





**Utilidad  
terapéutica de  
los medicamentos  
financiados por el  
Sistema Nacional  
de Salud**



Edita:

© Instituto Nacional de la Salud  
Subdirección General de Coordinación Administrativa  
Área de Estudios, Documentación y Coordinación Normativa  
Alcalá, 56  
28014 Madrid

ISBN: 84-351-0390-0

Depósito legal: M. 17.860-2002

NIPO: 352-02-002-3

Núm. de publicación INSALUD:1.826

Diseño de la cubierta: Enrique Sánchez-Maroto M.

Imprime: Closas-Orcoyen, S. L.

Polígono Igarsa. Paracuellos de Jarama (Madrid)

MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO  
**INSTITUTO NACIONAL DE LA SALUD**  
Subdirección General de Atención Primaria

# **Utilidad terapéutica de los medicamentos financiados por el Sistema Nacional de Salud**

INSTITUTO NACIONAL DE LA SALUD  
Subdirección General de Coordinación Administrativa  
Madrid, diciembre 2001

## COORDINACIÓN

### **Gómez Juanes, Vicente**

*Jefe de Servicio de Programas de Farmacia en Atención Primaria  
Área de Gestión de Farmacia. Subdirección General de Atención  
Primaria. INSALUD*

## EQUIPO DE TRABAJO

### **Armesto Gómez, Javier**

*Farmacéutico Inspector  
Equipo Territorial de Inspección de Aragón. INSALUD*

### **Calvo Alcántara, M<sup>a</sup> José**

*Farmacéutica de Atención Primaria  
Área Sanitaria IV de Madrid. INSALUD*

### **Candás Villar, M<sup>a</sup> Antonia**

*Farmacéutica de Atención Primaria  
Área Sanitaria de Oviedo. INSALUD*

### **Fidalgo González, Santos**

*Médico de Atención Primaria  
Área Sanitaria de Oviedo. INSALUD*

### **Rigueira García, Ana Isabel**

*Farmacéutica de Atención Primaria  
Área Sanitaria de Avilés. INSALUD*

### **Vicens Caldentell, Catalina**

*Médico de Atención Primaria  
Área Sanitaria de Mallorca. INSALUD*

## AGRADECIMIENTOS

*A Elena Campos Carrizo, por el enorme apoyo ofrecido en la informatización  
de este trabajo.*

## ÍNDICE

	<u>Págs.</u>
INTRODUCCIÓN .....	9
METODOLOGÍA.....	13
REFERENCIAS.....	15
<i>LISTA DE PRINCIPIOS ACTIVOS</i>	
APARATO DIGESTIVO Y METABOLISMO .....	17
SANGRE Y ÓRGANOS HEMATOPOYÉTICOS.....	25
APARATO CARDIOVASCULAR .....	29
DERMATOLÓGICOS .....	39
APARATO GENITOURINARIO.....	45
HORMONAS SISTÉMICAS .....	51
ANTIINFECCIOSOS DE USO SISTÉMICO .....	53
ANTINEOPLÁSICOS E INMUNOMODULADORES .....	61
SISTEMA MÚSCULO-ESQUELÉTICO .....	65
SISTEMA NERVIOSO.....	69
ANTIPARASITARIOS, INSECTICIDAS Y REPELENTES .....	79
APARATO RESPIRATORIO .....	81
ÓRGANOS DE LOS SENTIDOS.....	85
VARIOS.....	91





## INTRODUCCIÓN

La utilización racional de los medicamentos en la práctica médica es uno de los objetivos prioritarios de la Organización Mundial de la Salud y un compromiso asumido por todas las administraciones sanitarias. Para la consecución de este objetivo resulta conveniente el desarrollo de instrumentos de medida que puedan evaluar las iniciativas que se desarrollen en este campo.

Una gran parte de la terapéutica en atención primaria está basada en la prescripción de medicamentos, con el consiguiente impacto sanitario y económico. En consecuencia, la evaluación de la prescripción farmacológica en este ámbito se considera una actividad esencial para la mejora de la calidad y la consecución de una práctica clínica basada en la evidencia científica. El empleo de indicadores de calidad de prescripción resulta una herramienta imprescindible para dicha evaluación.

La medida de la calidad de prescripción a través de la valoración de los medicamentos consumidos fue introducida por primera vez en España por Laporte y colaboradores<sup>1,2</sup>, que en 1983 analizaron el valor intrínseco y el potencial de uso de las especialidades consumidas en España en el período 1970-1980. Esta iniciativa ha sido posteriormente secundada por numerosos profesionales<sup>3,4,5</sup> y se basa en clasificar las especialidades farmacéuticas en función de su valor intrínseco y grado esperado de uso, midiendo los porcentajes de prescripción correspondientes a cada categoría.

Otros autores han utilizado diversas clasificaciones de medicamentos en función de su calidad intrínseca: fármacos monocomponentes<sup>6,7</sup>, medicación óptima<sup>8</sup>, índice de eficacia clínica<sup>9,10</sup>, medicamento incluido en la lista de medicamentos esenciales de la O. M. S.<sup>6</sup>, producto incluido en determinadas Guías Terapéuticas<sup>6</sup>, etc., y lo han aplicado a la evaluación de la calidad de prescripción. En esta misma línea, algunas revistas clasifican los medicamentos que se incorporan al mercado de acuerdo con su aportación a la terapéutica, pudiendo citar las valoraciones efectuadas por *La Revue Prescrire* o, en España, por *Información Terapéutica del S. N. S.* o *Panorama Actual del Medicamento*.

No obstante, tal como se ha señalado<sup>6,11</sup>, estos indicadores nos dan una idea de la calidad de prescripción desde la perspectiva del medicamento pero no explican si existe una correcta indicación o si éste se está utilizando de forma adecuada.

