            | IN                 | IN    | 7140       | 1                   | 1                | 1           |
| Dosulepine               | N06AA16    | Inhibidores No Selectivos Recaptación de la Monoamina | 150 mg   |            | AT                 | AT    | 2388       | 1                   | 1                | 1           |
| Doxapram                 | R07AB01    | Estimulantes Respiratorios                            | 400 mg   |            | AT                 | AT    | 2309       | 1                   | 1                | 1           |
| Doxazosina               | C02CA04    | Bloqueantes Alfa-Adrenérgicos                         | 4 mg     |            | AT                 | AT    | 2387       | 1                   | 1                | 1           |
| Doxepina                 | N06AA12    | Inhibidores No Selectivos Recaptación de la Monoamina | 100 mg   |            | AT                 | AT    | 1394       | 1                   | 1                | 1           |
| Doxiciclina              | J01AA02    | Tetraciclínas   | 100 mg   |            | AT                 | AT    | 1395       | 1                   | 1                | 1           |
| Doxicilina+Enzimas       | J01AA92    | Tetraciclínas   | 100 mg   |            | IN                 | IN    | 30079      | 1                   | 1                | 1           |
| Doxilamina en asociación | A04AD92    | Otros Antiéméticos                                    | 20 mg    |            | IN                 | IN    | 20140      | 1                   | 1                | 1           |
| Doxorubicina             | L01DB01    | Antrácidas y Sustancias Relacionadas                  | mg       |            | AT                 |       | 202        | 1                   | 1                | 1           |
| Droperidol               | N01AX01    | Otros Anestésicos Generales                           | mg       |            | AT                 |       | 1322       | 1                   | 1                | 1           |
| Dropipizina              | R05DB19    | Antitusivos, Excluidos Asociaciones con Expectorantes | 100 mg   |            | AT                 | IN    | 2684       | 1                   | 1                | 1           |
| Ebastina                 | R06AX22    | Otros Antihistamínicos de Uso Sistémico               | 10 mg    |            | AT                 | AT    | 2231       | 1                   | 1                | 1           |
| Ebastina en asociación   | R06AX72    | Otros Antihistamínicos de Uso Sistémico               | 10 mg    |            | IN                 | AA    | 20142      | 1                   | 1                | 1           |
| Ebrotidina               | A02BA91    | Antagonistas de los Receptores H2                     | 800 mg   |            | IN                 | IN    | 7087       | 1                   | 0                |             |

| Principio Activo                     | Código ATC | Subgrupo Terapéutico ATC                                      | DDD      | Unid. | Variante de la DDD | Autor Código DDD | Autor Código DDD | Espec. Sustancia /P.Activo | Espec. Alta |
|--------------------------------------|------------|---|----------|-------|--------------------|------------------|------------------|----------------------------|-------------|
| Econazol                             | G01AF05    | Derivados Imidazólicos  | 100 mg   |       |                    | AT AT            | AT AT            | 868 1                      | 1 1         |
| Econazol                             | D01AC03    | Derivados del Imidazol y del Triazol                          | mg       |       |                    | AT AT            | AT AT            | 868 1                      | 1 1         |
| Edebatos                             | V03AB03    | Antídotos   | mg       |       |                    | AT AT            | AT AT            | 869 1                      | 1 1         |
| Efedrina                             | R03CA02    | Agonistas Alfa y Beta Adrenérgicos                            | 50 mg    |       | Oral/Parenteral    | AT AT            | AT AT            | 148 1                      | 1 1         |
| Elcationina                          | H05BA04    | Calcitoninas  | 40 UI    |       |                    | AT AT            | IN IN            | 2513 1                     | 0 0         |
| Eletrípián                           | N02CC06    | Agonistas Selectivos de los Receptores de la 5HT (Serotonina) | 40 mg    |       |                    | AT AT            | AT AT            | 1280 1                     | 1 1         |
| Emedestina                           | S01GX06    | Otros Antialérgicos   | mg       |       |                    | AT AT            | AT AT            | 1121 1                     | 1 1         |
| Emepronio bromuro                    | G04BD01    | Antiespasmodicos Urinarios                                    | 500 mg   |       | Oral               | AT AT            | AT AT            | 1406 1                     | 0 0         |
| Emodina en asociación                | A05AX92    | Otros Medicamentos para laa Terapia Biliar                    | 1 UDO    |       |                    | IN IN            | IN IN            | 40038 1                    | 1 1         |
| Enalapril                            | C09AA02    | Inhibidores de la Enzima Convertasa de la Angiotensina Solos  | 10 mg    |       |                    | AT AT            | AT AT            | 2142 1                     | 1 0         |
| Enalapril asociado a Diuréticos      | C09BA02    | Inhibidores de la Enzima Convertasa de la Angiotensina        | 1 UDO    |       |                    | AT AT            | IN IN            | 20143 1                    | 1 1         |
|                                      |            | Asociados a Diuréticos  |          |       |                    |                  |                  |                            |             |
| Enalapril+Bloqueantes canales calcio | C09BB02    | Inhibidores de la Enzima Convertasa de la Angiotensina        | 1 UDO    |       |                    | AT AT            | IN IN            | 1 1                        | 1 1         |
|                                      |            | Asociados a Bloqueantes del Calcio                            |          |       |                    |                  |                  |                            |             |
| Enoxacina                            | J01MA04    | Fluorquinolonas   | 800 mg   |       |                    | AT AT            | AT AT            | 2383 1                     | 0 0         |
| Enoxaparina                          | B01AB05    | Heparinas   | 2.000 UI |       |                    | AT AT            | AT AT            | 2482 1                     | 1 0         |
| Entacapona                           | N04BX02    | Otros Dopaminérgicos  | 1.000 mg |       |                    | AT AT            | AT AT            | 2785 1                     | 1 1         |
| Epirubicina                          | L01DB03    | Antraciclinas y Sustancias Relacionadas                       | mg       |       |                    | AT AT            | AT AT            | 364 1                      | 1 1         |
| Eprosartán                           | C09CA02    | Antagonistas de la Angiotensina II Solos                      | 600 mg   |       |                    | AT AT            | AA AA            | 7411 1                     | 1 1         |
| Ergotamina en asociación             | N02CA52    | Alcaloides Ergotamínicos                                      | 4 mg     |       |                    | AT AT            | AT AT            | 20147 1                    | 1 1         |
| Eritromicina                         | J01FA01    | Macrólidos  | 1.000 mg |       | Oral/Parenteral    | AT AT            | AT AT            | 1419 1                     | 1 1         |
| Eritromicina                         | D10AF02    | Antinefrocos para Tratamiento del Acné                        | 2.000 mg |       | Comp.Etilsuccin    | AT AT            | AT AT            | 1419 1                     | 1 1         |
| Eritromicina                         | S01AA17    | Antibióticos  | mg       |       |                    | AT AT            | AT AT            | 1419 1                     | 1 1         |
| Escina                               | C05CA94    | Bioflavonoides  | 50 mg    |       | Oral               | IN IN            | IN IN            | 947 1                      | 0 0         |
| Escina                               | C05CA94    | Bioflavonoides  | 100 mg   |       | Oral retard        | IN IN            | IN IN            | 947 1                      | 1 1         |
| Escopolamina                         | S01FA02    | Anticolinérgicos  | mg       |       |                    | AT AT            | AT AT            | 1423 1                     | 1 1         |
| Escolina en asociación               | C05CA97    | Bioflavonoides  | 4 UDO    |       |                    | IN IN            | IN IN            | 40021 1                    | 1 1         |

| Principio Activo                | Código ATC | Subgrupo Terapéutico ATC                                     | DDD      | Unid.           | Variante de la DDD | Autor | Código DDD | Sustancia /P.Activo | Espec. /P.Activo | Espec. Alta |
|---------------------------------|------------|--|----------|-----------------|--------------------|-------|------------|---------------------|------------------|-------------|
| Esomeprazol                     | A02BC05    | Inhibidores de la Bomba de Protones                          | 20 mg    |                 | AT                 | AT    | 1172       | 1                   | 1                | 1           |
| Espaglúmico ácido               | S01GX03    | Otros Antialérgicos  | 4,5 UDF  |                 | AT                 | IN    | 2350       | 1                   | 0                |             |
| Especinomicina                  | J01XX04    | Otros Antibacterianos  | 3.000 mg |                 | AT                 | AT    | 1430       | 1                   | 1                |             |
| Espiramicina                    | J01FA02    | Macróidos  | 3.000 mg |                 | AT                 | AT    | 1434       | 1                   | 1                |             |
| Espiramicina+Metronidazol       | J01RA92    | Asociaciones de Antibacterianos                              | 6 UDO    |                 | IN                 | IN    | 20152      | 1                   | 0                |             |
| Espiranolol                     | C09AA11    | Inhibidores de la Enzima Convertasa de la Angiotensina Solos | 6 mg     |                 | AT                 | AT    | 2627       | 1                   | 0                |             |
| Espironolactona                 | C03DA01    | Antagonistas de la Aldosterona                               | 75 mg    |                 | AT                 | AT    | 326        | 1                   | 1                |             |
| Eponia de Gelatina Absorbible   | B02BC01    | Hemostáticos Locales   | UDT      |                 | AT                 | AT    | 1438       | 1                   | 0                |             |
| Estanozolol                     | A14AA02    | Derivados del Androstanol                                    | 3,5 mg   | Parenteral      | AT                 | AT    | 1442       | 1                   | 1                |             |
| Estanozolol                     | A14AA02    | Derivados del Androstanol                                    | 5 mg     | Oral            | AT                 | AT    | 1442       | 1                   | 0                |             |
| Estradiol                       | G03CA03    | Estrógenos Naturales y Semisintéticos, Solos                 | 0,025 mg | Vaginal         | AT                 | AT    | 160        | 1                   | 1                |             |
| Estradiol                       | G03CA03    | Estrógenos Naturales y Semisintéticos, Solos                 | 0,05 mg  | Transdérmica    | AT                 | AT    | 160        | 1                   | 1                |             |
| Estradiol                       | G03CA03    | Estrógenos Naturales y Semisintéticos, Solos                 | 1 mg     | Parenteral      | AT                 | AT    | 160        | 1                   | 1                |             |
| Estradiol                       | G03CA03    | Estrógenos Naturales y Semisintéticos, Solos                 | 1 mg     | Transdérm. gel  | AT                 | AT    | 160        | 1                   | 1                |             |
| Estradiol                       | G03CA03    | Estrógenos Naturales y Semisintéticos, Solos                 | 2 mg     | Oral            | AT                 | AT    | 160        | 1                   | 1                |             |
| Estramustina                    | L01XX11    | Otros Citostáticos   | mg       |                 | AT                 | AT    | 239        | 1                   | 1                |             |
| Estreptomicina                  | J01GA01    | Estreptomicinas  | 1.000 mg |                 | AT                 | AT    | 51         | 1                   | 1                |             |
| Estreptoquinasa+Estreptodornasa | B06AA91    | Enzimas  | 4 UDO    |                 | IN                 | IN    | 20157      | 1                   | 1                |             |
| Estreptoquinasa+Estreptodornasa | D03BA94    | Enzimas Proteolíticas  | UDT      |                 | IN                 | IN    | 20157      | 1                   | 1                |             |
| Estriol                         | G03CA04    | Estrógenos Naturales y Semisintéticos, Solos                 | 0,4 mg   | Vaginal         | AT                 | AT    | 1301       | 1                   | 1                |             |
| Estriol                         | G03CA04    | Estrógenos Naturales y Semisintéticos, Solos                 | 2 mg     | Oral/Parenteral | AT                 | AT    | 1301       | 1                   | 1                |             |
| Estrógenos Conjugados           | G03CA57    | Estrógenos Naturales y Semisintéticos, Solos                 | 0,625 mg |                 | AT                 | AT    | 1456       | 1                   | 0                |             |
| Etambutol                       | J04AK02    | Otros Medicamentos contra la Tuberculosis                    | 1.200 mg |                 | AT                 | AT    | 1464       | 1                   | 1                |             |
| Etamifilina                     | R03DA06    | Xantinas   | 750 mg   |                 | AT                 | IN    | 1328       | 1                   | 1                |             |
| Etamisilato                     | B02BX01    | Otros Hemostáticos Sistémicos                                | 500 mg   | Parenteral      | AT                 | IN    | 1249       | 1                   | 1                |             |
| Etamisilato                     | B02BX01    | Otros Hemostáticos Sistémicos                                | 1.000 mg | Oral            | AT                 | IN    | 1249       | 1                   | 1                |             |
| Etersalato                      | N02BA92    | Ácido Salicílico y Derivados                                 | 2.000 mg |                 | IN                 | IN    | 3866       | 1                   | 1                |             |
| Etidrórico ácido                | M05BA01    | Bisfosfonatos  | 400 mg   | Oral            | AT                 | AT    | 878        | 1                   | 1                |             |

| Principio Activo                               | Código ATC | Subgrupo Terapéutico ATC  | DDD      | Unid. | Variante de la DDD | Autor Código DDD | Autor Código DDD | Espec. Sustancia /P. Activo | Espec. Alta |
|--|------------|---|----------|-------|--------------------|------------------|------------------|-----------------------------|-------------|
| Etiléfrina                                     | C01CA01    | Adrenérgicos y Dopaminergicos   | 50 mg    |       |                    | AT AT            | AT AT            | 1474 1                      | 1 1         |
| Etilmorphina en asociación                     | N02AX91    | Otros Analgésicos Opáceos   | 3 UDO    |       |                    | IN IN            | IN IN            | 40046 1                     | 1 1         |
| Etilo cloruro                                  | N01BX01    | Otros Anestésicos Locales   | mg       |       |                    | AT AT            | AT AT            | 3556 1                      | 1 1         |
| Etofenamato                                    | M02AA06    | Antiinflamatorios No Esteroideos para Uso Tópico                          | UDT      |       |                    | AT AT            | AT AT            | 880 1                       | 0 0         |
| Etofibato                                      | C10AB09    | Fibratos  | 900 mg   |       |                    | IN IN            | IN IN            | 881 1                       | 1 1         |
| Etofilitina                                    | C04AD04    | Derivados de Las Purinas  | 300 mg   |       |                    | AT AT            | AT AT            | 365 1                       | 1 1         |
| Etosifilina en asociación                      | C04AD54    | Derivados de Las Purinas  | 4,5 UDO  |       |                    | IN IN            | IN IN            | 30083 1                     | 1 0         |
| Etoperdiona                                    | N06AB09    | Inhibidores Selectivos Recaptación de la Serotoninina                     | 100 mg   |       |                    | AT AT            | AT AT            | 1484 1                      | 0 0         |
| Etoposido                                      | L01CB01    | Derivados de Podofilotoxina   | mg       |       |                    | AT AT            | AT AT            | 518 1                       | 1 1         |
| Etosuximida                                    | N03AD01    | Derivados de la Succinimida   | 1.250 mg |       |                    | AT AT            | AT AT            | 1485 1                      | 1 1         |
| Etozolina                                      | C03CX01    | Otros Diuréticos de Alto Techo  | 400 mg   |       |                    | AT AT            | AT AT            | 883 1                       | 1 1         |
| Exemestano                                     | L02BG06    | Inhibidores Enzimáticos   | 25 mg    |       |                    | AT AT            | AT AT            | 1141 1                      | 1 1         |
| Extos.Antiadenoma Próstata en asociación       | G04CX93    | Otros Medicamentos para Hipertrofia Próstática Benigna                    | UDO IN   |       |                    | IN IN            | IN IN            | 40028 1                     | 1 1         |
| Extractos de alergenos                         | V01AA91    | Extractos de Alergenos  |          |       |                    | IN IN            | IN IN            | 1 1                         | 1 1         |
| Famiciclovir                                   | J05AB09    | Nucleósidos/Nucleotídos Excluidos Inhibidores de la Transcripción Inversa | 750 mg   |       |                    | AT AT            | AT AT            | 7059 1                      | 1 1         |
| Famotidina                                     | A02BA03    | Antagonistas de los Receptores H2   | 40 mg    |       |                    | AT AT            | AT AT            | 2100 1                      | 1 0         |
| Febatamato                                     | N05BC91    | Carbamatos  | 300 mg   |       |                    | IN IN            | IN IN            | 1498 1                      | 1 0         |
| Felbamato                                      | N03AX10    | Otros Antiepilépticos   | 2.400 mg |       |                    | AT AT            | AT AT            | 7368 1                      | 1 0         |
| Felbinaco                                      | M02AA08    | Antiinflamatorios No Esteroideos para Uso Tópico                          | UDT      |       |                    | AT AT            | AT AT            | 2124 1                      | 0 0         |
| Felodipino                                     | C08CA02    | Derivados de Dihidropiridina  | 5 mg     |       |                    | AT AT            | AT AT            | 2055 1                      | 1 1         |
| Fenazona en asociación excluidos Psicolépticos | N02BB51    | Pirazolonas   | 5 UDO    |       |                    | AT AT            | AT AT            | 40046 1                     | 1 1         |
| Fenbuten                                       | M01AE05    | Derivados del Ácido Propiónico  | 600 mg   |       |                    | AT AT            | AT AT            | 919 1                       | 0 0         |
| Fenibutazona                                   | M01AA01    | Butilpirazolidinas  | 300 mg   |       |                    | AT AT            | AT AT            | 166 1                       | 1 0         |
| Fenibutazona en asociación                     | M02AA51    | Antiinflamatorios No Esteroideos para Uso Tópico                          | UDT      |       |                    | IN IN            | IN IN            | 30084 1                     | 1 1         |
| Fenilefrina                                    | S01FB01    | Símpaticomiméticos Excitadores Antiglaucoma                               | 2,5 UDF  |       |                    | AT AT            | AT AT            | 328 1                       | 1 1         |
| Fenilefrina en asociación                      | S01GA55    | Símpaticomiméticos  | 1 UDF    |       |                    | AT AT            | AT AT            | 20167 1                     | 1 1         |
| Fenitoína                                      | N03AB02    | Derivados de la Hidantoína  | 300 mg   |       |                    | AT AT            | AT AT            | 1334 1                      | 1 1         |

| Principio Activo                                      | Código ATC | Subgrupo Terapéutico ATC                                   | DDD      | Unid.    | Variante de la DDD | Autor | Código DDD | Sustancia /P.Activo | Espec. | Espec. Alta |
|---|------------|--|----------|----------|--------------------|-------|------------|---------------------|--------|-------------|
| Fenitoína + Fenobarbital                              | N03AB91    | Derivados de la Hidantoína                                 | 3        | UDO      |                    | IN    | IN         | 20171               | 1      | 1           |
| Fenitoína+Fenobarbital+Belladona exto.                | N03AB95    | Derivados de la Hidantoína                                 | 3        | UDO      |                    | IN    | IN         | 20171               | 1      | 1           |
| Fenitoína+Fenobarbital+Gabob+Ectilurea                | N03AB93    | Derivados de la Hidantoína                                 |          | UDO      |                    | IN    | IN         | 40048               | 1      | 1           |
| Fenitoína+Fenobarbital+Metilfenobarbital              | N03AB92    | Derivados de la Hidantoína                                 |          | UDO      |                    | IN    | IN         | 30087               | 1      | 0           |
| Fenitoína+Piritinol                                   | N03AB94    | Derivados de la Hidantoína                                 | 4        | UDO      |                    | IN    | AA         | 20170               | 1      | 0           |
| Fenobarbital  | N03AA02    | Barbitúricos y Derivados                                   |          | 100 mg   |                    | AT    | AT         | 55                  | 1      | 1           |
| Fenobarbital  | N05CA01    | Barbitúricos Solos   |          | 100 mg   |                    | AT    | AT         | 55                  | 1      | 1           |
| Fenofibrato   | C10AB05    | Fibratos   |          | 200 mg   |                    | AT    | AT         | 921                 | 1      | 1           |
| Fenoprofeno   | M01AE04    | Derivados del Ácido Propiónico                             |          | 1.200 mg |                    | AT    | AT         | 1536                | 1      | 1           |
| Fenotrol  | R03AC04    | Agonistas Beta-2-Adrenérgicos Selectivos                   |          | 0,6 mg   | Inhal.Aerosol      | AT    | AT         | 1537                | 1      | 1           |
| Fenotrol  | R03CC04    | Agonistas Beta-2-Adrenérgicos Selectivos                   |          | 10 mg    | Oral/Rectal        | AT    | AT         | 1537                | 1      | 1           |
| Fenotrol asociado a Otros medic. obstruc. vías aéreas | R03AK03    | Adrenérgicos Asociados A Otros medic. obstruc. vías aéreas | 1        | UDI      | Inhal.Solución     | AT    | IN         | 20173               | 1      | 1           |
| Fenotrol asociado a Otros medic. obstruc. vías aéreas | R03AK03    | Adrenérgicos Asociados A Otros medic. obstruc. vías aéreas | 5,5      | UDI      | Inhal.Aerosol      | AT    | IN         | 20173               | 1      | 0           |
| Fenoximetilpenicilina                                 | J01CE02    | Penicilinas Betalactamasa Sensibles                        | 2.000 mg |          |                    | AT    | AT         | 105                 | 1      | 1           |
| Fenoximetilpenicilina-Benzatina                       | J01CE10    | Penicilinas Betalactamasa Sensibles                        | 1.500 mg |          |                    | AT    | IN         | 105                 | 1      | 1           |
| Fentanilo   | N02AB03    | Derivados de la Fenilpiperidina                            | 0,6 mg   |          | Transdérmica       | AT    | AT         | 1543                | 1      | 1           |
| Fentanilo   | N02AB03    | Derivados de la Fenilpiperidina                            |          | mg Oral  |                    | AT    | AT         | 1543                | 1      | 1           |
| Fentiazaco  | M01AB10    | Derivados del Ácido Acético y Sustancias Relacionadas      | 200 mg   |          |                    | AT    | IN         | 922                 | 1      | 0           |
| Fentiazaco  | M02AA14    | Antiinflamatorios No Esteroideos para Uso Tópico           |          | UDT      |                    | AT    | AT         | 922                 | 1      | 0           |
| Fenticonazol  | G01AF12    | Derivados Imidazólicos                                     | 100 mg   |          |                    | AT    | AT         | 2137                | 1      | 1           |
| Fenticonazol  | G01AF12    | Derivados Imidazólicos                                     | 600 mg   |          |                    | AT    | AT         | 2137                | 1      | 1           |
| Fenticonazol  | D01AC12    | Derivados del Imidazol y del Triazol                       |          | UDT      |                    | IN    | IN         | 2329                | 1      | 0           |
| Fenticonazol  | B03AB92    | Antienfiamatorios No Esteroideos para Uso Tópico           |          | 120 mg   |                    | IN    | IN         | 1742                | 1      | 1           |
| Fepadrinol  | B03AB91    | Hierro Trivalente Oral                                     | 60 mg    |          |                    | IN    | IN         | 1547                | 1      | 1           |
| Ferrimantol   | B03AB93    | Hierro Trivalente Oral                                     | 169 mg   |          |                    | IN    | IN         | 1548                | 1      | 1           |
| Fexofenadina  | R06AX26    | Otros Antihistamínicos de Uso Sistémico                    | 120 mg   |          |                    | AT    | AT         | 2761                | 1      | 1           |
| Filicol   | C10AC91    | Secuestrantes de Ácidos Biliares                           | 6.000 mg |          |                    | IN    | IN         | 684                 | 1      | 1           |

