

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

2.^a 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.^a 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

1

INTRODUCCIÓN	9
ADOPCIÓN DEL SISTEMA ATC/DDD DE LA OMS (Composición cualitativa) .	11
1.1. CODIFICACIÓN DE LA COMPOSICIÓN CUALITATIVA E INTRODUCCIÓN DE LA DOSIS DIARIA DEFINIDA (DDD) COMO UNIDAD DE MEDIDA ...	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 indicaciones	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
1.2. CRITERIOS PARA LA CODIFICACIÓN Y ASIGNACIÓN DE LA DDD POR SUBGRUPOS TERAPÉUTICOS	27

2

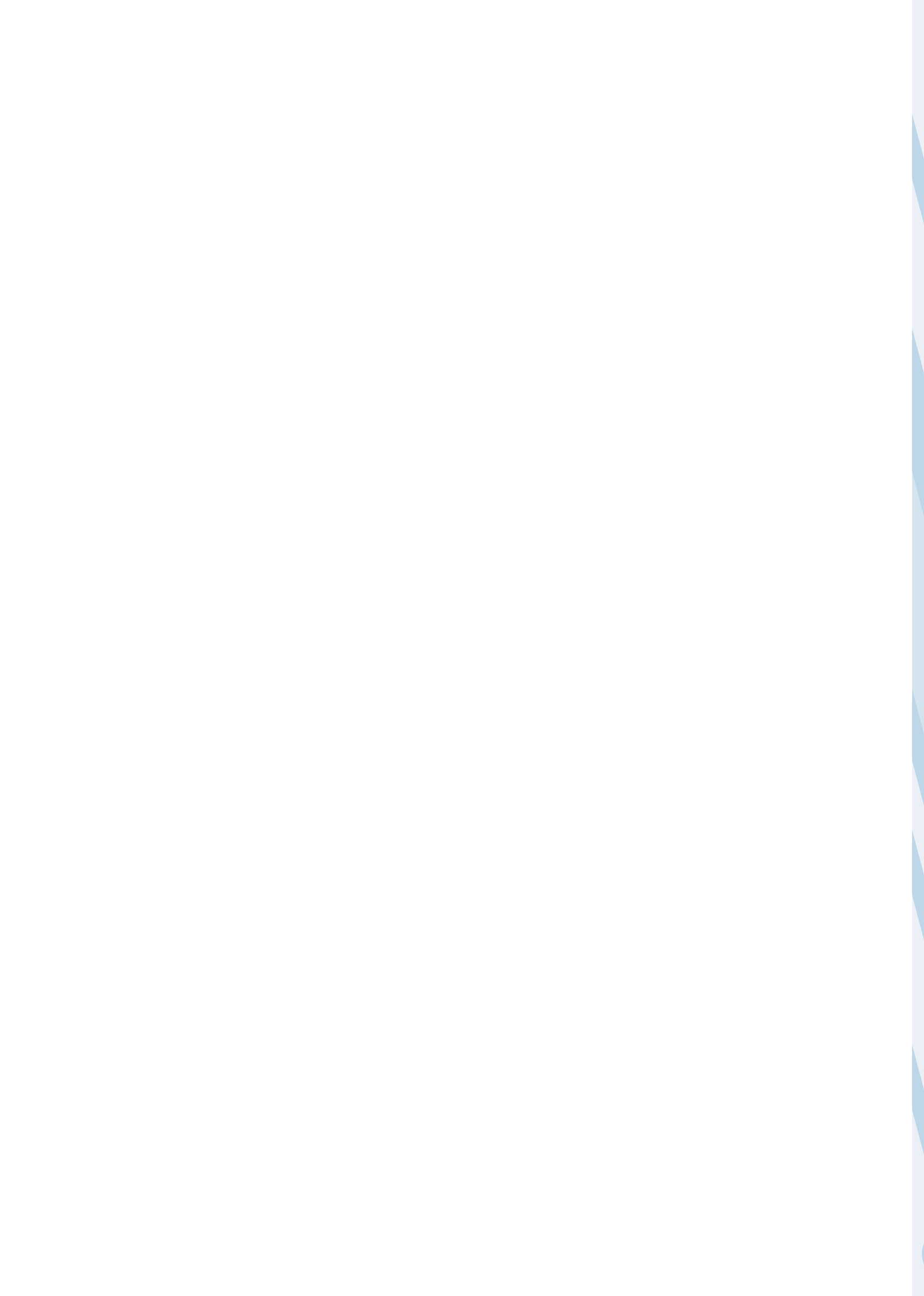
CODIFICACIÓN PARA CADA ESPECIALIDAD DE LA UNIDAD DE DOSIFICACIÓN, UNIDAD DE CONTENIDO, FORMA FARMACÉUTICA Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN (Características galénicas)	39
Unidad de Dosificación	41
Unidad de Composición o de Contenido	42
Forma Farmacéutica	42
Vía de Administración	43

3

ASIGNACIÓN A CADA ESPECIALIDAD DE LOS VALORES PARA CALCULAR LA CANTIDAD DE PRINCIPIO ACTIVO (Composición cuantitativa) ...	45
---	----

Anexos

ANEXO I: Esquema de datos introducidos en el fichero de especialidades del INSALUD	55
ANEXO II: Principios activos codificados con criterio contrario a la ATC	56
ANEXO III: Tabla de Unidades de Dosificación Colectivas	57
ANEXO IV: Unidades de Dosificación y DDD	58
ANEXO V: Unidades de Contenido	59
ANEXO VI: Formas Farmacéuticas	60
ANEXO VII: Vías de Administración	63
GLOSARIO DE TÉRMINOS	65
BIBLIOGRAFÍA	69
CAMBIOS EN EL SISTEMA DE CODIFICACIÓN DE PRINCIPIOS ACTIVOS Y DOSIS DIARIAS DEFINIDAS DEL INSALUD (noviembre 2000-agosto 2002) .	71
CLASIFICACIÓN DE PRINCIPIOS ACTIVOS (Ordenados por código)	81
CLASIFICACIÓN DE PRINCIPIOS ACTIVOS (Ordenados alfabéticamente) .	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:

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

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 considerarán 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 compendian 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 cardiomiopatías (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 hipolipemiente: 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 hipolipemiente, 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 psicósomáticas 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 de 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 activo¹.

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 ($DHD = n^{\circ} \text{ de DDD} / 1.000 \text{ Habitantes/Día}$).

Si se cruza el n° 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.whooc.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 actual²⁻⁵, 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 pocos 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: supositorio, 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 (\cong 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 + Ciclobutírol

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 psicoalépticos 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 tétanos:

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" ⁷; 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 ESTOMATOLÓGICOS: 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_3 (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 Tritionaetol (sinonimia de Anetol tritona): 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 (Fe^{3+}).

B03AB92 Ferrimanitol (Hierro manitol): 300 mg de ferrimanitol equivalen a 40 mg de hierro (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 fólico, 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 BIOFLAVONOIDES: 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 HIPOLIPEMIANTE: 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 trasladado 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 Hipolipemiente, 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 hipolipemiente.

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 (Antiprotozoarios). 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 (antimigrañosos) 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 meningococos 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 “meningococos, 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: Etidrónicico: etidronato disódico (anhidra)

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

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

Otros se expresan directamente en la cantidad del ácido:

M05BA05: Tiludrónicico.

M05BA06: Ibandrónicico.

M05BA07: Risedrónicico

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. Acido 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 acetilsalicilato 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 antiepilépticos.

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 ANSIOLÍTICOS.

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 ANTIALÉRGICOS 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 Niquetamida 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).

Equivalencias 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 alérgeno 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 fólico.

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 Alérgenos (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).

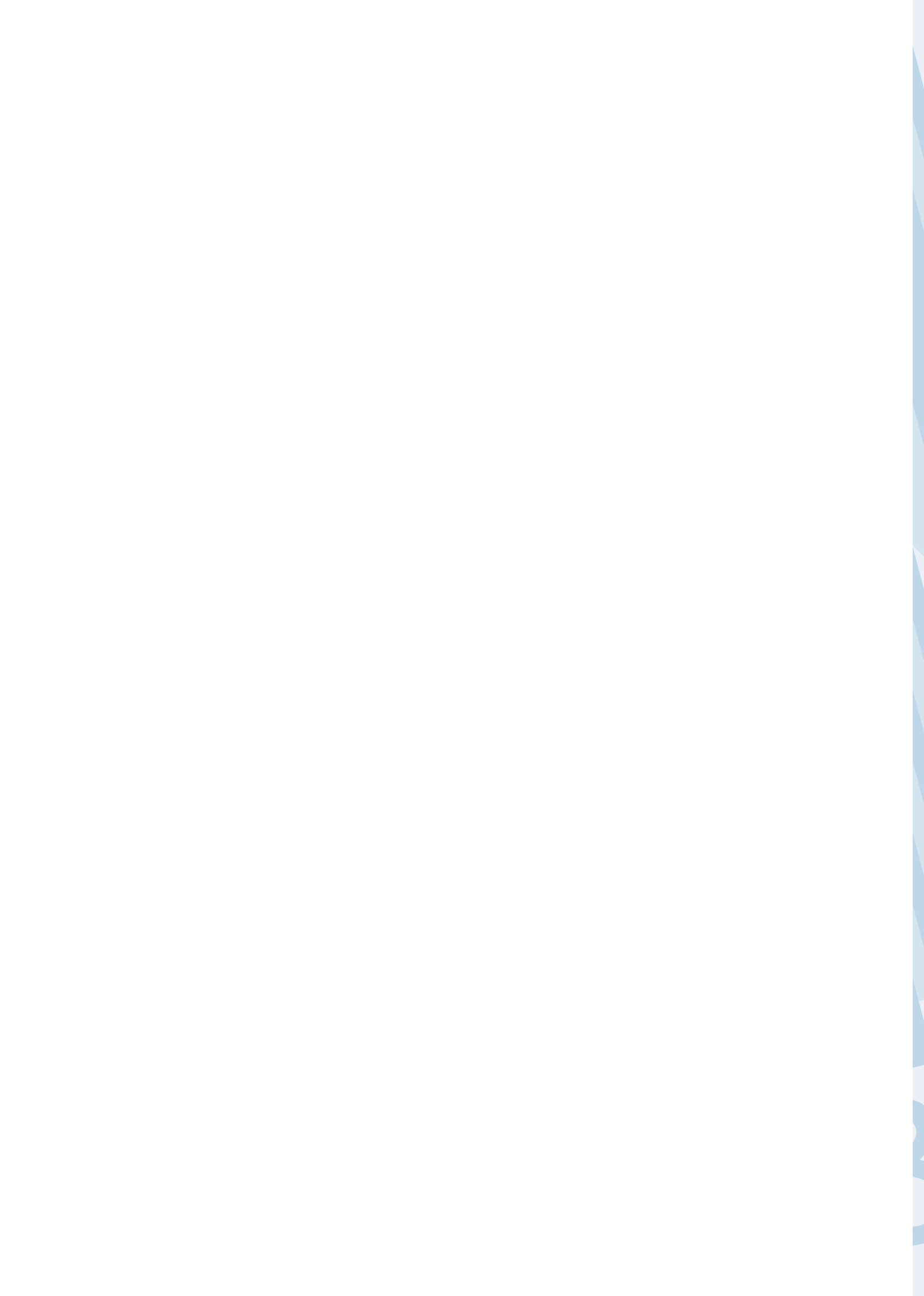
V08 Medios de contraste: No se han establecido DDDs para este subgrupo.

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 bebible 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)**

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 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.

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)
Fracción de Forma Farmacéutica	5 (ml)
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)
Múltiplo de Envase	6 (cartuchos)
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.

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

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:

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

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 SOLUCIÁN 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:

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

Y el número de DDD de cada envase:

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

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 (jeringa 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.

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

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.

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 x 72 = 720 µg). 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	FENTANILO
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 el 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 como si fueran 5 ml, puesto que es en 5 ml donde se encuentra la dosis.

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)

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

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

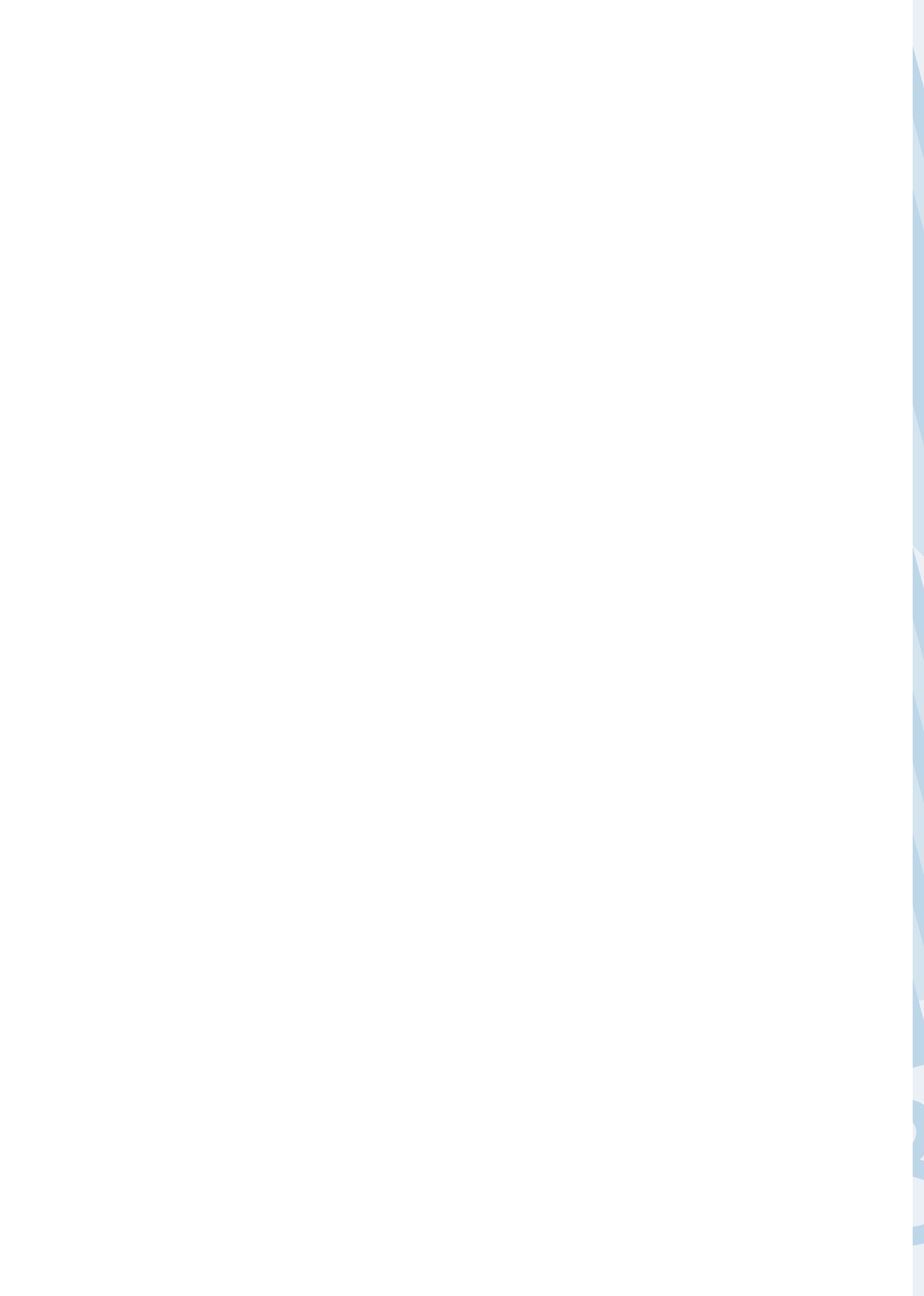
Código ATC	J04AC91
Principio Activo	ISONIAZIDA ASOCIADA A PIRIDOXINA
Dosis	150
Unidad de Dosis	U101 (mg)
Contenido	100
Unidad de Contenido	C201 (comprimidos)
Forma Farmacéutica	F2100 (comprimido)
Fracción de Forma Farmacéutica	1 (comprimido)
Múltiplo de Envase	1 (frasco de comprimidos)
Vía de Administración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

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 1 vial 1 jeringa precargada 1 cartucho / pluma 1 frasco para perfusión/diálisis
U.D. Oral	1 comprimido 1 cápsula 1 tableta 1 gragea 1 g granulado 1 g polvo oral/para solución 5 ml solución/suspensión oral /jarabe(*) 1 ml solución gotas 1 ml emulsión oral 1 solución en envase monodosis 1 ampolla bebible
U.D. Tópica	1 g pomada 1 g crema 1 g gel 1 g ungüento 1 ml spray tópico 1 g polvo tópico 1 ml solución/suspensión uso externo 1 nebulización tópica 1 parche transdérmico 1 tul/toallita/esponja
U.D. Rectal	1 supositorio 1 canuleta
U.D. Vaginal	1 óvulo 1 tableta vaginal 1 g crema vaginal
U.D. Oftálmica	0,1 ml solución oftálmica/colirio 20 mg pomada oftálmica
U.D. Ótica	1 ml solución/suspensión ótica
U.D. Inhalación	1 inhalación 1 cápsula inhalación 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 EL CATONINA, 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	Inyectable
C102	VIALES PARA INYECCIÓN	
C103	JERINGAS PRECARGADAS/CARTUCHOS/PLUMAS	
C104	FRASCOS/BOLSAS PARA PERFUSIÓN/DIÁLISIS	
C201	COMPRIMIDOS	Oral
C202	CÁPSULAS	
C203	TABLETAS	
C204	PASTILLAS	
C205	GRAGEAS	
C206	SOBRES/BOLSAS/FRASCOS	
C207	PÍLDORAS/GRÁNULOS	
C208	AMPOLLAS BEBIBLES	
C209	ALVEOLOS	
C210	PULVERIZACIÓN ORAL	
C301	PARCHE	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. SIN PRINCIPIO ACTIVO		
F1102	AMPOLLAS POLVO O LIOFIZADO+AMPOLLA DISOLV. CON PRINCIPIO ACTIVO		
F1201	VIAL LÍQUIDO	Viales	
F1202	VIAL POLVO O LIOFILIZADO		
F1203	VIAL POLVO O LIOFILIZADO+AMPOLLA DISOLVENTE SIN PRINCIPIO ACTIVO		
F1204	VIAL POLVO O LIOFILIZADO+AMPOLLA DISOLVENTE CON PRINCIPIO ACTIVO		
F1301	JERINGA PRECARGADA	Dispositivos Precargados	
F1302	CARTUCHO/PLUMA		
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

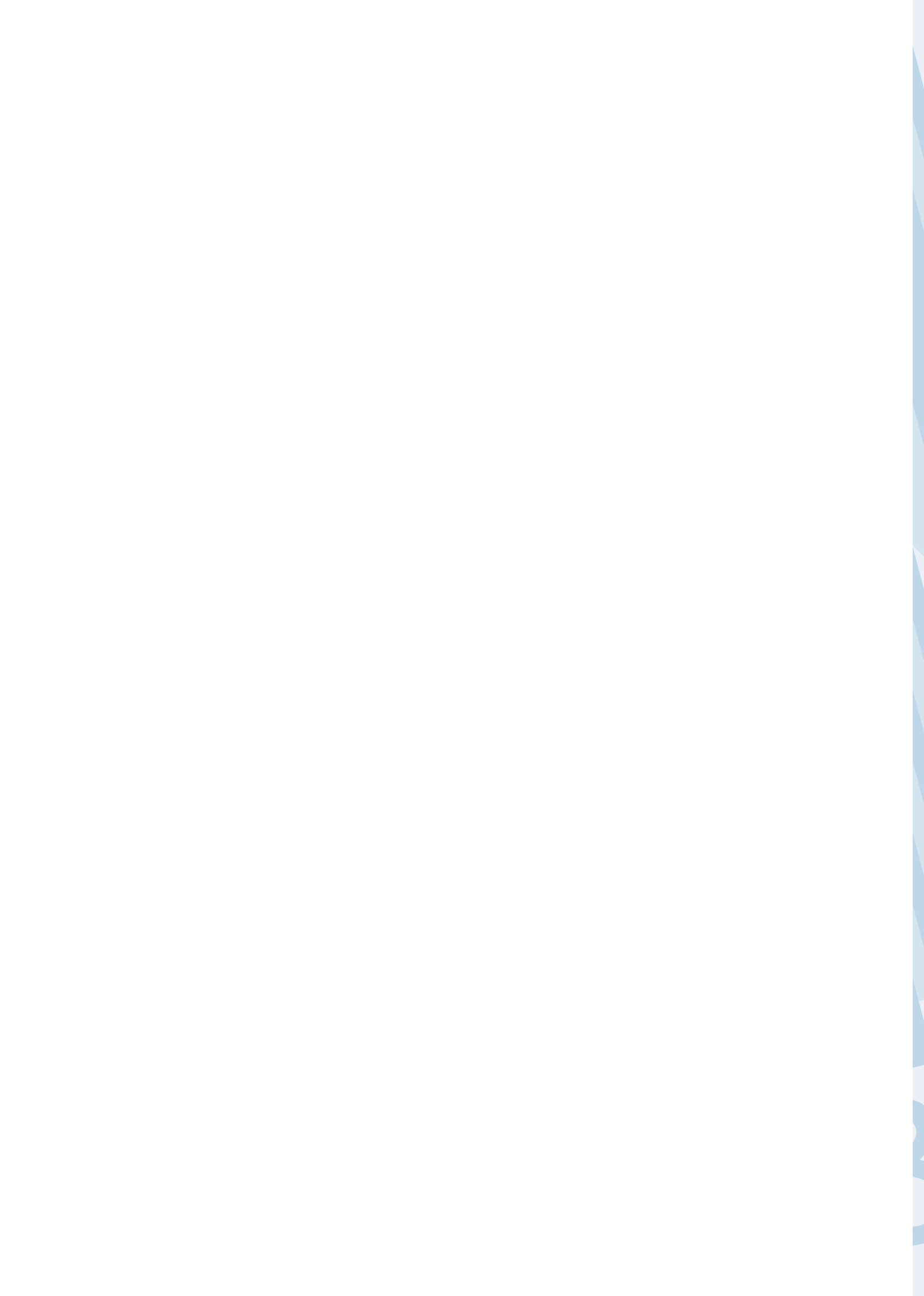
Formas Farmacéuticas (continuación)

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	Oféalmica
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 Medisinaldepot, 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.