Dentro del conjunto de medicamentos disponibles no todos tienen la misma utilidad terapéutica: frente a medicamentos indispensables o esenciales, existen otros de discutida eficacia y escasa aportación clínica al curso de la enfermedad o de sus síntomas. Con esta premisa, en 1993 se constituyó un grupo de trabajo en el Área de Gestión de Farmacia de la Subdirección General de Atención Primaria del INSALUD que, en su primera publicación en 1994<sup>12</sup>, propuso abordar el estudio de la calidad de prescripción farmacológica a través del análisis del consumo farmacéutico utilizando dos tipos de indicadores: de utilidad terapéutica baja (UTB) y de utilidad terapéutica alta (UTA), describiendo indicadores de ambos tipos a nivel de subgrupos terapéuticos. Posteriormente, en 1998 este grupo de trabajo confeccionó numerosos indicadores de calidad de prescripción de medicamentos UTA a nivel de principios activos<sup>13</sup>.

Con esta iniciativa se perseguía simplificar y unificar los conceptos existentes en la valoración de la calidad de los medicamentos, al tiempo que se aportaban soluciones a la determinación del grado potencial de uso y a la dificultad de relacionar éste con las indicaciones prescritas, ya que en la propuesta de indicadores se valoraba el consumo comparado de las diferentes alternativas terapéuticas entre sí.

Se consideran indicadores de calidad de prescripción de medicamentos UTB a aquellos cuyo objetivo es la evaluación de la prescripción a través del análisis de su utilidad terapéutica, a diferencia de los indicadores de calidad de prescripción de medicamentos UTA que analizan la utilización comparada de principios activos de utilidad terapéutica alta con indicaciones semejantes. De este modo, se definen como UTB aquellos medicamentos en que concurre alguna de las siguientes circunstancias:

- No se encuentra probada su utilidad terapéutica a través de estudios clínicos realizados en condiciones adecuadas.
- Insuficiente relación beneficio-riesgo.
- Asociaciones no recomendadas, considerando como tales aquellas en que la combinación de dos o más fármacos no aporta ninguna ventaja frente a la administración de los medicamentos por separado o bien aquellas que lleven incorporado algún medicamento de baja utilidad terapéutica.

Resulta fundamental la propuesta de estándares de buena práctica para los diferentes indicadores. En un anterior trabajo<sup>13</sup> se incluyeron, para la mayoría de los indicadores UTA, valores óptimos que permiten, mediante el establecimiento de estándares, acercarnos a la realidad práctica y establecer metas en el uso racional del medicamento. En el caso de los fármacos UTB se considera que su nivel de utilización debería tender al mínimo, pudiendo establecerse valores máximos tolerables, en función de diversas circunstancias. Con estas condiciones, un indicador basado en la me-

didada del porcentaje de prescripción de medicamentos UTB (global o por grupos de fármacos) resulta apropiado para medir la calidad de prescripción, siempre complementado con otro tipo de indicadores.

El objeto de este trabajo es aportar una clasificación de las especialidades farmacéuticas consumidas en el Sistema Nacional de Salud en función de su utilidad terapéutica (alta o baja). Tal como se ha mencionado anteriormente, hasta ahora, este grupo de trabajo había elaborado indicadores de calidad UTB a nivel de subgrupos terapéuticos<sup>12</sup>, siendo frecuentemente utilizado en todos los ámbitos. Sin embargo, en algunos subgrupos coexisten productos de utilidad terapéutica elevada con otros de baja utilidad, por lo que la realización del estudio a nivel de producto farmacéutico mejora de forma notable la precisión del indicador. Por otra parte, el tiempo transcurrido desde la elaboración de este primer trabajo hace conveniente su revisión.

Este documento no pretende ser una clasificación cerrada de la utilidad terapéutica de los medicamentos, sino una herramienta dinámica en continua revisión, mediante el contraste de la evidencia científica con la clasificación otorgada a cada medicamento.



## METODOLOGÍA

Se han clasificado en función de su utilidad terapéutica (UTA o UTB) aquellas especialidades farmacéuticas que se pueden prescribir a través de receta médica del Sistema Nacional de Salud, que estén en situación de alta y cuya composición figura en el Nomenclátor DIGITALIS del INSALUD de agosto de 2001.

Para ello, se han agrupado por grupo terapéutico (clasificación ATC) y principio activo (la vía de administración y la dosificación se utilizan sólo en caso de que sean discriminatorias para la utilidad terapéutica) según la clasificación de la Anatomical Therapeutic Chemical Classification de la Organización Mundial de la Salud, utilizando el sistema de codificación de principios activos y adaptación del sistema ATC/DDD definidos por la Comisión del INSALUD creada para tal fin y utilizados en el Nomenclátor DIGITALIS<sup>14</sup>.

Dado que existen códigos de principio activo que agrupan asociaciones de un mismo principio activo con distintas sustancias, se ha optado por explicitar cada una de las asociaciones existentes y clasificarlas por separado, ya que no tienen por qué tener la misma utilidad terapéutica. En asociaciones con más de cuatro principios activos se mencionan únicamente los tres primeros seguidos de la frase “y otras sustancias”.

No se ha clasificado un número muy reducido de productos para diagnóstico, como contrastes radiológicos o diluyentes como agua bidestilada, por considerar que al no ser productos terapéuticos no se encuentran incluidos en la definición de utilidad terapéutica.

En algunos casos se realizan breves observaciones a pie de tabla sobre las causas de su clasificación, en especial aquellos en que pudiera existir controversia sobre la misma. También se identifican aquellos medicamentos que están en situación de suspensión temporal de comercialización.