| Principio Activo                               | Código ATC | Subgrupo Terapéutico ATC                               | DDD      | Unid. | Variante de la DDD | Autor Código DDD | Autor Código DDD | Espec. Sustancia /P. Activo | Espec. Alta |
|--|------------|--|----------|-------|--------------------|------------------|------------------|-----------------------------|-------------|
| Finasterida                                    | G04CB01    | Inhibidores Testosterona-5-Alfa Reductasa              | 5 mg     |       |                    | AT AT            | AT AT            | 2624 1                      | 1 1         |
| Fitomenadiona                                  | B02BA01    | Vitamina K   | 20 mg    |       |                    | AT AT            | IN IN            | 1553 1                      | 1 1         |
| Flavódico ácido                                | C05CA93    | Bioflavonoides   | 350 mg   |       |                    | AT AT            | AT AT            | 1555 1                      | 0 0         |
| Flavoxato                                      | G04BD02    | Antiespasmodicos Urinarios                             | 800 mg   |       |                    | AT AT            | AT AT            | 1556 1                      | 1 1         |
| Flecaírina                                     | C01BC04    | Antiarrítmicos Clase Ic                                | 200 mg   |       |                    | AT AT            | AT AT            | 2363 1                      | 1 1         |
| Floctafenina                                   | N02BG04    | Otros Analgésicos y Antipiréticos                      | 1,000 mg |       |                    | AT AT            | AT AT            | 924 1                       | 0 0         |
| Flubendazol                                    | P02CA05    | Derivados del Benzimidazol                             | 200 mg   |       |                    | AT AT            | AT AT            | 2491 1                      | 1 1         |
| Fluclorolona                                   | D07AC02    | Corticosteroides Potentes-Grupo III                    | mg       |       |                    | AT AT            | AT AT            | 1560 1                      | 1 1         |
| Fluconazol                                     | J02AC01    | Derivados Triazólicos                                  | 200 mg   |       |                    | AT AT            | AT AT            | 2432 1                      | 1 1         |
| Fluocortisona                                  | H02AA02    | Mineralocortoides                                      | 0,1 mg   |       |                    | AT AT            | AT AT            | 1562 1                      | 1 1         |
| Fluocortisona asociada a Antiiinfeciosos       | S02CA07    | Corticosteroides y Antiiinfeciosos en Asociación       | 8 UDC    |       |                    | AT AT            | IN IN            | 40013 1                     | 0 0         |
| Flufenazina                                    | N05AB02    | Fenotiazinas Piperazínicas                             | 1 mg     |       | Parenteral         | AT AT            | AT AT            | 1565 1                      | 1 1         |
| Flumetasona                                    | D07AB03    | Corticosteroides Moderadamente Potentes-Grupo II       | mg       |       |                    | AT AT            | AT AT            | 1567 1                      | 1 1         |
| Flumetasona en otras asociaciones              | D07XB01    | Corticosteroides Moderadamente Potentes                | UDT      |       |                    | AT AT            | AT AT            | 20176 1                     | 1 1         |
|  |            | Asociados a Otras Sustancias                           |          |       |                    |                  |                  |                             |             |
| Flunarizina                                    | N07CA03    | Medicamentos contra el Vértigo                         | 10 mg    |       |                    | AT AT            | AT AT            | 926 1                       | 1 1         |
| Flunitrazepam                                  | N05CD03    | Benzodiazepinas  | 1 mg     |       |                    | AT AT            | AT AT            | 1568 1                      | 1 1         |
| Fluocinolona acetónido                         | C05AA10    | Antihemorroidales con Corticoides                      | mg       |       |                    | AT AT            | AT AT            | 150 1                       | 0 0         |
| Fluocinolona acetónido asociada a Antisépticos | D07AC04    | Corticosteroides Potentes-Grupo III                    | mg       |       |                    | AT AT            | AT AT            | 150 1                       | 1 1         |
| Fluocinolona acetónido en otras asociaciones   | D07BC02    | Corticosteroides Potentes Asociados a Antisépticos     | UDT      |       |                    | AT AT            | AT AT            | 20179 1                     | 1 1         |
| Fluocinolona acetónido en Antiiinfeciosos      | D07XC91    | Corticosteroides Potentes Asociados a Otras Sustancias | UDT      |       |                    | IN IN            | IN IN            | 30044 1                     | 1 1         |
| Fluocinolona acetónido en asociación           | S02CA05    | Corticosteroides y Antiiinfeciosos en Asociación       | 8 UDC    |       |                    | AT AT            | AT AT            | 30088 1                     | 1 1         |
| Fluocinonida                                   | D07AC08    | Corticosteroides Potentes-Grupo III                    | mg       |       |                    | AT AT            | AT AT            | 928 1                       | 0 0         |
| Fluocortina                                    | D07AB04    | Corticosteroides Moderadamente Potentes-Grupo II       | mg       |       |                    | AT AT            | AT AT            | 519 1                       | 1 0         |
| Fluocortolona                                  | D07AC05    | Corticosteroides Potentes-Grupo III                    | mg       |       |                    | AT AT            | AT AT            | 930 1                       | 1 1         |
| Fluorescina en asociación                      | S01JA51    | Coloreantes  | UDF      |       |                    | AT AT            | AT AT            | 20279 1                     | 1 1         |
| Fluorometolona                                 | S01BA07    | Corticosteroides Solos                                 | 4 UDF    |       |                    | AT AT            | IN IN            | 1571 1                      | 1 1         |
| Fluorometolona asociada a Midriático           | S01BB03    | Corticosteroides y Midriáticos en Asociación           | UDF      |       |                    | AT AT            | AT AT            | 20183 1                     | 1 1         |

| Principio Activo  | Código ATC | Subgrupo Terapéutico ATC                                   | DDD      | Unid. | Variante de la DDD | Autor | Código DDD | Sustancia /P.Activo | Espec. Alta | Espec. Alta |
|---|------------|--|----------|-------|--------------------|-------|------------|---------------------|-------------|-------------|
| Fluorometolona en otras asociaciones                    | D07XB04    | Corticosteroides Moderadamente Potentes                    | UDT      |       |                    | AT    |            |                     | 20184       | 1 1         |
|   |            | Asociados a Otras Sustancias                               |          |       |                    | AT    |            |                     | 272         | 1 1         |
| Fluoruracilo  | L01BC02    | Análogos de Primitidinas                                   | mg       |       |                    | AT    |            |                     | 2331        | 1 1         |
| Fluoxetina  | N06AB03    | Inhibidores Selectivos Recaptación de la Serotonina        | 20 mg    |       |                    | AT    |            |                     | 1573        | 1 1         |
| Flupanmesona  | D07AB91    | Corticosteroides Moderadamente Potentes-Grupo II           | mg       |       |                    | IN    |            |                     | 20187       | 1 1         |
| Flupanmesona en otras asociaciones                      | D07XB92    | Corticosteroides Moderadamente Potentes                    | UDT      |       |                    | IN    |            |                     |             |             |
|   |            | Asociados a Otras Sustancias                               |          |       |                    |       |            |                     |             |             |
| Fluprednideno   | D07AB07    | Corticosteroides Moderadamente Potentes-Grupo II           | mg       |       |                    | AT    |            |                     | 1575        | 1 0         |
| Flurazepam  | N05CD01    | Benzodiazepinas  | 30 mg    |       |                    | AT    |            |                     | 1577        | 1 1         |
| Flurbiprofeno   | M01AE09    | Derivados del Ácido Propiónico                             | 200 mg   |       |                    | AT    |            |                     | 1391        | 1 1         |
| Flurbiprofeno   | S01BC04    | Antiinflamatorios No Esteroideos                           | UDF      |       |                    | AT    |            |                     | 1391        | 1 1         |
| Flutamida   | L02BB01    | Antiandrógenos   | 750 mg   |       |                    | AT    |            |                     | 429         | 1 1         |
| Fluticasona   | R01AD08    | Corticosteroides   | 0,2 mg   |       |                    | AT    |            |                     | 2582        | 1 1         |
| Fluticasona   | R03BA05    | Glucocorticoides   | 0,6 mg   |       | Inhal.Aerosol      | AT    |            |                     | 2582        | 1 1         |
| Flutrimazol   | D01AC16    | Derivados del Imidazol y del Triazol                       | mg       |       |                    | AT    |            |                     | 7100        | 1 1         |
| Flavastatina  | C10AA04    | Inhibidores de la HMG-CoA Reductasa                        | 40 mg    |       |                    | AT    |            |                     | 7380        | 1 1         |
| Flvoxamina  | N06AB08    | Inhibidores Selectivos Recaptación de la Serotonina        | 100 mg   |       |                    | AT    |            |                     | 159         | 1 0         |
| Folcodina   | R05DA08    | Alcaloides del Opio y Derivados                            | 50 mg    |       |                    | AT    |            |                     | 1580        | 1 1         |
| Fólico ácido  | B03BB01    | Ácido Fólico   | 10 mg    |       |                    | AT    |            |                     | 149         | 1 0         |
| Folinato cálcico  | V03AF03    | Desintoxicantes en Tratamientos Antineoplásicos            | 60 mg    |       |                    | AT    |            |                     | 1587        | 1 1         |
| Foltitropina Alfa                                       | G03GA05    | Gonadotropinas   | 75 UI    |       |                    | AT    |            |                     | 1584        | 1 1         |
| Foltitropina Beta                                       | G03GA06    | Gonadotropinas   | 75 UI    |       |                    | AT    |            |                     | 1584        | 1 1         |
| Fominoben   | R05DB91    | Antitusivos, Excluidos Asociaciones con Expectorantes      | 480 mg   |       |                    | IN    |            |                     | 3272        | 1 1         |
| Formestano  | L02BG02    | Inhibidores Enzimáticos                                    | 18 mg    |       |                    | AT    |            |                     | 1032        | 1 1         |
| Formoterol  | R03AC13    | Agonistas Beta-2-Adrenérgicos Selectivos                   | 0,024 mg |       | Inhal.Aerosol      | AT    |            |                     | 2562        | 1 1         |
| Formoterol asociado a Otros medic. obstruc. vías aéreas | R03AK07    | Adrenérgicos Asociados A Otros medic. obstruc. vías aéreas | UDI      |       |                    | IN    |            |                     | 1           | 1           |
| Fórmulas Magistrales                                    | V30ZZ91    | Fórmulas Magistrales                                       |          |       |                    | IN    |            |                     | 1           | 1           |
| Fosfestrol  | L02AA04    | Estrogenos   | 250 mg   |       |                    | AT    |            |                     | 277         | 1 1         |

| Principio Activo                           | Código ATC | Subgrupo Terapéutico ATC  | DDD      | Unid.      | Variante de la DDD | Autor Código DDD | Autor Código DDD | Espec. Sustancia /P.Activo | Espec. Alta |
|--|------------|---|----------|------------|--------------------|------------------|------------------|----------------------------|-------------|
| Fosfomicina                                | J01XX01    | Otros Antibacterianos   | 3.000 mg | Oral       |                    | AT AT            | AT AT            | 1599 1                     | 1 1         |
| Fosfomicina                                | J01XX01    | Otros Antibacterianos   | 8.000 mg | Parenteral |                    | AT AT            | AT AT            | 1599 1                     | 1 1         |
| Fosfomicina trometamol                     | J01XX91    | Otros Antibacterianos   | 3.000 mg |            |                    | IN IN            | IN IN            | 2146 1                     | 1 1         |
| Fosfosal                                   | N02BA91    | Ácido Salicílico y Derivados  | 3.000 mg |            |                    | IN IN            | IN IN            | 122 1                      | 1 1         |
| Fosinopril                                 | C09AA09    | Inhibidores de la Enzima Convertasa de la Angiotensina Solos                  | 15 mg    |            |                    | AT AT            | AT AT            | 2470 1                     | 1 1         |
| Fosinopril asociado a Diuréticos           | C09BA09    | Inhibidores de la Enzima Convertasa de la Angiotensina Asociados a Diuréticos | 1 UDO    |            |                    | AT AT            | AT AT            | 20190 1                    | 1 1         |
| Furosemida                                 | C03CA01    | Sulfonamidas Solas  | 40 mg    |            |                    | AT AT            | AT AT            | 1615 1                     | 1 1         |
| Furosemida asociada a Ahorrador de Potasio | C03EB01    | Asociaciones Diárticos de Alto Techo con Ahorradores de Potasio               | 1 UDO    |            |                    | AT AT            | AT AT            | 20194 1                    | 1 1         |
| Fusídico ácido                             | S01AA13    | Antibióticos  | 2 UDF    |            |                    | AT AT            | AT AT            | 1619 1                     | 1 1         |
| Fusídico ácido                             | J01XC01    | Antibacterianos Esteroidicos  | 1.500 mg |            |                    | AT AT            | AT AT            | 1619 1                     | 1 1         |
| Fusídico ácido                             | D06AX01    | Otros Antibióticos de Uso Tópico  | mg       |            |                    | AT AT            | AT AT            | 1619 1                     | 0 0         |
| Gabapentina                                | N03AX12    | Otros Antiepilepticos   | 1.800 mg |            |                    | AT AT            | AT AT            | 2641 1                     | 1 1         |
| Gabob (Gamma Aminobutírico ácido)          | N06BX94    | Otros Psicoestimulantes y Nootrópicos   | 1.000 mg |            |                    | IN IN            | IN IN            | 387 1                      | 1 1         |
| Gabob en asociación                        | N06BX95    | Otros Psicoestimulantes y Nootrópicos   | 5 UDO    |            |                    | IN IN            | IN IN            | 40051 1                    | 1 1         |
| Gadbutrol                                  | V08CA09    | Contrastes Paramagnéticos   | mg       |            |                    | AT AT            | AT AT            | 1187 1                     | 1 1         |
| Gadodiamida                                | V08CA03    | Contrastes Paramagnéticos   | mg       |            |                    | AT AT            | AT AT            | 3196 1                     | 1 1         |
| Gadopentético ácido                        | V08CA01    | Contrastes Paramagnéticos   | mg       |            |                    | AT AT            | AT AT            | 2539 1                     | 1 1         |
| Gadoterícol                                | V08CA02    | Contrastes Paramagnéticos   | mg       |            |                    | AT AT            | AT AT            | 2560 1                     | 1 1         |
| Gadoteritol                                | V08CA04    | Contrastes para Ultrasonidos  | UDP      |            |                    | IN IN            | IN IN            | 1061 1                     | 1 1         |
| Galactosa+Palmítico ácido                  | V08DA91    | Anticolinesterasas  | 24 mg    |            |                    | AT AT            | AT AT            | 20110 1                    | 1 1         |
| Galantamina                                | N06DA04    | Anticolinesterasas  | 1.400 UI |            |                    | AT AT            | AT AT            | 2446 1                     | 1 1         |
| Gammaglobulina Antirrábica                 | J06BB05    | Imunoglobulinas Específicas   | 0,25 mg  |            |                    | AT AT            | AT AT            | 3872 1                     | 1 1         |
| Gammaglobulina Anti-Rh                     | J06BB01    | Imunoglobulinas Específicas   | 500 UI   |            |                    | AT AT            | AT AT            | 1628 1                     | 1 1         |
| Gammaglobulina Antitetánica                | J06BB02    | Imunoglobulinas Específicas   | 800 UI   |            |                    | AT AT            | AT AT            | 1631 1                     | 1 1         |
| Gammaglobulina Humana Antihepatitis B      | J06BB04    | Imunoglobulinas Específicas   |          |            |                    | AT AT            | AT AT            | 3848 1                     | 1 1         |

| Principio Activo                                  | Código ATC | Subgrupo Terapéutico ATC                                  | DDD       | Unid.         | Variante de la DDD | Autor | Código DDD | Espec. Sustancia /P.Activo | Espec. Alta |
|---|------------|---|-----------|---------------|--------------------|-------|------------|----------------------------|-------------|
| Gammaglobulina Humana Inespecífica                | J06BA01    | Immunoglobulina Humana Inespecífica                       |           | mg            |                    | AT    |            | 1624                       | 1 1         |
| Ganciclovir                                       | J05AB06    | Nucleosídos/Nucleótidos Excluidos                         | 3.000 mg  | Oral          |                    | AT    | AT         | 2370                       | 1 1         |
| Ganilelix   | H01CC01    | Inhibidores de la Transcripción Inversa                   |           |               |                    | AT    | AT         | 1181                       | 1 1         |
| Gefarnato en asociación                           | A02BX57    | Hormonas Antagonistas del la Liberación de Gonadotropinas | 0,25 mg   |               |                    | IN    | IN         | 40057                      | 1 1         |
| Gemifrozilo                                       | C10AB04    | Otros Antílceras Pépticas                                 | 6 UDO     |               |                    | AT    | AT         | 637                        | 1 0         |
| Gentamicina                                       | J01GB03    | Fibratos  | 1.200 mg  |               |                    | AT    | AT         | 1642                       | 1 1         |
| Gentamicina                                       | D06AX07    | Otros Antibacterianos Aminoglucósidos                     | 240 mg    |               |                    | AT    |            | 1642                       | 1 1         |
| Gentamicina                                       | S01AA11    | Otros Antibióticos de Uso Tópico                          | mg        |               |                    | AT    |            | 1642                       | 1 1         |
| Gestonorona                                       | G03DA01    | Antibióticos  | UDF       |               |                    | AT    |            | 1642                       | 1 1         |
| Gestrinona  | G03XA02    | Derivados del Pregnano                                    | 30 mg     |               |                    | AT    | AT         | 1647                       | 1 0         |
| Ginkgo biloba exto.                               | N06DX02    | Antigonadotropinas y Similares                            | 0,7 mg    |               |                    | AT    | AT         | 2532                       | 1 1         |
| Glibenclamida                                     | A10BB01    | Otros Medicamentos contra la Demencia                     | 120 mg    |               |                    | AT    | AT         | 3270                       | 1 1         |
| Glicerol  | S01EX91    | Sulfonilureas   | 10 mg     | Oral          |                    | AT    | AT         | 1653                       | 1 1         |
| Gliclazida  | A10BB09    | Otros Preparados Antiglaucoma                             | UDF       |               |                    | IN    |            | 1651                       | 1 1         |
| Glimepirida                                       | A10BB12    | Sulfonilureas   | 160 mg    |               |                    | AT    | AT         | 1657                       | 1 1         |
| Glipizida   | A10BB07    | Sulfonilureas   | 2 mg      |               |                    | AT    | AT         | 7395                       | 1 1         |
| Gliquidona  | A10BB08    | Sulfonilureas   | 10 mg     |               |                    | AT    | AT         | 1661                       | 1 1         |
| Glisentida  | A10BB91    | Sulfonilureas   | 60 mg     |               |                    | AT    | AT         | 1057                       | 1 1         |
| Glucagón  | H04AA01    | Glucagón  | 1 mg      |               |                    | AT    | AT         | 1660                       | 1 1         |
| Glucosa con Electrolitos para Diálisis Peritoneal | B05DB92    | Soluciones para Diálisis Peritoneal Hipertónicas          | UDP       |               |                    | IN    |            | 1663                       | 1 0         |
| Glucosamina                                       | M01AX05    | Otros Antiinflamatorios y Antirreumáticos No Esteroideos  | 1.500 mg  |               |                    | AT    | AT         | 1666                       | 1 0         |
| Glutamato magnésico bromhidrato                   | N05CM93    | Otros Hipnóticos y Sedantes                               | 500 mg    |               |                    | IN    | IN         | 1670                       | 1 1         |
| Goma Guar   | A10BX01    | Otros Antidiabéticos Orales                               | 15.000 mg |               |                    | AT    | IN         | 324                        | 1 1         |
| Gonadorelina                                      | H01CA01    | Factores de Liberación de Gonadotropinas                  | mg        |               |                    | AT    |            | 1492                       | 1 1         |
| Gonadotrofina Coriónica (HCG)                     | G03GA01    | Gonadotropinas  | 250 UI    |               |                    | AT    | AT         | 1563                       | 1 0         |
| Gonadotrofina Menopausia Humana (HMG)             | G03GA02    | Gonadotropinas  | 30 UI     |               |                    | AT    | AT         | 20205                      | 1 0         |
| Goserelina  | L02AE03    | Análogos Hormona Liberadora de Gonadotropina              | 0,120 mg  | Parent. depot |                    | AT    | AT         | 2119                       | 1 1         |

| Principio Activo                                  | Código ATC | Subgrupo Terapéutico ATC                                      | DDD   | Unid.     | Variante de la DDD | Autor Código DDD | Autor Código DDD | Espec. Sustancia /P.Activo | Espec. Alta |
|---|------------|---|-------|-----------|--------------------|------------------|------------------|----------------------------|-------------|
| Granisetrón                                       | A04AA02    | Antagonistas de la Serotonina                                 |       | 2 mg      |                    | AT               | AT               | 2594                       | 1 1         |
| Grepafloxacino                                    | J01MA11    | Fluorquinolonas   |       | 400 mg    |                    | AT               | AT               | 2792                       | 1 0         |
| Griseofulvina                                     | D01BA01    | Antibióticos  |       | 500 mg    |                    | AT               | AT               | 1663                       | 1 1         |
| Guaiifenesina                                     | R05CA03    | Expectorantes   |       | 900 mg    |                    | AT               | AT               | 46                         | 1 0         |
| H.influenzae-B+Difteria+Tétanos+Pertussis         | J07CA91    | Vacunas Antibacterianas y Antivirales Asociadas               | 1 UDP |           | IN                 | IN               | 40050            | 1 1                        |             |
| Haemophilus influenzae tipo B                     | J07AG01    | Vacunas contra Haemophilus Influenzae Tipo B                  | 1 UDP |           | AT                 | IN               | 2636             | 1 1                        |             |
| Halazepam   | N05BA13    | Benzodiazepinas   |       | 100 mg    |                    | AT               | AT               | 638                        | 1 1         |
| Halcinonida                                       | D07AD02    | Corticosteroides Muy Potentes-Grupo IV                        |       | mg        |                    | AT               |                  | 1692                       | 1 1         |
| Halofantrina                                      | P01BX01    | Otros Antimaláricos   |       | 1.500 mg  |                    | AT               | AT               | 2635                       | 1 1         |
| Halometasona                                      | D07AC12    | Corticosteroides Potentes-Grupo III                           |       | mg        |                    | AT               |                  | 2540                       | 1 1         |
| Haloperidol                                       | N05AD01    | Butirofénonas   |       | 3,3 mg    | Parent. depot      | AT               | AT               | 1693                       | 1 1         |
| Haloperidol                                       | N05AD01    | Butirofénonas   |       | 8 mg      | Oral/Parenteral    | AT               | AT               | 1693                       | 1 1         |
| Hemostáticos Locales en asociación                | B02BC91    | Hemostáticos Locales  |       | UDT       |                    | IN               |                  | 1011                       | 1 0         |
| Heparina  | B01AB01    | Heparinas   |       | 10.000 UI |                    | AT               | AT               | 1706                       | 1 1         |
| Heparinoide                                       | C10AX94    | Otros Reductores del Colesterol y Triglicéridos               |       | 100 mg    |                    | IN               | IN               | 1939                       | 1 0         |
| Hidralazina                                       | C02DB02    | Derivados de la Hidrazinofitalazina                           |       | 100 mg    |                    | AT               | AT               | 1720                       | 1 1         |
| Hidroclorotiazida                                 | C03AA03    | Tiazidas Solas  |       | 25 mg     |                    | AT               |                  | 1343                       | 1 0         |
| Hidroclorotiazida asociada a Ahorrador de Potasio | C03EA01    | Asociaciones Diuréticos Bajo Techo con Ahorradores de Potasio | 1 UDO |           | AT                 | IN               | 20013            | 1 1                        |             |
| Hidrocortisona                                    | S01BA02    | Corticosteroides Solos  | 3 UDF |           | AT                 | IN               | 54               | 1 1                        |             |
| Hidrocortisona                                    | H02AB09    | Glucocorticoides  |       | 30 mg     |                    | AT               | AT               | 54                         | 1 1         |
| Hidrocortisona                                    | C05AA01    | Antihemorroidales con Corticoides                             |       | mg        |                    | AT               |                  | 54                         | 1 1         |
| Hidrocortisona                                    | D07AA02    | Corticosteroides Débiles-Grupo I                              |       | mg        |                    | AT               |                  | 54                         | 1 1         |
| Hidrocortisona asociada a Otras Sustancias        | S02CA03    | Corticosteroides y Antinefroicos en Asociación                | 8 UDC |           | AT                 | IN               | 30098            | 1 1                        |             |
| Hidrocortisona asociada a Prednisona              | D07BA04    | Corticosteroides Débiles Asociados a Antisépticos             | UDT   |           | AT                 |                  | 20209            | 1 0                        |             |
| Hidrocortisona en otras asociaciones              | S01BA91    | Corticosteroides Solos  | UDF   |           | IN                 |                  | 20217            | 1 1                        |             |
| Hidroquinidina                                    | D07XA01    | Corticosteroides Débiles Asociados a Otras Sustancias         | UDT   |           | AT                 |                  | 20212            | 1 0                        |             |
| Hidrosmina  | C01BA92    | Antiarritmicos Clase Ia                                       |       | 1.000 mg  |                    | IN               | IN               | 1346                       | 1 1         |
|   | C05CA05    | Bioflavonoides  |       | 600 mg    |                    | AT               | IN               | 433                        | 1 1         |