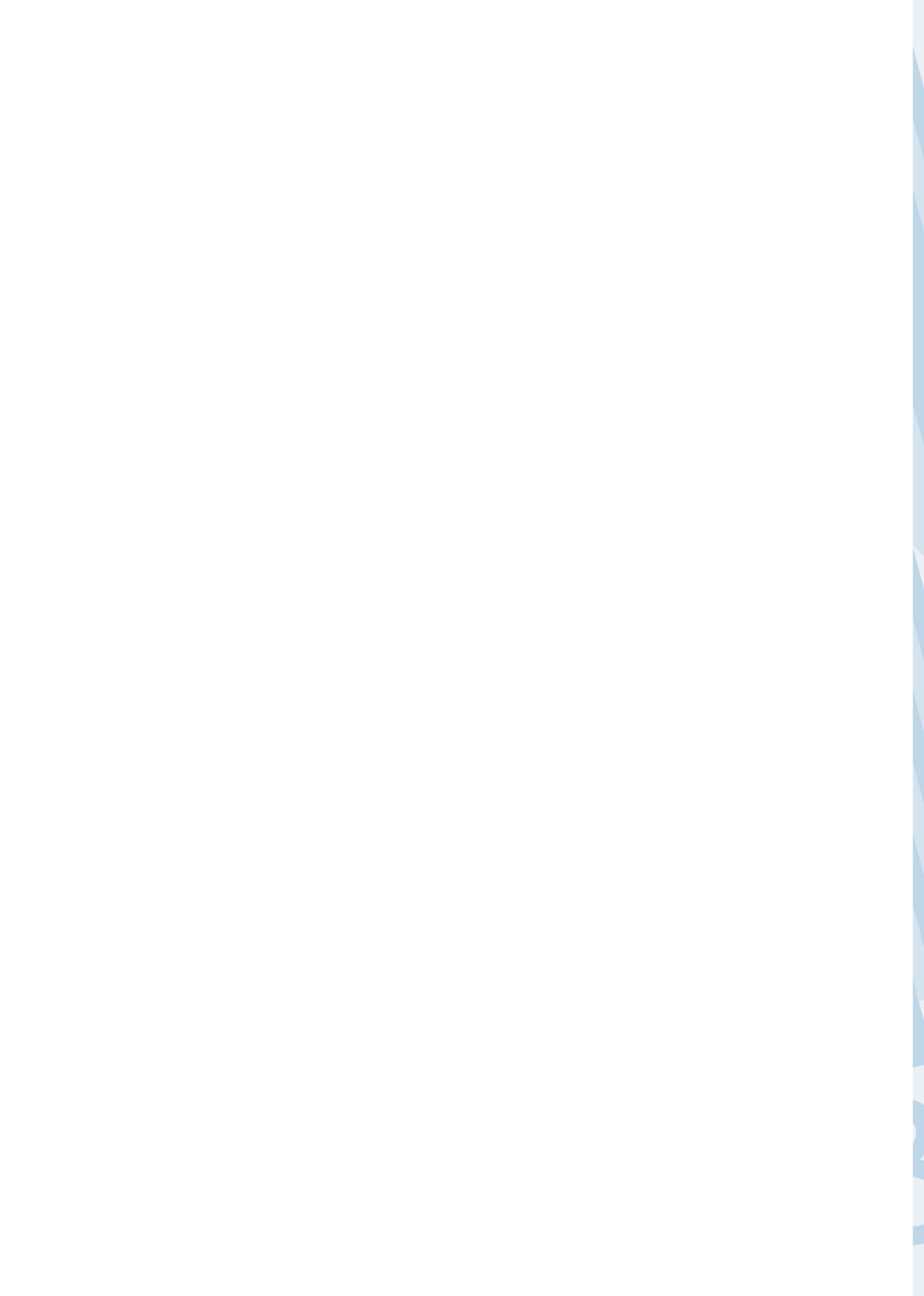
Principio Activo: La composición de una especialidad, ya sea una sustancia simple o una mezcla de ellas, responsables de su acción farmacológica, de forma que cada especialidad tiene un sólo principio activo, que queda identificado por un código ATC de principio activo.

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 (μg), 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*. (4th 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	Racecadotriilo	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	Hidroxiethylalmidón	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-procaína	IN	Ene-02
J01CE92	Bencilpenicilina+ Bencilpenicilina-clemizol	IN	Ene-02
J01CE93	Bencilpenicilina+ B-benzatina+B-procaína	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	Nitrofurantoina	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	Carbimida	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
Nalidixico, 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
Propranolol	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	Pramipexol	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 antiúlceras péptica	Medicamentos para trastornos por la secreción gástrica	Ene-02
A02B	Antiúlceras péptica	Medicamentos para úlcera péptica y reflujo gastroesofágico	Ene-02
A02BX	Otros antiúlceras 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	Diacetilimidecamicina		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	Hidroxiclороquina sulfato	2143
Apomorfina	7298	Hidroxiethylalmidón	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	Racecadotriilo	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 de la DDD	Autor Código	Autor DDD
A	Aparato Digestivo y Metabolismo					
A01	Preparados Estomatológicos					
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	
A02	Medicamentos para trastornos por la secreción gástrica					
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 de la DDD	Autor Código	Autor 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	Medicamentos para trastornos funcionales Gastrointestinales					
A03A	Medicamentos para trastornos funcionales intestinales					
A03AA	Anticolinérgicos Sintéticos, Amonio Terciario					
	A03AA04	Mebeverina	300	mg	AT	AT
	A03AA05	Trimebutina	400	mg	AT	IN
	A03AA07	Dicloverina	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 de la DDD	Autor Código	Autor 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	Granisetron	2 mg		AT	AT
	A04AA03	Tropisetron	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 Acidos 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 de la DDD	Autor Código	Autor 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 Antiinflamatorios 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	Racecadotril				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 de la DDD	Autor Código	Autor DDD
A07EB	Antialérgicos						
	A07EB01	Cromoglicico 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	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 de la DDD	Autor Código	Autor 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
A11	Vitaminas						
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 de la DDD	Autor Código	Autor 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 de la DDD	Autor Código	Autor DDD
A14AB	Derivados del Estreno					
	A14AB01 Nandrolona	2	mg		AT	AT
A16	Otros Preparados Aparato Digestivo y Metabolismo					
A16A	Otros Preparados Aparato Digestivo y Metabolismo					
A16AA	Aminoácidos y Derivados					
	A16AA02 Ademetionina	200	mg		AT	IN
A16AX	Otros Preparados Aparato Digestivo y Metabolismo					
	A16AX02 Tritioanetol	100	mg		AT	IN

			DDD	Unidad	Variante de la DDD	Autor Código	Autor DDD
B	Sangre y Organos Hematopoyéticos						
B01	Antitrombóticos						
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
B02	Antihemorrágicos						
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 de la DDD	Autor Código	Autor 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
B03	Antianémicos						
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	Ferrocilinato	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
B05	Sustitutos de la Sangre y Soluciones para Perfusión						
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 de la DDD	Autor Código	Autor DDD
C	Aparato Cardiovascular					
C01	Terapia del Miocardio					
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	Etilefrina	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	Sulingual	AT AT
	C01DA02	Nitroglicerina	5	mg	Oral/Trans-dérmica	AT AT

		DDD	Unidad	Variante de la DDD	Autor Código	Autor DDD
	C01DA05	Pentaeritrilito Tetranitrato	120	mg	AT	AT
	C01DA08	Isosorbida dinitrato	20	mg	Sulingual	AT
	C01DA08	Isosorbida dinitrato	60	mg	Oral	AT
	C01DA14	Isosorbida mononitrato	40	mg	AT	AT
	C01DA52	Nitroglicerina en asociación	5	mg	Oral/Trans dérmica	AT
	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	Antihipertensivos					
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 Arteri					
C02DB	Derivados de la Hidrazinofalazina					
	C02DB02	Hidralazina	100	mg	AT	AT

		DDD	Unidad	Variante de la DDD	Autor Código	Autor 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	Diuréticos 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	Diuréticos 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 de la DDD	Autor Código	Autor DDD
C03DB	Otros Diuréticos Ahorradores de Potasio					
	C03DB02 Triamtereno	100	mg		AT	AT
C03E	Diuréticos Ahorradores de Potasio con Otros Diuréticos					
C03EA	Asociaciones Diuréticos Bajo Techo con Ahorradores de Potasio					
	C03EA01 Hidroclorotiazida asociada a Ahorrador de Potasio	1	UDO		AT	IN
	C03EA04 Altizida asociada a Ahorrador de Potasio	1	UDO		AT	IN
	C03EA05 Mebutizida asociada a 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 Diuréticos de Alto Techo con Ahorradores de Potasio					
	C03EB01 Furosemida asociada a Ahorrador de Potasio	1	UDO		AT	IN
C04	Vasodilatadores Periféricos					
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 de la DDD	Autor Código	Autor 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
C05	Vasoprotectores					
C05A	Antihemorroidales de Uso Tópico					
C05AA	Antihemorroidales con Corticoides					
	C05AA01	Hidrocortisona			AT	
	C05AA10	Fluocinolona acetónido			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
	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
	C05CA94	Escina	100	mg	Oral retard	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 de la DDD	Autor Código	Autor 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
C07	Betabloqueantes					
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
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 de la DDD	Autor Código	Autor 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
C08	Bloqueantes de los Canales del Calcio					
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
	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	Mibefradil	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
C09	Antihipertensivos de Acción sobre el Sistema Renina-Angiotensina					
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 de la DDD	Autor Código	Autor 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 Triglicéridos					
C10AA	Inhibidores de la HMG-CoA Reductasa					
	C10AA01	Simvastatina	15	mg	AT	AT

		DDD	Unidad	Variante de la DDD	Autor Código	Autor 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
C10AX	Otros Reductores del Colesterol y Triglicéridos					
	C10AX02	Probucof	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 de la DDD	Autor Código	Autor DDD
D	Dermatológicos						
D01	Antifúngicos de Uso Tópico						
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
D03	Productos para el Tratamiento de Heridas y Ulceras						
D03A	Cicatrizantes						
D03AX	Otros Cicatrizantes						
	D03AX01	Cadexomero Iodado					AT
	D03AX91	Sangre Exto					IN

			DDD	Unidad	Variante de la DDD	Autor Código	Autor DDD
D03B	Enzimas						
D03BA	Enzimas Proteolíticas						
	D03BA52	Clostridiopeptidasa en asociación		UDT		AT	
	D03BA91	Catalasa		UI		IN	
	D03BA93	Dexosirribonucleasa+Fibrinolisisina		UDT		IN	
	D03BA94	Estreptoquinasa+Estreptodornasa		UDT		IN	
D05	Antipsoriásicos						
D05A	Antipsoriasisicos 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	Antipsoriasisicos 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 Antipsoriasisicos de Uso Sistémico						
	D05BX91	Calaguala exto. (Polipodium leucotomos)	500	mg		IN	IN
D06	Antibióticos y Quimioterápicos Dermatológicos						
D06A	Antibióticos de Uso Tópico						
D06AA	Tetraciclina y Derivados						
	D06AA02	Clortetraciclina		mg		AT	
	D06AA03	Oxitettraciclina (sola o asociado a Otros Antibióticos)		UDT		AT	

		DDD	Unidad	Variante de la DDD	Autor Código	Autor 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	Idoxuridina	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	Corticoides Dermatológicos					
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	Fluprednidenolona	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 de la DDD	Autor Código	Autor DDD
	D07AC03	Desoximetasona	mg		AT	
	D07AC04	Fluocinolona acetónido	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	Prednicartrato	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 acetónido 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 de la DDD	Autor Código	Autor DDD
D07XC91	Fluocinolona acetónido en otras asociaciones		UDT		IN	
D10	Preparados Anti-Acné					
D10A	Preparados Anti-Acné de Uso Tópico					
D10AF	Antiinfecciosos para Tratamiento del Acné					
D10AF01	Clindamicina		mg		AT	
D10AF02	Eritromicina		mg		AT	
D10AF04	Meclociclina		mg		AT	
D10B	Preparados Anti-Acné para Uso Sistémico					
D10BA	Retinoides de Uso Sistémico					
D10BA01	Isotretinoína		30 mg		AT	AT
D11	Otros Preparados Dermatológicos					
D11A	Otros Preparados Dermatológicos					
D11AX	Otros Dermatológicos					
D11AX91	Acetil Paraminobenzóico ácido (Acedoben)	12000	mg		IN	IN

			DDD	Unidad	Variante de la DDD	Autor Código	Autor DDD
G	Aparato Genito-Urinario y Hormonas Sexuales						
G01	Antiinfecciosos y Antisépticos Ginecológicos						
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	Diiodohidroxiquinolona	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	
G02	Otros Ginecológicos						
G02A	Oxitóxicos						
G02AB	Alcaloides Ergotamínicos						
	G02AB01	Metilergometrina	0,2	mg		AT	AT
G02C	Otros Ginecológicos						

		DDD	Unidad	Variante de la DDD	Autor Código	Autor 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
G03	Hormonas Sexuales y Moduladores del Aparato Genital					
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	Transdém.	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	Transdém.	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 de la DDD	Autor Código	Autor 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 de la DDD	Autor Código	Autor 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
G04	Antisépticos y Antiinfecciosos Urinarios					
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 de la DDD	Autor Código	Autor DDD
	G04CA03 Terazosina	5	mg		AT	AT
G04CB	Inhibidores Testosterona-5-Alfa Reductasa					
	G04CB01 Finasterida	5	mg		AT	AT
G04CX	Otros Medicamentos para Hipertrofia Prostática Benigna					
	G04CX01 Pygeum africana exto.	100	mg		AT	IN
	G04CX02 Serenoa repens exto.	320	mg		AT	IN
	G04CX52 Serenoa repens en asociación	2	UDO	Oral	IN	IN
	G04CX91 Próstata exto.	450	mg		IN	IN
	G04CX92 Pygeum africana+Bencidamina	3,5	UDO		IN	IN
	G04CX93 Extos.Antiadenoma Próstata en asociación		UDO		IN	IN

CLASIFICACIÓN DE PRINCIPIOS ACTIVOS CON INDICACIÓN DE LA DOSIS DIARIA DEFINIDA (ORDENADOS POR CÓDIGO)

			DDD	Unidad	Variante de la DDD	Autor Código	Autor DDD
H	Hormonas Sistémicas, Excluidas Hormonas Sexuales						
H01	Hormonas Hipofisarias e Hipotalámicos y Análogos						
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
H02	Corticosteroides de Uso Sistémico						
H02A	Corticosteroides de Uso Sistémico, Solos						
H02AA	Mineralocortoides						
	H02AA02	Fludrocortisona	0,1	mg		AT	AT
H02AB	Glucocorticodes						
	H02AB01	Betametasona	0,4	mg	Parent. depot	AT	AT
	H02AB01	Betametasona	1,5	mg	Oral/Par.	AT	AT

		DDD	Unidad	Variante de la DDD	Autor Código	Autor 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
H03 Terapia del Tiroides						
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
H04 Hormonas del Páncreas						
H04A Hormonas Glicogenolíticas						
H04AA Glucagón						
H04AA01	Glucagón	1	mg		AT	AT
H05 Homeostasia del Calcio						
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 de la DDD	Autor Código	Autor DDD
J Antiinfecciosos de Uso Sistémico							
J01 Antibacterianos de Uso Sistémico							
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 de la DDD	Autor Código	Autor DDD
	J01CE94	Bencilpenicilina+Fenoximetilpenicilina+B.Benzatina	1	UDP		IN	IN
J01CF	Penicilinas Betalactamas 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 de la DDD	Autor Código	Autor 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. Etilsuccin	AT	AT
	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	Claritromicina	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 de la DDD	Autor Código	Autor DDD
	J01MA04	Enoxacina	800	mg	AT	AT
	J01MA06	Norfloxacin	800	mg	AT	AT
	J01MA11	Grepafloxacin	400	mg	AT	AT
	J01MA12	Levofloxacin	250	mg	AT	AT
	J01MA13	Trovafoxacin	200	mg	AT	AT
	J01MA14	Moxifloxacin	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 Esteroidicos					
	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
	J01XX01	Fosfomicina	8000	mg	Parenteral	AT
	J01XX04	Espectinomycin	3000	mg	AT	AT
	J01XX07	Nitroxolina	1000	mg	AT	AT
	J01XX91	Fosfomicina trometamol	3000	mg	IN	IN
J02	Antimicóticos de Uso Sistémico					
J02A	Antimicoticos de Uso Sistémico					
J02AB	Derivados Imidazólicos					
	J02AB02	Ketoconazol	200	mg	AT	AT
J02AC	Derivados Triazólicos					
	J02AC01	Fluconazol	200	mg	AT	AT

			DDD	Unidad	Variante de la DDD	Autor Código	Autor DDD
	J02AC02	Itraconazol	200	mg		AT	AT
J04	Antimicobacterianos						
J04A	Medicamentos contra la Tuberculosis						
J04AB	Antibióticos Tuberculostáticos						
	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	Pasinazida	700	mg		IN	IN
J04AD	Derivados de la Tiocarbamida						
	J04AD02	Tioarlida	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
J05	Antivirales de Uso Sistémico						
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 de la DDD	Autor Código	Autor DDD
J05AC	Aminas Cíclicas						
	J05AC91	Amantadina	200	mg		IN	IN
J06	Sueros Inmunológicos e Inmunoglobulinas						
J06A	Sueros Inmunológicos						
J06AA	Sueros Inmunológicos						
	J06AA01	Antitoxina Diftérica		UI		AT	
	J06AA02	Antitoxina Tetánica		UI		AT	
J06B	Inmunoglobulinas						
J06BA	Inmunoglobulina Humana Inespecífica						
	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 Antirábica	1400	UI		AT	IN
J07	Vacunas						
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 de la DDD	Autor Código	Autor 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 Poliomiелitis						
	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.influenza+Pertussis+Polio+Tétanos	1	UDP		AT	
	J07CA91	H.influenzae-B+Difteria+Tétanos+Pertussis	1	UDP		IN	IN