Se presenta a continuación relación de principios activos (y vía de administración o dosificación en caso necesario) junto con el código correspondiente agrupado según la clasificación ATC. Para hacer más comprensivo el trabajo se han adaptado las denominaciones de los subgrupos terapéuticos de cinco dígitos de forma que no sea preciso mencionar la denominación de los grupos y subgrupos terapéuticos de orden superior. A partir de los datos de este trabajo, resulta inmediata la clasificación de especialidades según su utilidad terapéutica.

## REFERENCIAS

<sup>1</sup> Laporte, J. R.; Capella, D.; Porta, M., y cols. «Calidad del consumo de medicamentos en España en los últimos diez años», *Arch. Farmacol. Toxicol.*, 1983, 9:83-87.

<sup>2</sup> Laporte, J. R.; Porta, M., y Capella, D. «Drug utilization studies: a tool for determining the effectiveness of drug use», *Br. J. Clin. Pharmacol.*, 1983, 16:301-304.

<sup>3</sup> Alférez, N. P.; Puche, F., y De la Revilla, L. «Estudio de las prescripciones farmacéuticas en el Centro de Salud de Cartuja», *Aten. Prim.*, 1985, 2:17-20.

<sup>4</sup> Mata Cases, M.; Casas Rodríguez, J.; Amat Rico J.; y cols. «Intervención de mejora de la calidad farmacológica continuada en un centro de atención primaria», *Aten. Prim.*, 1991, 8:947-952.

<sup>5</sup> Vila, A.; Llor, C.; Clanchet, T., y cols. «Análisis del valor intrínseco y potencial de uso farmacológico de las prescripciones efectuadas en un CAP», *Aten. Prim.*, 1991, 8:98.

<sup>6</sup> Mata Cases, M.; Casas Rodríguez, J.; Amat Rico, J., y cols. «Indicadores de calidad en la prescripción por patologías crónicas», *Aten. Prim.*, 1990, 7:564-569.

<sup>7</sup> Azagra Ledesma, R.; Bonet Simo, J. M.; Bravo Vicien, M. L., y cols. «Seguimiento en la calidad de prescripción de medicamentos: el CAP de Ciudad Badía (1986-1990)», *Aten. Prim.*, 1992, 10:707-710.

<sup>8</sup> Alaman, E.; Claudret, J., y Hors, X. «Evaluació de la qualitat de las prescripcions farmacològiques», II Seminari Taller de la Generalitat de Catalunya, Tarragona, febrero 1991.

<sup>9</sup> Montanaro, N.; Vaccheri, A., Magrini, N., y cols. «FARMAGUIDA: A databank for the analysis of the italian drug market and drug utilization in general practice», *Eur. J. Clin. Pharmacol.*, 1992, 42:395-399.

<sup>10</sup> Montanaro, N.; Magrini, N.; Vaccheri, A., y cols. «Drug utilization in general practice: prescribing drugs by GPs of Emilia Romagna (Italy) in 1988 and 1989», *Eur. J. Clin. Pharmacol.*, 1992, 42:401-408.

<sup>11</sup> Saturno, P. J., «Monitorización del uso de medicamentos para mejorar la calidad de prescripción. Problemas, métodos e indicadores», *Atención Primaria*, 1996, 18:331-337.

<sup>12</sup> Grupo de Trabajo. *Indicadores de calidad en la prescripción farmacéutica*, Madrid, INSALUD, 1994.

<sup>13</sup> Grupo de Trabajo. *Programa de mejora de la prescripción farmacológica en Atención Primaria*. Madrid, INSALUD, 1998.

<sup>14</sup> Comisión INSALUD, Sistema ATC/DDD. *Sistema de codificación de principios activos Dosis Diarias Definidas del INSALUD. ATC/DDD*, Madrid, INSALUD, 2001.



## APARATO DIGESTIVO Y METABOLISMO

### Antiinfecciosos de uso oral tópico

A01AB04	ANFOTERICINA	UTA
A01AB09	MICONAZOL	UTA
A01AB91	NISTATINA	UTA
A01AB92	NISTATINA + HIDROCORTISONA	UTA

### Otros preparados de uso oral tópico

A01AD92	CARBENOXOLONA	UTA
---------	---------------	-----

### Compuestos antiácidos de magnesio

A02AA05	MAGNESIO TRISILICATO <sup>1</sup>	UTB
A02AA91	MAGNESIO TRISILICATO + ALUMINIO HIDRÓXIDO	UTB
A02AA92	MAGNESIO HIDRÓXIDO + ALUMINIO HIDROXIDO	UTA
A02AA93	MAGNESIO CARBONATO + MAGNESIO TRISILICATO + ALGELDRATO + CALCIO CARBONATO	UTB

<sup>1</sup> Excesivamente insoluble y con un débil efecto neutralizante.

### Compuestos antiácidos de aluminio

A02AB02	ALGELDRATO	UTA
A02AB03	ALUMINIO FOSFATO	UTA
A02AB06	ALOGLUTAMOL	UTB
A02AB91	ALUMINIO ACEGLUTAMIDA	UTB

### Antiácidos en asociación compleja de aluminio

A02AD02	MAGALDRATO	UTA
A02AD03	ALMAGATO	UTA

A02AD04	HIDROTALCITA	UTB
A02AD05	ALMASILATO	UTA
A02AD91	ALGELDRATO + MAGNESIO TRISILICATO + MAGNESIO CARBONATO + CALCIO CARBONATO	UTB
A02AD91	ALGELDRATO + ALUMINIO AMINOACETATO BÁSICO + MAGNESIO TRISILICATO + CALCIO CARBONATO	UTB
A02AD91	ALUMINIO HIDRÓXIDO + MAGNESIO TRISILICATO + CALCIO CARBONATO	UTB
A02AD92	CARBONATO DE CALCIO + CARBONATO DE MAGNESIO + BICARBONATO DE SODIO	UTB
A02AD92	CARBONATO DE CALCIO + CARBONATO DE MAGNESIO + BICARBONATO DE SODIO + HIDRÓGENO-FOSFATO DE DISODIO	UTB
A02AD93	HIDROXIDO DE ALUMINIO + TRISILICATO DE MAGNESIO	UTB
A02AD93	ALGELDRATO + HIDRÓXIDO DE MAGNESIO + TRISILICATO DE MAGNESIO	UTB
A02AD93	ALUMINIO AMINOACETATO + MAGNESIO ÓXIDO + SODIO BICARBONATO + LEVOGLUTAMIDA	UTB