| Principio Activo                      | Código ATC | Subgrupo Terapéutico ATC                                     | DDD      | Unid. | Variante de la DDD | Autor | Código DDD | Sustancia /P.Activo | Espec. | Espec. Alta |
|---------------------------------------|------------|--|----------|-------|--------------------|-------|------------|---------------------|--------|-------------|
| Hidrotalcita                          | A02AD04    | Asociaciones Complejas de Aluminio                           | 3.000 mg | mg    |                    | AT    | IN         | 1064                | 1      | 1           |
| Hidroxcarbamida                       | L01XX05    | Otros Citostáticos   |          | mg    |                    | AT    | AT         | 316                 | 1      | 1           |
| Hidroxcloroquina                      | P01BA02    | Aminoquinolinas  | 516 mg   | AT    | AT                 | 2143  | 1          | 1                   |        |             |
| Hidroxetilalmidón                     | B05AA91    | Sustitutos de la Sangre y Fracciones de Proteínas del Plasma | UDP      | IN    |                    | 3599  | 1          | 1                   |        |             |
| Hidroxizina                           | N05BB01    | Derivados del Difenilmetano                                  | 75 mg    |       | AT                 | AT    | 1729       | 1                   | 1      |             |
| Hidroxocobalamina                     | B03BA03    | Vitamina B12 y Derivados                                     | 0,02 mg  |       | AT                 | AT    | 1290       | 1                   | 1      |             |
| Hierro Ascorbato                      | B03AA10    | Hierro Bivalente Oral  | 200 mg   |       | AT                 | AT    | 61         | 1                   | 0      |             |
| Hierro fumaratato+Fólico ácido        | B03AD02    | Hierro en Asociación con Acido Fólico                        | 3 UDO    |       | AT                 | IN    | 20193      | 1                   | 1      |             |
| Hierro Glicina Sulfato                | B03AA01    | Hierro Bivalente Oral  | 200 mg   |       | AT                 | AT    | 1549       | 1                   | 0      |             |
| Hierro gluceptato+Fólico ácido        | B03AD91    | Hierro en Asociación con Acido Fólico                        | UDO      |       | IN                 |       | 20198      | 1                   |        |             |
| Hierro Lactato                        | B03AA91    | Hierro Bivalente Oral  | 200 mg   |       | IN                 | IN    | 183        | 1                   | 1      |             |
| Hierro Polisacárido                   | B03AA92    | Hierro Bivalente Oral  | 300 mg   |       | IN                 | IN    | 1742       | 1                   | 1      |             |
| Hierro Proteinsuccinato               | B03AB09    | Hierro Trivalente Oral                                       | 80 mg    |       | AT                 | IN    | 1742       | 1                   | 1      |             |
| Hierro sorbitex                       | B03AC03    | Hierro Trivalente Parenteral                                 | 100 mg   |       | AT                 | AT    | 3371       | 1                   | 1      |             |
| Hierro Sulfato                        | B03AA07    | Hierro Bivalente Oral  | 200 mg   |       | AT                 | AT    | 1742       | 1                   | 1      |             |
| Homatropina                           | S01FA05    | Anticolinérgicos   | 1,25 UDF |       | AT                 | IN    | 1761       | 1                   | 0      |             |
| Ibopamina                             | C01CA16    | Adrenérgicos y Dopaminergicos                                | 300 mg   |       | AT                 | AT    | 2461       | 1                   | 1      |             |
| Ibuprofeno                            | M01AE01    | Derivados del Ácido Propiónico                               | 1.200 mg |       | AT                 | AT    | 1769       | 1                   | 1      |             |
| Ibuprofeno                            | M02AA13    | Antiinflamatorios No Esteroideos para Uso Tópico             | UDT      |       | AT                 |       | 1769       | 1                   | 1      |             |
| Ibuprofaxam                           | M01AE13    | Derivados del Ácido Propiónico                               | 1.200 mg |       | AT                 | IN    | 3750       | 1                   | 1      |             |
| Ibuprofam                             | M02AA93    | Antiinflamatorios No Esteroideos para Uso Tópico             | UDT      |       | IN                 |       | 3750       | 1                   | 1      |             |
| Icodextrina                           | B05BB94    | Soluciones Restauradoras Equilibrio Electrolítico            | UDP      |       | IN                 |       | 204        | 1                   | 1      |             |
| Icodextrina con Electrolitos Diálisis | B05DA92    | Soluciones para Diálisis Peritoneal Isotónicas               | UDP      |       | IN                 |       | 40058      | 1                   | 1      |             |
| Idamol en asociación                  | D05AA93    | Alquitranes  | mg       |       | IN                 |       | 20220      | 1                   | 1      |             |
| Idarubicina                           | L01DB06    | Antraciclinas y Sustancias Relacionadas                      | mg       |       | AT                 |       | 2550       | 1                   | 1      |             |
| Idoxuridina                           | D06BB01    | Antivirales  | mg       |       | AT                 |       | 335        | 1                   | 0      |             |
| Imatinib                              | L01XX28    | Otros Citostáticos   | 400 mg   |       | AT                 |       | 2833       | 1                   | 1      |             |

| Principio Activo                                | Código ATC | Subgrupo Terapéutico ATC                              | DDD | Unid.      | Variante de la DDD | Autor Código DDD | Autor Código DDD | Espec. Sustancia /P. Activo | Espec. Alta |
|---|------------|---|-----|------------|--------------------|------------------|------------------|-----------------------------|-------------|
| Imipenem+Cilastatina                            | J01DH51    | Carbapenems   |     | 2.000 mg   |                    | AT AT            | AT AT            | 20222 1                     | 1 1         |
| Imipramina                                      | N06AA02    | Inhibidores No Selectivos Recaptación de la Monoamina |     | 100 mg     |                    | AT AT            | AT AT            | 1774 1                      | 1 1         |
| Imipraminóxido                                  | N06AA03    | Inhibidores No Selectivos Recaptación de la Monoamina |     | 100 mg     |                    | AT AT            | AT AT            | 3754 1                      | 0 0         |
| Imiquimod                                       | D06BB10    | Antivirales   |     | mg         |                    | AT AT            | AT AT            | 1103 1                      | 1 1         |
| Imolamina                                       | C01DX09    | Otros Vasodilatadores usados en Cardioterapia         |     | 90 mg      |                    | AT AT            | AT AT            | 1775 1                      | 0 0         |
| Indapamida                                      | C03BA11    | Sulfonamidas Solas                                    |     | 2,5 mg     |                    | AT AT            | AT AT            | 1776 1                      | 1 1         |
| Indometacina                                    | M01AB01    | Derivados del Ácido Acético y Sustancias Relacionadas |     | 100 mg     |                    | AT AT            | AT AT            | 167 1                       | 1 1         |
| Indometacina                                    | M02AA94    | Antiinflamatorios No Esteroideos para Uso Tópico      |     | UDT        |                    | IN IN            | IN IN            | 167 1                       | 1 1         |
| Indometacina                                    | S01BC01    | Antiinflamatorios No Esteroideos                      |     | UDF        |                    | AT AT            | AT AT            | 167 1                       | 0 0         |
| Indoramina                                      | C02CA02    | Bloqueantes Alta-Adrenérgicos                         |     | 50 mg      |                    | AT AT            | IN IN            | 1083 1                      | 1 0         |
| Insulina aspart                                 | A10AB05    | Insulinas y Análogos Acción Rápida                    |     | 40 UI      |                    | AT AT            | AT AT            | 1123 1                      | 1 1         |
| Insulina Humana acción Intermedia               | A10AC01    | Insulinas y Análogos Acción Intermedia                |     | 40 UI      |                    | AT AT            | AT AT            | 1741 1                      | 1 1         |
| Insulina Humana acción Intermedia+acción Rápida | A10AD01    | Insulinas y Análogos Acción Intermedia+Rápida         |     | 40 UI      |                    | AT AT            | AT AT            | 20228 1                     | 1 0         |
| Insulina Humana acción Lenta                    | A10AE01    | Insulinas y Análogos Acción Lenta                     |     | 40 UI      |                    | AT AT            | AT AT            | 178 1                       | 1 1         |
| Insulina Humana acción Rápida                   | A10AB01    | Insulinas y Análogos Acción Rápida                    |     | 40 UI      |                    | AT AT            | AT AT            | 173 1                       | 1 1         |
| Insulina Lispro acción Rápida                   | A10AB04    | Insulinas y Análogos Acción Rápida                    |     | 40 UI      |                    | AT AT            | AT AT            | 20230 1                     | 1 0         |
| Insulinas en asociación acción Lenta            | A10AE30    | Insulinas y Análogos Acción Lenta                     |     | 40 UI      |                    | AT AT            | AT AT            | 172 1                       | 1 1         |
| Interferón Alfa-2A                              | L03AB04    | Interferones  |     | 2 MUI      |                    | AT AT            | AT AT            | 2348 1                      | 1 1         |
| Interferón Alfa-2B                              | L03AB05    | Interferones  |     | 2 MUI      |                    | AT AT            | AT AT            | 2348 1                      | 1 0         |
| Interferón Alfa-N1                              | L03AB06    | Interferones  |     | 5 MUI      |                    | AT AT            | AT AT            | 2348 1                      | 0 0         |
| Interferón Beta Natural                         | L03AB02    | Interferones  |     | 33,333 MUI |                    | AT AT            | AT AT            | 2305 1                      | 1 0         |
| Interferón Gamma                                | L03AB03    | Interferones  |     | 0,04 MUI   |                    | AT AT            | AT AT            | 7141 1                      | 1 1         |
| Iobitrítol                                      | V08AB11    | Contrastes Radiológicos Nefrotópicos                  |     | mg         |                    | AT AT            | AT AT            | 2725 1                      | 1 1         |
| Iodixanol                                       | V08AB09    | Hidrosolubles de Baja Osmolaridad                     |     | mg         |                    | AT AT            | AT AT            | 2703 1                      | 1 1         |
| Iohexol   | V08AB02    | Contrastes Radiológicos Nefrotópicos                  |     | mg         |                    | AT AT            | AT AT            | 497 1                       | 1 1         |

| Príncipio Activo  | Código ATC | Subgrupo Terapéutico ATC  | DDD      | Unid. | Variante de la DDD | Autor | Código DDD | Espec. Sustancia /P.Activo | Espec. Alta |
|---|------------|---|----------|-------|--------------------|-------|------------|----------------------------|-------------|
| lomepirol   | V08AB10    | Contrastes Radiológicos Nefrotópicos<br>Hidrosolubles de Baja Osmolaridad | mg       |       | AT                 |       | 1009       | 1                          | 1           |
| lopamidotol   | V08AB04    | Contrastes Radiológicos Nefrotópicos<br>Hidrosolubles de Baja Osmolaridad | mg       |       | AT                 |       | 168        | 1                          | 1           |
| lopanórico ácido  | V08AC06    | Contrastes Radiológicos Hepatotrópicos Hidrosolubles                      | mg       |       | AT                 |       | 1784       | 1                          | 0           |
| lopentolol  | V08AB08    | Contrastes Radiológicos Nefrotópicos<br>Hidrosolubles de Baja Osmolaridad | mg       |       | AT                 |       | 1003       | 1                          | 1           |
| lopromida   | V08AB05    | Contrastes Radiológicos Nefrotópicos<br>Hidrosolubles de Baja Osmolaridad | mg       |       | AT                 |       | 2347       | 1                          | 1           |
| lotalámico ácido  | V08AA04    | Contrastes Radiológicos Nefrotópicos<br>Hidrosolubles de Alta Osmolaridad | mg       |       | AT                 |       | 1782       | 1                          | 0           |
| lotróxido ácido   | V08AC02    | Contrastes Radiológicos Hepatotrópicos Hidrosolubles                      | mg       |       | AT                 |       | 981        | 1                          | 1           |
| loversol  | V08AB07    | Contrastes Radiológicos Nefrotópicos<br>Hidrosolubles de Baja Osmolaridad | mg       |       | AT                 |       | 2475       | 1                          | 1           |
| loxádigo ácido en asociación                              | V08AB53    | Contrastes Radiológicos Nefrotópicos<br>Hidrosolubles de Baja Osmolaridad | ml       |       | IN                 |       | 20231      | 1                          | 1           |
| ipratropio bromuro  | R03BB01    | Anticolinérgicos  | 0,12 mg  |       | Inhal.Aerosol      |       | AT         | 1067                       | 1           |
| ipratropio bromuro  | R01AX03    | Otros Preparados Nasales  | 0,24 mg  |       | AT                 |       | AT         | 1067                       | 1           |
| ipratropio bromuro  | R03BB01    | Anticolinérgicos  | 0,3 mg   |       | Inhal.Solución     |       | AT         | 1067                       | 1           |
| irbesartan  | C09CA04    | Antagonistas de la Angiotensina II Solos                                  | 150 mg   |       | AT                 |       | AT         | 7406                       | 1           |
| irbesartan asociado a Diuréticos                          | C09DA04    | Antagonistas de la Angiotensina II Asociados a Diuréticos                 | 1 UDO    |       | AT                 |       | IN         | 7406                       | 1           |
| Isoniazida  | J04AC01    | Hidrazidas  | 300 mg   |       | AT                 |       | AA         | 30092                      | 1           |
| Isoniazida+Etambutol+Piridoxina                           | J04AM92    | Asociaciones de Medicamentos contra Tuberculosis                          | 7 UDO    |       | IN                 |       | IN         | 20188                      | 1           |
| Isoniazida+Piridoxina                                     | J04AC91    | Hidrazidas  | 300 mg   |       | IN                 |       | AA         | 30092                      | 1           |
| Isonixina   | M01AX93    | Otros Antinflamatorios y Antireumáticos No Esteroideos                    | 1.200 mg |       | IN                 |       | IN         | 1790                       | 1           |
| Isoprenalina  | C01CA02    | Adrenérgicos y Dopamiméticos  | 90 mg    |       | AT                 |       | AT         | 329                        | 1           |
| Isoprenalina asociada a Otros Adrenérgicos                | R03AH91    | Adrenérgicos en Asociación  | UDI      |       | Inhal.Aerosol      |       | IN         | 20166                      | 1           |
| Isoprenalina asociada a Otros medic. obstruc. vías aéreas | R03AK02    | Adrenérgicos Asociados A Otros medic. obstruc. vías aéreas                | 2,5 UDI  |       | Inhal.Aerosol      |       | IN         | 20108                      | 1           |

| Príncipio Activo                                      | Código ATC | Subgrupo Terapéutico ATC                              | DDD       | Unid.      | Variante de la DDD | Autor Código DDD | Autor Código DDD | Espec. Sustancia /P. Activo | Espec. Alta |
|---|------------|---|-----------|------------|--------------------|------------------|------------------|-----------------------------|-------------|
| Isosorbida dinitrato                                  | C01DA08    | Nitratos Orgánicos                                    | 20 mg     | Sulingular | AT                 | AT               | AT               | 1794                        | 1 1         |
| Isosorbida dinitrato                                  | C01DA08    | Nitratos Orgánicos                                    | 60 mg     | Oral       | AT                 | AT               | AT               | 1794                        | 1 1         |
| Isosorbida mononitrato                                | C01DA14    | Nitratos Orgánicos                                    | 40 mg     |            | AT                 | AT               | AT               | 1794                        | 1 1         |
| Isotretinoína   | D10BA01    | Retinoides de Uso Sistémico                           | 30 mg     |            | AT                 | AT               | AT               | 37                          | 1 1         |
| Ispaghula   | A06AC01    | Laxantes Incrementadores del Bolo Intestinal          | 7.000 mg  |            | AT                 | AT               | AT               | 2170                        | 1 1         |
| Israpidina  | C08CA03    | Derivados de Dihidropiridina                          | 5 mg      |            | AT                 | AT               | AT               | 2523                        | 1 1         |
| Itraconazol   | J02AC02    | Derivados Triazólicos                                 | 200 mg    |            | AT                 | AT               | AT               | 2436                        | 1 1         |
| Josamicina  | J01FA07    | Macrólidos  | 2.000 mg  |            | AT                 | AT               | AT               | 1804                        | 1 1         |
| Kanamicina  | S01AA24    | Antibióticos  | UDF       |            | AT                 | AT               | AT               | 1807                        | 1 1         |
| Ketazolam   | N05BA10    | Benzodiazepinas                                       | 30 mg     |            | AT                 | AT               | AT               | 3254                        | 1 1         |
| Ketoconazol   | J02AB02    | Derivados Imidazólicos                                | 200 mg    |            | AT                 | AT               | AT               | 3882                        | 1 1         |
| Ketoconazol   | G01AF11    | Derivados Imidazólicos                                | 400 mg    |            | AT                 | AT               | AT               | 3882                        | 1 1         |
| Ketoconazol   | D01AC08    | Derivados del Imidazol y del Triazol                  | mg        |            | AT                 | AT               | AT               | 3882                        | 1 1         |
| Ketoprofeno   | M01AE03    | Derivados del Ácido Propiónico                        | 150 mg    |            | AT                 | AT               | AT               | 1810                        | 1 1         |
| Ketoprofeno   | M02AA10    | Antiinflamatorios No Esteroideos para Uso Tópico      | UDT       |            | AT                 | AT               | AT               | 1810                        | 1 1         |
| Ketorolac   | S01BC05    | Antiinflamatorios No Esteroideos                      | 1,5 UDF   |            | AT                 | IN               | AT               | 2108                        | 1 1         |
| Ketorolaco  | M01AB15    | Derivados del Ácido Acético y Sustancias Relacionadas | 30 mg     |            | AT                 | AT               | AT               | 2108                        | 1 1         |
| Ketotifeno  | R06AX17    | Otros Antihistamínicos de Uso Sistémico               | 2 mg      |            | AT                 | AT               | AT               | 899                         | 1 1         |
| Ketotifeno  | S01GX08    | Otros Antialérgicos                                   | UDF       |            | AT                 | AT               | AT               | 899                         | 1 1         |
| Labetalol   | C07AG01    | Alfa Y Betabloqueantes                                | 600 mg    |            | AT                 | AT               | AT               | 900                         | 1 1         |
| Lacidipino  | C08CA09    | Derivados de Dihidropiridina                          | 4 mg      |            | AT                 | AT               | AT               | 2587                        | 1 1         |
| Lactitol  | A06AD12    | Laxantes Osmóticos                                    | 10.000 mg |            | AT                 | AT               | AT               | 2454                        | 1 1         |
| Lactulosa   | A06AD11    | Laxantes Osmóticos                                    | 6.700 mg  |            | AT                 | AT               | AT               | 1821                        | 1 0         |
| Lágrimas Artificiales y Otros Preparados Indiferentes | S01XA20    | Otros Oftalmológicos                                  | UDF       |            | AT                 | AT               | AT               | 125                         | 1 0         |
| Lamotrigina   | N03AX09    | Otros Antiepilépticos                                 | 300 mg    |            | AT                 | AT               | AT               | 2579                        | 1 0         |
| Lanretilida   | H01CB03    | Hormonas Inhibidoras del Crecimiento                  | mg        |            | AT                 | AT               | AT               | 2688                        | 1 1         |
| Lansoprazol   | A02BC03    | Inhibidores de la Bomba de Protones                   | 30 mg     |            | AT                 | AT               | AT               | 2598                        | 1 1         |
| Latanoprost   | S01EX03    | Otros Preparados Antiglaucoma                         | 1 UDF     |            | AT                 | AT               | AT               | 2788                        | 1 1         |