			DDD	Unidad	Variante de la DDD	Autor Código	Autor DDD
L	Antineoplásicos e Inmunomoduladores						
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 de la DDD	Autor Código	Autor DDD
L01CB	Derivados de Podofilotoxina						
	L01CB01	Etoposido		mg		AT	
	L01CB02	Tenipósido		mg		AT	
L01D	Antibióticos Citotóxicos 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 Citotóxicos						
	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 de la DDD	Autor Código	Autor 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 de la DDD	Autor Código	Autor DDD
M	Sistema Músculo-Esquelético					
M01	Antiinflamatorios y Antirreumáticos					
M01A	Antiinflamatorios y Antirreumáticos No Esteroides					
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	Ketorolaco	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	Tiaprofenico ácido	600	mg	AT	AT
	M01AE13	Ibuproxam	1200	mg	AT	IN
	M01AE14	Dexibuprofeno	800	mg	AT	AT
	M01AE17	Dexketoprofen	75	mg	AT	AT
	M01AE91	Butibufeno	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 de la DDD	Autor Código	Autor DDD
	M01AH02	Rofecoxib	12,5	mg	AT	AT
M01AX	Otros Antiinflamatorios y Antireumáticos No Estreoides					
	M01AX01	Nabumetona	1000	mg	AT	AT
	M01AX02	Niflumico ácido	750	mg	AT	AT
	M01AX05	Glucosamina	1500	mg	AT	AT
	M01AX14	Orgoteina	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	Aurotiomalato 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	Dexketoprofen		mg	IN	
	M02AA97	Piketoprofeno		UDT	IN	
	M02AA98	Suxibuzona		UDT	IN	
	M02AA99	Fepradinol		UDT	IN	

			DDD	Unidad	Variante de la DDD	Autor Código	Autor 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	
M03	Relajantes Musculares						
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
M04	Preparados contra la Gota						
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	Benziodarona	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
M05	Medicamentos para Tratamientos de Enfermedades Óseas						
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
					de la DDD	Código	DDD
N	Sistema Nervioso						
N01	Anestésicos						
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	
N02	Analgésicos						
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	Petídina	400	mg		AT	AT
	N02AB03	Fentanilo		mg	Oral	AT	
	N02AB03	Fentanilo	0,6	mg	Transdérn.	AT	AT

			DDD	Unidad	Variante de la DDD	Autor Código	Autor DDD
N02AC	Derivados de la Difenilpropanolamina						
	N02AC04	Dextropropoxifeno	200	mg		AT	AT
N02AD	Derivados del Benzomorfolano						
	N02AD01	Pentazocina	200	mg		AT	AT
N02AE	Derivados de la Oripavina						
	N02AE01	Buprenorfina			Transdér.	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	Etilmorfinina en asociación	3	UDO		IN	IN
N02B	Otros Analgésicos y Antipiréticos						
N02BA	Acido 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	Pirazolonas						
	N02BB02	Metamizol	3000	mg		AT	AT
	N02BB04	Propifenazona	3000	mg		AT	AT
	N02BB51	Fenazona en asociación excluidos Psicolepticos	5	UDO		AT	IN
	N02BB54	Propifenazona en asoc. excluidos Psicolepticos	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 Migraña						
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 de la DDD	Autor Código	Autor 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			
N03	Antiepilépticos						
N03A	Antiepilépticos						
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+Belladona 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 de la DDD	Autor Código	Autor 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	Prociclidina	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 de la DDD	Autor Código	Autor 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	Tiopropazina	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 de la DDD	Autor Código	Autor 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 de la DDD	Autor Código	Autor 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
N06	Psicoanalépticos					
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
	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	Etoferidona	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 de la DDD	Autor Código	Autor 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 Aminobútrico 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	Anticolinesterasas					
N07AA01	Neostigmina	2	mg	Parenteral	AT	AT

		DDD	Unidad	Variante	Autor	Autor
				de la DDD	Código	DDD
	N07AA02	Piridostigmina	180 mg	Oral	AT	AT
N07AB	Esteres de la Colina					
	N07AB02	Betanecol	45 mg		AT	AT
N07B	Medicamentos usados en Trastornos Adictivos					
N07BB	Medicamentos usados en Dependencia a Alcohol					
	N07BB01	Disulfiram	200 mg		AT	IN
	N07BB02	Carbimida	28 mg		AT	IN
	N07BB03	Acamprosato	2000 mg		AT	AT
	N07BB04	Naltrexona	50 mg		AT	IN
N07BC	Medicamentos usados en Dependencia a Opioides					
	N07BC02	Metadona	25 mg		AT	AT
N07C	Medicamentos contra el Vértigo					
N07CA	Medicamentos contra el Vértigo					
	N07CA01	Betahistina	24 mg		AT	AT
	N07CA02	Cinarizina	90 mg		AT	AT
	N07CA03	Flunarizina	10 mg		AT	AT
N07X	Otros Medicamentos de Acción sobre el Sistema Nervioso					
N07XX	Otros Medicamentos de acción sobre el Sistema Nervioso					
	N07XX91	Magnesio Sulfato	750 mg		IN	IN

			DDD	Unidad	Variante de la DDD	Autor Código	Autor DDD
P	Antiparasitarios, Insecticidas y Repelentes						
P01	Antiprotozoarios						
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
P01B	Antimaláricos						
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
P01C	Medicamentos contra Leishmaniasis y Tripanosomiasis						
P01CB	Compuestos de Antimonio						
	P01CB01	Meglumina Antimoniato	850	mg		AT	AT
P02	Antihelmínticos						
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 Tetrahidropiperamida						
	P02CC01	Pirantel	750	mg		AT	AT

			DDD	Unidad	Variante	Autor	Autor
						de la DDD	Código
							DDD
P02CX	Otros Nematocidas						
	P02CX01 Pirvinio		350	mg		AT	IN
P03	Ectoparasiticidas, Incluidos Escabicidas						
P03A	Ectoparasiticidas, Incluidos Escabicidas						
P03AC	Piretrinas						
	P03AC04 Permetrina			mg		AT	
P03AX	Otros Ectoparasiticidas, Incluidos Escabicidas						
	P03AX91 Crotamitón			mg		IN	

CLASIFICACIÓN DE PRINCIPIOS ACTIVOS CON INDICACIÓN DE LA DOSIS DIARIA DEFINIDA (ORDENADOS POR CÓDIGO)

		DDD	Unidad	Variante de la DDD	Autor Código	Autor DDD
R	Sistema Respiratorio					
R01	Preparaciones Nasales					
R01A	Descongestionantes Nasales de Uso Tópico					
R01AC	Antialérgicos, Excluidos Corticosteroides					
	R01AC01	Cromoglicico ácido	40 mg		AT	AT
	R01AC02	Levocabastina	0,6 mg		AT	AT
	R01AC03	Azelastina	0,56 mg		AT	AT
	R01AC51	Cromoglicico 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 acetónido	0,22 mg	AT		IN
R01AX	Otros Preparados Nasales					
	R01AX03	Ipratropio bromuro	0,24 mg	AT		AT
R03	Medicamentos para Enfermedades Obstructivas de las Vías Aéreas					
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	Reproterol	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 de la DDD	Autor Código	Autor 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	Cromoglicico ácido	40	mg	Inhal.Aer.	AT	AT
	R03BC01	Cromoglicico 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 de la DDD	Autor Código	Autor DDD
R05	Preparados para la Tos y el Resfriado						
R05C	Expectorantes, Excluidos Asociaciones con Antitusígenos						
R05CA	Expectorantes						
	R05CA01	Tiloxapol	5	mg	Inhal.Aer.	AT	AT
	R05CA03	Guaifenesina	900	mg		AT	AT
	R05CA95	Citilona	1200	mg		IN	IN
R05CB	Mucolíticos						
	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
R05D	Antitusivos, Excluidos Asociaciones con Expectorantes						
R05DA	Alcaloides del Opio y Derivados						
	R05DA04	Codeína	100	mg		AT	AT
	R05DA07	Noscapina	125	mg		AT	AT
	R05DA08	Folcodina	50	mg		AT	AT
	R05DA09	Dextrometorfan	90	mg		AT	AT
	R05DA11	Dimemorfan	55	mg		AT	IN
	R05DA91	Dihidrocodeína	50	mg		IN	IN
R05DB	Antitusivos, Excluidos Asociaciones con Expectorantes						
	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
R05F	Antitusivos y Expectorantes en Asociación						
R05FB	Otros Antitusígenos y Expectorantes en Asociación						
	R05FB02	Antitusígenos y Expectorantes en asociación	3,5	UDR	Oral	AT	
	R05FB02	Antitusígenos y Expectorantes en asociación	3,5	UDR	Rectal	AT	IN
R06	Antihistamínicos de Uso Sistémico						
R06A	Antihistamínicos de Uso Sistémico						

		DDD	Unidad	Variante de la DDD	Autor Código	Autor 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	Clocinizina en asociación	15	mg	IN	IN
R06AK	Antihistaminicos en Asociación					
	R06AK91	Antihistaminicos en asociación		UDO	IN	
R06AX	Otros Antihistaminicos 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 de la DDD	Autor Código	Autor DDD
S	Organos de los Sentidos						
S01	Oftalmológicos						
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	Dihidroestreptomina		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	Clobetasona	4	UDF		AT	IN
	S01BA51	Dexametasona en asociación		UDF		IN	

		DDD	Unidad	Variante de la DDD	Autor Código	Autor 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 Esteroides					
	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 Esteroides 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 oftálmic	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 de la DDD	Autor Código	Autor 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	Cromoglicico 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	Oxibuprocaina		UDF	AT	
	S01HA30	Anestésicos locales en asociación		UDF	AT	

			DDD	Unidad	Variante de la DDD	Autor Código	Autor 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 de la DDD	Autor Código	Autor DDD	
V	Varios							
V01	Alergenos IN							
V01A	Alergenos IN							
V01AA	Extractos de Alergenos IN							
	V01AA91	Extractos de alergen					IN	
V03	Todos los demás Productos Terapéuticos							
V03A	Todos los demás Productos Terapéuticos							
V03AB	Antídotos							
	V03AB03	Edetatos		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	
V04	Agentes de Diagnóstico							
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 Gástrica							
	V04CG91	C-Urea (Test Helicobacter)	1	UDO		IN	IN	

		DDD	Unidad	Variante de la DDD	Autor Código	Autor DDD
V04CJ	Tests de la Función Tiroidea					
	V04CJ02 Protirrelina		mg		AT	
V07	Todos los demás Productos No Terapéuticos					
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	
V08	Medios de Contraste					
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 Iotróxico ácido		mg		AT	
	V08AC06 Iopanóico 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	

		DDD	Unidad	Variante de la DDD	Autor Código	Autor DDD
	V08CA04	Gadoteridol	mg		AT	
	V08CA05	Mangafodipir	mg		AT	
	V08CA09	Gadobutrol	mg		AT	
V08CB	Contrastes Superparamagnéticos					
	V08CB03	Oxido Férrico, Nanopartículas	mg		AT	
V08D	Contrastes para Ultrasonidos					
V08DA	Contrastes para Ultrasonidos					
	V08DA01	Albúmina humana en microesferas	UDP		AT	
	V08DA91	Galactosa+Palmítico ácido	UDP		IN	
V30	Fórmulas Magistrales					
V30Z	Fórmulas Magistrales					
V30ZZ	Fórmulas Magistrales					
	V30ZZ91	Fórmulas magistrales			IN	

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

Unid. = Unidad Espec. = Especialidades

Principio Activo	Código ATC	Subgrupo Terapéutico ATC	DDD Unid.	Variante de la DDD	Autor Código	Autor DDD	Código Sustancia /P. Activo	Espec. /P. Activo	Espec. Alta
Agua Bidestillada	V07AB91	Solventes y Agentes Diluyentes, Incluidas Soluciones para Irrigación ml			IN	AT	9999	1	1
Agua para Irrigación	B05CX91	Otras Soluciones para Irrigación	UDP		IN	AT	9999	1	0
Albendazol	P02CA03	Derivados del Benzimidazol	400 mg		AT	AT	2277	1	1
Albumina humana en microesferas	V08DA01	Contrastes para Ultrasonidos	UDP		AT	AT	288	1	1
Alcaloides Belladona en asociación	A04AD96	Otros Antieméticos	UDO		IN	IN	40037	1	1
Alcohol Alcantorado	M02AX91	Otros Productos Tópicos para Dolor Articular y Muscular	UDT		IN	AT	1010	1	1
Alendrórico ácido	M05BA04	Bisfosfonatos	10 mg		AT	AT	2781	1	1
Alfacalcidol	A11CC03	Vitamina D y Análogos	1 mcg		AT	AT	3888	1	1
Alifuzosina	G04CA01	Antagonistas Alfa-Adrenoceptores	7,5 mg		AT	AT	7009	1	1
Algedrato	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
Almotriptán	N02CC05	Agonistas Selectivos de los Receptores de la 5HT (Serotonina)	12,5 mg		AT	AT	2819	1	1
Aloglutamol	A02AB06	Compuestos de Aluminio	5.000 mg		AT	IN	312	1	1
Alopurinol	M04AA01	Preparados que Inhiben Producción de Acido Úrico	400 mg		AT	AT	318	1	1
Alopurinol en asociación	M04AA51	Preparados que Inhiben Producción de Acido Úrico	400 mg		AT	IN	20006	1	1
Alprazolam	N05BA12	Benzodiazepinas	1 mg		AT	AT	99	1	1
Alprostadil	G04BE01	Medicamentos Usados en Disfunciones Erectiles	0,02 mg	Parenteral	AT	AT	33	1	1
Alitizida asociado a Ahorrador de Potasio	C03EA04	Asociaciones Diuréticos Bajo Techo con Ahorradores de Potasio	1 UDO		AT	IN	20007	1	1
Aluminio aceglutamida	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 Cídicas	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	Autor DDD	Código Sustancia /P. Activo	Espec. /P. Activo	Espec. Alta
Amfotericina B asociada a Tetraciclina	G01AA91	Antibióticos	1,5 UDV		IN	IN	20009	1	1
Amidotrizóico ácido	V08AA01	Contrastes Radiológicos Nefrotóxicos Hidrosolubles de Alta Osmolaridad	mg		AT		978	1	1
Amikacina	J01GB06	Otros Antibacterianos Aminoglucósidos	1.000 mg		AT	AT	372	1	1
Aminaftona	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	0
Aminobenzóico ácido	A11HA91	Otras Vitaminas Solas	1.500 mg		IN	IN	143	1	1
Aminocapróico ácido	B02AA01	Aminoácidos	16.000 mg		AT	AT	385	1	0
Aminofilina	R03DA05	Xantinas	600 mg		AT	AT	384	1	1
Aminoglutetimida	L02BG01	Inhibidores Enzimáticos	1.000 mg		AT	AT	3289	1	1
Amiodarona	C01BD01	Antiarrítmicos Clase III	200 mg		AT	AT	392	1	1
Amisulpride	N05AL05	Benzamidas	400 mg		AT	AT	2379	1	1
Amitriptilina	N06AA09	Inhibidores No Selectivos Recaptación de la Monoamina	75 mg		AT	AT	395	1	0
Amiodipino	C08CA01	Derivados de Dihidropiridina	5 mg		AT	AT	2503	1	1
Amonio cloruro	B05XA04	Soluciones Electrolitos	UDP		AT	AT	50	1	1
Amorolfina	D01AE16	Otros Antifúngicos de Uso Tópico			AT		7013	1	1
Amoxapina	N06AA17	Inhibidores No Selectivos Recaptación de la Monoamina	150 mg		AT	AT	3878	1	0
Amoxicilina	J01CA04	Penicilinas de Amplio Espectro	1.000 mg		AT	AT	108	1	1
Amoxicilina+Clavulánico ácido	J01CR02	Asociaciones de Penicilinas, Incluidos Inhibidores de la Betalactamasa	1.000 mg		AT	AT	20020	1	1
Amoxicilina+Probenecid	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	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	Autor DDD	Código Sustancia /P. Activo	Espec. /P. Activo	Espec. Alta
Amfotericina	A01AB04	Antifúngicos de Uso Oral Local	40 mg		AT	AT	408	1	1
Antibióticos asociados a Otras Sustancias	S01AA20	Antibióticos	UDF		AT		30107	1	1
Antibióticos en asociación	S01AA30	Antibióticos	3 UDF		AT	IN	20272	1	1
Antiespasmódicos Urinarios en asociación	G04BD92	Antiespasmódicos Urinarios	3 UDO		IN	IN	30028	1	1
Antígeno Hepatitis A	J07BC01	Vacunas contra la Hepatitis	1 UDP		AT	IN	7268	1	1
Antígeno Hepatitis 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		40068	1	1
Antifúngicos en asociación	S02AA30	Antifúngicos	UDC		AT		30039	1	1
Antifúngicos en asociación	S03AA30	Antifúngicos	UDT		AT		30099	1	1
Antitoxina Difteria	J06AA01	Sueros Inmunológicos	UI		AT		412	1	1
Antitoxina Tetánica	J06AA02	Sueros Inmunológicos	UI		AT		413	1	1
Antitusígenos y Expectorantes en asociación	R05FB02	Otros Antitusígenos y Expectorantes en Asociación	3.5 UDR	Oral	AT		20141	1	1
Antitusígenos y Expectorantes en asociación	R05FB02	Otros Antitusígenos y Expectorantes en Asociación	3.5 UDR	Rectal	AT	IN	20141	1	1
Apomorfina	N04BC07	Agonistas Dopaminérgicos			AT		7298	1	1
Apraclonidina	S01EA03	Simpatomiméticos en Terapia del Glaucoma	3 UDF		AT	IN	7007	1	1
Aprindina	C01BB04	Antiarrítmicos Clase Ib	100 mg		AT	AT	421	1	1
Articaína en asociación	N01BB58	Amidas	UDP		AT		20031	1	1
Ascórbico ácido	A11GA01	Vitamina C Sola	200 mg		AT	AT	62	1	1
Asoc.Compuestos Aluminio+Calcio+Magnesio	A02AD91	Asociaciones Complejas de Aluminio	13.5 UDO		IN	IN	40002	1	0
Asoc.Compuestos Aluminio+Magnesio	A02AD93	Asociaciones Complejas de Aluminio	4.5 UDO		IN	IN	30016	1	0
Asoc.Compuestos 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		20052	1	0
Asociaciones Anestésicos Tópicos Amidas	N01BB20	Amidas	UDT		AT		2393	1	1
Asociaciones Anestésicos Tópicos Esteres	N01BA20	Esteres del Acido Aminobenzoico	UDT		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	Variante de la DDD	DDD Unid.	Autor Código	Autor DDD	Código Sustancia /P. Activo	Espec. /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 Belladona, Aminas Terciarias		1,5 mg	AT	AT	118	1	1
Atropina	S01FA01	Anticolinérgicos		1,5 UDF	AT	IN	118	1	1
Auranofina	M01CB03	Preparados de Oro		6 mg	AT	AT	40	1	1
Aurotiomalato sódico	M01CB01	Preparados de Oro		2,4 mg	AT	AT	293	1	1
Azatadina	R06AX09	Otros Antihistaminicos de Uso Sistémico		2 mg	AT	AT	795	1	1
Azatadina en asociación	R06AX59	Otros Antihistaminicos de Uso Sistémico		2 mg	IN	AA	20038	1	1
Azatioprina	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	Macrólidos		300 mg	AT	AT	7019	1	1
Aztreonam	J01DF01	Monobactamas		4.000 mg	AT	AT	2340	1	1
B.pertussis+Toxide Tetánico+T.Difitérico	J07AJ91	Vacunas contra Bordetella Pertussis		1 UDP	IN	IN	30024	1	1
Bacampicilina	J01CA06	Penicilinas de Amplo Espectro		1.200 mg	AT	AT	1041	1	1
Baclofeno	M03BX01	Otros Relajantes Musculares de Acción Central		50 mg	AT	AT	454	1	1
Bambuterol	R03CC12	Agonistas Beta-2-Adrenérgicos Selectivos	Oral	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		1046	1	1
Bario sulfato en asociación	V08BA52	Contrastes Radiológicos con Sulfato de Bario		mg	IN	IN	20042	1	1
Barnitipino	C08CA12	Derivados de Dihidropiridina		10 mg	AT	AT	7408	1	1
Batroxibina	B02BX03	Otros Hemostáticos Sistémicos	UI		AT	AT	1702	1	1
Beclometasona	R01AD01	Corticosteroides		0,4 mg	AT	AT	463	1	0
Beclometasona	R03BA01	Glucocorticoides	Inhal.Aerosol	0,8 mg	AT	AT	463	1	0
Beclometasona	R03BA01	Glucocorticoides	Inhal.Solución	1,5 mg	AT	AT	463	1	1