#### Antiúlceras pépticas: antagonistas de los receptores H2

A02BA01	CIMETIDINA	UTA
A02BA02	RANITIDINA	UTA
A02BA03	FAMOTIDINA	UTA
A02BA04	NIZATIDINA	UTA
A02BA06	ROXATIDINA	UTA
A02BA07	RANITIDINA BISMUTO CITRATO	UTB

#### Antiúlceras pépticas: prostaglandinas

A02BB01	MISOPROSTOL	UTA
---------	-------------	-----

#### Antiúlceras pépticas: inhibidores de la bomba de protones

A02BC01	OMEPRAZOL	UTA
A02BC02	PANTOPRAZOL	UTA
A02BC03	LANSOPRAZOL	UTA
A02BC04	RABEPRAZOL	UTA

#### Otros antiúlceras pépticas

A02BX02	SUCRALFATO	UTA
---------	------------	-----

A02BX05	BISMUTO SUBCITRATO	UTA
A02BX57	GEFARNATO + DIMETICONA + POLIGALACTURONATO DE MAGNESIO + METOCLOPRAMIDA	UTB
A02BX91	ZINC ACEXAMATO	UTA
A02BX92	DOSMOLFATO	UTA

### Anticolinérgicos sintéticos de amonio terciario

A03AA04	MEBEVERINA	UTA
A03AA05	TRIMEBUTINA	UTA

### Anticolinérgicos sintéticos de amonio cuaternario

A03AB06	OTILONIO BROMURO	UTA
---------	------------------	-----

### Otros anticolinérgicos sintéticos

A03AX04	PINAVERIO BROMURO	UTA
---------	-------------------	-----

### Alcaloides de belladona (aminas terciarias)

A03BA01	ATROPINA	UTA
---------	----------	-----

### Alcaloides semisintéticos de belladona (aminas cuaternarias)

A03BB01	BUTILESCOPOLAMINA BROMURO (HIOSCINA)	UTA
A03BB91	OCTATROPINA METILBROMURO	UTA

### Propulsivos

A03FA01	METOCLOPRAMIDA	UTA
A03FA02	CISAPRIDA	UTA
A03FA03	DOMPERIDONA	UTA
A03FA05	ALIZAPRIDA	UTA
A03FA06	CLEBOPRIDA	UTA
A03FA51	METOCLOPRAMIDA + DIMETICONA	UTB
A03FA51	CICLOBUTIRILOL + METOCLOPRAMIDA + MANITOL	UTB
A03FA51	DIMETICONA + METOCLOPRAMIDA + SORBITOL	UTB
A03FA56	CLEBOPRIDA + DIMETICONA	UTB
A03FA56	CLEBOPRIDA + SIMETICONA	UTB
A03FA91	CINITAPRIDA	UTA
A03FA92	LEVOSULPIRIDA	UTA

### Antieméticos antagonistas de la serotonina

A04AA01	ONDANSETRON	UTA
A04AA02	GRANISETRON	UTA
A04AA03	TROPISETRON	UTA

### Otros antieméticos

A04AD05	METOPIMAZINA	UTA
A04AD91	TIETILPERAZINA	UTA
A04AD92	DOXILAMINA + PIRIDOXINA	UTA
A04AD94	DIFENHIDRAMINA + PIRIDOXINA + COCARBOXILASA + OTRAS SUSTANCIAS	UTB
A04AD96	ALCALOIDES BELLADONA + BROMURO DE SODIO + CITRATO DE SODIO	UTB
A04AD97	CORTEZA SUPRARRENAL + PIRIDOXINA	UTB
A04AD98	CERIO OXALATO + SODIO CITRATO	UTB