| Principio Activo                            | Código ATC | Subgrupo Terapéutico ATC                          | DDD      | Unid. | Variante de la DDD | Autor Código DDD | Autor Código DDD | Espec. Sustancia /P.Activo | Espec. Alta |
|---|------------|---|----------|-------|--------------------|------------------|------------------|----------------------------|-------------|
| Leflunomida                                 | L04AA13    | Immunosupresores Selectivos                       | 15 mg    |       |                    | AT AT            | AT AT            | 7414 1                     | 1 1         |
| Lercanidipina                               | C08CA13    | Derivados de Dihidropiridina                      | 10 mg    |       |                    | AT AT            | AT AT            | 2757 1                     | 1 1         |
| Lespedeza capitata                          | G04BX91    | Otros Urológicos                                  | 22,5 mg  |       |                    | IN IN            | IN IN            | 1832 1                     | 0 0         |
| Letostreína                                 | R05CB09    | Mucolíticos                                       | 125 mg   |       |                    | AT AT            | IN IN            | 1112 1                     | 1 1         |
| Letrozol                                    | L02BG04    | Inhibidores Enzimáticos                           | 2,5 mg   |       |                    | AT AT            | AT AT            | 2758 1                     | 1 1         |
| Leucocianidol                               | C05CX98    | Otros Estabilizadores Capilares                   | 60 mg    |       |                    | IN IN            | IN IN            | 1834 1                     | 1 1         |
| Leuproreliná                                | L02AE02    | Análogos Hormona Liberadora de Gonadotropina      | 0,134 mg |       | Parent. depot      | AT AT            | AT AT            | 342 1                      | 1 1         |
| Leuproreliná                                | L02AE02    | Análogos Hormona Liberadora de Gonadotropina      | 1 mg     |       | Parenteral         | AT AT            | AT AT            | 342 1                      | 1 1         |
| Levetiracetam                               | N03AX14    | Otros Antiepilépticos                             | 2.000 mg |       |                    | AT AT            | AT AT            | 1167 1                     | 1 1         |
| Levobunolol                                 | S01ED03    | Betabloqueantes                                   | 2 UDF    |       |                    | AT AT            | AT AT            | 2395 1                     | 1 1         |
| Levocabastina                               | R01AC02    | Antialérgicos, Excluidos Corticosteroides         | 0,6 mg   |       |                    | AT AT            | AT AT            | 2569 1                     | 1 1         |
| Levocabastina                               | S01GX02    | Otros Antialérgicos                               | 2 UDF    |       |                    | AT AT            | IN IN            | 2569 1                     | 1 1         |
| Levodopa asociada a Inhibidor Decarboxilasa | N04BA02    | Dopa y Derivados                                  | 600 mg   |       |                    | AT AT            | AT AT            | 20236 1                    | 1 1         |
| Levofloxacino                               | J01MA12    | Fluorquinolonas                                   | 250 mg   |       |                    | AT AT            | AT AT            | 2791 1                     | 1 1         |
| Levofolinato cálcico                        | V03AF04    | Desintoxicantes en Tratamientos Antineoplásicos   | 30 mg    |       |                    | AT AT            | AT AT            | 1587 1                     | 1 1         |
| Levomepromazina                             | N05AA02    | Fenotiazinas Alifáticas                           | 100 mg   |       | Parenteral         | AT AT            | AT AT            | 1839 1                     | 1 1         |
| Levomepromazina                             | N05AA02    | Fenotiazinas Alifáticas                           | 300 mg   |       | Oral               | AT AT            | AT AT            | 1839 1                     | 1 1         |
| Levonorgestrel asociado a Estrógeno         | G03AA07    | Progestágenos y Estrógenos en Combinaciones Fijas | 0,75 UDO |       |                    | AT IN            | IN IN            | 20160 1                    | 0 0         |
| Levosulpirida                               | A03FA92    | Propulsivos                                       | 75 mg    |       |                    | IN IN            | IN IN            | 2734 1                     | 1 1         |
| Levothyroxina sódica                        | H03AA01    | Hormonas Tiroides                                 | 0,15 mg  |       |                    | AT AT            | AT AT            | 1842 1                     | 0 0         |
| Levulososa                                  | B05BA92    | Soluciones para Nutrición Parenteral              | UDP      |       |                    | IN IN            | IN IN            | 1603 1                     | 1 1         |
| Lidocaína                                   | N01BB02    | Amidas  | mg       |       |                    | AT AT            | AT AT            | 8000 1                     | 1 1         |
| Lidocaína en asociación                     | N01BB52    | Amidas  | UDP      |       |                    | AT AT            | AT AT            | 331 1                      | 0 0         |
| Lineiciclina+Enzimas                        | J01AA93    | Tetraciclinas                                     | 600 mg   |       |                    | IN AA            | IN AA            | 20238 1                    | 1 0         |
| Lincomicina                                 | J01FFQ2    | Lincosamidas                                      | 1.800 mg |       |                    | AT AT            | AT AT            | 1848 1                     | 1 1         |
| Linestrendol                                | G03DC03    | Derivados del Estreno                             | 5 mg     |       |                    | AT AT            | AT AT            | 1850 1                     | 1 1         |
| Linestrendol asociado a Estrógeno           | G03AA03    | Progestágenos y Estrógenos en Combinaciones Fijas | 0,75 UDO |       |                    | AT IN            | AT IN            | 20161 1                    | 1 0         |
| Litiotriquina sódica                        | H03AA02    | Hormonas Tiroides                                 | 0,06 mg  |       |                    | AT IN            | AT IN            | 1853 1                     | 1 1         |

| Principio Activo                               | Código ATC | Subgrupo Terapéutico ATC  | DDD      | Unid. | Variante de la DDD | Autor Código DDD | Autor Código DDD | Espec. Sustancia /P. Activo | Espec. Alta |
|--|------------|---|----------|-------|--------------------|------------------|------------------|-----------------------------|-------------|
| Lisinopril                                     | C09AA03    | Inhibidores de la Enzima Convertasa de la Angiotensina Solos                  | 10 mg    |       |                    | AT               | AT               | 2222                        | 1 1         |
| Lisinopril asociado a Diuréticos               | C09BA03    | Inhibidores de la Enzima Convertasa de la Angiotensina Asociados a Diuréticos | 1 UDO    |       |                    | AT               | IN               | 20240                       | 1 1         |
| Lisurida                                       | G02CB02    | Inhibidores de la Prolactina  | 0,6 mg   |       |                    | AT               | AT               | 2451                        | 1 1         |
| Litio Carbonato                                | N05AN01    | Litio   | 1.773 mg |       |                    | AT               | AT               | 1071                        | 1 1         |
| Lodoxamida                                     | S01GX05    | Otros Antialérgicos   | 3 UDF    |       |                    | AT               | IN               | 2525                        | 1 1         |
| Lofepramina                                    | N06AA07    | Inhibidores No Selectivos Recaptación de la Monoamina                         | 105 mg   |       |                    | AT               | AT               | 1070                        | 1 1         |
| Lomefloxacino                                  | S01AX17    | Otros Antimicrobianos   | mg       |       |                    | AT               |                  | 2613                        | 1 1         |
| Lomustina                                      | L01AD02    | Nitrosoureas  | mg       |       |                    | AT               |                  | 378                         | 1 0         |
| Loperamida                                     | A07DA03    | Antipropulsivos   | 10 mg    |       |                    | AT               | AT               | 3327                        | 1 1         |
| Loprazolam                                     | N05CD11    | Benzodiazepinas   | 1 mg     |       |                    | AT               | AT               | 686                         | 1 1         |
| Loratadina                                     | R06AX13    | Otros Antihistamínicos de Uso Sistémico                                       | 10 mg    |       |                    | AT               | AT               | 2303                        | 1 0         |
| Loratadina en asociación                       | R06AX63    | Otros Antihistamínicos de Uso Sistémico                                       | 10 mg    |       |                    | IN               | AA               | 20241                       | 1 1         |
| Lorazepam                                      | N05BA06    | Benzodiazepinas   | 2,5 mg   |       |                    | AT               | AT               | 1864                        | 1 0         |
| Lormetazepam                                   | N05CD06    | Benzodiazepinas   | 1 mg     |       |                    | AT               | AT               | 88                          | 1 1         |
| Lornoxicam                                     | M01AC05    | Oxicams   | 12 mg    |       |                    | AT               | AT               | 2793                        | 1 1         |
| Losartan                                       | C09CA01    | Antagonistas de la Angiotensina II Solos                                      | 50 mg    |       |                    | AT               | AT               | 7157                        | 1 1         |
| Losartan asociado a Diuréticos                 | C09DA01    | Antagonistas de la Angiotensina II Asociados a Diuréticos                     | 1 UDO    |       |                    | AT               | IN               | 20242                       | 1 1         |
| Lovastatina                                    | C10AA02    | Inhibidores de la HMG-CoA Reductasa   | 30 mg    |       |                    | AT               | AT               | 2345                        | 1 1         |
| Loxapina                                       | N05AH01    | Diazepinas, Oxazepinas y Tiazepinas   | 100 mg   |       |                    | AT               | AT               | 1072                        | 1 1         |
| Lutropina Alfa                                 | G03GA07    | Gonadotropinas  | U1       |       |                    | AT               |                  | 1211                        | 1 1         |
| Maferida en asociación                         | D06BA53    | Sulfonamidas  | UDT      |       |                    | IN               |                  | 40030                       | 1 1         |
| Magaldrato                                     | A02AD02    | Asociaciones Complejas de Aluminio  | 2.400 mg |       |                    | AT               | IN               | 2239                        | 1 1         |
| Magnesio hidróxido+Aluminio hidróxido          | A02AA92    | Compuestos de Magnesio  | 4,5 UDO  |       |                    | IN               | IN               | 20008                       | 1 1         |
| Magnesio Hidróxido+Calcio Carbonato+Famotidina | A02AX91    | Otras asociaciones de Antácidos   | UDO      |       |                    | IN               |                  | 1                           | 1           |
| Magnesio Sulfato                               | N07XX91    | Otros Medicamentos para el Sistema Nervioso                                   | 750 mg   |       |                    | IN               | IN               | 22                          | 1 1         |
| Magnesio trisilicato                           | A02AA05    | Compuestos de Magnesio  | 2.000 mg |       |                    | AT               | IN               | 22                          | 1 1         |
| Magnesio trisilicato+Aluminio hidróxido        | A02AA91    | Compuestos de Magnesio  | 4,5 UDO  |       |                    | IN               | IN               | 20356                       | 1 1         |

| Principio Activo                          | Código ATC | Subgrupo Terapéutico ATC                                      | DDD      | Unid.      | Variante de la DDD | Autor | Código DDD | Sustancia /P.Activo | Espec. | Espec. Alta |
|---|------------|---|----------|------------|--------------------|-------|------------|---------------------|--------|-------------|
| Mangaofidipir                             | V08CA05    | Contrastes Paramagnéticos                                     |          | mg         |                    | AT    |            |                     | 2784   | 1 1         |
| Manitol                                   | B05BC01    | Soluciones para Diuresis Osmótica                             | UDP      |            | AT                 | AT    |            |                     | 1870   | 1 1         |
| Maprotilina                               | N06AA21    | Inhibidores No Selectivos Recaptación de la Monoamina         | 100 mg   |            | AT                 | AT    |            |                     | 1873   | 1 1         |
| Mebendazol                                | P02CA01    | Derivados del Benzidazol                                      | 200 mg   |            | AT                 | AT    |            |                     | 1877   | 1 1         |
| Mebeverina                                | A03AA04    | Anticolinérgicos Sintéticos, Amonio Terciario                 | 300 mg   |            | AT                 | AT    |            |                     | 1878   | 1 1         |
| Mebutizida asociado Ahorrador de Potasio  | C03EA05    | Asociaciones Diuréticos Bajo Techo con Ahorradores de Potasio | 1 UDO    |            | AT                 | IN    |            |                     | 20007  | 1 0         |
| Meclociclina                              | D10AF04    | Antiinfecciosos para Tratamiento del Acné                     | mg       |            | AT                 |       |            |                     | 3816   | 1 0         |
| Meclofenámico ácido                       | M01AG04    | Fenamatos   | 300 mg   |            | AT                 | IN    |            |                     | 641    | 1 1         |
| Mecobalamina                              | B03BA91    | Vitamina B12 y Derivados                                      | 3,75 mg  |            | IN                 | IN    |            |                     | 104    | 1 1         |
| Medisona                                  | S01BA08    | Corticosteroides Solos  | 5 UDF    |            | AT                 | IN    |            |                     | 1886   | 1 0         |
| Medisona asociado a Midriático            | S01BB92    | Corticosteroides y Midriáticos en Asociación                  | UDF      |            | IN                 |       |            |                     | 20248  | 1 1         |
| Medogestiona                              | G03DB03    | Derivados del Pregnadieno                                     | 5,63 mg  |            | AT                 | IN    |            |                     | 3461   | 1 1         |
| Medroxiprogesterona                       | G03DA02    | Derivados del Pregnano  | 5 mg     | Oral       | AT                 | AT    |            |                     | 399    | 1 1         |
| Medroxiprogesterona                       | G03DA02    | Derivados del Pregnano  | 7 mg     | Parenteral | AT                 | AT    |            |                     | 399    | 1 1         |
| Medroxiprogesterona                       | L02AB02    | Progestágenos   | 100 mg   |            | AT                 | IN    |            |                     | 399    | 1 1         |
| Medroxiprogesterona asociado a Estrógeno  | G03FA12    | Progestágenos y Estrogenos en Asociación                      | 0,75 UDO |            | AT                 | IN    |            |                     | 20156  | 1 1         |
| Medroxiprogesterona asociado a Midriático | S01BB93    | Corticosteroides y Midriáticos en Asociación                  | 1,5 UDF  |            | IN                 | IN    |            |                     | 20250  | 1 1         |
| Mefenámico ácido                          | M01AG01    | Fenamatos   | 1.000 mg |            | AT                 | AT    |            |                     | 1889   | 1 1         |
| Megestrol                                 | L02AB01    | Progestágenos   | 160 mg   |            | AT                 | IN    |            |                     | 2338   | 1 1         |
| Meglumina Antimonato                      | P01CB01    | Compuestos de Antimonio                                       | 850 mg   |            | AT                 | AT    |            |                     | 979    | 1 1         |
| Mefalan                                   | L01AA03    | Análogos de Mostazas Nitrogenadas                             | mg       |            | AT                 |       |            |                     | 403    | 1 1         |
| Meloxicam                                 | M01AC06    | Oxicams   | 15 mg    |            | AT                 | AT    |            |                     | 7153   | 1 0         |
| Menadiona                                 | B02BA02    | Vitamina K  | 2 mg     | Parenteral | AT                 | AT    |            |                     | 1903   | 1 1         |
| Menadiona en asociación                   | B02BA52    | Vitamina K  | 4 UDO    |            | IN                 | IN    |            |                     | 40040  | 1 1         |
| Mepifilina                                | R06AC01    | Etileno-Diaminas Sustituidas                                  | 200 mg   |            | AT                 | IN    |            |                     | 1908   | 1 1         |
| Mepivacaína                               | N01BB03    | Amidas  | mg       |            | AT                 |       |            |                     | 1909   | 1 1         |
| Meprobamato                               | N05BC01    | Carbamatos  | 1.200 mg |            | AT                 | AT    |            |                     | 1910   | 1 1         |
| Mequitazina                               | R06AD07    | Derivados Fenotiazínicos                                      | 10 mg    |            | AT                 | AT    |            |                     | 1912   | 1 1         |

| Principio Activo                             | Código ATC | Subgrupo Terapéutico ATC                                       | DDD      | Unid.      | Variante de la DDD | Autor Código DDD | Autor Código DDD | Espec. Sustancia /P. Activo | Espec. Alta |
|--|------------|--|----------|------------|--------------------|------------------|------------------|-----------------------------|-------------|
| Mercaptopurina                               | L01BB02    | Análogos de Purinas  |          | mg         |                    | AT               |                  | 405                         | 1 1         |
| Mesalazina                                   | A07EC02    | Ácido Aminosalicílico y Derivados                              | 1.500 mg |            |                    | AT               | AT               | 2104                        | 1 1         |
| Mesna  | R05CB05    | Mucolíticos  | 900 mg   |            |                    | AT               | IN               | 1078                        | 1 1         |
| Mesna  | V03AF01    | Desintoxicantes en Tratamientos Antineoplásicos                | mg       |            |                    | AT               |                  | 1078                        | 1 1         |
| Mesterolona                                  | G03BB01    | Derivados del Androstano                                       | 50 mg    |            |                    | AT               | AT               | 1917                        | 1 1         |
| Metacualona                                  | N05CM01    | Otros Hipnóticos y Sedantes                                    | 200 mg   |            |                    | AT               | AT               | 1921                        | 1 1         |
| Metadona                                     | N07BC02    | Medicamentos usados en Dependencia a Opioides                  | 25 mg    |            |                    | AT               | AT               | 1922                        | 1 1         |
| Metamizol                                    | N02BB02    | Pirazolonas  | 3.000 mg |            |                    | AT               | AT               | 111                         | 1 1         |
| Metampicilina                                | J01CA14    | Penicilinas de Amplio Espectro                                 | 1.500 mg |            |                    | AT               | AT               | 70                          | 1 1         |
| Metenolona                                   | A14AA04    | Derivados del Androstano                                       | 7 mg     | Parenteral |                    | AT               | AT               | 1930                        | 1 1         |
| Metformina                                   | A10BA02    | Biguanidas   | 2.000 mg |            |                    | AT               | AT               | 1359                        | 1 1         |
| Metildigoxina                                | C01AA08    | Glicosídos de Digitalis  | 0.2 mg   |            |                    | AT               | AT               | 1098                        | 1 1         |
| Metildopa                                    | C02AB01    | Metildopa  | 1.000 mg |            |                    | AT               | AT               | 1943                        | 1 1         |
| Metildopa asociada a Diuréticos              | C02LB91    | Metildopa Asociada a Diuréticos                                | 2 UDO    |            |                    | IN               | IN               | 20256                       | 1 1         |
| Metilergometrina                             | G02AB01    | Alcaloides Ergotamínicos                                       | 0.2 mg   |            |                    | AT               | AT               | 1944                        | 1 1         |
| Metilefenidato                               | N06BA04    | Símpaticomiméticos Acción Central                              | 30 mg    |            |                    | AT               | AT               | 3773                        | 1 1         |
| Metilprednisolona                            | H02AB04    | Glucocorticoides   | 7.5 mg   | Oral       |                    | AT               | AT               | 888                         | 1 1         |
| Metilprednisolona                            | H02AB04    | Glucocorticoides   | 20 mg    | Parenteral |                    | AT               | AT               | 888                         | 1 1         |
| Metilprednisolona                            | D07AA01    | Corticosteroides Débiles-Grupo I                               | mg       |            |                    | AT               |                  | 888                         | 1 0         |
| Metilrosanilina (Violeta de Genciana)        | D01AE02    | Otros Antifúngicos de Uso Tópico                               | mg       |            |                    | AT               | AT               | 3214                        | 1 0         |
| Metilrosanilina en asociación                | D01AE52    | Otros Antifúngicos de Uso Tópico                               | ml       |            |                    | IN               |                  | 40017                       | 1 1         |
| Metocarbamol                                 | M03BA03    | Esteres del Ácido Carbámico                                    | 3.000 mg |            |                    | AT               | AT               | 1957                        | 1 0         |
| Metoclopramida                               | A03FA01    | Propulsivos  | 30 mg    |            |                    | AT               | AT               | 1958                        | 1 1         |
| Metoclopramida en asociación                 | A03FA51    | Propulsivos  | 30 mg    |            |                    | IN               | AA               | 20260                       | 1 1         |
| Metopimazina                                 | A04AD05    | Otros Antieméticos   | 15 mg    |            |                    | AT               | AT               | 1960                        | 1 1         |
| Metoprolol                                   | C07AB02    | Betabloqueantes Selectivos Solos                               | 150 mg   |            |                    | AT               | AT               | 360                         | 1 1         |
| Metoprolol asociado a Otros Antihipertensivo | C07FB02    | Betabloqueantes Selectivos Asociados a Otros Antihipertensivos | 1 UDO    |            |                    | AT               | IN               | 20163                       | 1 0         |
| Metoprolol asociado a Tiazida                | C07BB02    | Betabloqueantes Selectivos Asociados a Tiazidas                | 1 UDO    |            |                    | AT               | AT               | 20262                       | 1 1         |

| Principio Activo        | Código ATC | Subgrupo Terapéutico ATC  | DDD | Unid.    | Variante de la DDD | Autor | Código DDD | Sustancia /P.Activo | Espec. | Espec. Alta |
|-------------------------|------------|---|-----|----------|--------------------|-------|------------|---------------------|--------|-------------|
| Metotrexato             | L01BA01    | Análogos Acido Fólico   |     | mg       |                    | AT    |            | 418                 | 1      | 1           |
| Metoxamina              | C01CA10    | Adrenérgicos y Dopaminérgicos                                   |     | 30 mg    |                    | AT    | AT         | 1963                | 1      | 0           |
| Metoxsaleno             | D05BA02    | Psoralenos de Uso Sistémico                                     |     | 10 mg    |                    | AT    | AT         | 1962                | 1      | 1           |
| Metronidazol            | G01AF01    | Derivados Imidazólicos  |     | 500 mg   |                    | AT    | AT         | 1966                | 1      | 1           |
| Metronidazol            | P01AB01    | Derivados de Nitroimidazol                                      |     | 2.000 mg |                    | AT    | AT         | 1966                | 1      | 1           |
| Metronidazol            | D06BX01    | Otros Quimioterápicos   |     | mg       |                    | AT    |            | 1966                | 1      | 1           |
| Mexiletina              | C01BB02    | Antiarrítmicos Clase Ib   |     | 800 mg   |                    | AT    | AT         | 1081                | 1      | 1           |
| Mianserina              | N06AX03    | Otros Antidepresivos  |     | 60 mg    |                    | AT    | AT         | 1083                | 1      | 0           |
| Mibefradil              | C08CX01    | Otros Bloqueantes de los Canales del Calcio con Efecto Vascular |     | 75 mg    |                    | AT    | AT         | 95                  | 1      | 0           |
| Micofenolato Mofetil    | L04AA06    | Immunosupresores Selectivos                                     |     | 2.000 mg |                    | AT    | AT         | 7330                | 1      | 1           |
| Miconazol               | A01AB09    | Antifúngicos de Uso Oral Local                                  |     | 200 mg   |                    | AT    | AT         | 1967                | 1      | 1           |
| Miconazol               | A07AC01    | Derivados del Imidazol  |     | 1.000 mg |                    | AT    | AT         | 1967                | 1      | 1           |
| Miconazol               | D01AC02    | Derivados del Imidazol y del Triazol                            |     | mg       |                    | AT    |            | 1967                | 1      | 1           |
| Miconazol               | G01AF04    | Derivados Imidazólicos  |     | 100 mg   |                    | AT    | AT         | 1967                | 1      | 1           |
| Miconazol en asociación | D01AC52    | Derivados del Imidazol y del Triazol                            |     | UDT      |                    | AT    | AT         | 40017               | 1      | 1           |
| Midazolam               | N05CD08    | Benzodiazepinas   |     | 15 mg    |                    | AT    | AT         | 2256                | 1      | 1           |
| Miglyitol               | A10BF02    | Inhibidores de la Alfa-Glucosidasa                              |     | 300 mg   |                    | AT    | AT         | 7160                | 1      | 1           |
| Milt eosina             | L01XX09    | Otros Citoestáticos   |     | mg       |                    | AT    |            | 7274                | 1      | 1           |
| Minociclina             | J01AA08    | Tetraciclinas   |     | 200 mg   |                    | AT    | AT         | 1971                | 1      | 1           |
| Minoxidil               | C02DC01    | Derivados de la Pirimidina                                      |     | 20 mg    |                    | AT    | AT         | 782                 | 1      | 1           |
| Mirtazapina             | N06AX11    | Otros Antidepresivos  |     | 30 mg    |                    | AT    | AT         | 2704                | 1      | 1           |
| Misoprostol             | A02BB01    | Prostaglandinas   |     | 0,8 mg   |                    | AT    | AT         | 2145                | 1      | 1           |
| Mitomicina              | L01DC03    | Otros Antibióticos Citotóxicos                                  |     | mg       |                    | AT    |            | 431                 | 1      | 1           |
| Mitoxantrona            | L01DB07    | Antraciclinas y Sustancias Relacionadas                         |     | mg       |                    | AT    |            | 2415                | 1      | 1           |
| Mizolastina             | R06AX25    | Otros Antihistamínicos de Uso Sistémico                         |     | 10 mg    |                    | AT    | AT         | 7281                | 1      | 1           |
| Moclube mida            | N06AG02    | Inhibidores de la Monoamina-Oxidasa Tipo A                      |     | 300 mg   |                    | AT    | AT         | 2591                | 1      | 1           |
| Modafinilo              | N06BA07    | Simpaticomiméticos Acción Central                               |     | 300 mg   | Oral               | AT    | AT         | 2717                | 1      | 1           |