Principio Activo	Código ATC	Subgrupo Terapéutico ATC	DDD Unid.	Variante de la DDD	Autor Código	Autor DDD	Código Sustancia /P-Activo	Espec. /P-Activo	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 Antiinfecciosos	S02CA93	Corticosteroides y Antiinfecciosos en Asociación	4,5 UDC		IN	IN	20043	1	1
Beclometasona asociada a Otras Sustancias	D07BC91	Corticosteroides Potentes Asociados a Antisépticos	UDT		IN		20043	1	1
Bemiparina	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
Bencicloro	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 Esteroides para Uso Tópico	UDT		AT		471	1	1
Bencidamina en asociación	M02AA55	Antiinflamatorios No Esteroides para Uso Tópico	UDT		AT		2320	1	1
Bencilpenicilina	S01AA14	Antibióticos	2,25 UDF		AT	IN	106	1	1
Bencilpenicilina	J01CE01	Penicilinas Betalactamasa Sensibles	3.600 mg		AT	AT	106	1	1
Bencilpenicilina+B.-Benzatina+B.Procaína	J01CE93	Penicilinas Betalactamasa Sensibles	1 UDP		IN	IN		1	1
Bencilpenicilina+Bencilpenicilina clemizol	J01CE92	Penicilinas Betalactamasa Sensibles	1 UDP		IN	IN		1	1
Bencilpenicilina+Bencilpenicilina procaína	J01CE91	Penicilinas Betalactamasa Sensibles	1 UDP		IN	IN		1	1
Bencilpenicilina+Fenoximetilpenicilina+B.Benzatina	J01CE94	Penicilinas Betalactamasa Sensibles	1 UDP		IN	IN		1	1
Bencilpenicilina-Benzatina	J01CE08	Penicilinas Betalactamasa Sensibles	750 mg		AT	IN	106	1	1
Bencilpenicilina-Procaína	J01CE09	Penicilinas Betalactamasa Sensibles	750 mg		AT	IN	106	1	1
Bendroflumetazida+Ahorrador de Potasio	C03EA13	Asociaciones Diuréticos Bajo Techo con Ahorradores de 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 Acido Úrico	100 mg		AT	AT	483	1	1
Benziodarona	M04AB91	Preparados que Aumentan la Eliminación del Acido Úrico	100 mg		IN	IN	484	1	1
Betahistina	N07CA01	Medicamentos contra el Vértigo	24 mg		AT	AT	489	1	1
Betametasona	H02AB01	Glucocorticoides	0,4 mg	Parent. depot	AT	AT	491	1	0
Betametasona	H02AB01	Glucocorticoides	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	Autor DDD	Código Sustancia /P. Activo	Espec. /P. Activo	Espec. Alta
Betametasona en otras asociaciones	D07XC01	Corticosteroides Potentes Asociados a Otras Sustancias	UDT		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
Bezafibrato	C10AB02	Fibratos	600 mg		AT	AT	3737	1	1
Bicalutamida	L02BB03	Antiandrógenos	50 mg		AT	AT	2713	1	1
Bifonazol	D01AC10	Derivados del Imidazol y del Triazol	mg		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 Antilúcera Péptica	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 Hulha	D05AA91	Alquitranes	mg		IN		509	1	1
Brea de Hulha en asociación	D05AA92	Alquitranes	UDT		IN		20064	1	1
Brimonidina	S01EA05	Simpatomiméticos en Terapia del Glaucoma	2 UDF		AT	AT	7389	1	1
Brinzolamida	S01EC04	Inhibidores de la Anhidrasa Carbónica	2 UDF		AT	AT	1142	1	1
Bromazepam	N05BA08	Benzodiazepinas	10 mg		AT	AT	510	1	1
Bromhexina	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
Buclicina en asociación	N02CX91	Otros Medicamentos contra la Migraña	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	Autor DDD	Código Sustancia /P. Activo	Espec. /P. Activo	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	AT	521	1	1
Buflomedil	C04AX20	Otros Vasodilatadores Periféricos	600 mg		AT	AT	808	1	1
Buformina	A10BA03	Biguanidas	200 mg		AT	AT	523	1	1
Bumetanida	C03CA02	Sulfonamidas Solas	1 mg		AT	AT	525	1	1
Bupivacaína	N01BB01	Amidas	mg		AT		811	1	1
Bupivacaína 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	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
Butibufeno	M01AE91	Derivados del Acido Propiónico	1.000 mg		IN	IN	534	1	1
Butilescolamina 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
Calaguala exto. (Polipodium leucotomos)	D05BX91	Otros Antiparasitarios 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	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	Autor DDD	Código Sustancia /P. Activo	Espec. /P. Activo	Espec. Alta
Calcio carbonato+Colecalciferol	A12AX93	Calcio Asociado a Otras Sustancias	2.5 UDO		IN	IN	20069	1	1
Calcio fosfato	A12AA01	Calcio	2.000 mg		AT	AT	21	1	0
Calcio fosfato+Colecalciferol	A12AX91	Calcio Asociado a Otras Sustancias	9 UDO		IN	IN	20069	1	0
Calcio glubionato	A12AA02	Calcio	2.750 mg		AT	AT	21	1	1
Calcio glucoheptonato+Colecalciferol	A12AX94	Calcio Asociado a Otras Sustancias	2 UDO		IN	IN	20069	1	1
Calcio lactato+Colecalciferol	A12AX92	Calcio Asociado a Otras Sustancias	3 UDO		IN	IN	20235	1	1
Calcio pidolato	A12AA91	Calcio	7.500 mg		IN	IN	3503	1	1
Calcio pidolato+Colecalciferol	A12AX96	Calcio Asociado a Otras Sustancias	2 UDO		IN	IN	1	1	1
Calcipotriol	D05AX02	Otros Antipsoriásicos de Uso Tópico	mg		AT		2661	1	1
Calcitonina Humana Sintética	H05BA03	Calcitoninas	100 UI		AT	AT	549	1	1
Calcitonina Salmón Sintética	H05BA01	Calcitoninas	100 UI	Parenteral	AT	AT	549	1	1
Calcitonina Salmón Sintética	H05BA01	Calcitoninas	200 UI	Nasal	AT	AT	549	1	0
Calcitriol	A11CC04	Vitamina D y Análogos	1 mcg		AT	AT	1198	1	1
Camazepam	N05BA15	Benzodiazepinas	30 mg		AT	AT	819	1	0
Candesartan	C09CA06	Antagonistas de la Angiotensina II Solos	8 mg		AT	AT	2794	1	1
Candesartan+Diuréticos	C09DA06	Antagonistas de la Angiotensina II Asociados a Diuréticos	1 UDO		AT	IN		1	1
Capecitabina	L01BC06	Análogos de Pirimidinas	mg		AT		1224	1	1
Capreomicina	J04AB30	Antibióticos Tuberculostáticos	1.000 mg		AT	AT	557	1	1
Capsaicina	N01BX04	Otros Anestésicos Locales	mg		AT	559	1	1	1
Captopril	C09AA01	Inhibidores de la Enzima Convertasa de la Angiotensina Solos	50 mg		AT	AT	3871	1	1
Captopril+Diuréticos	C09BA01	Inhibidores de la Enzima Convertasa de la Angiotensina Asociados a Diuréticos	1 UDO		AT	IN	20071	1	1
Carbamazepina	N03AF01	Derivados de la Carboxamida	1.000 mg		AT	AT	561	1	1
Carbasalato cálcico	B01AC08	Inhibidores de la Agregación Plaquetaria	1 UDO		AT	AT	2721	1	1
Carbazocromo en asociación	B02BX52	Otros Hemostáticos Sistémicos	2 UDP		IN	IN	30058	1	0
Carbenoxolona	A01AD92	Otros Preparados de Uso Oral Local	mg		IN		348	1	1
Carbimazol	H03BB01	Derivados Imidazólicos Sulfurados	15 mg		AT	AT	565	1	1
Carbimida	N07BB02	Medicamentos usados en Dependencia a Alcohol	28 mg		AT	IN	588	1	1

Principio Activo	Código ATC	Subgrupo Terapéutico ATC	DDD Unid.	Variante de la DDD	Autor Código	Autor DDD	Código Sustancia /P. Activo	Espec. /P. Activo	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
Carbomero	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
Carisoprodo	M03BA02	Esteres del Acido Carbámico	1.400 mg		AT	AT	574	1	1
Carmelosa (Carboximetilcelulosa)	S01KA91	Sustancias Viscoselásticas	UDF		IN		132	1	1
Carnitina	C01EB93	Otros Preparados Cardíacos	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	3262	1	1
Carvedilol	C07AG02	Alfa Y Betabloqueantes	37.5 mg		AT	AT	2431	1	0
Catalasa	D03BA91	Enzimas Proteolíticas	UI		IN		1228	1	1
Cefador	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
Cefalexina	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
Cefapirina	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
Cefepima	J01DA24	Cefalosporinas y Similares	2.000 mg		AT	AT	7362	1	1
Cefixima	J01DA23	Cefalosporinas y Similares	400 mg		AT	AT	2400	1	1
Cefonida	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
Cefprozilo	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	Autor DDD	Código Sustancia /P. Activo	Espec. /P. Activo	Espec. Alta
Ceftibuteno	J01DA39	Cefalosporinas y Similares	400 mg		AT	AT	2044	1	1
Ceftizoxima	J01DA22	Cefalosporinas y Similares	4.000 mg		AT	AT	3894	1	1
Ceftriaxona	J01DA13	Cefalosporinas y Similares	2.000 mg		AT	AT	501	1	1
Cefuroxima	J01DA06	Cefalosporinas y Similares	500 mg	Oral	AT	AT	828	1	1
Cefuroxima	J01DA06	Cefalosporinas y Similares	3.000 mg	Parenteral	AT	AT	828	1	1
Celecoxib	M01AH01	Coxibs	200 mg		AT	AT	1140	1	1
Celiprolol	C07AB08	Betabloqueantes Selectivos Solos	200 mg		AT	AT	1704	1	1
Celulosa fosfato sódico	V03AG01	Medicamentos Tratamiento de la Hipercalcemia	15.000 mg		IN	IN	19	1	1
Cerio oxalato+Sodio citrato	A04AD98	Otros Antieméticos	3 UDO		IN	IN	275	1	1
Cerivastatina	C10AA06	Inhibidores de la HMG-CoA Reductasa	0,2 mg		AT	AT	1034	1	0
Cetiedil	C04AX26	Otros Vasodilatadores Periféricos	400 mg		AT	IN	829	1	1
Cetirizina	R06AE07	Derivados Piperazínicos	10 mg		AT	AT	2364	1	1
Cetirizina en asociación	R06AE57	Derivados Piperazínicos	10 mg		IN	AA	20349	1	1
Cetrorelix	H01CC02	Hormonas Antagonistas de la Liberación de Gonadotropinas	0,25 mg		AT	AT	1118	1	1
Cianocobalamina	B03BA01	Vitamina B12 y Derivados	0,02 mg	Parenteral	AT	AT	56	1	1
Cianocobalamina asociada a Acido Fólico	B03BA51	Vitamina B12 y Derivados	1 UDO		AT	IN		1	1
Ciclobenzaprina	M03BX08	Otros Relajantes Musculares de Acción Central	30 mg		AT	IN	830	1	1
Ciclofosfamida	L01AA01	Análogos de Mostazas Nitrogenadas	mg		AT		120	1	1
Ciclopentolato	S01FA04	Anticolinérgicos	1,75 UDF		AT	IN	594	1	0
Ciclopirox	G01AX12	Otros Antifúngicos y Antisépticos	50 mg		AT	IN	428	1	1
Ciclopirox	D01AE14	Otros Antifúngicos de Uso Tópico	mg		AT		428	1	1
Ciclosporina	L04AA01	Inmunosupresores Selectivos	250 mg		AT	AT	406	1	1
Cilazapril	C09AA08	Inhibidores de la Enzima Convertasa de la Angiotensina Solos	2,5 mg		AT	AT	7057	1	1
Cilazapril asociado a Diuréticos	C09BA08	Inhibidores de la Enzima Convertasa de la Angiotensina Asociados a Diuréticos	1 UDO		AT	IN	20077	1	1
Cimetidina	A02BA01	Antagonistas de los Receptores H2	800 mg		AT	AT	598	1	1
Cinacizina	N07CA02	Medicamentos contra el Vértigo	90 mg		AT	AT	599	1	1
Cinacizina en asociación	C04AX92	Otros Vasodilatadores Periféricos	3 UDO		IN	IN	20081	1	1

Principio Activo	Código ATC	Subgrupo Terapéutico ATC	DDD Unid.	Variante de la DDD	Autor Código	Autor DDD	Código Sustancia /P. Activo	Espec. /P. Activo	Espec. Alta
Cinitaprida	A03FA91	Propulsivos	3 mg		IN	IN	2408	1	1
Ciprofloxacina	S01AX13	Otros Antinfeciosos	6 UDF		AT	IN	2049	1	1
Ciprofloxacina	S02AA91	Antinfeciosos	7,5 UDC		IN	IN	2049	1	1
Ciprofloxacina	J01MA02	Fluorquinolonas	1.000 mg	Oral	AT	AT	2049	1	1
Ciproheptadina	R06AX02	Otros Antihistamínicos de Uso Sistémico	12 mg		AT	AT	601	1	1
Ciproterona	G03HA01	Antiandrógenos Solos	100 mg		AT	AT	602	1	0
Ciproterona asociada a Estrógeno	G03HB01	Antiandrógenos con Estrógenos	1 UDO		AT	IN	20084	1	1
Cisaprida	A03FA02	Propulsivos	30 mg		AT	AT	2178	1	0
Citalopram	N06AB04	Inhibidores Selectivos Recaptación de la Serotonina	20 mg		AT	AT	2655	1	1
Citarabina	L01BC01	Análogos de Pirimidinas	mg		AT	AT	124	1	1
Citicolina	N06BX06	Otros Psicoestimulantes y Nootrópicos	400 mg		AT	IN	604	1	0
Citolona	R05CA95	Expectorantes	1.200 mg		IN	IN	608	1	1
Claritromicina	J01FA09	Macrólidos	500 mg		AT	AT	967	1	1
Claritromicina	J01FA09	Macrólidos	1.000 mg	Oral	AT	AT	967	1	1
Cleoprida	A03FA06	Propulsivos	1,5 mg		AT	IN	696	1	1
Cleoprida en asociación	A03FA56	Propulsivos	1,5 mg		IN	AA	20086	1	1
Clemastina	R06AA04	Aminoalquil-Eteres	2 mg		AT	AT	613	1	1
Clenbuterol	R03CC13	Agonistas Beta-2-Adrenérgicos Selectivos	0,04 mg		AT	IN	658	1	1
Clindamicina	G01AA10	Antibióticos	100 mg		AT	AT	616	1	1
Clindamicina	J01FF01	Lincosamidas	1.200 mg	Oral	AT	AT	616	1	0
Clindamicina	J01FF01	Lincosamidas	1.800 mg	Parenteral	AT	AT	616	1	1
Clindamicina	D10AF01	Antiinfeciosos para Tratamiento del Acné	mg		AT	AT	616	1	1
Clobazam	N05BA09	Benzodiazepinas	20 mg		AT	AT	836	1	1
Clobetasol	D07AD01	Corticosteroides Muy Potentes-Grupo IV	mg		AT	AT	618	1	1
Clobetasona	S01BA09	Corticosteroides Solos	4 UDF		AT	IN	837	1	1
Clobetasona	D07AB01	Corticosteroides Moderadamente Potentes-Grupo II	mg		AT	AT	837	1	1
Clocinizina en asociación	R06AE92	Derivados Piperazínicos	15 mg		IN	IN	20087	1	1
Clodrónico ácido	M05BA02	Bisfosfonatos	1.600 mg	Oral	AT	AT	2321	1	1

Principio Activo	Código ATC	Subgrupo Terapéutico ATC	DDD Unid.	Variante de la DDD	Autor Código	Autor DDD	Código Sustancia /P. Activo	Espec. /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
Clofibrato	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
Clomifeno	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	Simpatomiméticos 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	Amfenicoles	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
Clorfenamina	S01GX91	Otros Antialérgicos	4,5 UDF		IN	IN	323	1	1
Clordarol	C01DX15	Otros Vasodilatadores usados en Cardioterapia	375 mg		AT	IN	657	1	1
Cloroquina	P01BA01	Aminoquinolinas	500 mg		AT	AT	668	1	1
Clopropromazina	N05AA01	Fenotiazinas Alifáticas	100 mg	Parenteral	AT	AT	671	1	1
Clopropromazina	N05AA01	Fenotiazinas Alifáticas	300 mg	Oral	AT	AT	671	1	1
Clorpropamida	A10BB02	Sulfonilureas	375 mg		AT	AT	672	1	1
Clortalidona	C03BA04	Sulfonamidas Solas	25 mg		AT	AT	327	1	0
Clortalidona 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	Autor DDD	Código Sustancia /P. Activo	Espec. /P. Activo	Espec. Alta
Clortetraciclina	J01AA03	Tetraciclinas	1.000 mg		AT	AT	675	1	0
Clortetraciclina	S01AA02	Antibióticos	UDF		AT		675	1	0
Clortetraciclina	D06AA02	Tetraciclina y Derivados	mg		AT		20101	1	1
Clostridiopeptidasa en asociación	D03BA52	Enzimas Proteolíticas	UDT		AT		20103	1	1
Clozapina	N05AX09	Otros Antipsicóticos	150 mg		AT	IN	678	1	1
Clozapepam	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		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
Codeína	R05DA04	Alcaloides del Opio y Derivados	100 mg		AT	AT	162	1	1
Codeína en asociación	N02AA59	Alcaloides Naturales del Opio	200 mg		AT	IN	20283	1	1
Colchicina	M04AC01	Preparados sin Efecto sobre Metabolismo Acido Úrico	1 mg		AT	AT	142	1	0
Colchicina en asociación	M04AC51	Preparados sin Efecto sobre Metabolismo Acido Úrico	1 mg		IN	IN	20104	1	0
Colecalciferol	A11CC05	Vitamina D y Análogos	UI		AT		36	1	1
Colestipol	C10AC02	Secuestrantes de Acidos Biliares	20.000 mg		AT	AT	845	1	0
Colestiramina	C10AC01	Secuestrantes de Acidos Biliares	14.000 mg		AT	AT	684	1	1
Colistina	J01XB01	Polimixinas	400 mg		AT	AT	689	1	1
Complejo Oseina-Hidroxiapatita	A12AA92	Calcio	4.150 mg		IN	IN	2652	1	1
Compuestos de Mercurio	S01AX01	Otros Antiinfecciosos	UDF		AT		20253	1	0
Compuestos de Plata	S01AX02	Otros Antiinfecciosos	mg		AT		2173	1	0
Condroitinsulfúrico ácido	C10AX96	Otros Reductores del Colesterol y Triglicéridos	3.000 mg		IN	IN	3128	1	0
Corteza Suprarrenal en asociación	A04AD97	Otros Antieméticos	2 UDF		IN	IN	20106	1	1
Coricotrofina	H01AA01	ACTH	25 UI		AT	AT	92	1	1
Cortisona	H02AB10	Glucocorticodes	37.5 mg		AT	AT	691	1	1
Cortisona asociada a Antiinfecciosos	S01CA91	Corticosteroides Asociados a Antiinfecciosos	3 UDF		IN	IN	30067	1	0
Cotrimamol (Sulfamoxol+Trimetoprim)	J01EE04	Asociaciones de Sulfonamidas y Trimetoprim	1.600 mg		AT	IN	20321	1	1