### Preparados de ácidos biliares

A05AA01	QUENODESOXICÓLICO ÁCIDO	UTA
A05AA02	URSO DESOXICÓLICO ÁCIDO	UTA

### Otros medicamentos para la terapia biliar

A05AX92	EMODINA + BORNEOL + CANFENO + OTRAS SUSTANCIAS	UTB
---------	---	-----

### Terapia hepática

A05BA03	SILIMARINA (oral)	UTB
---------	-------------------	-----

### Laxantes incrementadores del bolo intestinal

A06AC01	ISPAGHULA (PLÁNTAGO OVATA)	UTA
---------	----------------------------	-----

### Laxantes osmóticos

A06AD11	LACTULOSA	UTA
A06AD12	LACTITOL	UTA

### Antibióticos intestinales

A07AA01	NEOMICINA	UTA
A07AA02	NISTATINA	UTA

A07AA09	VANCOMICINA	UTA
A07AA56	PAROMOMICINA	UTA

### Antimicóticos intestinales

A07AC01	MICONAZOL	UTA
---------	-----------	-----

### Sales para rehidratación oral

A07CA91	SALES PARA REHIDRATACIÓN ORAL	UTA
---------	-------------------------------	-----

### Antipropulsivos

A07DA03	LOPERAMIDA	UTA
---------	------------	-----

### Corticosteroides de uso local

A07EA05	TIXOCORTOL	UTA
A07EA06	BUDESONIDA	UTA
A07EA91	TRIAMCINOLONA	UTA

### Antialérgicos

A07EB01	CROMOGLICÍCO ÁCIDO	UTA
---------	--------------------	-----

### Ácido aminosalicílico y derivados

A07EC01	SULFASALAZINA	UTA
A07EC02	MESALAZINA	UTA
A07EC03	OLSALAZINA	UTA

### Enzimas digestivos

A09AA02	PANCREATINA	UTA
A09AA93	PÁNCREAS EXTO SECO	UTB

### Insulinas de acción rápida

A10AB01	INSULINA HUMANA ACCIÓN RÁPIDA	UTA
A10AB04	INSULINA LISPRO ACCIÓN RÁPIDA	UTA

### Insulinas de acción intermedia

A10AC01	INSULINA HUMANA ACCIÓN INTERMEDIA	UTA
---------	-----------------------------------	-----

### Insulinas de acción intermedia y rápida

A10AD01	INSULINA HUMANA ACCIÓN INTERMEDIA + INSULINA HUMANA ACCIÓN RÁPIDA	UTA
---------	--	-----

### Insulinas de acción lenta

A10AE01	INSULINA HUMANA ACCIÓN LENTA	UTA
---------	------------------------------	-----

### Antidiabéticos orales: biguanidas

A10BA02	METFORMINA	UTA
A10BA03	BUFORMINA <sup>1</sup>	UTB

<sup>1</sup> Relación beneficio-riesgo desfavorable.

### Antidiabéticos orales: sulfonilureas

A10BB01	GLIBENCLAMIDA	UTA
A10BB02	CLORPROPAMIDA	UTA
A10BB03	TOLBUTAMIDA	UTA
A10BB07	GLIPIZIDA	UTA
A10BB08	GLIQUIDONA	UTA
A10BB09	GLICLAZIDA	UTA
A10BB12	GLIMEPIRIDA	UTA
A10BB91	GLISENTIDA	UTA

### Antidiabéticos orales: inhibidores de la $\alpha$ -glucosidasa

A10BF01	ACARBOSA	UTA
A10BF02	MIGLITOL	UTA

### Antidiabéticos orales: tiazolidinodionas

A10BG02	ROSIGLITAZONA	UTA
---------	---------------	-----

### Otros antidiabéticos orales

A10BX01	GOMA GUAR	UTA
A10BX02	REPAGLINIDA	UTA
A10BX03	NATEGLINIDA	UTA

### Vitamina A sola

A11CA01	RETINOL	UTA
---------	---------	-----

### Vitamina A y D en asociación

A11CB91	RETINOL + ERGOCALCIFEROL	UTB
---------	--------------------------	-----

### Vitamina D y análogos

A11CC03	ALFACALCIDOL	UTA
A11CC04	CALCITRIOL	UTA
A11CC05	COLECALCIFEROL	UTA
A11CC06	CALCIFEDIOL	UTA

### Vitamina B<sub>1</sub>

A11DA01	TIAMINA	UTA
A11DA02	SULBUTIAMINA	UTA
A11DA91	BENFOTIAMINA	UTA

### Vitamina C sola

A11GA01	ASCÓRBICO ÁCIDO (inyectable)	UTA
---------	------------------------------	-----

### Otras vitaminas solas

A11HA02	PIRIDOXINA	UTA
A11HA03	TOCOFEROL	UTA
A11HA05	BIOTINA	UTB
A11HA30	PANTENOL	UTB
A11HA91	p-AMINO BENZOICO ÁCIDO	UTB
A11HA92	NADIDA	UTA
A11HA93	PIRIDOXINA + PIRIDOXAL FOSFATO + PIRIDOXAMINA	UTA

### Calcio

A12AA01	CALCIO FOSFATO	UTA
A12AA02	CALCIO GLUBIONATO	UTA
A12AA04	CALCIO CARBONATO	UTA
A12AA91	CALCIO PIDOLATO	UTA
A12AA92	COMPLEJO OSEINA-HIDROXIAPATITA	UTB

### Calcio asociado a otras sustancias

A12AX91	CALCIO FOSFATO + COLECALCIFEROL	UTA
A12AX92	CALCIO LACTATO + COLECALCIFEROL	UTA
A12AX93	CALCIO CARBONATO + COLECALCIFEROL	UTA
A12AX94	CALCIO GLUCOHEPTONATO + COLECALCIFEROL	UTA

A12AX95	CALCIO GLUBIONATO + COLECALCIFEROL	UTA
A12AX96	CALCIO PIDOLATO + COLECALCIFEROL	UTA

### Potasio

A12BA01	POTASIO CLORURO	UTA
A12BA91	POTASIO GLUCOHEPTONATO	UTA
A12BA92	POTASIO ASCORBATO	UTA
A12BA93	POTASIO ASCORBATO-ASPARTATO	UTA

### Anabolizantes derivados del androstano

A14AA02	ESTANOZOLOL	UTA
A14AA04	METENOLONA	UTA

### Anabolizantes derivados del estreno

A14AB01	NANDROLONA	UTA
---------	------------	-----

### Aminoácidos y derivados

A16AA02	ADEMATIONINA	UTB
---------	--------------	-----

### Otros preparados para el aparato digestivo

A16AX02	TRITIOANETOL	UTB
---------	--------------	-----



## SANGRE Y ÓRGANOS HEMATOPOYÉTICOS

### Antagonistas de la vitamina K

B01AA03	WARFARINA	UTA
B01AA07	ACENOCUMAROL	UTA

### Heparinas

B01AB01	HEPARINA	UTA
B01AB04	DALTEPARINA	UTA
B01AB05	ENOXAPARINA	UTA
B01AB06	NADROPARINA	UTA
B01AB10	TINZAPARINA	UTA
B01AB91	BEMIPARINA	UTA