| Principio Activo                          | Código ATC | Subgrupo Terapéutico ATC                                 | DDD      | Unid.      | Variante de la DDD | Autor Código DDD | Autor Código DDD | Espec. Sustancia /P. Activo | Espec. Alta |
|---|------------|--|----------|------------|--------------------|------------------|------------------|-----------------------------|-------------|
| Molisidomina                              | C01DX12    | Otros Vasodilatadores usados en Cardioterapia            | 5 mg     |            |                    | AT IN            | AT IN            | 1085 1                      | 1 1         |
| Mometasona                                | R01AD09    | Corticosteroides   | 0,2 mg   |            |                    | AT IN            | AT IN            | 2418 1                      | 1 1         |
| Mometasona                                | D07AC13    | Corticosteroides Potentes-Grupo III                      | mg       |            |                    | AT               | AT               | 2418 1                      | 1 1         |
| Montelukast                               | R03DC03    | Antagonistas Receptores del Leukotrieno                  | 10 mg    |            |                    | AT               | AT               | 64 1                        | 1 1         |
| Morfina                                   | N02AA01    | Alcaloides Naturales del Opio                            | 30 mg    | Parenteral |                    | AT               | AT               | 1982 1                      | 1 1         |
| Morfina                                   | N02AA01    | Alcaloides Naturales del Opio                            | 100 mg   | Oral       |                    | AT               | AT               | 1982 1                      | 1 1         |
| Morniflumato                              | M01AX22    | Otros Antiinflamatorios y Antirreumáticos No Esteroideos | 1.400 mg |            |                    | AT               | IN               | 321 1                       | 1 1         |
| Moxilloxacino                             | J01MA14    | Fluorquinolonas  | 400 mg   |            |                    | AT               | AT               | 1199 1                      | 1 1         |
| Moxisilita                                | C04AX10    | Otros Vasodilatadores Periféricos                        | 240 mg   |            |                    | AT               | IN               | 1988 1                      | 0 0         |
| Moxonidina                                | C02AC05    | Agonistas de los Receptores de la Imidazolina            | 0,3 mg   |            |                    | AT               | AT               | 2630 1                      | 1 1         |
| Multienzimas (Lipasa, Proteasa y Amilasa) | A09AA02    | Enzimas Digestivas                                       | 5 UDO    |            |                    | AT               | IN               | 30021 1                     | 1 1         |
| Mupiroicina                               | D06AX09    | Otros Antibióticos de Uso Tópico                         | mg       |            |                    | AT               | AT               | 2317 1                      | 1 1         |
| Mycobacterium tuberculosis                | J07AN01    | Vacunas contra la Tuberculosis                           | 1 UDP    |            |                    | AT               | IN               | 3268 1                      | 1 1         |
| Nabumetona                                | M01AX01    | Otros Antiinflamatorios y Antirreumáticos No Esteroideos | 1.000 mg |            |                    | AT               | AT               | 2138 1                      | 1 1         |
| Nadida                                    | A11HA92    | Otras Vitaminas Solas                                    | 200 mg   |            |                    | IN               | IN               | 60 1                        | 1 1         |
| Nadolol                                   | C07AA12    | Betabloqueantes No Selectivos Solos                      | 160 mg   |            |                    | AT               | AT               | 548 1                       | 1 1         |
| Nadroparina                               | B01AB06    | Heparinas  | 2.850 UI |            |                    | AT               | AT               | 2667 1                      | 1 1         |
| Nafaelina                                 | H01CA02    | Factores de Liberación de Gonadotropinas                 | 0,4 mg   |            |                    | AT               | AT               | 2462 1                      | 1 1         |
| Naftazona                                 | C05CX92    | Otros Estabilizadores Capilares                          | 15 mg    |            |                    | IN               | IN               | 1998 1                      | 0 0         |
| Natidofurilo                              | C04AX21    | Otros Vasodilatadores Periféricos                        | 80 mg    | Parenteral |                    | AT               | IN               | 1999 1                      | 1 1         |
| Natidofurilo                              | C04AX21    | Otros Vasodilatadores Periféricos                        | 300 mg   | Oral       |                    | AT               | IN               | 1999 1                      | 1 1         |
| Natitima                                  | D01AE22    | Otros Antifingíticos de Uso Tópico                       | mg       |            |                    | AT               | AT               | 2485 1                      | 1 1         |
| Naldixico, ácido                          | J01MB02    | Otras Quinolonas   | 4.000 mg |            |                    | AT               | AT               | 154 1                       | 1 1         |
| Naloxona                                  | V03AB15    | Antidottos   | mg       |            |                    | AT               | AT               | 1177 1                      | 1 1         |
| Naltrexona                                | N07BB04    | Medicamentos usados en Dependencia a Alcohol             | 50 mg    |            |                    | AT               | IN               | 2458 1                      | 1 1         |
| Nandrolona                                | A14AB01    | Derivados del Estreno                                    | 2 mg     |            |                    | AT               | AT               | 164 1                       | 1 1         |
| Naprozeno                                 | M01AE02    | Derivados del Ácido Propiónico                           | 500 mg   |            |                    | AT               | AT               | 2002 1                      | 0 0         |
| Naproxeno                                 | M02AA12    | Antiinflamatorios No Esteroideos para Uso Tópico         | UDT      |            |                    | AT               | AT               | 2002 1                      | 0 0         |

| Principio Activo                                 | Código ATC | Subgrupo Terapéutico ATC   | DDD      | Unid.         | Variante de la DDD | Autor Código DDD | Sustancia /P.Activo | Espec. Alta | Espec. Alta |
|--|------------|--|----------|---------------|--------------------|------------------|---------------------|-------------|-------------|
| Naratriptán                                      | N02CC02    | Agonistas Selectivos de los Receptores de la 5-HT (Serotoninina) |          | 2,5 mg        |                    | AT               | AT                  | 2813        | 1 1         |
| Natedilinida                                     | A10BX03    | Otros Antidiabéticos Orales                                      | 360 mg   |               |                    | AT               | AT                  | 1253        | 1 1         |
| Nebivolol  | C07AB12    | Betabloqueantes Selectivos Solos                                 | 5 mg     | Oral          |                    | AT               | AT                  | 2741        | 1 1         |
| Nedocromilo                                      | S01GX04    | Otros Antialérgicos  | 3 UDF    |               |                    | AT               | IN                  | 2279        | 1 1         |
| Nedocromilo                                      | R03BC03    | Antialérgicos. Excluidos Corticosteroides                        | 8 mg     | Inhal.Aerosol |                    | AT               | AT                  | 2279        | 1 1         |
| Nefazodona                                       | N06AX06    | Otros Antidepresivos   | 400 mg   |               |                    | AT               | AT                  | 2670        | 1 1         |
| Neisseria meningitidis A y C                     | J07AH03    | Vacunas contra el Meningococo                                    | 1 UDP    |               |                    | AT               | IN                  | 20029       | 1 1         |
| Neisseria meningitidis C                         | J07AH02    | Vacunas contra el Meningococo                                    | 1 UDP    |               |                    | AT               | IN                  | 1           | 1           |
| Neomicina  | S01AA03    | Antibióticos   | 2,5 UDF  |               |                    | AT               | IN                  | 81          | 1 1         |
| Neomicina  | A07AA01    | Antibióticos   | 5.000 mg |               |                    | AT               | AT                  | 81          | 1 0         |
| Neomicina (sola o asociada a Otros Antibioticos) | D06AX04    | Otros Antibióticos de Uso Tópico                                 | UDT      |               |                    | AT               |                     | 20270       | 1 1         |
| Neomicina con Corticoides                        | G01BA91    | Antibióticos Asociados a Corticoides                             | UDV      |               |                    | IN               | IN                  | 40031       | 1 1         |
| Neomicina+Polimixina+Metronidazol                | G01AA92    | Antibióticos   | 1 UDV    |               |                    | IN               | IN                  | 40031       | 1 1         |
| Neostigmina                                      | N07AA01    | Anticolinesterasas   | 2 mg     | Parenteral    |                    | AT               | AT                  | 2010        | 1 1         |
| Netilmicina                                      | J01GB07    | Otros Antibacterianos Aminoglucósidos                            | 350 mg   |               |                    | AT               | AT                  | 783         | 1 0         |
| Nicardipino                                      | C08CA04    | Derivados de Dihidropiridina                                     | 90 mg    |               |                    | AT               | AT                  | 93          | 1 1         |
| Nicerolína                                       | C04AE02    | Alcaloides Ergotamínicos   | 20 mg    |               |                    | AT               | IN                  | 2014        | 1 1         |
| Nicorandil                                       | C01DX16    | Otros Vasodilatadores usados en Cardioterapia                    | 40 mg    |               |                    | AT               | AT                  | 2198        | 1 1         |
| Nicotinato de Tocoferol                          | C10AD91    | Ácido Nicotínico y Derivados                                     | 450 mg   |               |                    | IN               | IN                  | 1493        | 1 0         |
| Nicotírico ácido+Pentosanopolisulfúrico          | C10AD98    | Ácido Nicotínico y Derivados                                     | 3 UDO    | Oral          |                    | IN               | IN                  | 1939        | 1 1         |
| Nifedipino                                       | C08CA05    | Derivados de Dihidropiridina                                     | 30 mg    |               |                    | AT               | AT                  | 3253        | 1 1         |
| Niflúmico ácido                                  | M01AX02    | Otros Antiinflamatorios y Antireumáticos No Esteroideos          | 750 mg   |               |                    | AT               | AT                  | 107         | 1 1         |
| Niflúmico ácido                                  | M02AA17    | Antiinflamatorios No Esteroides para Uso Tópico                  | UDT      |               |                    | AT               |                     | 107         | 1 1         |
| Nifuratel  | G01AX05    | Otros Antiinfecciosos y Antisépticos                             | 600 mg   |               |                    | AT               | AT                  | 1948        | 1 0         |
| Nimesulida                                       | M01AX17    | Otros Antiinflamatorios y Antireumáticos No Esteroideos          | 200 mg   |               |                    | AT               | AT                  | 2195        | 1 1         |
| Nimodipino                                       | C08CA06    | Derivados de Dihidropiridina                                     | 300 mg   | Oral          |                    | AT               | AT                  | 2179        | 1 1         |
| Nisoldipino                                      | C08CA07    | Derivados de Dihidropiridina                                     | 20 mg    |               |                    | AT               | AT                  | 2097        | 1 1         |

| Principio Activo                  | Código ATC | Subgrupo Terapéutico ATC                                 | DDD      | Unid.            | Variante de la DDD | Autor Código DDD | Autor Código DDD | Espec. Sustancia /P. Activo | Espec. Alta |
|-----------------------------------|------------|--|----------|------------------|--------------------|------------------|------------------|-----------------------------|-------------|
| Nistatina                         | G01AA01    | Antibióticos   | 0,1 MUI  |                  |                    | AT               | AT               | 2027                        | 1 1         |
| Nistatina                         | A01AB91    | Antiinfecciosos de Uso Oral Local                        | 1,5 MUI  |                  |                    | IN               | IN               | 2027                        | 1 1         |
| Nistatina                         | A07AA02    | Antibióticos   | 1,5 MUI  |                  |                    | AT               | AT               | 2027                        | 1 0         |
| Nistatina                         | D01AA01    | Antibióticos   | MUI      |                  |                    | AT               |                  | 2027                        | 1 0         |
| Nistatina asociada a Corticoides  | A01AB92    | Antiinfecciosos de Uso Oral Local                        | 1,3 UDO  |                  |                    | IN               | IN               | 20215                       | 1 1         |
| Nistatina en asociación           | D01AA51    | Antibióticos   | UDT      |                  |                    | IN               |                  | 30018                       | 1 1         |
| Nitrazepam                        | N05CD02    | Benzodiazepinas  | 5 mg     |                  |                    | AT               | AT               | 2028                        | 1 1         |
| Nitrendipino                      | C08CA08    | Derivados de Dihidropiridina                             | 20 mg    |                  |                    | AT               | AT               | 2048                        | 1 1         |
| Nitrito de Amilo                  | C01DA92    | Nitratos Orgánicos                                       | ml       |                  |                    | IN               |                  | 3593                        | 1 0         |
| Nitrofurantoína                   | J01XE01    | Derivados Nitrofurano                                    | 200 mg   |                  |                    | AT               | AT               | 86                          | 1 1         |
| Nitroglicerina                    | C01DA02    | Nitratos Orgánicos                                       | 2,5 mg   | Sublingual       |                    | AT               |                  | 1037                        | 1 1         |
| Nitroglicerina                    | C01DA02    | Nitratos Orgánicos                                       | 5 mg     | Orial/Transdérm. |                    | AT               |                  | 1037                        | 1 1         |
| Nitroglicerina en asociación      | C01DA52    | Nitratos Orgánicos                                       | 5 mg     | Orial/Transdérm. |                    | AT               |                  | 20273                       | 1 1         |
| Nitroxolina                       | J01XX07    | Otros Antibacterianos                                    | 1.000 mg |                  |                    | AT               | AT               | 2035                        | 1 1         |
| Nizatidina                        | A02BA04    | Antagonistas de los Receptores H2                        | 300 mg   |                  |                    | AT               |                  | 2367                        | 1 1         |
| Nonivamida+Nicotínico ácido       | M02AX93    | Otros Productos Tópicos para Dolor Articular y Muscular  | UDT      |                  |                    | IN               |                  | 30109                       | 1 1         |
| Norelsterona                      | G03DC02    | Derivados del Estreno                                    | 5 mg     |                  |                    | AT               | AT               | 158                         | 1 1         |
| Norelsterona asociada a Estrógeno | G03FA01    | Progéstágenos y Estrógenos en Asociación                 | 0,28 UDT | Tópica           |                    | AT               | IN               | 20154                       | 1 1         |
| Norelsterona asociada a Estrógeno | J01MA06    | Fluorquinolonas  | 1 UDO    | Orial            |                    | AT               | IN               | 20154                       | 1 1         |
| Norfloxacina                      | S01AX12    | Otros Antimicrobianos                                    | 800 mg   |                  |                    | AT               |                  | 209                         | 1 1         |
| Norfloxacina                      | G03FA10    | Progéstágenos y Estrógenos en Asociación                 | 3 UDO    |                  |                    | AT               | IN               | 20155                       | 1 1         |
| Norgestrel asociado a Estrógeno   | N06AA10    | Inhibidores No Selectivos Recaptación de la Monoamina    | 75 mg    | Orial            |                    | AT               | AT               | 2041                        | 1 1         |
| Nortriptilina                     | R05DA07    | Alcaloides del Opio y Derivados                          | 125 mg   |                  |                    | AT               | AT               | 2006                        | 1 1         |
| Noscapina                         | A03BB91    | Alcaloides Semisintéticos Belladona, Aminas Cuaternarias | 35 mg    |                  |                    | IN               | IN               | 1022                        | 1 0         |
| Octatropina metilbromuro          | H01CB02    | Hormonas Inhibidoras del Crecimiento                     | 0,3 mg   |                  |                    | AT               | IN               | 2495                        | 1 1         |
| Octreotida                        | J01MA01    | Fluorquinolonas  | 400 mg   |                  |                    | AT               | AT               | 2223                        | 1 1         |
| Oftoxacina                        | S01AX11    | Otros Antimicrobianos                                    | mg       |                  |                    | AT               |                  | 2223                        | 1 1         |

| Príncipio Activo                                       | Código ATC | Subgrupo Terapéutico ATC                                 | DDD      | Unid. | Variante de la DDD | Autor | Código DDD | Sustancia /P.Activo | Espec. /P.Activo | Espec. Alta |
|--|------------|--|----------|-------|--------------------|-------|------------|---------------------|------------------|-------------|
| Olanzapina   | N05AH03    | Diazepinas, Oxazepinas y Tiazepinas                      | 10 mg    |       |                    | AT    | AT         | 2770                | 1                | 1           |
| Olsalazina   | A07EC03    | Ácido Aminosalicílico y Derivados                        | 1.000 mg |       |                    | AT    | AT         | 2359                | 1                | 1           |
| Oméprazol  | A02BC01    | Inhibidores de la Bomba de Protones                      | 20 mg    |       |                    | AT    | AT         | 2141                | 1                | 0           |
| Omoconazol   | G01AF16    | Derivados Imidazólicos                                   | 300 mg   |       |                    | AT    | IN         | 7177                | 1                | 1           |
| Omoconazol   | D01AC13    | Derivados del Imidazol y del Triazol                     | mg       |       |                    | AT    |            | 7177                | 1                | 1           |
| Ondansetron  | A04AA01    | Antagonistas de la Serotonina                            | 16 mg    |       |                    | AT    | AT         | 2575                | 1                | 0           |
| Orciprenalina  | R03AB03    | Agonistas Beta-Adrenérgicos No Selectivos                | 6 mg     |       | Inhal.Aerosol      | AT    | AT         | 330                 | 1                | 0           |
| Orgoteína  | M01AX14    | Otros Antiinflamatorios y Antireumáticos No Estreñidores | 5 mg     |       |                    | AT    | IN         | 31                  | 1                | 0           |
| Otilonio bromuro                                       | A03AB06    | Anticolinérgicos Sintéticos, Amonio Cuaternario          | 100 mg   |       |                    | AT    | IN         | 3818                | 1                | 1           |
| Oxaceptol  | M01AX24    | Otros Antiinflamatorios y Antireumáticos No Estreñidores | 600 mg   |       |                    | AT    | AT         | 3893                | 1                | 1           |
| Oxatomida  | R06AE06    | Derivados Piperazínicos                                  | 60 mg    |       |                    | AT    | AT         | 936                 | 1                | 1           |
| Oxazepam   | N05BA04    | Benzodiazepinas  | 50 mg    |       |                    | AT    | AT         | 333                 | 1                | 0           |
| Oxcarbazepina  | N03AF02    | Derivados de la Carboxamida                              | 1.000 mg |       |                    | AT    | AT         | 2570                | 1                | 1           |
| Oxibuprocaína  | S01HA02    | Anestésicos Locales                                      | UDF      |       |                    | AT    |            | 1055                | 1                | 1           |
| Oxibutinina  | G04BD04    | Antiespasmódicos Urinarios                               | 15 mg    |       |                    | AT    | AT         | 366                 | 1                | 1           |
| Oxiconazol   | G01AF17    | Derivados Imidazólicos                                   | 600 mg   |       |                    | AT    | IN         | 2109                | 1                | 1           |
| Oxiconazol   | D01AC11    | Derivados del Imidazol y del Triazol                     | mg       |       |                    | AT    |            | 2109                | 1                | 1           |
| Oxido Férrico, Nanopartículas                          | V08CB03    | Contrastes Superparamagnéticos                           | mg       |       |                    | AT    |            | 1742                | 1                | 1           |
| Oxitfenbutazona  | M01AA03    | Butilpirazolidinas                                       | 300 mg   |       |                    | AT    | AT         | 1533                | 1                | 1           |
| Oxitetraciclina  | J01AA06    | Tetraciclínas  | 1.000 mg |       |                    | AT    | AT         | 2081                | 1                | 1           |
| Oxitetraciclina  | S01AA04    | Antibióticos   | UDF      |       |                    | AT    |            | 2081                | 1                | 0           |
| Oxitetraciclina (sola o asociado a Otros Antibióticos) | D06AA03    | Tetraciclina y Derivados                                 | UDT      |       |                    | AT    |            | 20280               | 1                | 1           |
| Oxitriptan   | N06AX01    | Otros Antidepresivos                                     | 450 mg   |       |                    | AT    | IN         | 1740                | 1                | 0           |
| Oxolamina  | R05DB07    | Antitusivos, Excluidos Asociaciones con Expectorantes    | 600 mg   |       |                    | AT    | AT         | 2082                | 1                | 0           |
| Oxolinico, ácido                                       | J01MB05    | Otras Quinolonas   | 1.000 mg |       |                    | AT    |            | 2084                | 1                | 1           |
| Oxovirina  | C04AX91    | Otros Vasodilatadores Periféricos                        | 60 mg    |       |                    | IN    | IN         | 2055                | 1                | 1           |
| Oxprenolol   | C07AA02    | Betabloqueantes No Selectivos Solos                      | 160 mg   |       |                    | AT    | AT         | 362                 | 1                | 1           |
| Oxprenolol asociado a Tiazida                          | C07BA02    | Betabloqueantes No Selectivos Asociados a Tiazidas       | 2 UDO    |       |                    | AT    | IN         | 20282               | 1                | 0           |

| Principio Activo                                  | Código ATC | Subgrupo Terapéutico ATC                                     | DDD | Unid.     | Variante de la DDD | Autor Código DDD | Autor Código DDD | Espec. Sustancia /P. Activo | Espec. Alta |
|---|------------|--|-----|-----------|--------------------|------------------|------------------|-----------------------------|-------------|
| Panceras exto. seco                               | A09AA93    | Enzimas Digestivos   |     | 10.000 mg |                    | IN               | IN               | 2087                        | 1 0         |
| Pantenol  | A11HA30    | Otras Vitaminas Solas  |     | 500 mg    |                    | AT               | IN               | 145                         | 1 1         |
| Panteína  | C10AX93    | Otros Reductores del Colesterol y Triglicéridos              |     | 600 mg    |                    | IN               | IN               | 3282                        | 1 1         |
| Pantoprazol                                       | A02BC02    | Inhibidores de la Bomba de Protones                          |     | 40 mg     |                    | AT               | AT               | 7275                        | 1 1         |
| Paracetamol                                       | N02BE01    | Anilinas   |     | 3.000 mg  |                    | AT               | AT               | 12                          | 1 1         |
| Paracetamol en asociación excluidos Psicolepticos | N02BE51    | Anilinas   |     | 3.000 mg  |                    | AT               | AA               | 20283                       | 1 0         |
| Parametasona                                      | H02AB05    | Glucocorticoides   |     | 4 mg      |                    | AT               | AT               | 2095                        | 1 1         |
| Paramomicina                                      | P01AX91    | Otros Amebicidas y Antiprotozoarios                          |     | 2.100 mg  |                    | AT               | IN               | 1002                        | 1 1         |
| Paromomicina en asociación                        | A07AA56    | Antibióticos   |     | 5 UDO     |                    | IN               | IN               | 30057                       | 1 1         |
| Paroxetina  | N06AB05    | Inhibidores Selectivos Recaptación de la Serotonina          |     | 20 mg     |                    | AT               | AT               | 2586                        | 1 1         |
| Pasniázida  | J04AC93    | Hidrazidas   |     | 700 mg    |                    | IN               | IN               | 1000                        | 1 1         |
| Pasiflora+Crataegus monogyna+Salix alba           | N05BX92    | Otros Ansiodisóticos   |     | 6 UDO     |                    | IN               | IN               | 30069                       | 1 1         |
| Pefloxacina                                       | J01MA03    | Fluorquinolonas  |     | 800 mg    |                    | AT               | AT               | 2067                        | 1 0         |
| Pemolina en asociación                            | N06BA55    | Símpaticomiméticos Acción Central                            |     | 40 mg     |                    | IN               | IN               | 40032                       | 1 1         |
| Penciclovir                                       | D06BB06    | Antivirales  |     | mg        |                    | AT               | AT               | 2746                        | 1 1         |
| Penicilamina                                      | M01CC01    | Penicilamina y Similares                                     |     | 500 mg    |                    | AT               | AT               | 1360                        | 1 1         |
| Pentaeritritilo Tetranitrato                      | C01DA05    | Nitratos Orgánicos   |     | 120 mg    |                    | AT               | AT               | 17                          | 1 1         |
| Pentazocina                                       | N02AD01    | Derivados del Benzomorfano                                   |     | 200 mg    |                    | AT               | AT               | 2114                        | 1 1         |
| Pentoxifilina                                     | C04AD03    | Derivados de Las Purinas                                     |     | 300 mg    | Parenteral         | AT               | AT               | 1088                        | 1 1         |
| Pentoxifilina                                     | C04AD03    | Derivados de Las Purinas                                     |     | 1.000 mg  | Oral               | AT               | AT               | 1088                        | 1 1         |
| Perfenazina                                       | N05AB03    | Fenotiazinas Piperazínicas                                   |     | 30 mg     | Oral               | AT               | AT               | 2120                        | 1 1         |
| Pergolida   | N04BC02    | Agonistas Dopaminérgicos                                     |     | 3 mg      |                    | AT               | AT               | 1051                        | 1 1         |
| Peridizina  | N05AC01    | Fenotiazinas Piperidínicas                                   |     | 50 mg     | Oral               | AT               | AT               | 2356                        | 1 1         |
| Perindopril                                       | C09AA04    | Inhibidores de la Enzima Convertasa de la Angiotensina Solos |     | 4 mg      |                    | AT               | AT               | 2122                        | 1 1         |
| Permetrina  | P03AC04    | Piretrinas   |     | mg        |                    | AT               | AT               | 1906                        | 1 1         |
| Petidina  | N02AB02    | Derivados de la Fenilpiperidina                              |     | 400 mg    |                    | AT               | AT               | 137                         | 1 1         |
| Piketoprofeno                                     | M02AA97    | Antiinflamatorios No Esteroides para Uso Tópico              |     | UDT       |                    | IN               |                  |                             |             |
| Pilocarpina                                       | S01EB01    | Parasimpaticomiméticos en Terapia del Glaucoma               |     | 1 UDF     | Pomada oftálmica   | AT               | AT               | 1820                        | 1 0         |