Principio Activo	Código ATC	Subgrupo Terapéutico ATC	DDD Unid.	Variante de la DDD	Autor Código	Autor DDD	Código Sustancia /P. Activo	Espec. /P. Activo	Espec. Alta
Cotrimazine (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 Cardíacos	1.500 mg		AT	IN	3452	1	1
Cromocarbo dietilamina	C05CX91	Otros Estabilizadores Capilares	600 mg		IN	IN	847	1	1
Cromoglicico ácido	S01GX01	Otros Antialérgicos	8 UDF		AT	IN	698	1	0
Cromoglicico ácido	R01AC01	Antialérgicos, Excluidos Corticosteroides	40 mg		AT	AT	698	1	1
Cromoglicico ácido	R03BC01	Antialérgicos, Excluidos Corticosteroides	40 mg	Inhal.Aerosol	AT	AT	698	1	1
Cromoglicico ácido	R03BC01	Antialérgicos, Excluidos Corticosteroides	80 mg	Inhal.Solución	AT	AT	698	1	1
Cromoglicico ácido	A07EB01	Antialérgicos	800 mg		AT	AT	698	1	1
Cromoglicico ácido en asociación	R01AC51	Antialérgicos, Excluidos Corticosteroides	40 mg		AT	AA	20107	1	1
Crotamitón	P03AX91	Otros Ectoparasitidas, Incluidos Escabidas	mg		IN	IN	20109	1	1
C-Urea (Test Helicobacter)	V04CG91	Tests de la Secreción Gástrica	1 UDO		IN	IN	1214	1	1
Dacarbazina	L01AX04	Otros Alquilantes	mg		AT	AT	171	1	1
Dalleparina	B01AB04	Heparinas	2.500 UI		AT	AT	1706	1	0
Danazol	G03XA01	Antigonadotropinas y Similares	600 mg		AT	AT	3865	1	1
Dapsona	J04BA02	Medicamentos contra la Lepra	50 mg		AT	AT	708	1	1
Daunorubicina	L01DB02	Antraclinas 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
Deflazacort	H02AB13	Glucocorticodes	15 mg		AT	AT	2546	1	1
Demeclociclina	J01AA01	Tetraciclinas	600 mg		AT	AT	714	1	0
Demeclociclina+Enzimas	J01AA91	Tetraciclinas	600 mg		IN	IN	30071	1	1
Desirudina	B01AX02	Otros Antitrombóticos	30 mg		AT	AT	1095	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
Desoximetazona	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	Autor DDD	Código Sustancia /P. Activo	Espec. /P. Activo	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 Antiinflamatorios	S01CA01	Corticosteroides Asociados a Antiinflamatorios	4,5 UDF		AT	IN	20337	1	1
Dexametasona asoc. a Antiinflamatorios	S02CA06	Corticosteroides y Antiinflamatorios 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	IN	20113	1	1
Dexametasona en otras asociaciones	D07XB05	Corticosteroides Moderadamente Potentes Asociados a Otras Sustancias	UDT		AT	AT	40054	1	1
Dexclorfeniramina	R06AB02	Alquilaminas Sustituidas	6 mg		AT	AT	724	1	1
Dexibuprofeno	M01AE14	Derivados del Acido Propiónico	800 mg		AT	AT	1179	1	1
Dextetoprofen	M01AE17	Derivados del Acido Propiónico	75 mg		AT	AT	7312	1	1
Dextetoprofen	M02AA96	Antiinflamatorios No Esteroides para Uso Tópico	mg		IN	IN	7312	1	1
Dexosiribonucleasa+Fibrinolisisina	D03BA93	Enzimas Proteolíticas	UDT		IN	IN	20111	1	1
Dextrano Dietilaminoetil	C10AC03	Secuestrantes de Acidos Biliares	2.500 mg		AT	IN	185	1	1
Dextrometorfan	R05DA09	Alcaloides del Opio y Derivados	90 mg		AT	AT	727	1	1
Dextropropoxifeno	N02AC04	Derivados de la Difetilpropanolamina	200 mg		AT	AT	728	1	1
Diacetilindiacamicina	J01FA11	Macrólidos	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
Dicicloferina	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 Acido Acético y Sustancias Relacionadas	100 mg		AT	AT	745	1	0
Diclofenaco	M02AA15	Antiinflamatorios No Esteroides para Uso Tópico	UDT		AT	AT	745	1	1
Diclofenaco asociado a Antiinflamatorios	S01CC01	Antiinflamatorios No Esteroides Asociados a Antiinflamatorios	ml		AT	AT	3141	1	1
Diclofenaco asociado a Misoprostol	M01AB91	Derivados del Acido 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	IN	750	1	1
Didrogesterona	G03DB01	Derivados del Pregnadieno	10 mg		AT	AT	756	1	1

Principio Activo	Código ATC	Subgrupo Terapéutico ATC	DDD Unid.	Variante de la DDD	Autor Código	Autor DDD	Código Sustancia /P. Activo	Espec.	Espec. /P. Activo
Dienogest+Estrógeno	G03FA15	Progestágenos y Estrógenos en Asociación	1 UDO		AT	IN		1	1
Difenhidramina (teocfato)	R06AA02	Aminoalquil-Eteres	300 mg		AT	AT	761	1	0
Difenhidramina en asociación	A04AD94	Otros Antieméticos	2 UDR		IN	IN	40037	1	1
Diflorasona	D07AC10	Corticosteroides Potentes-Grupo III	mg		AT		855	1	1
Diflucortolona	D07AC06	Corticosteroides Potentes-Grupo III	mg		AT		856	1	1
Diflucortolona en otras asociaciones	D07XC04	Corticosteroides Potentes Asociados a Otras Sustancias	UDT		AT		20126	1	1
Diflunisal	N02BA11	Acido Salicílico y Derivados	750 mg		AT	AT	857	1	1
Difteria+H.influenza+Pertussis+Polio+Tétanos	J07CA06	Vacunas Antibacterianas y Antivirales Asociadas	1 UDP		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
Dihidroergocristina 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
Dihidroergotoxina en asociación	C04AE51	Alcaloides Ergotamínicos	3 mg		IN	AA	30061	1	1
Dihidroestreptomicina	S01AA15	Antibióticos	UDF		AT		66	1	1
Diodohidroquinolina	G01AC01	Derivados de la Quinolona	200 mg		AT	AT	1388	1	1
Dilazep	C01DX10	Otros Vasodilatadores usados en Cardiología	100 mg		AT	AT	860	1	0
Diltiazem	C08DB01	Derivados de Benzotiazina	240 mg		AT	AT	3735	1	1
Dimemorfan	R05DA11	Alcaloides del Opio y Derivados	55 mg		AT	IN	3845	1	1
Dimetotiazina	N02CX05	Otros Medicamentos contra la Migraña	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	Autor DDD	Código Sustancia /P-Activo	Espec. /P-Activo	Espec. Alta
Dipiridamol	B01AC07	Inhibidores de la Agregación Plaquetaria	200 mg	Parenteral	AT	AT	1377	1	1
Dipiridamol	B01AC07	Inhibidores de la Agregación Plaquetaria	400 mg	Oral	AT	AT	1377	1	1
Dipivefrina	S01EA02	Simpatomiméticos en Terapia del Glaucoma	2 UDF		AT	AT	345	1	1
Diritromicina	J01FA13	Macrólidos	500 mg		AT	AT	7078	1	1
Disopiramida	C01BA03	Antiarrítmicos Clase Ia	400 mg		AT	IN	1380	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
Ditranol	D05AC01	Derivados del Antraceno	mg		AT		1386	1	1
Ditranol en asociación	D05AC51	Derivados del Antraceno	mg		AT		20135	1	1
Dobesilato cálcico	C05BX01	Otros Antivaricos Esclerosantes	750 mg		AT	IN	1390	1	1
Domperidona	A03FA03	Propulsivos	30 mg	Oral	AT	AT	865	1	1
Domperidona	A03FA03	Propulsivos	120 mg	Rectal	AT	AT	865	1	1
Donepezilo	N06DA02	Anticolinesterasas	7,5 mg		AT	AT	2780	1	1
Dorzolamida	S01EC03	Inhibidores de la Anhidrasa Carbónica	3 UDF		AT	IN	2754	1	1
Dosmalfato	A02BX92	Otros Antiúlcera Péptica	3.000 mg		IN	IN	7140	1	1
Dosulepina	N06AA16	Inhibidores No Selectivos Recaptación de la Monoamina	150 mg		AT	AT	2388	1	1
Doxapram	R07AB01	Estimulantes Respiratorios	400 mg		AT	AT	2309	1	1
Doxazosina	C02CA04	Bloqueantes Alfa-Adrenérgicos	4 mg		AT	AT	2387	1	1
Doxepina	N06AA12	Inhibidores No Selectivos Recaptación de la Monoamina	100 mg		AT	AT	1394	1	1
Doxiciclina	J01AA02	Tetraciclinas	100 mg		AT	AT	1395	1	1
Doxiciclina+Enzimas	J01AA92	Tetraciclinas	100 mg		IN	IN	30079	1	1
Doxilamina en asociación	A04AD92	Otros Antieméticos	20 mg		IN	IN	20140	1	1
Doxorubicina	L01DB01	Antraquinas y Sustancias Relacionadas	mg		AT		202	1	1
Droperidol	N01AX01	Otros Anestésicos Generales	mg		AT		1322	1	1
Dropropizina	R05DB19	Antitusivos, Excluidos Asociaciones con Expectorantes	100 mg		AT	IN	2684	1	1
Ebastina	R06AX22	Otros Antihistaminicos de Uso Sistémico	10 mg		AT	AT	2231	1	1
Ebastina en asociación	R06AX72	Otros Antihistaminicos de Uso Sistémico	10 mg		IN	AA	20142	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	Autor DDD	Código Sustancia /P. Activo	Espec. /P. Activo	Espec. Alta
Econazol	G01AF05	Derivados Imidazólicos	100 mg		AT	AT	868	1	1
Econazol	D01AC03	Derivados del Imidazol y del Triazol	mg		AT		868	1	1
Edetatos	V03AB03	Antídotos	mg		AT		869	1	1
Efedrina	R03CA02	Agonistas Alfa y Beta Adrenérgicos	50 mg	Oral/Parenteral	AT	AT	148	1	1
Elcatonina	H05BA04	Calcitoninas	40 UI		AT	IN	2513	1	0
Elriptán	N02CC06	Agonistas Selectivos de los Receptores de la 5HT (Serotonina)	40 mg		AT	AT	1280	1	1
Emedastina	S01GX06	Otros Antiialérgicos	mg		AT		1121	1	1
Emepronio bromuro	G04BD01	Antiespasmódicos Urinarios	500 mg	Oral	AT	AT	1406	1	0
Emodina en asociación	A05AX92	Otros Medicamentos para laa Terapia Biliar	1 UDO		IN	IN	40038	1	1
Enalapril	C09AA02	Inhibidores de la Enzima Convertasa de la Angiotensina Solos	10 mg		AT	AT	2142	1	0
Enalapril asociado a Diuréticos	C09BA02	Inhibidores de la Enzima Convertasa de la Angiotensina Asociados a Diuréticos	1 UDO		AT	IN	20143	1	1
Enalapril+Bloqueantes canales calcio	C09BB02	Inhibidores de la Enzima Convertasa de la Angiotensina Asociados a Bloqueantes del Calcio	1 UDO		AT	IN		1	1
Enoxacina	J01MA04	Fluorquinolonas	800 mg		AT	AT	2383	1	0
Enoxaparina	B01AB05	Heparinas	2.000 UI		AT	AT	2482	1	0
Entacapona	N04BX02	Otros Dopaminérgicos	1.000 mg		AT	AT	2785	1	1
Epirubicina	L01DB03	Antracinas y Sustancias Relacionadas	mg		AT		364	1	1
Eprosartán	C09CA02	Antagonistas de la Angiotensina II Solos	600 mg		AT	AT	7411	1	1
Ergotamina en asociación	N02CA52	Alcaloides Ergotamínicos	4 mg		AT	AA	20147	1	1
Eritromicina	J01FA01	Macrólidos	1.000 mg	Oral/Parenteral	AT	AT	1419	1	1
Eritromicina	J01FA01	Macrólidos	2.000 mg	Comp.Etilisuccin	AT	AT	1419	1	1
Eritromicina	D10AF02	Antinfeciosos para Tratamiento del Acné	mg		AT		1419	1	1
Eritromicina	S01AA17	Antibióticos	UDF		AT		1419	1	1
Escina	C05CA94	Bioflavonoides	50 mg	Oral	IN	IN	947	1	0
Escina	C05CA94	Bioflavonoides	100 mg	Oral retard	IN	IN	947	1	1
Escopolamina	S01FA02	Anticolinérgicos	mg		AT		1423	1	1
Esculina en asociación	C05CA97	Bioflavonoides	4 UDO		IN	IN	40021	1	1

Principio Activo	Código ATC	Subgrupo Terapéutico ATC	DDD Unid.	Variante de la DDD	Autor Código	Autor DDD	Código Sustancia /P. Activo	Espec. /P. Activo	Espec. Alta
Esomeprazol	A02BC05	Inhibidores de la Bomba de Protones	20 mg		AT	AT	1172	1	1
Espaglumico ácido	S01GX03	Otros Antialérgicos	4.5 UDF		AT	IN	2350	1	0
Espectinomina	J01XX04	Otros Antibacterianos	3.000 mg		AT	AT	1430	1	1
Espiramicina	J01FA02	Macrólidos	3.000 mg		AT	AT	1434	1	1
Espiramicina+Metronidazol	J01RA92	Asociaciones de Antibacterianos	6 UDO		IN	IN	20152	1	0
Espirapril	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
Eponja de Gelatina Absorbible	B02BC01	Hemostáticos Locales	UDT		AT		1438	1	0
Estanozolol	A14AA02	Derivados del Androstano	3,5 mg	Parenteral	AT	AT	1442	1	1
Estanozolol	A14AA02	Derivados del Androstano	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	Transdém. 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		239	1	1
Estreptomina	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		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
Etamsilato	B02BX01	Otros Hemostáticos Sistémicos	500 mg	Parenteral	AT	IN	1249	1	1
Etamsilato	B02BX01	Otros Hemostáticos Sistémicos	1.000 mg	Oral	AT	IN	1249	1	1
Efersalato	N02BA92	Acido Salicílico y Derivados	2.000 mg		IN	IN	3866	1	1
Etidrónico 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	Autor DDD	Código Sustancia /P. Activo	Espec. /P. Activo	Espec. Alta
Etiléfrina	C01CA01	Adrenérgicos y Dopaminérgicos	50 mg		AT	AT	1474	1	1
Etilmorfina en asociación	N02AX91	Otros Analgésicos Opiáceos	3 UDO		IN	IN	40046	1	1
Etilo éburo	N01BX01	Otros Anestésicos Locales	mg		AT	AT	3556	1	1
Etofenamato	M02AA06	Antiinflamatorios No Esteroides para Uso Tópico	UDT		AT	AT	880	1	0
Etofibrato	C10AB09	Fibratos	900 mg		AT	IN	881	1	1
Etofilina	C04AD04	Derivados de Las Purinas	300 mg		AT	AT	365	1	1
Etofilina en asociación	C04AD54	Derivados de Las Purinas	4,5 UDO		IN	IN	30083	1	0
Etoferidona	N06AB09	Inhibidores Selectivos Recaptación de la Serotonina	100 mg		AT	IN	1484	1	0
Etoposido	L01CB01	Derivados de Podofilotoxina	mg		AT	AT	518	1	1
Etosuximida	N03AD01	Derivados de la Succinimida	1.250 mg		AT	AT	1485	1	1
Etozolina	C03CX01	Otros Diuréticos de Alto Techo	400 mg		AT	IN	883	1	1
Exemestano	L02BG06	Inhibidores Enzimáticos	25 mg		AT	AT	1141	1	1
Extos.Antiadenoma Próstata en asociación	G04CX93	Otros Medicamentos para Hipertrofia Prostática Benigna	UDO IN		IN	IN	40028	1	1
Extractos de alérgenos	V01AA91	Extractos de Alergenos			IN	IN		1	1
Famciclovir	J05AB09	Nucleósidos/Nucleótidos Excluidos Inhibidores de la Transcriptasa Inversa	750 mg		AT	AT	7059	1	1
Famotidina	A02BA03	Antagonistas de los Receptores H2	40 mg		AT	AT	2100	1	0
Febatamato	N05BC91	Carbamatos	300 mg		IN	IN	1498	1	0
Felbamato	N03AX10	Otros Antiepilépticos	2.400 mg		AT	AT	7368	1	0
Felbinaco	M02AA08	Antiinflamatorios No Esteroides para Uso Tópico	UDT		AT	AT	2124	1	0
Felodipino	C08CA02	Derivados de Dihidropiridina	5 mg		AT	AT	2055	1	1
Fenazona en asociación excluidos Psicolépticos	N02BB51	Pirazolonas	5 UDO		AT	IN	40046	1	1
Fenbutef	M01AE05	Derivados del Acido Propiónico	600 mg		AT	AT	919	1	0
Fenilbutazona	M01AA01	Butilpirazolidinas	300 mg		AT	AT	166	1	0
Fenilbutazona en asociación	M02AA51	Antiinflamatorios No Esteroides para Uso Tópico	UDT		IN	IN	30084	1	1
Fenilefrina	S01FB01	Simpatomiméticos Excluidos Antiglaucoma	2.5 UDF		AT	IN	328	1	1
Fenilefrina en asociación	S01GA55	Simpatomiméticos	1 UDF		AT	IN	20167	1	1
Fenitoína	N03AB02	Derivados de la Hidantoína	300 mg		AT	AT	1334	1	1

Principio Activo	Código ATC	Subgrupo Terapéutico ATC	DDD Unid.	Variante de la DDD	Autor Código	Autor DDD	Código Sustancia /P. Activo	Espec. /P. Activo	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+Cabob+Ectilurea	N03AB93	Derivados de la Hidantoína	UDO		IN		40048	1	1
Fenitoína+Fenobarbital+Metilfenobarbital	N03AB92	Derivados de la Hidantoína	UDO		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
Fenpropofeno	M01AE04	Derivados del Acido Propiónico	1,200 mg		AT	AT	1536	1	1
Fenoterol	R03AC04	Agonistas Beta-2-Adrenérgicos Selectivos	0,6 mg	Inhal.Aerosol	AT	AT	1537	1	1
Fenoterol	R03CC04	Agonistas Beta-2-Adrenérgicos Selectivos	10 mg	Oral/Rectal	AT	AT	1537	1	1
Fenoterol 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
Fenoterol 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-Benzatína	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		1543	1	1
Fentiazaco	M01AB10	Derivados del Acido Acético y Sustancias Relacionadas	200 mg		AT	IN	922	1	0
Fentiazaco	M02AA14	Antiinflamatorios No Esteroides 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	mg		AT		2137	1	1
Fepradinal	M02AA99	Antiinflamatorios No Esteroides para Uso Tópico	UDT		IN	IN	2329	1	0
Ferriamitol	B03AB92	Hierro Trivalente Oral	120 mg		IN	IN	1742	1	1
Ferritina	B03AB91	Hierro Trivalente Oral	60 mg		IN	IN	1547	1	1
Ferrocilinato	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
Flicol	C10AC91	Secuestrantes de Acidos Biliares	6.000 mg		IN	IN	684	1	1