### Inhibidores de la agregación plaquetaria

B01AC01	DITAZOL	UTB
B01AC04	CLOPIDOGREL	UTA
B01AC05	TICLOPIDINA	UTA
B01AC06	ACETILSALICÍLICO ÁCIDO	UTA
B01AC07	DIPIRIDAMOL	UTA
B01AC08	CARBASALATO CÁLCICO	UTA
B01AC18	TRIFLUSAL	UTA
B01AC91	ACETILSALICÍLICO ÁCIDO + DIPIRIDAMOL	UTA

### Otros antitrombóticos

B01AX02	DESIRUDINA	UTA
---------	------------	-----

### Antifibrinolíticos aminoácidos

B02AA01	AMINOCAPROICO ÁCIDO	UTA
B02AA02	TRANEXAMICO ÁCIDO	UTA

## Vitamina K

B02BA01	FITOMENADIONA	UTA
B02BA02	MENADIONA	UTA
B02BA52	MENADIONA + AMINOCAPROICO ÁCIDO + ESCULINA + HESPERIDINA	UTB

## Hemostáticos locales

B02BC01	ESPONJA DE GELATINA ABSORBIBLE	UTA
B02BC91	EPINEFRINA + FENAZONA + NAFAZOLINA + RUTÓSIDO	UTB

## Otros hemostáticos sistémicos

B02BX01	ETAMSILATO ORAL	UTB
B02BX03	BATROXOBINA (Hemocoagulasa)	UTB
B02BX52	CARBAZOCROMO + QUERCETINA + CREATININA <sup>1</sup>	UTB

<sup>1</sup> No está establecida la utilidad terapéutica de estos fármacos como hemostáticos.

## Hierro bivalente oral

B03AA01	HIERRO GLICINA SULFATO	UTA
B03AA07	HIERRO SULFATO	UTA
B03AA10	HIERRO ASCORBATO	UTA
B03AA91	HIERRO LACTATO	UTA
B03AA92	HIERRO POLISACÁRIDO	UTA

## Hierro trivalente oral

B03AB09	HIERRO PROTEINSUCCINILATO	UTA
B03AB91	FERRITINA	UTA
B03AB92	FERRIMANITOL	UTA
B03AB93	FERROCOLINATO	UTA

## Hierro trivalente parenteral

B03AC03	HIERRO SORBITEX	UTA
---------	-----------------	-----

## Hierro en asociación con ácido fólico

B03AD02	HIERRO FUMARATO + FÓLICO ÁCIDO	UTB
B03AD91	HIERRO GLUCEPTATO + FÓLICO ÁCIDO	UTB

## Vitamina B<sup>12</sup> y derivados

B03BA01	CIANOCOBALAMINA	UTA
B03BA03	HIDROXOCOBALAMINA	UTA
B03BA51	CIANOCOBALAMINA ASOCIADA A ÁCIDO FÓLICO	UTB
B03BA91	MECOBALAMINA	UTA

## Ácido fólico

B03BB01	FÓLICO ÁCIDO	UTA
---------	--------------	-----

## Sustitutos de la sangre y fracciones de proteínas de plasma

B05AA91	HIDROXIETIL ALMIDÓN	UTA
---------	---------------------	-----

## Soluciones para nutrición parenteral

B05BA91	SUERO GLUCOSADO	UTA
B05BA92	LEVULOSA	UTA

## Soluciones restauradoras equilibrio electrolítico

B05BB91	SUERO FISIOLÓGICO	UTA
B05BB92	SUERO GLUCOSALINO	UTA
B05BB93	SOLUCIONES DE ELECTRÓLITOS	UTA
B05BB94	ICODEXTRINA	UTA
B05BB95	SODIO BICARBONATO	UTA

## Soluciones para diuresis osmótica

B05BC01	MANITOL	UTA
---------	---------	-----

## Soluciones salinas para irrigación

B05CB01	SODIO CLORURO <sup>1</sup>	
---------	----------------------------	--

<sup>1</sup> No se clasifica por ser producto para irrigación.

## Otras soluciones para irrigación

B05CX03	SOLUCIÓN IRRIGACIÓN GLICINA <sup>1</sup>	
B05CX10	SOLUCIÓN IRRIGACIÓN EN ASOCIACIÓN <sup>1</sup>	
B05CX91	AGUA PARA IRRIGACIÓN <sup>1</sup>	

<sup>1</sup> No se clasifica por ser producto para irrigación.

### **Soluciones diálisis peritoneal isotónicas**

B05DA91	SOLUCIÓN ELECTRÓLITOS ISOTÓNICA IRRIGACIÓN	UTA
B05DA92	ICODEXTRINA CON ELECTRÓLITOS DIÁLISIS	UTA

### **Soluciones diálisis peritoneal hipertónicas**

B05DB91	SOLUCIÓN AMINOÁCIDOS DIÁLISIS PERITONEAL	UTA
B05DB92	GLUCOSA CON ELECTRÓLITOS DIÁLISIS PERITONEAL	UTA

### **Soluciones con electrolitos (soluciones iv aditivas)**

B05XA04	CLORURO AMÓNICO	UTA
---------	-----------------	-----

### **Enzimas (otros preparados hematológicos)**

B06AA91	ESTREPTOQUINASA + ESTREPTODORNASA <sup>1</sup>	UTB
---------	--	-----

<sup>1</sup> No existe suficiente documentación sobre la utilidad de esta asociación por vía oral.