| Principio Activo                            | Código ATC | Subgrupo Terapéutico ATC                       | DDD      | Unid.   | Variante de la DDD | Autor Código DDD | Autor Código DDD | Espec. Sustancia /P.Activo | Espec. Alta |
|---|------------|--|----------|---------|--------------------|------------------|------------------|----------------------------|-------------|
| Pilocarpina                                 | S01EB01    | Parasimpaticomiméticos en Terapia del Glaucoma | 4 UDF    |         |                    | AT AT            | AT AT            | 1820 1                     | 0           |
| Pilocarpina                                 | S01EB01    | Parasimpaticomiméticos en Terapia del Glaucoma | 4 UDF    | Colirio |                    | AT AT            | IN IN            | 1820 1                     | 1           |
| Pilocarpina en asociación                   | S01EB51    | Parasimpaticomiméticos en Terapia del Glaucoma | UDF      |         |                    | AT AT            | 20287            | 1                          | 1           |
| Pinozida                                    | N05AG02    | Derivados de Difenilbutilpiridina              | 4 mg     |         |                    | AT AT            | AT AT            | 2131 1                     | 1           |
| Pinaverio bromuro                           | A03AX04    | Otros Anticolinérgicos Sintéticos              | 150 mg   |         |                    | AT AT            | 910              | 1                          | 1           |
| Pinazepam                                   | N05BA14    | Benzodiazepinas                                | 20 mg    |         |                    | AT AT            | IN IN            | 2132 1                     | 1           |
| Pioglitazona                                | A10BG03    | Tiazolidinodionas                              | 30 mg    |         |                    | AT AT            | AT AT            | 1217 1                     | 1           |
| Pipemídico, ácido                           | J01MB04    | Otras Quinolonas                               | 800 mg   |         |                    | AT AT            | AT AT            | 3761 1                     | 1           |
| Piperazina                                  | P02CB01    | Derivados de la Piperazina                     | 3.500 mg |         |                    | AT AT            | AT AT            | 1329 1                     | 1           |
| Pipotiazina                                 | N05AC04    | Fenotiazinas Piperidínicas                     | 5 mg     |         |                    | AT AT            | AT AT            | 2144 1                     | 1           |
| Piracetam                                   | N06BX03    | Otros Psicoestimulantes y Nootrópicos          | 2.400 mg |         |                    | AT AT            | AT AT            | 2150 1                     | 1           |
| Piracetam                                   | N06BX03    | Otros Psicoestimulantes y Nootrópicos          | 6.000 mg |         |                    | AT AT            | AT AT            | 2150 1                     | 0           |
| Piracetam asociado a Otros Psicoanalépticos | N06BX91    | Otros Psicoestimulantes y Nootrópicos          | 4,5 UDO  |         |                    | IN IN            | IN IN            | 20289 1                    | 1           |
| Pirantel                                    | P02CC01    | Derivados de la Teírahidropiperamidina         | 750 mg   |         |                    | AT AT            | AT AT            | 2151 1                     | 1           |
| Piranubicina                                | L01DB08    | Antraciclinas y Sustancias Relacionadas        | mg       |         |                    | AT AT            | AT AT            | 2580 1                     | 1           |
| Prazinamida                                 | J04AK01    | Otros Medicamentos contra la Tuberculosis      | 1.500 mg |         |                    | AT AT            | AT AT            | 2152 1                     | 1           |
| Pirenzapina                                 | A02BX03    | Otros Antíúlcera Péptica                       | 100 mg   |         |                    | AT AT            | AT AT            | 911 1                      | 0           |
| Piretarida                                  | C08CA03    | Sulfonamidas Solas                             | 6 mg     |         |                    | AT AT            | IN IN            | 662 1                      | 1           |
| Pircarbato                                  | C10AD93    | Ácido Nicotínico y Derivados                   | 1.000 mg |         |                    | IN IN            | IN IN            | 126 1                      | 1           |
| Pirdostigmina                               | N07AA02    | Anticolinesterasas                             | 180 mg   |         |                    | AT AT            | AT AT            | 2155 1                     | 1           |
| Piridoxina                                  | A11HA02    | Otras Vitaminas Solas                          | 160 mg   |         |                    | AT AT            | AT AT            | 34 1                       | 0           |
| Piridoxina+Piridoxal Fosfato+Piridoxamina   | A11HA93    | Otras Vitaminas Solas                          | 1 UDO    |         |                    | IN IN            | IN IN            | 40045 1                    | 1           |
| Piriflirato                                 | C10AB93    | Fibratos                                       | 1.500 mg |         |                    | IN IN            | IN IN            | 3798 1                     | 1           |
| Primetamina                                 | P01BD01    | Diaminopirimidinas                             | 75 mg    |         |                    | AT AT            | AT AT            | 2158 1                     | 1           |
| Pirisudanol                                 | N06BX08    | Otros Psicoestimulantes y Nootrópicos          | 1.200 mg |         |                    | AT AT            | IN IN            | 2159 1                     | 1           |
| Piritinol                                   | N06BX02    | Otros Psicoestimulantes y Nootrópicos          | 300 mg   |         |                    | AT AT            | IN IN            | 102 1                      | 0           |
| Piritinol en asociación                     | N06BX52    | Otros Psicoestimulantes y Nootrópicos          | 3 UDO    |         |                    | IN IN            | IN IN            | 20289 1                    | 1           |
| Pirlindol                                   | N06AX91    | Otros Antidepresivos                           | 150 mg   |         |                    | IN IN            | IN IN            | 200 1                      | 0           |

| Príncipio Activo                | Código ATC | Subgrupo Terapéutico ATC                        | DDD | Unid.    | Variante de la DDD | Autor Código DDD | Autor Código DDD | Espec. Sustancia /P. Activo | Espec. Alta |
|---------------------------------|------------|---|-----|----------|--------------------|------------------|------------------|-----------------------------|-------------|
| Piroxicam                       | M01AC01    | Oxicams   |     | 20 mg    |                    | AT               | AT               | 1115                        | 1 1         |
| Piroxicam                       | M02AA07    | Antiinflamatorios No Esteroides para Uso Tópico |     | UDT      |                    | AT               | IN               | 1115                        | 1 1         |
| Pirozadilo                      | C10AD95    | Ácido Nicotínico y Derivados                    |     | 1.500 mg |                    | IN               | IN               | 126                         | 1 0         |
| Pirvinio                        | P02CX01    | Otros Nematocidas                               |     | 350 mg   |                    | AT               | IN               | 2164                        | 1 1         |
| Pivampicilina                   | J01CA02    | Penicilinas de Amplio Espectro                  |     | 1.050 mg |                    | AT               | AT               | 3252                        | 1 1         |
| Pivmeclínam                     | J01CA08    | Penicilinas de Amplio Espectro                  |     | 600 mg   |                    | AT               | AT               | 1113                        | 1 0         |
| Pizotifeno                      | N02CX01    | Otros Medicamentos contra la Migrana            |     | 1,5 mg   |                    | AT               | AT               | 2167                        | 1 1         |
| Podofitoloxina                  | D06BB04    | Antivirales                                     |     | mg       |                    | AT               | AT               | 2452                        | 1 1         |
| Polidocanol                     | C05BB02    | Antiváricos Esclerosantes para Inyección Local  |     | mg       |                    | AT               | AT               | 1137                        | 1 1         |
| Poliestireno sulfonato          | V03AE01    | Medicamentos Tratamiento de la Hipercalemia     |     | mg       |                    | AT               | AT               | 3655                        | 1 1         |
| Polestarol                      | G03CA92    | Estrogenos Naturales y Semisintéticos, Solos    |     | mg       |                    | IN               | IN               | 895                         | 1 0         |
| Polivinílico alcohol            | S01XA98    | Otros Oftalmológicos                            |     | mg       |                    | IN               | IN               | 2574                        | 1 1         |
| Potasio ascorbato               | A12BA92    | Potasio   |     | 1.560 mg |                    | IN               | IN               | 123                         | 1 1         |
| Potasio ascorbato-aspartato     | A12BA93    | Potasio   |     | 1.560 mg |                    | IN               | IN               | 20294                       | 1 1         |
| Potasio citrato                 | G04BC91    | Disolventes de Calculos Urinarios               |     | 4.860 mg |                    | IN               | IN               | 63                          | 1 1         |
| Potasio citrato+Cítrico ácido   | G04BC92    | Disolventes de Calculos Urinarios               |     | 6 UDO    |                    | IN               | IN               | 20085                       | 1 1         |
| Potasio cloruro                 | A12BA01    | Potasio   |     | 3.000 mg |                    | AT               | AT               | 123                         | 1 1         |
| Potasio cloruro                 | B05XA01    | Soluciones Electrolíticos                       |     | UDP      |                    | AT               | AT               | 123                         | 1 1         |
| Potasio glucoheptonato          | A12BA91    | Potasio   |     | 1.560 mg |                    | IN               | IN               | 314                         | 1 1         |
| Potasio Gluconato               | A12BA05    | Potasio   |     | 9.300 mg |                    | AT               | IN               | 310                         | 1 1         |
| Potasio ioduro                  | C01EB95    | Otros Preparados Cardíacos                      |     | 1.720 mg |                    | IN               | IN               | 123                         | 1 1         |
| Povidona                        | S01XA96    | Otros Oftalmológicos                            |     | UDF      |                    | IN               | AT               | 2190                        | 1 0         |
| Prajmalina                      | G01AX11    | Otros Antimicrobianos y Antisépticos            |     | 200 mg   |                    | AT               | AT               | 2190                        | 1 1         |
| Pramipexol                      | C01BA08    | Antianfírmicos Clase Ia                         |     | 30 mg    |                    | AT               | AT               | 2196                        | 1 0         |
| Pranoprofeno                    | N04BC05    | Agonistas Dopaminérgicos                        |     | 2,5 mg   |                    | AT               | AT               | 2787                        | 1 1         |
| Prasterona asociada a Estrógeno | S01BC09    | Antiinflamatorios No Esteroides                 |     | 4 UDF    |                    | AT               | IN               | 2215                        | 1 1         |
| Pravastatina                    | G03EA03    | Andrógenos y Estrógenos                         |     | 0,03 UDP |                    | AT               | IN               | 20346                       | 1 0         |
|                                 | C10AA03    | Inhibidores de la HMG-CoA Reductasa             |     | 20 mg    |                    | AT               | AT               | 7192                        | 1 1         |

| Príncipio Activo                                    | Código ATC | Subgrupo Terapéutico ATC                              | DDD | Unid.    | Variante de la DDD | Autor | Código DDD | Sustancia /P.Activo | Espec. | Espec. Alta |
|---|------------|---|-----|----------|--------------------|-------|------------|---------------------|--------|-------------|
| Prazepam  | N05BA11    | Benzodiazepinas                                       |     | 30 mg    |                    | AT    | AT         | 2200                | 1      | 1           |
| Prazosina   | C02CA01    | Bloqueantes Alfa-Adrenérgicos                         |     | 5 mg     |                    | AT    | AT         | 1132                | 1      | 1           |
| Prednicarbato                                       | D07AC18    | Corticosteroides Potentes-Grupo III                   |     | mg       |                    | AT    |            | 963                 | 1      | 1           |
| Prednisolona  | H02AB06    | Glucocorticoides                                      |     | 10 mg    |                    | AT    | AT         | 887                 | 1      | 1           |
| Prednisolona  | S01BA04    | Corticosteroides Solos                                |     | mg       |                    | AT    |            | 963                 | 1      | 1           |
| Prednisolona asociada a Antiinfecciosos             | S02CA01    | Corticosteroides y Antiinfecciosos en Asociación      |     | 8 UDC    |                    | AT    | IN         | 20091               | 1      | 1           |
| Prednisolona en otras asociaciones                  | D07XA02    | Corticosteroides Débiles Asociados a Otras Sustancias |     | UDT      |                    | AT    |            | 40054               | 1      | 1           |
| Prednisona  | H02AB07    | Glucocorticoides                                      |     | 10 mg    |                    | AT    | AT         | 886                 | 1      | 1           |
| Primidona   | N03AA03    | Barbitúricos y Derivados                              |     | 1.250 mg |                    | AT    | AT         | 2204                | 1      | 1           |
| Probucol  | C10AX02    | Otros Reductores del Colesterol y Triglicéridos       |     | 1.000 mg |                    | AT    | IN         | 1130                | 1      | 1           |
| Procaina  | N01BA02    | Esteres del Ácido Aminobenzoico                       |     | mg       |                    | AT    |            | 988                 | 1      | 1           |
| Procaina en asociación                              | N01BA52    | Esteres del Ácido Aminobenzoico                       |     | mg       |                    | AT    |            | 20299               | 1      | 0           |
| Procainamida  | C01BA02    | Antiarrítmicos Clase Ia                               |     | 3.000 mg |                    | AT    | AT         | 2207                | 1      | 1           |
| Procarbazina  | L01XB01    | Metilhidrazidas                                       |     | mg       |                    | AT    |            | 651                 | 1      | 1           |
| Procaterol  | R03AC16    | Agonistas Beta-2-Adrenérgicos Selectivos              |     | 0,06 mg  | Inhal.Aerosol      | AT    | AT         | 27                  | 1      | 1           |
| Procaterol  | R03CC08    | Agonistas Beta-2-Adrenérgicos Selectivos              |     | 0,1 mg   | Oral               | AT    | AT         | 27                  | 1      | 1           |
| Prociclidina  | N04AA05    | Aminas Terciarias                                     |     | 25 mg    |                    | AT    | AT         | 2208                | 1      | 1           |
| Progesterona  | G03DA04    | Derivados del Pregnano                                |     | 90 mg    | Vaginal            | AT    | AT         | 2209                | 1      | 1           |
| Progesterona  | G03DA04    | Derivados del Pregnano                                |     | 300 mg   | Oral               | AT    | AT         | 2209                | 1      | 1           |
| Progesterona  | G03DA04    | Derivados del Pregnano                                |     | mg       | Tópica             | AT    |            | 2209                | 1      | 1           |
| Progummetacina                                      | M01AB14    | Derivados del Ácido Acético y Sustancias Relacionadas |     | 300 mg   |                    | AT    | IN         | 640                 | 1      | 1           |
| Prolintano en asociación                            | N06BX64    | Otros Psicoestimulantes y Nootrópicos                 |     | 20 mg    |                    | IN    | IN         | 40032               | 1      | 1           |
| Promestrieno  | G03CA09    | Estrógenos Naturales y Semisintéticos, Solos          |     | 10 mg    |                    | AT    | IN         | 1128                | 1      | 1           |
| Prometazina   | R06AD02    | Derivados Fenotiazínicos                              |     | 25 mg    |                    | AT    | AT         | 49                  | 1      | 1           |
| Propacetamol  | N02BE05    | Aniliñas  |     | 6.000 mg |                    | AT    | AT         | 2314                | 1      | 1           |
| Propafenona   | C01BC03    | Antiarrítmicos Clase Ic                               |     | 300 mg   |                    | AT    | AT         | 912                 | 1      | 1           |
| Propifenazona                                       | N02BB04    | Pirazolonas   |     | 3.000 mg |                    | AT    | AT         | 1793                | 1      | 1           |
| Propifenazona en asociación excluidos Psicofármacos | N02BB54    | Pirazolonas   |     | 3.000 mg |                    | AT    | AA         | 20302               | 1      | 1           |

| Príncipio Activo                               | Código ATC | Subgrupo Terapéutico ATC                                     | DDD      | Unid. | Variante de la DDD | Autor Código DDD | Autor Código DDD | Espec. Sustancia /P. Activo | Espec. Alta |
|--|------------|--|----------|-------|--------------------|------------------|------------------|-----------------------------|-------------|
| Propranolol                                    | C07AA05    | Betabloqueantes No Selectivos Solos                          | 160 mg   |       |                    | AT AT            | AT AT            | 2218 1                      | 1 1         |
| Propranolol asociado a Tiazida y Vasodilatador | C07BA91    | Betabloqueantes No Selectivos Asociados a Tiazidas           | 3 UDO    |       |                    | IN IN            | IN IN            | 30037 1                     | 1 1         |
| Propranolol asociado a Vasodilatador           | C07EA91    | Betabloqueantes no selectivos asociados a Vasodilatadores    | 4 UDO    |       |                    | IN IN            | IN IN            | 20304 1                     | 1 1         |
| Próstata exto.                                 | G04CX91    | Otros Medicamentos para Hipertrofia Prostática Benigna       | 450 mg   |       |                    | IN IN            | IN IN            | 2229 1                      | 1 1         |
| Protamina                                      | V03AB14    | Antidiotos   | mg       |       |                    | AT AT            | AT AT            | 2228 1                      | 1 1         |
| Protirelina                                    | V04CJ02    | Testis de la Función Tiroides                                | mg       |       |                    | AT AT            | AT AT            | 1766 1                      | 1 1         |
| Proxazol                                       | A03AX07    | Otros Anticolinérgicos Sintéticos                            | mg       |       |                    | AT AT            | AT AT            | 2220 1                      | 0 0         |
| Psoraleno                                      | D05BA91    | Psoralenos de Uso Sistémico                                  | mg       |       |                    | IN IN            | IN IN            | 1962 1                      | 1 1         |
| Pygeum africana exto.                          | G04CX01    | Otros Medicamentos para Hipertrofia Prostática Benigna       | 100 mg   |       |                    | AT AT            | AT AT            | 2246 1                      | 1 1         |
| Pygeum africana+Bencidamina                    | G04CX92    | Otros Medicamentos para Hipertrofia Prostática Benigna       | 3,5 UDO  |       |                    | IN IN            | IN IN            | 20305 1                     | 1 1         |
| Quazepam                                       | N05CD10    | Benzodiazepinas  | 15 mg    |       |                    | AT AT            | AT AT            | 2604 1                      | 1 1         |
| Quenodesoxicólico ácido                        | A05AA01    | Preparados de Ácidos Biliares                                | 1.000 mg |       |                    | AT AT            | AT AT            | 1319 1                      | 1 1         |
| Quercus lusitanica, exto.                      | G04BX92    | Otros Urológicos   | 750 mg   |       |                    | IN IN            | IN IN            | 3308 1                      | 1 1         |
| Quetiapina                                     | N05AH04    | Diazepinas, Oxazepinas y Tiazepinas                          | 400 mg   |       |                    | AT AT            | AT AT            | 1136 1                      | 1 1         |
| Quinagolida                                    | G02CB04    | Inhibidores de la Prolactina                                 | 0,075 mg |       |                    | AT AT            | AT AT            | 2693 1                      | 1 1         |
| Quinapril                                      | C09AA06    | Inhibidores de la Enzima Convertasa de la Angiotensina Solos | 15 mg    |       |                    | AT AT            | AT AT            | 2794 1                      | 1 1         |
| Quinapril asociado a Diuréticos                | C09BA06    | Inhibidores de la Enzima Convertasa de la Angiotensina Solos | 1 UDO    |       |                    | AT AT            | AT AT            | 20306 1                     | 1 1         |
| Quinidina                                      | C01BA01    | Antiarrítmicos Clase Ia                                      | 1.200 mg |       |                    | AT AT            | AT AT            | 1521 1                      | 0 0         |
| Quinidina asociada a Psicoléptico              | C01BA91    | Antiarrítmicos Clase Ia                                      | 2 UDO    |       |                    | AT AT            | AT AT            | 1522 1                      | 1 1         |
| Rabeprazol                                     | A02BC04    | Inhibidores de la Bomba de Protones                          | 20 mg    |       |                    | AT AT            | AT AT            | 2598 1                      | 1 1         |
| Racecadotriptilo                               | A07DA93    | Antipropulsivos  | mg       |       |                    | IN IN            | IN IN            | 2809 1                      | 1 1         |
| Raloxifeno                                     | G03XC01    | Moduladores Selectivos de Receptores de Estrógenos           | 60 mg    |       |                    | AT AT            | AT AT            | 7403 1                      | 1 1         |
| Ramipril                                       | C09AA05    | Inhibidores de la Enzima Convertasa de la Angiotensina Solos | 2,5 mg   |       |                    | AT AT            | AT AT            | 2497 1                      | 1 1         |
| Ranitidina                                     | A02BA02    | Antagonistas de los Receptores H2                            | 300 mg   |       |                    | AT AT            | AT AT            | 2 1                         | 1 1         |
| Ranitidina bismuto citrato                     | A02BA07    | Antagonistas de los Receptores H2                            | 800 mg   |       |                    | AT AT            | AT AT            | 8001 1                      | 1 1         |