Principio Activo	Código ATC	Subgrupo Terapéutico ATC	DDD Unid.	Variante de la DDD	Autor Código	Autor DDD	Código Sustancia	Espec. /P. Activo	Espec. Alta
Finasterida	G04CB01	Inhibidores Testosterona-5-Alfa Reductasa	5 mg		AT	AT	2624	1	1
Fitoenadiona	B02BA01	Vitamina K	20 mg		AT	AT	1553	1	1
Flavodico ácido	C05CA93	Bioflavonoides	350 mg		IN	IN	1555	1	0
Flavoxato	G04BD02	Antiespasmódicos Urinarios	800 mg		AT	AT	1556	1	1
Flecainida	C01BC04	Antiarrítmicos Clase Ic	200 mg		AT	AT	2363	1	1
Floctafenina	N02BG04	Otros Analgésicos y Antipiréticos	1.000 mg		AT	AT	924	1	0
Flubendazol	P02CA05	Derivados del Benzimidazol	200 mg		AT	AT	2491	1	1
Fluclorolona	D07AC02	Corticosteroides Potentes-Grupo III	mg		AT		1560	1	1
Fluconazol	J02AC01	Derivados Triazólicos	200 mg		AT	AT	2432	1	1
Fludrocortisona	H02AA02	Mineralocorticoides	0,1 mg		AT	AT	1562	1	1
Fludrocortisona asociada a Antiinfecciosos	S02CA07	Corticosteroides y Antiinfecciosos en Asociación	8 UDC		AT	IN	40013	1	0
Flufenazina	N05AB02	Fenotiazinas Piperazínicas	1 mg	Parenteral	AT	AT	1565	1	1
Flumetasona	D07AB03	Corticosteroides Moderadamente Potentes-Grupo II	mg		AT		1567	1	1
Flumetasona en otras asociaciones	D07XB01	Corticosteroides Moderadamente Potentes Asociados a Otras Sustancias	UDT		AT		20176	1	1
Flunarizina	N07CA03	Medicamentos contra el Vértigo	10 mg		AT	AT	926	1	1
Flunitrazepam	N05CD03	Benzodiazepinas	1 mg		AT	AT	1568	1	1
Fluocinolona acetónido	C05AA10	Antiinflamatorios con Corticoides	mg		AT		150	1	0
Fluocinolona acetónido	D07AC04	Corticosteroides Potentes-Grupo III	mg		AT	AT	150	1	1
Fluocinolona acetónido asociada a Antisépticos	D07BC02	Corticosteroides Potentes Asociados a Antisépticos	UDT		AT		20179	1	1
Fluocinolona acetónido en otras asociaciones	D07XC91	Corticosteroides Potentes Asociados a Otras Sustancias	UDT		IN		30044	1	1
Fluocinolona asociada a Antiinfecciosos	S02CA05	Corticosteroides y Antiinfecciosos en Asociación	8 UDC		AT	IN	30088	1	1
Fluocinonida	D07AC08	Corticosteroides Potentes-Grupo III	mg		AT		928	1	0
Fluocortina	D07AB04	Corticosteroides Moderadamente Potentes-Grupo II	mg		AT		519	1	0
Fluocortolona	D07AC05	Corticosteroides Potentes-Grupo III	mg		AT	AT	930	1	1
Fluoresceína en asociación	S01JA51	Coloreantes	UDF		AT		20279	1	1
Fluorometolona	S01BA07	Corticosteroides Solos	4 UDF		AT	IN	1571	1	1
Fluorometolona asociada a Midriático	S01BB03	Corticosteroides y Midriáticos en Asociación	UDF		AT		20183	1	1

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

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

Principio Activo	Código ATC	Subgrupo Terapéutico ATC	DDD Unid.	Variante de la DDD	Autor Código	Autor DDD	Código Sustancia /P. Activo	Espec. /P. Activo	Espec. Alta
Gammaglobulina Humana Inespecífica	J06BA01	Inmunoglobulina Humana Inespecífica	mg		AT	AT	1624	1	1
Ganciclovir	J05AB06	Nucleósidos/Nucleótidos Excluidos	3.000 mg	Oral	AT	AT	2370	1	1
		Inhibidores de la Transcriptasa Inversa							
Ganirelix	H01CC01	Hormonas Antagonistas de la Liberación de Gonadotropinas	0,25 mg		AT	AT	1181	1	1
Gefarnato en asociación	A02BX57	Otros Antilcéra Péptica	6 UDO		IN	IN	40057	1	1
Gemfibrozilo	C10AB04	Fibratos	1.200 mg		AT	AT	637	1	0
Gentamicina	J01GB03	Otros Antibacterianos Aminoglucósidos	240 mg		AT	AT	1642	1	1
Gentamicina	D06AX07	Otros Antibióticos de Uso Tópico	mg		AT	AT	1642	1	1
Gentamicina	S01AA11	Antibióticos	UDF		AT	AT	1642	1	1
Gestonorona	G03DA01	Derivados del Pregnano	30 mg		AT	AT	1647	1	0
Gestrinona	G03XA02	Antigonadotropinas y Similares	0,7 mg		AT	AT	2532	1	1
Ginkgo biloba exto.	N06DX02	Otros Medicamentos contra la Demencia	120 mg		AT	AT	3270	1	1
Glibenclámda	A10BB01	Sulfonilureas	10 mg	Oral	AT	AT	1653	1	1
Glicerol	S01EX91	Otros Preparados Antiglaucoma	UDF		IN	IN	1651	1	1
Gliclazida	A10BB09	Sulfonilureas	160 mg		AT	AT	1657	1	1
Glimepirida	A10BB12	Sulfonilureas	2 mg		AT	AT	7395	1	1
Glipizida	A10BB07	Sulfonilureas	10 mg		AT	AT	1661	1	1
Gliquidona	A10BB08	Sulfonilureas	60 mg		AT	AT	1057	1	1
Glisentida	A10BB91	Sulfonilureas	10 mg		IN	IN	1660	1	1
Glucagón	H04AA01	Glucagón	1 mg		AT	AT	1663	1	0
Glucosa con Electrolitos para Diálisis Peritoneal	B05DB92	Soluciones para Diálisis Peritoneal Hipertónicas	UDP		IN	IN	119	1	1
Glucosamina	M01AX05	Otros Antiinflamatorios y Antireumáticos No Estreoides	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	AT	1492	1	1
Gonadotrofina Coriónica (HCG)	G03GA01	Gonadotropinas	250 UI		AT	AT	1583	1	0
Gonadotrofina Menopausia Humana (HMG)	G03GA02	Gonadotropinas	30 UI		AT	AT	20205	1	0
Goserelina	L02AE03	Análogos Hormona Liberadora de Gonadotropina	0,129 mg	Parent. depot	AT	AT	2119	1	1

Principio Activo	Código ATC	Subgrupo Terapéutico ATC	DDD Unid.	Variante de la DDD	Autor Código	Autor DDD	Código Sustancia /P. Activo	Espec. /P. Activo	Espec. Alta
Granisetron	A04AA02	Antagonistas de la Serotonina	2 mg		AT	AT	2594	1	1
Grepafloxacin	J01MA11	Fluorquinolonas	400 mg		AT	AT	2792	1	0
Grisofulvina	D01BA01	Antibióticos	500 mg		AT	AT	1683	1	1
Guaifenesina	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
Halcionida	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	Butirofenonas	3.3 mg	Parent. depot	AT	AT	1693	1	1
Haloperidol	N05AD01	Butirofenonas	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
Heparinaide	C10AX94	Otros Reductores del Colesterol y Triglicéridos	100 mg		IN	IN	1939	1	0
Hidralazina	C02DB02	Derivados de la Hidrazinofalazina	100 mg		AT	AT	1720	1	1
Hidroclorotiazida	C03AA03	Tiazidas Solas	25 mg		AT	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	Glucocorticodes	30 mg		AT	AT	54	1	1
Hidrocortisona	C05AA01	Antiinflamatorios con Corticoides	mg		AT		54	1	1
Hidrocortisona	D07AA02	Corticosteroides Débiles-Grupo I	mg		AT		54	1	1
Hidrocortisona asociada a Antiinfecciosos	S02CA03	Corticosteroides y Antiinfecciosos en Asociación	8 UDC		AT	IN	30098	1	1
Hidrocortisona asociada a Otras Sustancias	D07BA04	Corticosteroides Débiles Asociados a Antisépticos	UDT		AT		20209	1	0
Hidrocortisona asociada a Prednisona	S01BA91	Corticosteroides Solos	UDF		IN	IN	20217	1	1
Hidrocortisona en otras asociaciones	D07XA01	Corticosteroides Débiles Asociados a Otras Sustancias	UDT		AT		20212	1	0
Hidroquinidina	C01BA92	Antiarrítmicos Clase Ia	1.000 mg		IN	IN	1346	1	1
Hidrosmina	C05CA05	Bioflavonoides	600 mg		AT	IN	433	1	1

Principio Activo	Código ATC	Subgrupo Terapéutico ATC	DDD Unid.	Variante de la DDD	Autor Código	Autor DDD	Código Sustancia /P. Activo	Espec. /P. Activo	Espec. Alta
Hidrotalcita	A02AD04	Asociaciones Complejas de Aluminio	3.000 mg		AT	IN	1064	1	1
Hidroxycarbamida	L01XX05	Otros Citostáticos	mg		AT		316	1	1
Hidroxicloquina	P01BA02	Aminoquinolinas	516 mg		AT	AT	2143	1	1
Hidroxietilalmidón	B05AA91	Sustitutos de la Sangre y Fracciones de Proteínas del Plasma	UDP		IN		3599	1	1
Hidroxizina	N05BB01	Derivados del Difencilmetano	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 fumarato+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	1
Hierro Lactato	B03AA91	Hierro Bivalente Oral	200 mg		IN	IN	183	1	1
Hierro Polisacarido	B03AA92	Hierro Bivalente Oral	300 mg		IN	IN	1742	1	1
Hierro Proteinsuccinilato	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 Dopaminérgicos	300 mg		AT	AT	2461	1	1
Ibuprofeno	M01AE01	Derivados del Acido Propiónico	1.200 mg		AT	AT	1769	1	1
Ibuprofeno	M02AA13	Antiinflamatorios No Esteroides para Uso Tópico	UDT		AT		1769	1	1
Ibuproxam	M01AE13	Derivados del Acido Propiónico	1.200 mg		AT	IN	3750	1	1
Ibuproxam	M02AA93	Antiinflamatorios No Esteroides 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
Ictamol en asociación	D05AA93	Alquitranes	mg		IN	IN	20220	1	1
Idarrubicina	L01DB06	Antracilinas 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	Autor DDD	Código Sustancia /P. Activo	Espec. /P. Activo	Espec. Alta
Impipenem+Cilastatina	J01DH51	Carbapenems	2.000 mg		AT	AT	20222	1	1
Imipramina	N06AA02	Inhibidores No Selectivos Recaptación de la Monoamina	100 mg		AT	AT	1774	1	1
Imipraminoxido	N06AA03	Inhibidores No Selectivos Recaptación de la Monoamina	100 mg		AT	AT	3754	1	0
Imiquimod	D06BB10	Antivirales	mg		AT		1103	1	1
Imolamina	C01DX09	Otros Vasodilatadores usados en Cardioterapia	90 mg		AT	AT	1775	1	0
Indapamida	C03BA11	Sulfonamidas Solas	2,5 mg		AT	AT	1776	1	1
Indometacina	M01AB01	Derivados del Acido Acético y Sustancias Relacionadas	100 mg		AT	AT	167	1	1
Indometacina	M02AA94	Antiinflamatorios No Esteroides para Uso Tópico	UDT		IN		167	1	1
Indometacina	S01BC01	Antiinflamatorios No Esteroides	UDF		AT		167	1	0
Indoramina	C02CA02	Bloqueantes Alfa-Adrenérgicos	50 mg		AT	IN	1083	1	0
Insulina aspart	A10AB05	Insulinas y Análogos Acción Rápida	40 UI		AT	AT	1123	1	1
Insulina Humana acción Intermedia	A10AC01	Insulinas y Análogos Acción Intermedia	40 UI		AT	AT	1741	1	1
Insulina Humana acción Intermedia+acción Rápida	A10AD01	Insulinas y Análogos Acción Intermedia+Rápida	40 UI		AT	AT	20228	1	0
Insulina Humana acción Lenta	A10AE01	Insulinas y Análogos Acción Lenta	40 UI		AT	AT	178	1	1
Insulina Humana acción Rápida	A10AB01	Insulinas y Análogos Acción Rápida	40 UI		AT	AT	173	1	1
Insulina Lispro acción Rápida	A10AB04	Insulinas y Análogos Acción Rápida	40 UI		AT	AT	172	1	0
Insulinas en asociación acción Lenta	A10AE30	Insulinas y Análogos Acción Lenta	40 UI		AT	AT	20230	1	0
Interferón Alfa-2A	L03AB04	Interferones	2 MUI		AT	AT	2348	1	1
Interferón Alfa-2B	L03AB05	Interferones	2 MUI		AT	AT	2348	1	0
Interferón Alfa-N1	L03AB06	Interferones	5 MUI		AT	AT	2348	1	0
Interferón Beta Natural	L03AB02	Interferones	33,333 MUI		AT	AT	2305	1	0
Interferón Gamma	L03AB03	Interferones	0,04 MUI		AT	AT	7141	1	1
Iobitridol	V08AB11	Contrastes Radiológicos Neofróticos	mg		AT		2725	1	1
Iodixanol	V08AB09	Hidrosolubles de Baja Osmolaridad	mg		AT		2703	1	1
Iohexol	V08AB02	Contrastes Radiológicos Neofróticos	mg		AT		497	1	1
		Hidrosolubles de Baja Osmolaridad							

Principio Activo	Código ATC	Subgrupo Terapéutico ATC	DDD Unid.	Variante de la DDD	Autor Código	Autor DDD	Código Sustancia /P. Activo	Espec. /P. Activo	Espec. Alta
Iomeprol	V08AB10	Contrastes Radiológicos Nefrotópicos Hidrosolubles de Baja Osmolaridad	mg		AT		1009	1	1
Iopamidol	V08AB04	Contrastes Radiológicos Nefrotópicos Hidrosolubles de Baja Osmolaridad	mg		AT		168	1	1
Iopanóico ácido	V08AC06	Contrastes Radiológicos Hepatotópicos Hidrosolubles	mg		AT		1784	1	0
IopentoI	V08AB08	Contrastes Radiológicos Nefrotópicos Hidrosolubles de Baja Osmolaridad	mg		AT		1003	1	1
Iopromida	V08AB05	Contrastes Radiológicos Nefrotópicos Hidrosolubles de Baja Osmolaridad	mg		AT		2347	1	1
Iotalámico ácido	V08AA04	Contrastes Radiológicos Nefrotópicos Hidrosolubles de Alta Osmolaridad	mg		AT		1782	1	0
Iotróxico ácido	V08AC02	Contrastes Radiológicos Hepatotópicos Hidrosolubles	mg		AT		981	1	1
Ioversol	V08AB07	Contrastes Radiológicos Nefrotópicos Hidrosolubles de Baja Osmolaridad	mg		AT		2475	1	1
Ioxáglico ácido en asociación	V08AB53	Contrastes Radiológicos Nefrotópicos Hidrosolubles de Baja Osmolaridad	ml		IN		20231	1	1
Ipratropio bromuro	R03BB01	Anticolinérgicos	0,12 mg	Inhal.Aerosol	AT	AT	1067	1	1
Ipratropio bromuro	R01AX03	Otros Preparados Nasales	0,24 mg		AT	AT	1067	1	1
Ipratropio bromuro	R03BB01	Anticolinérgicos	0,3 mg	Inhal.Solución	AT	AT	1067	1	1
Irbesartan	C09CA04	Antagonistas de la Angiotensina II Solos	150 mg		AT	AT	7406	1	1
Irbesartan asociado a Diuréticos	C09DA04	Antagonistas de la Angiotensina II Asociados a Diuréticos	1 UDO		AT	IN	7406	1	1
Isoniazida	J04AC01	Hidrazidas	300 mg		AT	AA	30092	1	0
Isoniazida+Etambutol+Piridoxina	J04AM92	Asociaciones de Medicamentos contra Tuberculosis	7 UDO		IN	IN	20158	1	0
Isoniazida+Piridoxina	J04AC91	Hidrazidas	300 mg		IN	AA	30092	1	0
Isonixina	M01AX93	Otros Antiinflamatorios y Antireumáticos No Estreoides	1.200 mg		IN	IN	1790	1	1
Isoprenalina	C01CA02	Adrenérgicos y Dopaminérgicos	90 mg		AT	AT	329	1	1
Isoprenalina asociada a Otros Adrenérgicos	R03AH91	Adrenérgicos en Asociación	UDI	Inhal.Aerosol	IN		20166	1	1
Isoprenalina asociada a Otros medic. obstruc. vías aéreas	R03AK02	Adrenérgicos Asociados A Otros medic. obstruc. vías aéreas	2,5 UDI	Inhal.Aerosol	AT	IN	20108	1	1

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

Principio Activo	Código ATC	Subgrupo Terapéutico ATC	DDD Unid.	Variante de la DDD	Autor Código	Autor DDD	Código Sustancia /P. Activo	Espec. /P. Activo	Espec. Alta
Leflunomida	L04AA13	Inmunosupresores Selectivos	15 mg		AT	AT	7414	1	1
Lercanidipina	C08CA13	Derivados de Dihidropiridina	10 mg		AT	AT	2757	1	1
Lespedeza capitata	G04BX91	Otros Urológicos	22,5 mg		IN	IN	1832	1	0
Letosteina	R05CB09	Mucolíticos	125 mg		AT	IN	1112	1	1
Letrozol	L02BG04	Inhibidores Enzimáticos	2,5 mg		AT	AT	2758	1	1
Leucocianidol	C05CX98	Otros Estabilizadores Capilares	60 mg		IN	IN	1834	1	1
Leuprorelina	L02AE02	Análogos Hormona Liberadora de Gonadotropina	0,134 mg	Parent. depot	AT	AT	342	1	1
Leuprorelina	L02AE02	Análogos Hormona Liberadora de Gonadotropina	1 mg	Parenteral	AT	AT	342	1	1
Levetiracetam	N03AX14	Otros Antiepilépticos	2.000 mg		AT	AT	1167	1	1
Levobunolol	S01ED03	Betabloqueantes	2 UDF		AT	AT	2395	1	1
Levocabastina	R01AC02	Antialérgicos, Excluidos Corticosteroides	0,6 mg		AT	AT	2569	1	1
Levocabastina	S01GX02	Otros Antialérgicos	2 UDF		AT	IN	2569	1	1
Levodopa asociada a Inhibidor Decarboxilasa	N04BA02	Dopa y Derivados	600 mg		AT	AT	20236	1	1
Levofloxacino	J01MA12	Fluorquinolonas	250 mg		AT	AT	2791	1	1
Levofolinato cálcico	V03AF04	Desintoxicantes en Tratamientos Antineoplásicos	30 mg		AT	AT	1587	1	1
Levomepromazina	N05AA02	Fenotiazinas Alifáticas	100 mg	Parenteral	AT	AT	1839	1	1
Levomepromazina	N05AA02	Fenotiazinas Alifáticas	300 mg	Oral	AT	AT	1839	1	1
Levonorgestrel asociado a Estrógeno	G03AA07	Progestágenos y Estrógenos en Combinaciones Fijas	0,75 UDO		AT	IN	20160	1	0
Levosulpirida	A03FA92	Propulsivos	75 mg		IN	IN	2734	1	1
Levotiroxina sódica	H03AA01	Hormonas Tiroideas	0,15 mg		AT	AT	1842	1	0
Levulosa	B05BA92	Soluciones para Nutrición Parenteral	UDP		IN		1603	1	1
Lidocaína	N01BB02	Amidas	mg		AT		8000	1	1
Lidocaína en asociación	N01BB52	Amidas	UDP		AT		331	1	0
Limeciclina+Enzimas	J01AA93	Tetraciclinas	600 mg		IN	AA	20238	1	0
Lincomicina	J01FF02	Lincosamidas	1.800 mg		AT	AT	1848	1	1
Linestrenol	G03DC03	Derivados del Estreno	5 mg		AT	AT	1850	1	1
Linesitrenol asociado a Estrógeno	G03AA03	Progestágenos y Estrógenos en Combinaciones Fijas	0,75 UDO		AT	IN	20161	1	0
Liotironina sódica	H03AA02	Hormonas Tiroideas	0,06 mg		AT	IN	1853	1	1