## APARATO CARDIOVASCULAR

### Glicósidos de Digitalis

C01AA05	DIGOXINA	UTA
C01AA08	METILDIGOXINA <sup>1</sup>	UTB

<sup>1</sup> Se desaconseja su uso por su escaso margen terapéutico.

### Antiarrítmicos clase Ia

C01BA01	QUINIDINA	UTA
C01BA02	PROCAINAMIDA	UTA
C01BA03	DISOPIRAMIDA	UTA
C01BA08	PRAJMALINA <sup>1</sup>	UTB
C01BA91	FENOBARBITURATO DE QUINIDINA	UTB
C01BA92	HIDROQUINIDINA	UTA

<sup>1</sup> Utilidad terapéutica limitada por sus efectos adversos potencialmente graves, especialmente a dosis altas.

### Antiarrítmicos clase Ib

C01BB02	MEXILETINA	UTA
C01BB04	APRINDINA	UTA

### Antiarrítmicos clase Ic

C01BC03	PROPAFENONA	UTA
C01BC04	FLECAINIDA	UTA

### Antiarrítmicos clase III

C01BD01	AMIODARONA	UTA
---------	------------	-----

## Adrenérgicos y dopaminérgicos

C01CA01	ETILEFRINA	UTA
C01CA02	ISOPRENALINA	UTA
C01CA10	METOXAMINA	UTA
C01CA16	IBOPAMINA	UTA
C01CA24	ADRENALINA	UTA
C01CA30	CAFEDRINA + TEODRENALINA	UTB

## Nitratos orgánicos

C01DA02	NITROGLICERINA	UTA
C01DA05	PENTAERITRITOLO TETRANITRATO	UTA
C01DA08	ISOSORBIDA DINITRATO	UTA
C01DA14	ISOSORBIDA MONONITRATO	UTA
C01DA52	NITROGLICERINA + CAFÉINA	UTB

## Otros vasodilatadores usados en cardioterapia

C01DX12	MOLSIDOMINA <sup>1</sup>	UTB
C01DX15	CLORIDAROL <sup>2</sup>	UTB
C01DX16	NICORANDIL	UTA
C01DX17	TRIMETAZIDINA <sup>3</sup>	UTB

<sup>1</sup> No ha demostrado eficacia como antianginoso.

<sup>2</sup> No se dispone de bibliografía que avale su uso.

<sup>3</sup> En cardiología la información es insuficiente. En monoterapia, en la prevención de las crisis de angor, sólo hay un ensayo comparativo disponible, en el que nós e demuestra superioridad ni equivalencia frente a tratamientos de elección.

## Otros preparados cardíacos

C01EB04	CRATAEGUS GLICÓSIDOS	UTB
C01EB93	CARNITINA	UTA
C01EB95	POTASIO IODURO	UTA

## Antiadrenérgicos de acción central: metildopa

C02AB01	METILDOPA	UTA
---------	-----------	-----

## Antiadrenérgicos de acción central: agonistas de los receptores de la Imidazolina

C02AC01	CLONIDINA	UTA
C02AC05	MOXONIDINA	UTA

## Antiadrenérgicos de acción periférica: bloqueantes $\alpha$ -adrenérgicos

C02CA01	PRAZOSINA	UTA
---------	-----------	-----

C02CA02	INDORAMINA	UTA
C02CA04	DOXAZOSINA	UTA

**Antihipertensivos de acción sobre el músculo liso de las arteriolas:  
derivados de la hidrazinoftalazina**

C02DB02	HIDRALAZINA	UTA
---------	-------------	-----

**Antihipertensivos de acción sobre el músculo liso de las arteriolas:  
derivados de la primidina**

C02DC01	MINOXIDIL	UTA
---------	-----------	-----

**Alcaloides de la Rauwolfia asociados a diuréticos**

C02LA01	RESERPINA + HIDROCLOROTIAZIDA + DIHIDRALAZINA SULFATO	UTB
C02LA01	RESERPINA + HIDROCLOROTIAZIDA + METILDOPA + TRIAMTERENO	UTB
C02LA01	RESERPINA + HIDROCLOROTIAZIDA + AJMALINA + OTRAS SUSTANCIAS	UTB
C02LA01	RESERPINA + CLOPAMIDA + DIHIDROERGOTOXINA	UTB
C02LA01	RESERPINA + CLORTALIDONA	UTB
C02LA01	RESERPINA + ESPIRONOLACTONA + CLORTALIDONA	UTB
C02LA08	RAUWOLFIA + HIDROCLOROTIAZIDA + TRICLORMETIAZIDA + OTRAS SUSTANCIAS	UTB
C02LA91	RESERPINA + HIDROCLOROTIAZIDA + HIDRALAZINA	UTB