| Principio Activo                             | Código ATC | Subgrupo Terapéutico ATC                                      | DDD    | Unid. | Variante de la DDD | Autor | Código DDD | Sustancia /P.Activo | Espec. | Espec. Alta |
|--|------------|---|--------|-------|--------------------|-------|------------|---------------------|--------|-------------|
| Rauwolfia alcaloides asociados a Diuréticos  | C02LA08    | Alcaloides de la Rauwolfia Asociados a Diuréticos             | 1      | UDO   |                    | AT    | IN         | 40049               | 1      | 0           |
| Reboxetina                                   | N06AX18    | Otros Antidepresivos  | 8      | mg    |                    | AT    | AT         | 7272                | 1      | 1           |
| Repaglinida                                  | A10BX02    | Otros Antidiabéticos Orales                                   | 6      | mg    |                    | AT    | AT         | 1063                | 1      | 1           |
| Reprotorol                                   | R03AC15    | Agonistas Beta-2-Adrenérgicos Selectivos                      | 4      | mg    |                    | AT    | IN         | 1138                | 1      | 1           |
| Reserpina asociado a Diurético               | C02LA01    | Alcaloides de la Rauwolfia Asociados a Diuréticos             | 1      | UDO   |                    | AT    | IN         | 30076               | 1      | 0           |
| Reserpina asociado a Tiazida y Vasodilatador | C02LA91    | Alcaloides de la Rauwolfia Asociados a Diuréticos             | 1      | UDO   |                    | IN    | IN         | 30076               | 1      | 1           |
| Retinol                                      | A11CA01    | Vitamina A Sola   | 50.000 | UI    |                    | AT    | AT         | 9                   | 1      | 0           |
| Retinol+Ergocalciferol                       | A11CB91    | Vitaminas A y D Asociadas                                     | UDO    |       |                    | IN    |            | 20146               | 1      | 0           |
| Rifabutina                                   | J04AB04    | Antibióticos Tuberculosáticos                                 | 150    | mg    |                    | AT    | AT         | 7200                | 1      | 1           |
| Rifamicina                                   | J04AB03    | Antibióticos Tuberculosáticos                                 | 600    | mg    |                    | AT    |            | 2272                | 1      | 1           |
| Rifamicina                                   | S01AA16    | Antibióticos  | UDO    |       |                    | AT    |            | 2272                | 1      | 1           |
| Rifampicina                                  | J04AB02    | Antibióticos Tuberculosáticos                                 | 600    | mg    |                    | AT    |            | 2273                | 1      | 1           |
| Rifampicina+Isoniazida                       | J04AM93    | Asociaciones de Medicamentos contra Tuberculosis              | 2      | UDO   |                    | IN    | IN         | 20233               | 1      | 1           |
| Rifampicina+Isoniazida+Pirazinamida          | J04AM91    | Asociaciones de Medicamentos contra Tuberculosis              | 5      | UDO   |                    | IN    | IN         | 30101               | 1      | 1           |
| Rifampicina+Isoniazida+Pridoxina             | J04AM94    | Asociaciones de Medicamentos contra Tuberculosis              | 1      | UDO   |                    | IN    | IN         | 30101               | 1      | 1           |
| Risedrónico ácido                            | M05BA07    | Bisfosfonatos   | 5      | mg    |                    | AT    | AT         | 7383                | 1      | 1           |
| Risperidona                                  | N05AX08    | Otros Antipsicóticos  | 5      | mg    |                    | AT    | AT         | 7201                | 1      | 1           |
| Ritodrina                                    | G02CA01    | Símpaticomiméticos Inhibidores del Parto                      | 40     | mg    |                    | AT    | AT         | 2275                | 1      | 1           |
| Rivastigmina                                 | N06DA03    | Anticolinesterasas  | 9      | mg    |                    | AT    | IN         | 1075                | 1      | 1           |
| Rizatriptán                                  | N02CC04    | Agonistas Selectivos de los Receptores de la 5HT (Serotonina) | 10     | mg    |                    | AT    |            | 2807                | 1      | 1           |
| Rofecoxib                                    | M01AH02    | Coxibs  | 12,5   | mg    |                    | AT    | AT         | 2826                | 1      | 0           |
| Ropinirol                                    | N04BC04    | Agonistas Dopaminérgicos                                      | 6      | mg    | Orial              | AT    | AT         | 2767                | 1      | 1           |
| Ropivacaína                                  | N01BB09    | Amidas  | mg     |       |                    | AT    |            | 2742                | 1      | 1           |
| Rosiglitazona                                | A10BG02    | Tiazolidinodionas   | 6      | mg    |                    | AT    | AT         | 1156                | 1      | 1           |
| Roxatidina                                   | A02BA06    | Antagonistas de los Receptores H2                             | 150    | mg    |                    | AT    | AT         | 2512                | 1      | 0           |
| Roxitomicina                                 | J01FA06    | Macróidos   | 300    | mg    |                    | AT    | AT         | 2225                | 1      | 1           |
| Ruscogenina en asociación                    | C05CA96    | Bioflavonoides  | 3      | UDO   |                    | IN    | IN         | 30007               | 1      | 1           |

| Principio Activo  | Código ATC | Subgrupo Terapéutico ATC                                   | DDD   | Unid. | Variante de la DDD | Autor Código DDD | Autor Código DDD | Espec. Sustancia /P.Activo | Espec. Alta |
|---|------------|--|-------|-------|--------------------|------------------|------------------|----------------------------|-------------|
| Ruscus aculeatus en asociación                          | C05CX97    | Otros Estabilizadores Capilares                            | 3     | UDO   |                    | IN               | IN               | 30008                      | 1 0         |
| Rutósido  | C05CA01    | Bioflavonoides   | 120   | mg    |                    | AT               | IN               | 20308                      | 1 1         |
| Rutósido en asodación                                   | C05CA51    | Bioflavonoides   | 3,5   | UDO   |                    | AT               | IN               | 30059                      | 1 1         |
| Salbutamol  | R03AC02    | Agonistas Beta-2-Adrenérgicos Selectivos                   | 0,8   | mg    | Inhal.Aerosol      | AT               | AT               | 2297                       | 1 0         |
| Salbutamol  | R03AC02    | Agonistas Beta-2-Adrenérgicos Selectivos                   | 10    | mg    | Inhal.Solución     | AT               | AT               | 2297                       | 1 1         |
| Salbutamol  | R03CC02    | Agonistas Beta-2-Adrenérgicos Selectivos                   | 12    | mg    | Orial/Parenteral   | AT               | AT               | 2297                       | 1 1         |
| Salbutamol asociado a Otros medic. obstruc. vías aéreas | R03AK04    | Adrenérgicos Asociados A Otros medic. obstruc. vías aéreas | 8     | UDI   | Inhal.Aerosol      | AT               | IN               | 20311                      | 1 1         |
| Sales de Magnesio+Algodrato+Calcio carbonato            | A02AA93    | Compuestos de Magnesio                                     | 4,5   | UDO   |                    | IN               | IN               | 40002                      | 1 1         |
| Sales para Rehidratación Oral                           | A07CA91    | Formulaciones de Sales para Rehidratación Oral             | 5     | UDO   |                    | IN               | IN               | 40044                      | 1 0         |
| Salicílico ácido en asociación                          | M02AC92    | Preparados con Ácido Salicílico y Derivados                |       | UDT   |                    | IN               | IN               | 20313                      | 1 1         |
| Salicílico ácido+Borogálico ácido                       | D01AE92    | Otros Antifitíngicos de Uso Tópico                         |       | ml    |                    | AA               | IN               | 20314                      | 1 0         |
| Salmeterol  | R03AC12    | Agonistas Beta-2-Adrenérgicos Selectivos                   | 0,1   | mg    | Inhal.Aerosol      | AT               | AT               | 2588                       | 1 1         |
| Salmeterol asociado a Otros medic. obstruc. vías aéreas | R03AK06    | Adrenérgicos Asociados A Otros medic. obstruc. vías aéreas |       | UDI   |                    | AT               | AT               | 2582                       | 1 1         |
| Salmonella typhi Oral                                   | J07AP01    | Vacunas contra las Fiebres Tifoideas                       | 1     | UDO   |                    | AT               | IN               | 3005                       | 1 0         |
| Salmonella typhi Parenteral                             | J07AP02    | Vacunas contra las Fiebres Tifoideas                       | 1     | UDP   |                    | AT               | IN               | 2668                       | 1 1         |
| Salsalato   | N02BA06    | Ácido Salicílico y Derivados                               | 3.000 | mg    |                    | AT               | AT               | 1149                       | 1 1         |
| Sangre Extro  | D03AX91    | Otros Cicatrizantes  |       | mg    |                    | IN               | IN               | 3012                       | 1 0         |
| Selegilina  | N04BD01    | Inhibidores de la Monoamino oxidasa                        | 5     | mg    |                    | AT               | AT               | 2369                       | 1 1         |
| Serena repens en asociación                             | G04CX52    | Otros Medicamentos para Hipertrofia Prostática Benigna     | 2     | UDO   | Orial              | IN               | IN               | 30081                      | 1 1         |
| Serena repens exto.                                     | G04CX02    | Otros Medicamentos para Hipertrofia Prostática Benigna     | 320   | mg    |                    | AT               | IN               | 235                        | 1 1         |
| Sermorelina   | H01AC04    | Somatotropina y Análogos                                   |       | mg    |                    | AT               | AT               | 2358                       | 1 1         |
| Sertaconazol  | G01AF91    | Derivados Imidazólicos                                     | 500   | mg    |                    | IN               | IN               | 2558                       | 1 1         |
| Sertaconazol  | D01AC14    | Derivados del Imidazol y del Triazol                       |       | mg    |                    | AT               | AT               | 2558                       | 1 1         |
| Sertindol   | N05AE03    | Derivados de Indol   | 16    | mg    |                    | AT               | AT               | 2756                       | 1 0         |
| Sertralina  | N06AB06    | Inhibidores Selectivos Recaptación de la Serotonina        | 50    | mg    |                    | AT               | AT               | 2537                       | 1 1         |
| Sevelamer   | V03AE02    | Medicamentos Tratamiento de la Hiperkalemia                |       | mg    |                    | AT               | AT               | 1155                       | 1 1         |
| Slimmarina  | A05BA03    | Terapia del Hígado   | 300   | mg    |                    | AT               | IN               | 1220                       | 1 1         |
| Simvastatina  | C10AA01    | Inhibidores de la HMG-CoA Reductasa                        | 15    | mg    |                    | AT               | AT               | 1023                       | 1 1         |

| Principio Activo                            | Código ATC | Subgrupo Terapéutico ATC   | DDD      | Unid. | Variante de la DDD | Autor | Código DDD | Sustancia /P.Activo | Espec. /P.Activo | Espec. Alta |
|---|------------|--|----------|-------|--------------------|-------|------------|---------------------|------------------|-------------|
| Sirolimus                                   | L04AA10    | Immunosupresores Selectivos  | mg       |       |                    | AT    |            |                     | 1269             | 1           |
| Sisomicina                                  | J01GB08    | Otros Antibacterianos Aminoglucósidos                                | 240 mg   |       |                    | AT    | AT         |                     | 1145             | 1           |
| Sobrenol                                    | R05CB07    | Mucolíticos  | 300 mg   |       |                    | AT    | IN         |                     | 3037             | 1           |
| Sodio bicarbonato                           | B05BB95    | Soluciones Restauradoras Equilibrio Electrolítico                    | UDP      |       |                    | IN    |            |                     | 125              | 1           |
| Sodio cloruro                               | B05CB01    | Soluciones Salinas   | UDP      |       |                    | AT    |            |                     | 125              | 1           |
| Sodio Cloruro                               | V07AB92    | Solventes y Agentes Diluyentes, Incluidas Soluciones para Irrigación | UDP      |       |                    | IN    |            |                     | 125              | 1           |
| Solución Aminoácidos Diálisis Peritoneal    | B05DB91    | Soluciones para Diálisis Peritoneal Hipertónicas                     | UDP      |       |                    | IN    |            |                     | 40058            | 1           |
| Solución Electrolitos Isotónica Irrigación  | B05DA91    | Soluciones para Diálisis Peritoneal Isotónicas                       | UDP      |       |                    | IN    |            |                     | 40058            | 1           |
| Solución Irrigación en asociación           | B05CX10    | Otras Soluciones para Irrigación                                     | UDP      |       |                    | AT    |            |                     | 20197            | 1           |
| Solución Irrigación Glicina                 | B05CX03    | Otras Soluciones para Irrigación                                     | UDP      |       |                    | AT    |            |                     | 1681             | 1           |
| Soluciones de Electrolitos                  | B05BB93    | Soluciones Restauradoras Equilibrio Electrolítico                    | UDP      |       |                    | IN    |            |                     | 40042            | 1           |
| Somatropina                                 | H01AC01    | Somatotropina y Análogos   | 2 UI     |       |                    | AT    | AT         |                     | 1308             | 1           |
| Sotalol                                     | C07AA07    | Betabloqueantes No Selectivos Solos                                  | 160 mg   |       |                    | AT    | AT         |                     | 363              | 1           |
| Streptococcus pneumoniae Antígeno           | J07AL01    | Vacunas contra el Neumococo  | UDP      |       |                    | AT    |            |                     | 1202             | 1           |
| Streptococcus pneumoniae Antígeno Conjugado | J07AL02    | Vacunas contra el Neumococo  | 4.000 mg |       |                    | AT    | AT         |                     | 1202             | 1           |
| Sucralato                                   | A02BX02    | Otros Antílico Péptica   |          |       |                    |       |            |                     | 119              | 1           |
| Suero Fisiológico                           | B05BB91    | Soluciones Restauradoras Equilibrio Electrolítico                    | UDP      |       |                    | IN    |            |                     | 125              | 1           |
| Suero Glucosado                             | B05BA91    | Soluciones para Nutrición Parenteral                                 | UDP      |       |                    | IN    |            |                     | 20202            | 1           |
| Suero Glucosalino                           | B05BB92    | Soluciones Restauradoras Equilibrio Electrolítico                    | UDP      |       |                    | IN    |            |                     | 119              | 1           |
| Subtiliamina                                | A11DA02    | Vitamina B1  | mg       |       |                    | AT    |            |                     | 502              | 1           |
| Sulfacetamida                               | S01AB04    | Sulfonamidas   | UDF      |       |                    | AT    |            |                     | 146              | 1           |
| Sulfadiazina                                | J01EC02    | Sulfonamidas de Acción Intermedia                                    | 600 mg   |       |                    | AT    | AT         |                     | 986              | 1           |
| Sulfadiazina argéntica                      | D06BA01    | Sulfonamidas   | mg       |       |                    | AT    |            |                     | 986              | 1           |
| Sulfadiazina argéntica en asociación        | D06BA51    | Sulfonamidas   | UDT      |       |                    | AT    |            |                     | 20318            | 1           |
| Sulfanilamida                               | D06BA91    | Sulfonamidas   | UDT      |       |                    | IN    |            |                     | 974              | 1           |
| Sulfanilamida                               | D06BA92    | Sulfonamidas   | UDT      |       |                    | IN    |            |                     | 20323            | 1           |
| Sulfasalazina                               | A07EC01    | Ácido Aminosalicílico y Derivados                                    | 2.000 mg |       |                    | AT    | AT         |                     | 2296             | 1           |

| Principio Activo              | Código ATC | Subgrupo Terapéutico ATC   | DDD      | Unid.      | Variante de la DDD | Autor Código DDD | Autor Código DDD | Espec. Sustancia /P. Activo | Espec. Alta |
|-------------------------------|------------|--|----------|------------|--------------------|------------------|------------------|-----------------------------|-------------|
| Sulfatiazol en asociación     | D06BA52    | Sulfonamidas   | UDT      |            |                    | IN               |                  | 20322                       | 1 0         |
| Sulindaco                     | M01AB02    | Derivados del Ácido Acético y Sustancias Relacionadas                  | 400 mg   |            |                    | AT               | AT               | 3074                        | 1 1         |
| Sulodexida                    | C10AX91    | Otros Reductores del Colesterol y Triglicéridos                        | 36 mg    |            |                    | IN               | IN               | 3360                        | 1 1         |
| Sulpirida                     | N05AL01    | Benzamidas   | 800 mg   |            |                    | AT               | AT               | 3076                        | 1 1         |
| Sulpirida asociada a Diazepam | N05AL91    | Benzamidas   | 2 UDO    |            |                    | IN               | IN               | 20124                       | 1 1         |
| Sulpirida en asociación       | N05AL51    | Benzamidas   | 800 mg   |            |                    | IN               | AA               | 20324                       | 1 1         |
| Sulthamiciolina               | J01CR04    | Asociaciones de Penicilinas, Incluidos Inhibidores de la Betalactamasa | 1.500 mg |            |                    | AT               | AT               | 2260                        | 1 1         |
| Sultosilato de Piperazina     | C10AX95    | Otros Reductores del Colesterol y Triglicéridos                        | 1.500 mg |            |                    | IN               | IN               | 1329                        | 1 1         |
| Sumatriptán                   | N02CC01    | Agonistas Selectivos de los Receptores de la 5HT (Serotonina)          | 6 mg     | Parenteral |                    | AT               | AT               | 2596                        | 1 1         |
| Sumatriptán                   | N02CC01    | Agonistas Selectivos de los Receptores de la 5HT (Serotonina)          | 20 mg    | Nasal      |                    | AT               | AT               | 2596                        | 1 1         |
| Sumatriptán                   | N02CC01    | Agonistas Selectivos de los Receptores de la 5HT (Serotonina)          | 50 mg    | Oral       |                    | AT               | AT               | 2596                        | 1 1         |
| Suxibuzona                    | M02AAA98   | Antiinflamatorios No Esteroideos para Uso Tópico                       | UDT      |            |                    | IN               |                  | 3079                        | 1 1         |
| Tacalcitol                    | D05AX04    | Otros Antipsoriásicos de Uso Tópico                                    | mg       |            |                    | AT               |                  | 2736                        | 1 1         |
| Tacrina                       | N06DA01    | Anticolinesterasas   | 120 mg   |            |                    | AT               | AT               | 2518                        | 1 1         |
| Tacrolimus                    | L04AA05    | Imunosupresores Selectivos   | 5 mg     |            |                    | AT               | AT               | 2694                        | 1 0         |
| Tamoxifeno                    | L02BA01    | Antiestrógenos   | 20 mg    |            |                    | AT               | AT               | 733                         | 1 0         |
| Tamsulosina                   | G04CA02    | Antagonistas Alfa-Adrenoc受ptores                                       | 0.4 mg   |            |                    | AT               | AT               | 2751                        | 1 1         |
| Tazaroteno                    | D05AX05    | Otros Antipsoriásicos de Uso Tópico                                    | mg       |            |                    | AT               |                  | 2790                        | 1 1         |
| Teclotiazida en asociación    | C03AX91    | Tiazidas Asociados a Otras Sustancias                                  | 5 UDO    |            |                    | IN               | IN               | 20325                       | 1 0         |
| Tegafur                       | L01BC03    | Análogos de Pirimidinas  | mg       |            |                    | AT               |                  | 280                         | 1 1         |
| Tegafur en asociación         | L01BC53    | Análogos de Pirimidinas  | UDO      |            |                    | AT               |                  | 1                           | 1           |
| Telitromicina                 | J01FA91    | Macrólicos   | 800 mg   |            |                    | IN               | IN               | 7431                        | 1 1         |
| Telmisartan                   | C09CA07    | Antagonistas de la Angiotensina II Solos                               | 40 mg    |            |                    | IN               | AT               | 1099                        | 1 1         |
| Telmisartán+Diuréticos        | C09DA07    | Antagonistas de la Angiotensina II Asociados a Diuréticos              | 1 UDO    |            |                    | AA               | IN               | 1                           | 1           |

| Principio Activo         | Código ATC | Subgrupo Terapéutico ATC                        | DDD   | Unid.    | Variante de la DDD | Autor | Código DDD | Sustancia /P.Activo | Espec. | Espec. Alta |
|--------------------------|------------|---|-------|----------|--------------------|-------|------------|---------------------|--------|-------------|
| Tenipósido               | L01CB02    | Derivados de Podofilotoxina                     |       | mg       |                    | AT    |            | 735                 | 1      | 1           |
| Tenoxicam                | M01AC02    | Oxicams   |       | 20 mg    |                    | AT    | AT         | 2180                | 1      | 1           |
| Teofilina                | R03DA04    | Xantinas  |       | 400 mg   |                    | AT    | AT         | 365                 | 1      | 1           |
| Teofilitato colina       | R03DA02    | Xantinas  |       | 600 mg   | Oral/Rectal        | AT    | AT         | 365                 | 1      | 1           |
| Terazosina               | G04CA03    | Antagonistas Alfa-Adrenocceptores               |       | 5 mg     |                    | AT    | AT         | 2402                | 1      | 1           |
| Terbinafina              | D01BA02    | Antibióticos                                    |       | 250 mg   |                    | AT    | AT         | 7234                | 1      | 1           |
| Terbinafina              | D01AE15    | Otros Antifúngicos de Uso Tópico                |       | mg       |                    | AT    |            | 7234                | 1      | 0           |
| Terbutalina              | R03AC03    | Agonistas Beta-2-Adrenérgicos Selectivos        |       | 2 mg     | Inhal.Aerosol      | AT    | AT         | 3100                | 1      | 1           |
| Terbutalina              | R03CC03    | Agonistas Beta-2-Adrenérgicos Selectivos        |       | 15 mg    | Oral/Parenteral    | AT    | AT         | 3100                | 1      | 1           |
| Terbutalina              | R03AC03    | Agonistas Beta-2-Adrenérgicos Selectivos        |       | 20 mg    | Inhal.Solución     | AT    | AT         | 3100                | 1      | 0           |
| Terfenadina              | R06AX12    | Otros Antihistamínicos de Uso Sistémico         |       | 120 mg   |                    | AT    | AT         | 195                 | 1      | 0           |
| Terlipresina             | H01BA04    | Vasopresina y Análogos                          |       | 1.5 mg   |                    | AT    | IN         | 2374                | 1      | 1           |
| Testosterona             | G03BA03    | Derivados del Androsteno                        |       | 3 mg     | Transdérmica       | AT    | AT         | 890                 | 1      | 1           |
| Testosterona             | G03BA03    | Derivados del Androsteno                        |       | 18 mg    | Parenteral         | AT    | AT         | 890                 | 1      | 0           |
| Tetrabanato              | N05BC92    | Carbamatos                                      |       | 750 mg   |                    | IN    | IN         | 3839                | 1      | 0           |
| Tetracaina               | N01BA03    | Esteres del Ácido Aminobenzoico                 |       | mg       |                    | AT    |            | 988                 | 1      | 1           |
| Tetracaina en asociación | N01BA53    | Esteres del Ácido Aminobenzoico                 |       | ml       |                    | IN    |            | 20144               | 1      | 1           |
| Tetraciclina             | J01AA07    | Tetraciclínas                                   |       | 1.000 mg |                    | AT    | AT         | 117                 | 1      | 1           |
| Tetraciclina+Bencidamina | J01AA95    | Tetraciclínas                                   |       | 1.000 mg |                    | IN    | IN         | 20331               | 1      | 0           |
| Tetraciclina+Enzimas     | J01AA94    | Tetraciclínas                                   |       | 1.000 mg |                    | IN    | IN         | 20330               | 1      | 1           |
| Tetracosáctida           | H01AA02    | ACTH  |       | 0,25 mg  |                    | AT    | AT         | 3106                | 1      | 1           |
| Tetrazepam               | M03BX07    | Otros Relajantes Musculares de Acción Central   |       | 150 mg   |                    | AT    | IN         | 3169                | 1      | 1           |
| Tetridamina              | G02CC91    | Antiinflamatorios de Administración Vaginal     |       | 1.250 mg |                    | IN    | IN         | 234                 | 1      | 1           |
| Tiabendazol              | P02CA02    | Derivados del Benzidazol                        |       | 3.000 mg |                    | AT    | AT         | 3111                | 1      | 1           |
| Tiadenol                 | C10AX03    | Otros Reductores del Colesterol y Triglicéridos |       | 1.200 mg |                    | AT    | IN         | 3112                | 1      | 1           |
| Tiagabina                | N03AG06    | Derivados de Ácidos Grasos                      |       | 30 mg    |                    | AT    | AT         | 2759                | 1      | 1           |
| Tiamazol                 | H03BB02    | Derivados Imidazólicos Sulfurados               |       | 10 mg    |                    | AT    | AT         | 1951                | 1      | 0           |
| Tiamazol en asociación   | H03BB52    | Derivados Imidazólicos Sulfurados               | 3 UDO | AT       | IN                 | 30077 | 1          | 1                   |        |             |