Principio Activo	Código ATC	Subgrupo Terapéutico ATC	DDD Unid.	Variante de la DDD	Autor Código	Autor DDD	Código Sustancia /P. Activo	Espec. /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
Lofepamina	N06AA07	Inhibidores No Selectivos Recaptación de la Monoamina	105 mg		AT	AT	1070	1	1
Lomefloxacino	S01AX17	Otros Antinfeciosos	mg		AT	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	UI		AT		1211	1	1
Mafenida 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 Hidroxido+Calcio Carbonato+Famotidina	A02XX91	Otras asociaciones de Antiácidos	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	Autor DDD	Código Sustancia /P-Activo	Espec. /P-Activo	Espec. Alta
Mangafodipir	V08CA05	Contrastes Paramagnéticos	mg		AT		2784	1	1
Manitol	B05BC01	Soluciones para Diuresis Osmótica	UDP		AT		1870	1	1
Maprotilina	N06AA21	Inhibidores No Selectivos Recaptación de la Monoamina	100 mg		AT	AT	1873	1	1
Mebendazol	P02CA01	Derivados del Benzimidazol	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
Medrisona	S01BA08	Corticosteroides Solos	5 UDF		AT	IN	1886	1	0
Medrisona asociado a Midriático	S01BB92	Corticosteroides y Midriáticos en Asociación	UDF		IN	IN	20248	1	1
Medrogestona	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 Estrógenos 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 Antimoniato	P01CB01	Compuestos de Antimonio	850 mg		AT	AT	979	1	1
Melfalan	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	Autor DDD	Código Sustancia /P. Activo	Espec. /P. Activo	Espec. Alta
Mercaptopurina	L01BB02	Análogos de Purinas	mg		AT	AT	405	1	1
Mesalazina	A07EC02	Acido 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
Metacuatona	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 Amplo 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
Metilgoxina	C01AA08	Glicósidos de Digitalis	0,2 mg		AT	AT	1098	1	1
Metidopa	C02AB01	Metidopa	1.000 mg		AT	AT	1943	1	1
Metidopa asociada a Diuréticos	C02LB91	Metidopa Asociada a Diuréticos	2 UDO		IN	IN	20256	1	1
Metilergometrina	G02AB01	Alcaloides Ergotamínicos	0,2 mg		AT	AT	1944	1	1
Metilfenidato	N06BA04	Simpaticomiméticos Acción Central	30 mg		AT	AT	3773	1	1
Metiprednisolona	H02AB04	Glucocorticodes	7,5 mg	Oral	AT	AT	888	1	1
Metiprednisolona	H02AB04	Glucocorticodes	20 mg	Parenteral	AT	AT	888	1	1
Metiprednisolona	D07AA01	Corticosteroides Débiles-Grupo I	mg		AT	AT	888	1	0
Metirosanilina (Violeta de Genciana)	D01AE02	Otros Antifúngicos de Uso Tópico	mg		AT	AT	3214	1	0
Metirosanilina en asociación	D01AE52	Otros Antifúngicos de Uso Tópico	ml		IN	IN	40017	1	1
Metocarbamol	M03BA03	Esteres del Acido 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 Antihipertensivos	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	Autor DDD	Código Sustancia /P-Activo	Espec. /P-Activo	Espec. Alta
Metotrexato	L01BA01	Análogos Acido Fólico	mg		AT	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	Inmunosupresores 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		40017	1	1
Midazolam	N05CD08	Benzodiazepinas	15 mg		AT	AT	2256	1	1
Miglitol	A10BF02	Inhibidores de la Alfa-Glucosidasa	300 mg		AT	AT	7160	1	1
Miltefosina	L01XX09	Otros Citostáticos	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
Moclobemida	N06AG02	Inhibidores de la Monoamino-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	Autor DDD	Código Sustancia /P. Activo	Espec. /P. Activo	Espec. Alta
Molsidomina	C01DX12	Otros Vasodilatadores usados en Cardioterapia	5 mg		AT	IN	1085	1	1
Mometasona	R01AD09	Corticosteroides	0.2 mg		AT	IN	2418	1	1
Mometasona	D07AC13	Corticosteroides Potentes-Grupo III	mg		AT		2418	1	1
Montelukast	R03DC03	Antagonistas Receptores del Leukotrieno	10 mg		AT	AT	64	1	1
Morfina	N02AA01	Alcaloides Naturales del Opio	30 mg	Parenteral	AT	AT	1982	1	1
Morfina	N02AA01	Alcaloides Naturales del Opio	100 mg	Oral	AT	AT	1982	1	1
Morniflumato	M01AX22	Otros Antiinflamatorios y Antireumáticos No Estreoides	1.400 mg		AT	IN	321	1	1
Moxifloxacino	J01MA14	Fluorquinolonas	400 mg		AT	AT	1199	1	1
Moxisilita	C04AX10	Otros Vasodilatadores Periféricos	240 mg		AT	IN	1988	1	0
Moxonidina	C02AC05	Agonistas de los Receptores de la Imidazolina	0.3 mg		AT	AT	2630	1	1
Multienzimas (Lipasa, Proteasa y Amilasa)	A09AA02	Enzimas Digestivas	5 UDO		AT	IN	30021	1	1
Mupirocina	D06AX09	Otros Antibióticos de Uso Tópico	mg		AT		2317	1	1
Mycobacterium tuberculosis	J07AN01	Vacunas contra la Tuberculosis	1 UDP		AT	IN	3268	1	1
Nabumetona	M01AX01	Otros Antiinflamatorios y Antireumáticos No Estreoides	1.000 mg		AT	AT	2138	1	1
Nadida	A11HA92	Otras Vitaminas Solas	200 mg		IN	IN	60	1	1
Nadolol	C07AA12	Betabloqueantes No Selectivos Solos	160 mg		AT	AT	548	1	1
Nadroparina	B01AB06	Heparinas	2.850 UI		AT	AT	2667	1	1
Nafarelina	H01CA02	Factores de Liberación de Gonadotropinas	0.4 mg		AT	AT	2462	1	1
Naftazona	C05CX92	Otros Estabilizadores Capilares	15 mg		IN	IN	1998	1	0
Nafidrofurilo	C04AX21	Otros Vasodilatadores Periféricos	80 mg	Parenteral	AT	IN	1999	1	1
Nafidrofurilo	C04AX21	Otros Vasodilatadores Periféricos	300 mg	Oral	AT	IN	1999	1	1
Naftifina	D01AE22	Otros Antifúngicos de Uso Tópico	mg		AT		2485	1	1
Nalidixico, ácido	J01MB02	Otras Quinolonas	4.000 mg		AT	AT	154	1	1
Naloxona	V03AB15	Antídotos	mg		AT		1177	1	1
Naltrexona	N07BB04	Medicamentos usados en Dependencia a Alcohol	50 mg		AT	IN	2458	1	1
Nandrolona	A14AB01	Derivados del Estréno	2 mg		AT	AT	164	1	1
Naproxeno	M01AE02	Derivados del Ácido Propiónico	500 mg		AT	AT	2002	1	0
Naproxeno	M02AA12	Antiinflamatorios No Esteroides para Uso Tópico	UDT		AT		2002	1	0

Principio Activo	Código ATC	Subgrupo Terapéutico ATC	DDD Unid.	Variante de la DDD	Autor Código	Autor DDD	Código Sustancia /P-Activo	Espec. /P-Activo	Espec. Alta
Naratriptán	N02CC02	Agonistas Selectivos de los Receptores de la 5HT (Serotonina)	2,5 mg		AT	AT	2813	1	1
Nateglinida	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	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 Antibióticos)	D06AX04	Otros Antibióticos de Uso Tópico	UDT		AT		20270	1	1
Neomicina con Corticoide	G01BA91	Antibióticos Asociados a Corticoides	UDV		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
Nicergolina	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	Acido Nicotínico y Derivados	450 mg		IN	IN	1493	1	0
Nicotínico ácido+Pentosanopolisulfúrico	C10AD98	Acido Nicotínico y Derivados	3 UDO	Oral	IN	IN	1939	1	1
Nifedipino	C08CA05	Derivados de Dihidropiridina	30 mg		AT	AT	3253	1	1
Niflumico ácido	M01AX02	Otros Antiinflamatorios y Antireumáticos No Esteroideos	750 mg		AT	AT	107	1	1
Niflumico ácido	M02AA17	Antiinflamatorios No Esteroideos 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	Autor DDD	Código Sustancia /P. Activo	Espec. /P. Activo	Espec. Alta
Nistatina	G01AA01	Antibióticos	0,1 MUI		AT	AT	2027	1	1
Nistatina	A01AB91	Antifúngicos 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	AT	2027	1	0
Nistatina asociada a Corticoides	A01AB92	Antifúngicos de Uso Oral Local	1,3 UDO		IN	IN	20215	1	1
Nistatina en asociación	D01AA51	Antibióticos	UDT		IN	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	IN	3593	1	0
Nitrofurantoina	J01XE01	Derivados Nitrofurano	200 mg		AT	AT	86	1	1
Nitroglicerina	C01DA02	Nitratos Orgánicos	2.5 mg	Sublingual	AT	AT	1037	1	1
Nitroglicerina	C01DA02	Nitratos Orgánicos	5 mg	Oral/Transdér.	AT	AT	1037	1	1
Nitroglicerina en asociación	C01DA52	Nitratos Orgánicos	5 mg	Oral/Transdér.	AT	AA	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	AT	2367	1	1
Nonivamida+Nicotínico ácido	M02AX93	Otros Productos Tópicos para Dolor Articular y Muscular	UDT		IN	IN	30109	1	1
Noretisterona	G03DC02	Derivados del Estreno	5 mg		AT	AT	158	1	1
Noretisterona asociada a Estrógeno	G03FA01	Progestágenos y Estrógenos en Asociación	0,28 UDT	Tópica	AT	IN	20154	1	1
Noretisterona asociada a Estrógeno	G03FA01	Progestágenos y Estrógenos en Asociación	1 UDO	Oral	AT	IN	20154	1	1
Norfloxacina	J01MA06	Fluorquinolonas	800 mg		AT	AT	209	1	1
Norfloxacina	S01AX12	Otros Antiinfecciosos	UDF		AT	AT	209	1	1
Norgestrel asociado a Estrógeno	G03FA10	Progestágenos y Estrógenos en Asociación	3 UDO		AT	IN	20155	1	1
Nortriptilina	N06AA10	Inhibidores No Selectivos Recaptación de la Monoamina	75 mg	Oral	AT	AT	2041	1	1
Noscapina	R05DA07	Alcaloides del Opio y Derivados	125 mg		AT	AT	2006	1	1
Octotropina metilbromuro	A03BB91	Alcaloides Semisintéticos Belladona, Aminas Cuaternarias	35 mg		IN	IN	1022	1	0
Octreotida	H01CB02	Hormonas Inhibidoras del Crecimiento	0,3 mg		AT	IN	2495	1	1
Ofloxacina	J01MA01	Fluorquinolonas	400 mg		AT	AT	2223	1	1
Ofloxacina	S01AX11	Otros Antiinfecciosos	mg		AT	AT	2223	1	1

Principio Activo	Código ATC	Subgrupo Terapéutico ATC	DDD Unid.	Variante de la DDD	Autor Código	Autor DDD	Código Sustancia /P. Activo	Espec. /P. Activo	Espec. Alta
Olanzapina	N05AH03	Diazepinas, Oxazepinas y Tiazepinas	10 mg		AT	AT	2770	1	1
Olsalazina	A07EC03	Acido Aminosalicílico y Derivados	1.000 mg		AT	AT	2359	1	1
Omeprazol	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
Ondansetrón	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
Orgoteina	M01AX14	Otros Antiinflamatorios y Antireumáticos No Estreoides	5 mg		AT	IN	31	1	0
Otilonio bromuro	A03AB06	Anticolinérgicos Sintéticos, Amonio Cuaternario	100 mg		AT	IN	3818	1	1
Oxaceprol	M01AX24	Otros Antiinflamatorios y Antireumáticos No Estreoides	600 mg		AT	IN	936	1	1
Oxatomida	R06AE06	Derivados Piperazínicos	60 mg		AT	AT	3893	1	1
Oxazepam	N05BA04	Benzodiazepinas	50 mg		AT	AT	333	1	0
Oxcarbapentina	N03AF02	Derivados de la Carboxamida	1.000 mg		AT	AT	2570	1	1
Oxibuprocaina	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	AT	2109	1	1
Oxido Férrico, Nanopartículas	V08CB03	Contrastes Superparamagnéticos	mg		AT		1742	1	1
Oxifenbutazona	M01AA03	Butilpirazolidinas	300 mg		AT	AT	1533	1	1
Oxitetraciclina	J01AA06	Tetraciclinas	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	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
Oxolínico, ácido	J01MB05	Otros Quinolonas	1.000 mg		AT	AT	2084	1	1
Oxovinca	C04AX91	Otros Vasodilatadores Periféricos	60 mg		IN	IN	2085	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	Autor DDD	Código Sustancia /P. Activo	Espec. /P. Activo	Espec. Alta
Pancreas 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
Pantetina	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	Glucocorticodes	4 mg		AT	AT	2095	1	1
Paromomicina	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
Pasinaizida	J04AC93	Hidrazidas	700 mg		IN	IN	1000	1	1
Passiflora+Crataegus monogyna+Salix alba	N05BX92	Otros Ansiolíticos	6 UDO		IN	IN	30069	1	1
Pefloxacin	J01MA03	Fluorquinolonas	800 mg		AT	AT	2067	1	0
Penolina en asociación	N06BA55	Simpatomiméticos Acción Central	40 mg		IN	IN	40032	1	1
Penciclovir	D06BB06	Antivirales	mg		AT		2746	1	1
Penicilamina	M01CC01	Penicilamina y Similares	500 mg		AT	AT	1360	1	1
Pentaeritrilo Tetranitrato	C01DA05	Nitratos Orgánicos	120 mg		AT	AT	17	1	1
Pentazocina	N02AD01	Derivados del Benzomorfolano	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	2356	1	1
Pericazina	N05AC01	Fenotiazinas Piperidínicas	50 mg	Oral	AT	AT	2122	1	1
Perindopril	C09AA04	Inhibidores de la Enzima Convertasa de la Angiotensina Solos	4 mg		AT	AT	1051	1	1
Permetrina	P03AC04	Piretrinas	mg		AT			1	1
Petidina	N02AB02	Derivados de la Fenipiperidina	400 mg		AT	AT	1906	1	1
Piketoprofeno	M02AA97	Antiinflamatorios No Esteroides para Uso Tópico	UDT		IN	IN	137	1	1
Pilocarpina	S01EB01	Parasimpatomiméticos 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	Autor DDD	Código Sustancia /P. Activo	Espec. /P. Activo	Espec. Alta
Pilocarpina	S01EB01	Parasimpaticomiméticos en Terapia del Glaucoma	4 UDF		AT	AT	1820	1	0
Pilocarpina	S01EB01	Parasimpaticomiméticos en Terapia del Glaucoma	4 UDF	Colirio	AT	IN	1820	1	1
Pilocarpina en asociación	S01EB51	Parasimpaticomiméticos en Terapia del Glaucoma	UDF		AT		20287	1	1
Pimozida	N05AG02	Derivados de Difetilbutilpiperidina	4 mg		AT	AT	2131	1	1
Pinaverio bromuro	A03AX04	Otros Anticolinérgicos Sintéticos	150 mg		AT	AT	910	1	1
Pinazepam	N05BA14	Benzodiazepinas	20 mg		AT	IN	2132	1	1
Pioglitazona	A10BG03	Tiazolidinodionas	30 mg		AT	AT	1217	1	1
Pipemídico, ácido	J01MB04	Otras Quinolonas	800 mg		AT	AT	3761	1	1
Piperazina	P02CB01	Derivados de la Piperazina	3.500 mg		AT	AT	1329	1	1
Pipotiazina	N05AC04	Fenotiazinas Piperidínicas	5 mg	Parenteral	AT	AT	2144	1	1
Piracetam	N06BX03	Otros Psicoestimulantes y Nootrópicos	2.400 mg	Oral	AT	AT	2150	1	1
Piracetam	N06BX03	Otros Psicoestimulantes y Nootrópicos	6.000 mg	Parenteral	AT	AT	2150	1	0
Piracetam asociado a Otros Psicoanalépticos	N06BX91	Otros Psicoestimulantes y Nootrópicos	4,5 UDO		IN	IN	20289	1	1
Pirantel	P02CC01	Derivados de la Tetrahidropiperidina	750 mg		AT	AT	2151	1	1
Pirarubicina	L01DB08	Antraclinas y Sustancias Relacionadas	mg		AT		2580	1	1
Pirazinamida	J04AK01	Otros Medicamentos contra la Tuberculosis	1.500 mg		AT	AT	2152	1	1
Pirenzepina	A02BX03	Otros Antilcéra Péptica	100 mg	Oral	AT	AT	911	1	0
Piretanida	C03CA03	Sulfonamidas Solas	6 mg		AT	IN	662	1	1
Piricarbato	C10AD93	Acido Nicotínico y Derivados	1.000 mg		IN	IN	126	1	1
Piridostigmina	N07AA02	Anticolinesterasas	180 mg	Oral	AT	AT	2155	1	1
Piridoxina	A11HA02	Otras Vitaminas Solas	160 mg		AT	AT	34	1	0
Piridoxina+Piridoxal Fosfato+Piridoxamina	A11HA93	Otras Vitaminas Solas	1 UDO		IN	IN	40045	1	1
Pirifibrato	C10AB93	Fibratos	1.500 mg		IN	IN	3798	1	1
Primefetamina	P01BD01	Diaminopirimidinas	75 mg		AT	AT	2158	1	1
Prisudanol	N06BX08	Otros Psicoestimulantes y Nootrópicos	1.200 mg		AT	IN	2159	1	1
Piritinol	N06BX02	Otros Psicoestimulantes y Nootrópicos	300 mg		AT	IN	102	1	0
Piritinol en asociación	N06BX52	Otros Psicoestimulantes y Nootrópicos	3 UDO		IN	IN	20289	1	1
Pirilindol	N06AX91	Otros Antidepresivos	150 mg		IN	IN	200	1	0

Principio Activo	Código ATC	Subgrupo Terapéutico ATC	DDD Unid.	Variante de la DDD	Autor Código	Autor DDD	Código Sustancia /P. Activo	Espec. /P. Activo	Espec. Alta
Piroxicam	M01AC01	Oxicams	20 mg		AT	AT	1115	1	1
Piroxicam	M02AA07	Antiinflamatorios No Esteroides para Uso Tópico	UDT		AT		1115	1	1
Pirozadilo	C10AD95	Acido 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
Pivmecillinam	J01CA08	Penicilinas de Amplio Espectro	600 mg		AT	AT	1113	1	0
Pizotifeno	N02CX01	Otros Medicamentos contra la Migraña	1,5 mg		AT	AT	2167	1	1
Podofilotoxina	D06BB04	Antivirales	mg		AT		2452	1	1
Polidocanol	C06BB02	Antiviricosos Esderosantes para Inyección Local	mg		AT	AT	1137	1	1
Poliestireno sulfonato	V03AE01	Medicamentos Tratamiento de la Hiperkalemia	mg		AT	AT	3655	1	1
Poliestradiol	G03CA92	Estrógenos Naturales y Semisintéticos, Solos	mg		IN	IN	895	1	0
Pollivinílico 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 Electrolitos	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 yoduro	C01EB95	Otros Preparados Cardiacos	1.720 mg		IN	IN	123	1	1
Povidona	S01XA96	Otros Oftalmológicos	UDF		IN		2190	1	0
Povidona yodada	G01AX11	Otros Antiféccicos y Antisépticos	200 mg		AT	AT	2190	1	1
Prajmalina	C01BA08	Antiarrítmicos Clase Ia	30 mg		AT	AT	2196	1	0
Pramipexol	N04BC05	Agonistas Dopaminérgicos	2,5 mg		AT	AT	2787	1	1
Pranoprofeno	S01BC09	Antiinflamatorios No Esteroides	4 UDF		AT	IN	2215	1	1
Prasterona asociada a Estrógeno	G03EA03	Andrógenos y Estrógenos	0,03 UDP		AT	IN	20346	1	0
Pravastatina	C10AA03	Inhibidores de la HMG-CoA Reductasa	20 mg		AT	AT	7192	1	1

Principio Activo	Código ATC	Subgrupo Terapéutico ATC	DDD Unid.	Variante de la DDD	Autor Código	Autor DDD	Código Sustancia /P-Activo	Espec. /P-Activo	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 Antinfeciosos	S02CA01	Corticosteroides y Antiinfeciosos 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 Acido Aminobenzoico	mg		AT		988	1	1
Procaina en asociación	N01BA52	Esteres del Acido Aminobenzoico	mg		AT	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
Proclaterol	R03AC16	Agonistas Beta-2-Adrenérgicos Selectivos	0,06 mg	Inhal.Aerosol	AT	AT	27	1	1
Proclaterol	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
Progumetacina	M01AB14	Derivados del Acido 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	Anilinas	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 Psicolépticos	N02BB54	Pirazolonas	3.000 mg		AT	AA	20302	1	1