| Principio Activo                | Código ATC | Subgrupo Terapéutico ATC                      | DDD | Unid.    | Variante de la DDD | Autor Código DDD | Autor Código DDD | Espec. Sustancia /P. Activo | Espec. Alta |
|---------------------------------|------------|---|-----|----------|--------------------|------------------|------------------|-----------------------------|-------------|
| Tiamina                         | A11DA01    | Vitamina B1                                   |     | 50 mg    |                    | AT AT            | AT AT            | 57 1                        | 1 1         |
| Tianfenicol                     | J01BA02    | Amfénicos                                     |     | 1.500 mg |                    | AT AT            | AT AT            | 3113 1                      | 1 1         |
| Tiaprida                        | N05AL03    | Benzamidas                                    |     | 400 mg   |                    | AT AT            | AT AT            | 1164 1                      | 1 1         |
| Tiaprotenico ácido              | M01AE11    | Derivados del Ácido Propiónico                |     | 600 mg   |                    | AT AT            | AT AT            | 1163 1                      | 0 0         |
| Tibolona                        | G03DC05    | Derivados del Estreno                         |     | 2,5 mg   |                    | AT AT            | AT AT            | 2502 1                      | 1 1         |
| Ticlopidina                     | B01AC05    | Inhibidores de la Agregación Plaquetaria      |     | 500 mg   |                    | AT AT            | AT AT            | 913 1                       | 1 1         |
| Tietilperazina                  | A04AD91    | Otros Antieméticos                            |     | 16 mg    |                    | IN IN            | AT AT            | 3117 1                      | 1 1         |
| Tiliolina                       | N02AX01    | Otros Analgésicos Opáceos                     |     | 200 mg   |                    | AT AT            | AT AT            | 3119 1                      | 1 1         |
| Tiloxapol                       | R05GA01    | Expectorantes                                 |     | 5 mg     | Inhal.Aerosol      | AT AT            | AT AT            | 3078 1                      | 0 0         |
| Tilitrópico ácido               | M05BA05    | Bisfonatos                                    |     | 400 mg   |                    | AT AT            | AT AT            | 7127 1                      | 1 1         |
| Timolol                         | S01ED01    | Betabloqueantes                               | 2   | UDF      |                    | AT AT            | AT AT            | 1158 1                      | 1 1         |
| Timolol                         | C07AA06    | Betabloqueantes No Selectivos Solos           |     | 20 mg    |                    | AT AT            | AT AT            | 1158 1                      | 0 0         |
| Thindazol                       | P01AB02    | Derivados de Nitroimidazol                    |     | 2.000 mg |                    | AT AT            | AT AT            | 3121 1                      | 1 1         |
| Tinzapatina                     | B01AB10    | Heparinas                                     |     | 3.500 UI |                    | AT AT            | AT AT            | 2752 1                      | 1 1         |
| Tiocarida                       | J04AD02    | Derivados de la Tiocarbamida                  |     | 7.000 mg |                    | AT AT            | AT AT            | 3124 1                      | 1 1         |
| Tioconazol                      | G01AF08    | Derivados Imidazólicos                        |     | 300 mg   |                    | AT AT            | AT AT            | 2361 1                      | 1 1         |
| Tioconazol                      | D01AC07    | Derivados del Imidazol y del Triazol          |     | mg       |                    | AT AT            | AT AT            | 2361 1                      | 1 1         |
| Tioguanina                      | L01BB03    | Análogos de Purinas                           |     | mg       |                    | AT AT            | AT AT            | 744 1                       | 1 1         |
| Tioproperezina                  | N05AB08    | Fenotiazinas Piperazínicas                    |     | 75 mg    | Oral               | AT AT            | AT AT            | 3286 1                      | 1 1         |
| Tioridazina                     | N05AC02    | Fenotiazinas Piperidínicas                    |     | 300 mg   |                    | AT AT            | AT AT            | 3131 1                      | 1 1         |
| Tioridazina en asociación       | N05AC53    | Fenotiazinas Piperidínicas                    |     | 300 mg   |                    | IN AA            | AT AT            | 20335 1                     | 0 0         |
| Tiotepa                         | L01AC01    | Etíleno Iminas                                |     | mg       |                    | AT AT            | AT AT            | 747 1                       | 1 1         |
| Tiroglobulina                   | H03AA91    | Hormonas Tiroideas                            |     | 85 mg    |                    | IN IN            | AT AT            | 3846 1                      | 1 0         |
| Tiroides Extracto/Tiroglobulina | H03AA05    | Hormonas Tiroideas                            |     | 0,15 mg  |                    | AT AT            | AT AT            | 1842 1                      | 1 1         |
| Tixocortol                      | R01AD07    | Corticosteroides                              |     | 8 mg     |                    | AT AT            | AT AT            | 914 1                       | 1 1         |
| Tixocortol                      | A07EA05    | Corticosteroides de Uso Local                 |     | 100 mg   |                    | AT AT            | IN IN            | 914 1                       | 1 1         |
| Tizanidina                      | M03BX02    | Otros Relajantes Musculares de Acción Central |     | 12 mg    |                    | AT AT            | AT AT            | 2534 1                      | 1 1         |
| Tobramicina                     | J01GB01    | Otros Antibacterianos Aminoglucósidos         |     | 240 mg   |                    | AT AT            | AT AT            | 3141 1                      | 1 1         |

| Príncipio Activo                              | Código ATC | Subgrupo Terapéutico ATC  | DDD      | Unid.      | Variante de la DDD | Autor Código DDD | Autor Código DDD | Espec. Sustancia /P.Activo | Espec. Alta |
|---|------------|---|----------|------------|--------------------|------------------|------------------|----------------------------|-------------|
| Tobramicina                                   | S01AA12    | Antibióticos  | UDF      |            |                    | AT               |                  | 3141                       | 1 1         |
| Tocoferol                                     | A11HA03    | Otras Vitaminas Solas   | 200 mg   |            |                    | AT               | AT               | 3142                       | 1 0         |
| Tolbutamida                                   | A10BB03    | Sulfonilureas   | 1.500 mg |            |                    | AT               | AT               | 3144                       | 1 0         |
| Tolcapona                                     | N04BX01    | Otros Dopaminérgicos  | 450 mg   |            |                    | AT               | AT               | 2783                       | 1 0         |
| Tolmetina                                     | M01AB03    | Derivados del Ácido Acético y Sustancias Relacionadas   | 700 mg   |            |                    | AT               | AT               | 1154                       | 1 1         |
| Tollerodina                                   | G04BD07    | Antiespasmódicos Urinarios  | 4 mg     |            |                    | AT               | AT               | 2796                       | 1 1         |
| Topiramato                                    | N03AX11    | Otros Antiepilépticos   | 300 mg   |            |                    | AT               | AT               | 7245                       | 1 1         |
| Torasemida                                    | C03CA04    | Sulfonamidas Solas  | 15 mg    |            |                    | AT               | AT               | 2351                       | 1 1         |
| Toremifeno                                    | L02BA02    | Antiestrógenos  | 60 mg    |            |                    | AT               | AT               | 2744                       | 1 1         |
| Toxido Tetánico                               | J07AM01    | Vacunas contra el Tetanos   | 1 UDP    |            |                    | AT               | IN               | 3269                       | 1 0         |
| Toxido Tetánico+Toxido Diférlico              | J07AM51    | Vacunas contra el Tetanos   | 1 UDP    |            |                    | AT               | IN               | 20027                      | 1 1         |
| Tramadol                                      | N02AX02    | Otros Analgésicos Opíáceos  | 300 mg   |            |                    | AT               | AT               | 2389                       | 1 1         |
| Trandolapril                                  | C09AA10    | Inhibidores de la Enzima Convertasa de la Angiotensina Solos                                  | 2 mg     |            |                    | AT               | AT               | 7016                       | 1 1         |
| Trandolapril asoc.a Bloqueante Canales Calcio | C09BB10    | Inhibidores de la Enzima Convertasa de la Angiotensina Asociados a Bloqueantes de Aminoácidos | 1 UDO    |            |                    | AT               | IN               | 20339                      | 1 1         |
| Tranexámico ácido                             | B02AA02    | Aminoácidos   | 2.000 mg |            |                    | AT               | AT               | 3157                       | 1 1         |
| Tranilcipromina                               | N06AF04    | Inhibidores No Selectivos de la Monoamina-Oxidasa   | 10 mg    |            |                    | AT               | AT               | 3158                       | 1 1         |
| Travoprost                                    | S01EX06    | Otros Preparados Antiglaucoma   | 1 UDF    |            |                    | AT               | AT               | 2835                       | 1 1         |
| Trazodona                                     | N06AX05    | Otros Antidepresivos  | 200 mg   | Parenteral |                    | AT               | IN               | 3160                       | 1 1         |
| Trazodona                                     | N06AX05    | Otros Antidepresivos  | 300 mg   | Oral       |                    | AT               | AT               | 3160                       | 1 0         |
| Triamcinolona                                 | H02AB08    | Glucocorticoides  | 7,5 mg   |            |                    | AT               | AT               | 1171                       | 1 0         |
| Triamcinolona                                 | A07EA91    | Corticosteroides de Uso Local   | 10 mg    |            |                    | IN               | IN               | 1171                       | 1 1         |
| Triamcinolona                                 | D07AB09    | Corticosteroides Moderadamente Potentes-Grupo II  | mg       |            |                    | AT               |                  | 1171                       | 1 1         |
| Triamcinolona acetónico                       | R01AD11    | Corticosteroides  | 0,22 mg  |            |                    | AT               | IN               | 1171                       | 1 1         |
| Triamcinolona asociada a Antibióticos         | D07CB01    | Corticosteroides Moderamente Potentes-GII Asociados a Antibióticos                            |          |            |                    | AT               |                  | 40054                      | 1 0         |
| Triamcinolona asociada a Antinfectiosos       | S02CA04    | Corticosteroides y Antinfectiosos en Asociación   | 6 UDC    |            |                    | AT               | IN               | 30090                      | 1 1         |

| Príncipio Activo                    | Código ATC | Subgrupo Terapéutico ATC   | DDD      | Unid.         | Variante de la DDD | Autor Código DDD | Autor Código DDD | Espec. Sustancia /P. Activo | Espec. Alta |
|-------------------------------------|------------|--|----------|---------------|--------------------|------------------|------------------|-----------------------------|-------------|
| Triamcinolona en otras asociaciones | D07XB02    | Corticosteroides Moderadamente Potentes Asociados a Otras Sustancias | mg       |               | AT                 | AT               | AT               | 30056                       | 1 0         |
| Triamtereno                         | C03DB02    | Otros Diuréticos Ahorradores de Potasio                              | 100 mg   |               | AT                 | AT               | AT               | 3162                        | 1 1         |
| Triazolam                           | N05CD05    | Benzodiazepinas  | 0,25 mg  | Oral          | AT                 | AT               | AT               | 1170                        | 1 1         |
| Trifluoperazina                     | N05AB06    | Fenotiazinas Piperazínicas   | 20 mg    | Oral          | AT                 | AT               | AT               | 3151                        | 1 1         |
| Trifluridina                        | S01AD04    | Antivirales  | UDF      |               | AT                 |                  | AT               | 3185                        | 1 1         |
| Triflusal                           | B01AC18    | Inhibidores de la Agregación Plaquetaria                             | 600 mg   |               | AT                 | AT               | AT               | 3826                        | 1 1         |
| Trihexifenidilo                     | N04AA01    | Aminas Terciarias  | 10 mg    |               | AT                 | AT               | AT               | 3171                        | 1 1         |
| Trimbutina                          | A03AA05    | Anticolinérgicos Sintéticos, Amonio Terciario                        | 400 mg   |               | AT                 |                  | IN               | 3172                        | 1 1         |
| Trimetazidina                       | C01DX17    | Otros Vasodilatadores usados en Cardioterapia                        | 40 mg    |               | AT                 | AT               | AT               | 3859                        | 1 1         |
| Trimetoprim                         | J01EA01    | Trimeprim y Derivados  | 400 mg   |               | AT                 | AT               | AT               | 90                          | 1 1         |
| Trimipramina                        | N06AA06    | Inhibidores No Selectivos Recaptación de la Monoamina                | 150 mg   |               | AT                 | AT               | AT               | 3174                        | 1 1         |
| Triprolidina                        | R06AX07    | Otros Antihistamínicos de Uso Sistémico                              | 7,5 mg   |               | AT                 | AT               | AT               | 110                         | 1 1         |
| Triptorelina                        | L02AE04    | Análogos Hormona Liberadora de Gonadotropina                         | 0,1 mg   | Parenteral    | AT                 |                  | IN               | 2376                        | 1 1         |
| Triptorelina                        | L02AE04    | Análogos Hormona Liberadora de Gonadotropina                         | 0,134 mg | Parent. depot | AT                 |                  | AT               | 2376                        | 1 1         |
| Tritoanetol                         | A16AX02    | Otros Preparados Aparato Digestivo y Metabolismo                     | 100 mg   |               | AT                 |                  | IN               | 1008                        | 1 1         |
| Trofostamida                        | L01AA07    | Análogos de Mostazas Nitrogenadas                                    | mg       |               | AT                 |                  | AT               | 767                         | 1 1         |
| Tromantadina                        | D06BB02    | Antivirales  | mg       |               | AT                 |                  | AT               | 1166                        | 1 1         |
| Tropicamida                         | S01FA06    | Anticolinérgicos   | UDF      |               | AT                 |                  | AT               | 520                         | 1 1         |
| Tropisetión                         | A04AA03    | Antagonistas de la Serotonina  | 5 mg     |               | AT                 |                  | AT               | 2544                        | 1 1         |
| Tropio                              | G04BD91    | Antiespasmódicos Urinarios   | 45 mg    |               | IN                 |                  | IN               | 1036                        | 1 1         |
| Trovafloxacino                      | J01MA13    | Fluorquinolonas  | 200 mg   |               | AT                 |                  | AT               | 1079                        | 1 0         |
| Troxerutina                         | C05CA04    | Bioflavonoides   | 900 mg   | Oral          | AT                 |                  | IN               | 1733                        | 1 1         |
| Troxerutina en asociación           | C05CA54    | Bioflavonoides   | 2 UDO    |               | AT                 |                  | IN               | 30089                       | 1 1         |
| Tuberculina                         | V04CF01    | Diagnósticos de la Tuberculosis                                      | U        |               | AT                 |                  | AT               | 165                         | 1 1         |
| Urofoltropina                       | G03GA04    | Gonadotropinas   | 75 UI    |               | AT                 |                  | AT               | 2018                        | 1 1         |
| Ursodesoxicólico ácido              | A05AA02    | Preparados de Ácidos Biliares  | 750 mg   |               | AT                 |                  | AT               | 1174                        | 1 1         |
| Vaccinium myrtillus                 | C05CX95    | Otros Estabilizadores Capilares                                      | 360 mg   |               | IN                 |                  | IN               | 3295                        | 1 1         |

| Principio Activo                  | Código ATC | Subgrupo Terapéutico ATC                                  | DDD   | Unid. | Variante de la DDD | Autor Código DDD | Sustancia /P.Activo | Espec. Alta | Espec. Alta |   |
|-----------------------------------|------------|---|-------|-------|--------------------|------------------|---------------------|-------------|-------------|---|
| Vaccinium myrtillus en asociación | C05CX96    | Otros Estabilizadores Capilares                           | 4     | UDO   |                    | IN               | IN                  | 20030       | 1           | 1 |
| Valaciclovir                      | J05AB11    | Nucleosídos/Nucleótidos Excluidos                         | 3.000 | mg    |                    | AT               | AT                  | 2710        | 1           | 0 |
|                                   |            | Inhibidores de la Transcripción Inversa                   |       |       |                    |                  |                     |             |             |   |
| Valpróico ácido                   | N03AG01    | Derivados de Ácidos Grasos                                | 1.500 | mg    |                    | AT               | AT                  | 3194        | 1           | 1 |
| Valpromida                        | N03AG02    | Derivados de Ácidos Grasos                                | 1.500 | mg    |                    | AT               | AT                  | 1379        | 1           | 1 |
| Valsartan                         | C09CA03    | Antagonistas de la Angiotensina II Solos                  | 80    | mg    |                    | AT               | AT                  | 7423        | 1           | 1 |
| Valsartan asociado a Diuréticos   | C09DA03    | Antagonistas de la Angiotensina II Asociados a Diuréticos | 1     | UDO   |                    | AT               | IN                  | 20348       | 1           | 1 |
| Vancomicina                       | A07AA09    | Antibióticos  | 2.000 | mg    |                    | AT               | AT                  | 3197        | 1           | 1 |
| Vancomicina                       | J01XA01    | Antibacterianos Glicopéptidos                             | 2.000 | mg    |                    | AT               | AT                  | 3197        | 1           | 1 |
| Venlafaxina                       | N06AX16    | Otros Antidepresivos                                      | 100   | mg    |                    | AT               | AT                  | 2664        | 1           | 1 |
| Veraliprida                       | G03XX92    | Otras Hormonas Sexuales                                   | 66,6  | mg    |                    | IN               | IN                  | 65          | 1           | 1 |
| Verapamilo                        | C08DA01    | Derivados de Feniltiulamina                               | 240   | mg    |                    | AT               | AT                  | 3203        | 1           | 1 |
| Vibrio cholerae inactivado        | J07AE01    | Vacunas contra el Colera                                  | 1     | UDP   |                    | AT               | IN                  | 20344       | 1           | 1 |
| Vigabatrina                       | N03AG04    | Derivados de Ácidos Grasos                                | 2.000 | mg    |                    | AT               | AT                  | 2524        | 1           | 1 |
| Viloxazina                        | N06AX09    | Otros Antidepresivos                                      | 200   | mg    |                    | AT               | AT                  | 3211        | 1           | 0 |
| Vinblastina                       | L01CA01    | Alcaloide de la Vinca y Análogos                          | mg    |       |                    | AT               | 807                 | 1           | 1           |   |
| Vinburnina                        | C04AX17    | Otros Vasodilatadores Periféricos                         | 60    | mg    |                    | AT               | IN                  | 867         | 1           | 1 |
| Vincamina                         | C04AX07    | Otros Vasodilatadores Periféricos                         | 22,5  | mg    | Parenteral         | AT               | IN                  | 3212        | 1           | 0 |
| Vincamina en asociación           | C04AX57    | Otros Vasodilatadores Periféricos                         | 60    | mg    | Oral               | AT               | IN                  | 3212        | 1           | 1 |
| Vincristina                       | L01CA02    | Alcaloide de la Vinca y Análogos                          | 3     | UDO   |                    | IN               | IN                  | 20290       | 1           | 1 |
| Vindesina                         | L01CA03    | Alcaloide de la Vinca y Análogos                          | mg    |       |                    | AT               |                     | 809         | 1           | 1 |
| Vinorelbina                       | L01CA04    | Alcaloide de la Vinca y Análogos                          | mg    |       |                    | AT               |                     | 2563        | 1           | 0 |
| Virus Gripe Fraccionado           | J07BB91    | Vacunas contra la Influenza                               | 1     | UDP   |                    | IN               | IN                  | 30111       | 1           | 0 |
| Virus Gripe, Antígeno Purificado  | J07BB02    | Vacunas contra la Influenza                               | 1     | UDP   |                    | AT               | IN                  | 30111       | 1           | 0 |
| Virus Gripe, Entero Inactivado    | J07BB01    | Vacunas contra la Influenza                               | 1     | UDP   |                    | AT               | IN                  | 30111       | 1           | 0 |
| Virus Parotiditis Atenuado        | J07BE01    | Vacunas contra la Parotiditis                             | 1     | UDP   |                    | AT               | IN                  | 94          | 1           | 1 |
| Virus Polio Trivalente Inyectable | J07BF03    | Vacunas contra la Poliomielitis                           | 1     | UDP   |                    | AT               | IN                  | 30113       | 1           | 1 |

| Principio Activo                        | Código ATC | Subgrupo Terapéutico ATC   | DDD    | Unid.           | Variante de la DDD | Autor Código DDD | Autor Código DDD | Espec. Sustancia /P. Activo | Espec. Alta |
|---|------------|--|--------|-----------------|--------------------|------------------|------------------|-----------------------------|-------------|
| Virus Polio Trivalente Oral             | J07BF02    | Vacunas contra la Poliomielitis                                  | 1 UDP  |                 | AT                 | IN               | 30113            | 1                           | 1           |
| Virus Polio Trivalente Oral             | J07BF02    | Vacunas contra la Poliomielitis                                  | 1 UDO  |                 | AT                 | IN               | 30113            | 1                           | 0           |
| Virus Rabia Atenuado                    | J07BG01    | Vacunas contra la Rabia  | 1 UDP  |                 | AT                 | IN               | 3867             | 1                           | 0           |
| Virus Rubeola Atenuado                  | J07BJ01    | Vacunas contra la Rubeola  | 1 UDP  |                 | AT                 | IN               | 2282             | 1                           | 1           |
| Virus Sarampion Atenuado                | J07BD01    | Vacunas contra el Sarampión                                      | 1 UDP  |                 | AT                 | IN               | 2283             | 1                           | 1           |
| Virus Sarampion+V.Parotiditis+V.Rubeola | J07BD52    | Vacunas contra el Sarampión                                      | 1 UDP  |                 | AT                 | IN               | 30112            | 1                           | 1           |
| Warfarina                               | B01AA03    | Antagonistas de la Vitamina K                                    | 7,5 mg |                 | AT                 | AT               | 3221             | 1                           | 0           |
| Xantinas en asociación                  | R03DA20    | Xantinas   | 2 UDO  |                 | AT                 | IN               | 30078            | 1                           | 1           |
| Xipamida                                | C03BA10    | Sulfonamidas Solas   | 20 mg  |                 | AT                 | AT               | 3263             | 1                           | 1           |
| Yema de Huevo+Glicerol                  | V04CE91    | Tests de la Capacidad Funcional del Hígado                       | UDO    |                 | IN                 |                  | 3229             | 1                           | 0           |
| Zafirlukast                             | R03DC01    | Antagonistas Receptores del Leukotrieno                          | 40 mg  |                 | AT                 | AT               | 2737             | 1                           | 1           |
| Zaleplón                                | N05CF03    | Medicamentos Relacionadas con las Benzodiazepinas                | 10 mg  |                 | AT                 | AT               | 1102             | 1                           | 1           |
| Zinc acexamato                          | A02BX91    | Otros Antílceras Pépticas  | 900 mg |                 | IN                 | IN               | 252              | 1                           | 1           |
| Zolmitriptán                            | N02CC03    | Agonistas Selectivos<br>de los Receptores de la 5HT (Serotonina) | 2,5 mg |                 | AT                 | AT               | 2797             | 1                           | 1           |
| Zolpidem                                | N05CF02    | Medicamentos Relacionadas con las Benzodiazepinas                | 10 mg  |                 | AT                 | AT               | 2429             | 1                           | 1           |
| Zopiclona                               | N05CF01    | Medicamentos Relacionadas con las Benzodiazepinas                | 7,5 mg |                 | AT                 | AT               | 2307             | 1                           | 1           |
| Zuclopentixol                           | N05AF05    | Derivados de Tioxanteno  | 15 mg  | Parent. depot   | AT                 | AT               | 2460             | 1                           | 1           |
| Zuclopentixol                           | N05AF05    | Derivados de Tioxanteno  | 30 mg  | Oral/Parenteral | AT                 | AT               | 2460             | 1                           | 1           |
|   |            |  |        |                 |                    |                  |                  |                             |             |
|   |            |  |        |                 |                    |                  |                  |                             |             |
|   |            |  |        |                 |                    |                  |                  |                             |             |
|   |            |  |        |                 |                    |                  |                  |                             |             |