Principio Activo	Código ATC	Subgrupo Terapéutico ATC	DDD Unid.	Variante de la DDD	Autor Código	Autor DDD	Código Sustancia /P. Activo	Espec. /P. Activo	Espec. Alta
Propranolol	C07AA05	Betabloqueantes No Selectivos Solos	160 mg		AT	AT	2218	1	1
Propranolol asociado a Tiazida y Vasodilatador	C07BA91	Betabloqueantes No Selectivos Asociados a Tiazidas	3 UDO		IN	IN	30037	1	1
Propranolol asociado a Vasodilatador	C07EA91	Betabloqueantes no selectivos asociados a Vasodilatadores	4 UDO		IN	IN	20304	1	1
Próstata exto.	G04CX91	Otros Medicamentos para Hipertrofia Prostática Benigna	450 mg		IN	IN	2229	1	1
Protamina	V03AB14	Antidotos	mg		AT		2228	1	1
Protirelina	V04CJ02	Tests de la Función Tiroidea	mg		AT		1766	1	1
Proxazol	A03AX07	Otros Anticolinérgicos Sintéticos	mg		AT		2220	1	0
Psoraleno	D06BA91	Psoralenos de Uso Sistémico	mg		IN		1962	1	1
Pygeum africana exto.	G04CX01	Otros Medicamentos para Hipertrofia Prostática Benigna	100 mg		AT	IN	2246	1	1
Pygeum africana+Bencidamina	G04CX92	Otros Medicamentos para Hipertrofia Prostática Benigna	3,5 UDO		IN	IN	20305	1	1
Quazepam	N05CD10	Benzodiazepinas	15 mg		AT	AT	2604	1	1
Quenodesoxicólico ácido	A05AA01	Preparados de Acidos Biliares	1,000 mg		AT	IN	1319	1	1
Quercus lusitanica, exto.	G04BX92	Otros Urológicos	750 mg		IN	IN	3308	1	1
Quetiapina	N05AH04	Diazepinas, Oxazepinas y Tiazepinas	400 mg		AT	AT	1136	1	1
Quinagolida	G02CB04	Inhibidores de la Prolactina	0,075 mg		AT	AT	2693	1	1
Quinapril	C09AA06	Inhibidores de la Enzima Convertasa de la Angiotensina Solos	15 mg		AT	AT	2794	1	1
Quinapril asociado a Diuréticos	C09BA06	Inhibidores de la Enzima Convertasa de la Angiotensina Asociados a Diuréticos	1 UDO		AT	IN	20306	1	1
Quinidina	C01BA01	Antiarrítmicos Clase Ia	1.200 mg		AT	AT	1521	1	0
Quinidina asociada a Psicléptico	C01BA91	Antiarrítmicos Clase Ia	2 UDO		AT	IN	1522	1	1
Rabeprazol	A02BC04	Inhibidores de la Bomba de Protones	20 mg		AT	AT	2598	1	1
Racecadotril	A07DA93	Antipropulsivos	mg		IN		2809	1	1
Raloxifeno	G03XC01	Moduladores Selectivos de Receptores de Estrógenos	60 mg		AT	AT	7403	1	1
Ramipril	C09AA05	Inhibidores de la Enzima Convertasa de la Angiotensina Solos	2,5 mg		AT	AT	2497	1	1
Ranitidina	A02BA02	Antagonistas de los Receptores H2	300 mg		AT	AT	2	1	1
Ranitidina bismuto citrato	A02BA07	Antagonistas de los Receptores H2	800 mg		AT	AT	8001	1	1

Principio Activo	Código ATC	Subgrupo Terapéutico ATC	DDD Unid.	Variante de la DDD	Autor Código	Autor DDD	Código Sustancia /P. Activo	Espec. /P. Activo	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
Reprotrol	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
Retino+Ergocalciferol	A11CB91	Vitaminas A y D Asociadas	UDO		IN		20146	1	0
Rifabutina	J04AB04	Antibióticos Tuberculostáticos	150 mg		AT	AT	7200	1	1
Rifamicina	J04AB03	Antibióticos Tuberculostáticos	600 mg		AT	AT	2272	1	1
Rifamicina	S01AA16	Antibióticos	UDF		AT		2272	1	1
Rifampicina	J04AB02	Antibióticos Tuberculostáticos	600 mg		AT	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+Piridoxina	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	Simpaticomiméticos 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	AT	2807	1	1
Rofecoxib	M01AH02	Coxibs	12,5 mg		AT	AT	2826	1	0
Ropinolol	N04BC04	Agonistas Dopaminérgicos	6 mg	Oral	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
Roxitromicina	J01FA06	Macrólidos	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	Autor DDD	Código Sustancia /P. Activo	Espec. /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 asociación	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	Oral/Parenteral	AT	AT	2297	1	1
Salbutamol asociado a Otros medic. vías aéreas	R03AK04	Adrenérgicos Asociados A Otros medic. obstruc. vías aéreas	8 UDI	Inhal.Aerosol	AT	IN	20311	1	1
Sales de Magnesio+Algeldrato+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 Acido Salicílico y Derivados	UDT		IN	IN	20313	1	1
Salicílico ácido+Borogálico ácido	D01AE92	Otros Antifúngicos de Uso Tópico	ml		AA	AA	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. 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	Acido Salicílico y Derivados	3.000 mg		AT	AT	1149	1	1
Sangre Exto	D03AX91	Otros Cicatrizantes	mg		IN	IN	3012	1	0
Selegilina	N04BD01	Inhibidores de la Monoaminoxidasa	5 mg		AT	AT	2369	1	1
Serenoa repens en asociación	G04CX52	Otros Medicamentos para Hipertrofia Prostática Benigna	2 UDO	Oral	IN	IN	30081	1	1
Serenoa repens exto.	G04CX02	Otros Medicamentos para Hipertrofia Prostática Benigna	320 mg		AT	IN	235	1	1
Sermorelina	H01AC04	Somatropina 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
Silimarina	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	Autor DDD	Código Sustancia /P. Activo	Espec. /P. Activo	Espec. Alta
Strolimus	L04AA10	Inmunosupresores Selectivos	mg		AT		1269	1	1
Sisomicina	J01GB08	Otros Antibacterianos Aminoglucósidos	240 mg		AT	AT	1145	1	1
Sobrerol	R05CB07	Mucolíticos	300 mg		AT	IN	3037	1	1
Sodio bicarbonato	B05BB95	Soluciones Restauradoras Equilibrio Electrolítico	UDP		IN		125	1	1
Sodio cloruro	B05CB01	Soluciones Salinas	UDP		AT		125	1	0
Sodio Cloruro	V07AB92	Solventes y Agentes Diluyentes, Incluidas Soluciones para Irrigación	UDP		IN		125	1	1
Solución Aminoácidos Diálisis Peritoneal	B05DB91	Soluciones para Diálisis Peritoneal Hipertónicas	UDP		IN		40058	1	1
Solución Electrolitos Isotónica Irrigación	B05DA91	Soluciones para Diálisis Peritoneal Isotónicas	UDP		IN		40058	1	1
Solución Irrigación en asociación	B05CX10	Otras Soluciones para Irrigación	UDP		AT		20197	1	1
Solución Irrigación Glicina	B05CX03	Otras Soluciones para Irrigación	UDP		AT		1681	1	1
Soluciones de Electrolitos	B05BB93	Soluciones Restauradoras Equilibrio Electrolítico	UDP		IN		40042	1	1
Somatropina	H01AC01	Somatropina y Análogos	2 UI		AT	AT	1308	1	1
Sotalol	C07AA07	Betabloqueantes No Selectivos Solos	160 mg		AT	AT	363	1	1
Streptococcus pneumoniae Antígeno	J07AL01	Vacunas contra el Neumococo	UDP		AT		1202	1	1
Streptococcus pneumoniae Antígeno Conjugado	J07AL02	Vacunas contra el Neumococo	UDP		AT		1202	1	1
Sucralfato	A02BX02	Otros Antilúcera Péptica	4.000 mg		AT	AT	77	1	1
Suero Fisiológico	B05BB91	Soluciones Restauradoras Equilibrio Electrolítico	UDP		IN		125	1	0
Suero Glucosado	B05BA91	Soluciones para Nutrición Parenteral	UDP		IN		119	1	1
Suero Glucosalino	B05BB92	Soluciones Restauradoras Equilibrio Electrolítico	UDP		IN		20202	1	1
Sulbutamina	A11DA02	Vitamina B1	mg		AT		502	1	1
Sulfacetamida	S01AB04	Sulfonamidas	UDF		AT		146	1	1
Sulfadiazina	J01EC02	Sulfonamidas de Acción Intermedia	600 mg		AT	AT	986	1	1
Sulfadiazina argéntica	D06BA01	Sulfonamidas	mg		AT		986	1	1
Sulfadiazina argéntica en asociación	D06BA51	Sulfonamidas	UDT		AT		20318	1	1
Sulfanilamida	D06BA91	Sulfonamidas	UDT		IN		974	1	1
Sulfanilamida	D06BA92	Sulfonamidas	UDT		IN		20323	1	1
Sulfasalazina	A07EC01	Acido Aminosalicílico y Derivados	2.000 mg		AT	AT	2296	1	1

Principio Activo	Código ATC	Subgrupo Terapéutico ATC	DDD Unid.	Variante de la DDD	Autor Código	Autor DDD	Código Sustancia /P-Activo	Espec. /P-Activo	Espec. Alta
Sulfafiazol en asociación	D06BA52	Sulfonamidas	UDT		IN		20322	1	0
Sulindaco	M01AB02	Derivados del Acido 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
Sultamicilina	J01CR04	Asociaciones de Penicilinas, Incluidos Inhibidores de la Betalactamasa	1.500 mg		AT	AT	2260	1	1
Sulfosilato 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	M02AA98	Antiinflamatorios No Esteroides 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	Inmunosupresores Selectivos	5 mg		AT	AT	2694	1	0
Tamoxifeno	L02BA01	Antiestrógenos	20 mg		AT	AT	733	1	0
Tamsulosina	G04CA02	Antagonistas Alfa-Adrenoceptores	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	Macrólidos	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	Autor DDD	Código Sustancia /P. Activo	Espec. /P. Activo	Espec. Alta
Tenipósido	L01CB02	Derivados de Podofilotoxina	mg		AT	AT	735	1	1
Tenoxicam	M01AC02	Oxicams	20 mg		AT	AT	2180	1	1
Teofilina	R03DA04	Xantinas	400 mg		AT	AT	365	1	1
Teofilinato colina	R03DA02	Xantinas	600 mg	Oral/Rectal	AT	AT	365	1	1
Terazosina	G04CA03	Antagonistas Alfa-Adrenoceptores	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	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
Tetrabamato	N05BC92	Carbamatos	750 mg		IN	IN	3839	1	0
Tetracaina	N01BA03	Esteres del Acido Aminobenzoico	mg		AT	AT	988	1	1
Tetracaina en asociación	N01BA53	Esteres del Acido Aminobenzoico	ml		IN	IN	20144	1	1
Tetraciclina	J01AA07	Tetraciclinas	1.000 mg		AT	AT	117	1	1
Tetraciclina+Bencidamina	J01AA95	Tetraciclinas	1.000 mg		IN	IN	20331	1	0
Tetraciclina+Enzimas	J01AA94	Tetraciclinas	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 Benzimidazol	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 Acidos 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	Autor DDD	Código Sustancia /P. Activo	Espec. /P. Activo	Espec. Alta
Tiamina	A11DA01	Vitamina B1	50 mg		AT	AT	57	1	1
Tianfenicol	J01BA02	Amfenicoles	1.500 mg		AT	AT	3113	1	1
Tiaprida	N05AL03	Benzamidas	400 mg		AT	AT	1164	1	1
Tiaprofenico ácido	M01AE11	Derivados del Acido Propiónico	600 mg		AT	AT	1163	1	0
Tibolona	G03DC05	Derivados del Estreno	2.5 mg		AT	AT	2502	1	1
Ticlopidina	B01AC05	Inhibidores de la Agregación Plaquetaria	500 mg		AT	AT	913	1	1
Tietiperazina	A04AD91	Otros Antieméticos	16 mg		IN	IN	3117	1	1
Tilidina	N02AX01	Otros Analgésicos Opiáceos	200 mg		AT	AT	3119	1	1
Tioxapol	R05CA01	Expectorantes	5 mg	Inhal.Aerosol	AT	AT	3078	1	0
Tiudrónico ácido	M05BA05	Bisfosfonatos	400 mg		AT	AT	7127	1	1
Timolol	S01ED01	Betabloqueantes	2 UDF		AT	AT	1158	1	1
Timolol	C07AA06	Betabloqueantes No Selectivos Solos	20 mg		AT	AT	1158	1	0
Trindazol	P01AB02	Derivados de Nitroimidazol	2.000 mg		AT	AT	3121	1	1
Tinzapatina	B01AB10	Heparinas	3.500 UI		AT	AT	2752	1	1
Tiocarflida	J04AD02	Derivados de la Tiocarbamida	7.000 mg		AT	AT	3124	1	1
Tioconazol	G01AF08	Derivados Imidazólicos	300 mg		AT	AT	2361	1	1
Tioconazol	D01AC07	Derivados del Imidazol y del Triazol	mg		AT	AT	2361	1	1
Tioguanina	L01BB03	Análogos de Purinas	mg		AT	AT	744	1	1
Tiopropetazina	N05AB08	Fenotiazinas Piperazínicas	75 mg	Oral	AT	AT	3286	1	1
Tioridazina	N05AC02	Fenotiazinas Piperidínicas	300 mg		AT	AT	3131	1	1
Tioridazina en asociación	N05AC53	Fenotiazinas Piperidínicas	300 mg		IN	AA	20335	1	0
Tiotepa	L01AC01	Etileno Iminas	mg		AT	AT	747	1	1
Tioglobulina	H03AA91	Hormonas Tiroideas	85 mg		IN	IN	3846	1	0
Tiroides Extracto/Tioglobulina	H03AA05	Hormonas Tiroideas	0,15 mg		AT	IN	1842	1	1
Tixocortol	R01AD07	Corticosteroides	8 mg		AT	AT	914	1	1
Tixocortol	A07EA05	Corticosteroides de Uso Local	100 mg		AT	IN	914	1	1
Tizanidina	M03BX02	Otros Relajantes Musculares de Acción Central	12 mg		AT	AT	2534	1	1
Tobramicina	J01GB01	Otros Antibacterianos Aminoglucósidos	240 mg		AT	AT	3141	1	1

Principio Activo	Código ATC	Subgrupo Terapéutico ATC	DDD Unid.	Variante de la DDD	Autor Código	Autor DDD	Código Sustancia /P. Activo	Espec. /P. Activo	Espec. Alta
Tobramicina	S01AA12	Antibióticos	UDF		AT	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 Acido Acético y Sustancias Relacionadas	700 mg		AT	AT	1154	1	1
Tolterodina	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
Toxide Tetánico	J07AM01	Vacunas contra el Tetanos	1 UDP		AT	IN	3269	1	0
Toxide Tetánico+ Toxide Diftérico	J07AM51	Vacunas contra el Tetanos	1 UDP		AT	IN	20027	1	1
Tramadol	N02AX02	Otros Analgésicos Opiáceos	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	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 Monoamino-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	AT	1171	1	1
Triamcinolona acetónido	R01AD11	Corticosteroides	0,22 mg		AT	IN	1171	1	1
Triamcinolona asociada a Antibióticos	D07CB01	Corticosteroides Moderadamente Potentes-GII Asociados a Antibióticos			AT	AT	40054	1	0
Triamcinolona asociada a Antiinfecciosos	S02CA04	Corticosteroides y Antiinfecciosos en Asociación	6 UDC		AT	IN	30090	1	1

Principio Activo	Código ATC	Subgrupo Terapéutico ATC	DDD Unid.	Variante de la DDD	Autor Código	Autor DDD	Código Sustancia /P. Activo	Espec. /P. Activo	Espec. Alta
Triamcinolona en otras asociaciones	D07XB02	Corticosteroides Moderadamente Potentes Asociados a Otras Sustancias	mg		AT	AT	30056	1	0
Triamtereno	C03DB02	Otros Diuréticos Ahorrodadores de Potasio	100 mg		AT	AT	3162	1	1
Triazolam	N05CD05	Benzodiazepinas	0,25 mg	Oral	AT	AT	1170	1	1
Trifluoperazina	N05AB06	Fenotiazinas Piperazínicas	20 mg	Oral	AT	AT	3151	1	1
Trifluridina	S01AD04	Antivirales	UDF		AT		3185	1	1
Triflusal	B01AC18	Inhibidores de la Agregación Plaquetaria	600 mg		AT	AT	3826	1	1
Trihexifenidilo	N04AA01	Aminas Terciarias	10 mg		AT	AT	3171	1	1
Trimebutina	A03AA05	Anticolinérgicos Sintéticos, Amonio Terciario	400 mg		AT	IN	3172	1	1
Trimetazidina	C01DX17	Otros Vasodilatadores usados en Cardiología	40 mg		AT	AT	3859	1	1
Trimetoprim	J01EA01	Trimetoprim y Derivados	400 mg		AT	AT	90	1	1
Trimipramina	N06AA06	Inhibidores No Selectivos Recaptación de la Monoamina	150 mg		AT	AT	3174	1	1
Tripolidina	R06AX07	Otros Antihistamínicos de Uso Sistémico	7,5 mg		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
Tríticoanetol	A16AX02	Otros Preparados Aparato Digestivo y Metabolismo	100 mg		AT	IN	1008	1	1
Trofostamida	L01AA07	Análogos de Mostazas Nitrogenadas	mg		AT		767	1	1
Tromantadina	D06BB02	Antivirales	mg		AT		1166	1	1
Tropicamida	S01FA06	Anticolinérgicos	UDF		AT	AT	520	1	1
Tropisetron	A04AA03	Antagonistas de la Serotonina	5 mg		AT	AT	2544	1	1
Trospio	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	UI		AT		165	1	1
Urofollitropina	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	Autor DDD	Código Sustancia /P. Activo	Espec. /P. Activo	Espec. Alta
Vaccinium myrtillus en asociación	C05CX96	Otros Estabilizadores Capilares	4 UDO		IN	IN	20030	1	1
Valaciclovir	J05AB11	Nucleósidos/Nucleótidos Excluidos	3.000 mg		AT	AT	2710	1	0
		Inhibidores de la Transcriptasa Inversa							
Valproico ácido	N03AG01	Derivados de Acidos Grasos	1.500 mg		AT	AT	3194	1	1
Valpromida	N03AG02	Derivados de Acidos 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 Fenilalquilamina	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 Acidos 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	C04AX07	Otros Vasodilatadores Periféricos	60 mg	Oral	AT	IN	3212	1	1
Vincamina en asociación	C04AX57	Otros Vasodilatadores Periféricos	3 UDO		IN	IN	20290	1	1
Vincristina	L01CA02	Alcaloide de la Vinca y Análogos	mg		AT	AT	809	1	1
Vindesina	L01CA03	Alcaloide de la Vinca y Análogos	mg		AT	AT	810	1	1
Vinorelbina	L01CA04	Alcaloide de la Vinca y Análogos	mg		AT	AT	2583	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 Poliomieltitis	1 UDP		AT	IN	30113	1	1

Principio Activo	Código ATC	Subgrupo Terapéutico ATC	DDD Unid.	Variante de la DDD	Autor Código	Autor DDD	Código Sustancia /P. Activo	Espec. /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 Rubéola Atenuado	J07BJ01	Vacunas contra la Rubéola	1 UDP		AT	IN	2282	1	1
Virus Sarampión Atenuado	J07BD01	Vacunas contra el Sarampión	1 UDP		AT	IN	2283	1	1
Virus Sarampión+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 Antiúlcera Péptica	900 mg		IN	IN	252	1	1
Zolmitriptán	N02CC03	Agonistas Selectivos 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