**Metildopa asociada a diuréticos**

C02LB91	METILDOPA + HIDROCLOROTIAZIDA	UTA
---------	-------------------------------	-----

**Diuréticos de bajo techo, tiazidas solas**

C03AA03	HIDROCLOROTIAZIDA	UTA
---------	-------------------	-----

**Diuréticos de bajo techo, tiazidas asociadas a otras sustancias**

C03AX91	TECLOTIAZIDA + TRIPSINA + QUIMOTRIPSINA	UTB
---------	---	-----

**Diuréticos de bajo techo, sulfonamidas solas**

C03BA04	CLORTALIDONA	UTA
C03BA10	XIPAMIDA	UTA
C03BA11	INDAPAMIDA	UTA

**Diuréticos de alto techo, sulfonamidas solas**

C03CA01	FUROSEMIDA	UTA
C03CA02	BUMETANIDA	UTA
C03CA03	PIRETANIDA	UTA
C03CA04	TORASEMIDA	UTA

**Otros diuréticos de alto techo**

C03CX01	ETUZOLINA	UTA
---------	-----------	-----

**Diuréticos ahorradores de potasio: antagonistas de la aldosterona**

C03DA01	ESPIRONOLACTONA	UTA
---------	-----------------	-----

**Otros diuréticos ahorradores de potasio**

C03DB02	TRIAMTERENO	UTA
---------	-------------	-----

**Diuréticos de bajo techo con ahorradores de potasio**

C03EA01	HIDROCLOROTIAZIDA +TRIAMTERENO	UTA
C03EA01	HIDROCLOROTIAZIDA + AMILORIDE	UTA
C03EA01	HIDROCLOROTIAZIDA + ESPIRONOLACTONA	UTA
C03EA04	ALTIZIDA+ESPIRONOLACTONA	UTA
C03EA06	CLORTALIDONA+ESPIRONOLACTONA	UTA
C03EA13	BENDROFLUMETIAZIDA + ESPIRONOLACTONA	UTA

**Diuréticos de alto techo con ahorradores de potasio**

C03EB01	FUROSEMIDA + TRIAMTERENO	UTA
---------	--------------------------	-----

**Vasodilatadores periféricos derivados del aminofenil-etanol**

C04AA02	BUFENINA	UTB
---------	----------	-----

**Vasodilatadores periféricos derivados de las purinas**

C04AD03	PENTOXIFILINA	UTB
C04AD04	ETOFILINA	UTB

**Vasodilatadores periféricos: alcaloides ergotamínicos**

C04AE01	DIHIDROERGOTOXINA	UTB
C04AE02	NICERGOLINA	UTB



C04AE04	DIHIDROERGOCRISTINA	UTB
C04AE51	DIHIDROERGOTOXINA + PIRACETAM	UTB
C04AE51	DIHIDROERGOTOXINA + CINARIZINA + TEOFILINACETATO DE HEPTAMINOL	UTB
C04AE54	DIHIDROERGOCRISTINA + VINCAMINA	UTB
C04AE54	DIHIDROERGOCRISTINA + CINARIZINA	UTB
C04AE54	DIHIDROERGOCRISTINA + PIRACETAM	UTB
C04AE54	DIHIDROERGOCRISTINA + RAUBASINA	UTB

#### Otros vasodilatadores periféricos

C04AX07	VINCAMINA	UTB
C04AX11	BENCICLANO	UTB
C04AX17	VINBURNINA	UTB
C04AX20	BUFLOMEDIL	UTB
C04AX21	NAFTIDROFURILO	UTB
C04AX23	BUTALAMINA	UTB
C04AX26	CETIEDIL	UTB
C04AX57	VINCAMINA + PIRACETAM	UTB
C04AX91	OXOVINCA	UTB
C04AX92	CINARIZINA + DOBESILATO DE CALCIO	UTB
C04AX92	CINARIZINA + ACEFILINATO DE HEPTAMINOL	UTB
C04AX93	ALMITRINA + RAUBASINA	UTB

#### Corticoides antihemorroidales

C05AA01	HIDROCORTISONA	UTA
C05AA10	FLUOCINOLONA ACETONIDO	UTA
C05AA91	BECLOMETASONA	UTA

#### Antivaricosos esclerosantes para inyección local

C05BB02	POLIDOCANOL	UTA
---------	-------------	-----

#### Otros antivaricosos esclerosantes

C05BX01	DOBESILATO CÁLCICO	UTB
---------	--------------------	-----

#### Estabilizantes capilares: bioflavonoides

C05CA01	RUTOSIDO	UTB
C05CA03	DIOSMINA	UTB
C05CA04	TROXERUTINA	UTB
C05CA05	HIDROSMINA	UTB

C05CA51	RUTOSIDO + FOSFOLIPIDOS + ESCINA	UTB
C05CA53	DIOSMINA + HESPERIDINA	UTB
C05CA54	TROXERUTINA + FOLEDRINA + NICOTINATO DE INOSITOL	UTB
C05CA54	TROXERUTINA + EXTRACTO DE MELILOTO	UTB
C05CA91	BIOFLAVONOIDES	UTB
C05CA92	BIOFLAVONOIDES + ÁCIDO ASCÓRBICO	UTB
C05CA93	FLAVODICO ÁCIDO	UTB
C05CA94	ESCINA	UTB
C05CA96	RUSCOGENINA + ÁCIDO ASCÓRBICO + HESPERIDINA-METOCALCONA	UTB
C05CA97	ESCULINA + ETOFILINA + BROMELAINA + HIDROCLOROTIAZIDA	UTB

#### Otros estabilizantes capilares

C05CX91	CROMOCARBO, DIETILAMINA	UTB
C05CX92	NAFTAZONA	UTB
C05CX93	AMINAFTONA	UTB
C05CX95	VACCINIUM MYRTILLUS	UTB
C05CX96	VACCINIUM MYRTILLUS + TOCOFEROL	UTB
C05CX97	RUSCUS ACULEATUS + ÁCIDO ASCÓRBICO	UTB
C05CX98	LEUCOCIANIDOL	UTB

#### $\beta$ -bloqueantes no selectivos solos

C07AA02	OXPRENOLOL	UTA
C07AA05	PROPRANOLOL	UTA
C07AA07	SOTALOL	UTA
C07AA12	NADOLOL	UTA
C07AA15	CARTEOLOL	UTA

#### $\beta$ -bloqueantes selectivos solos

C07AB02	METOPROLOL	UTA
C07AB03	ATENOLOL	UTA
C07AB04	ACEBUTOLOL	UTA
C07AB07	BISOPROLOL	UTA
C07AB08	CELIPROLOL	UTA
C07AB12	NEBIVOLOL	UTA

#### $\alpha$ y $\beta$ -bloqueantes

C07AG01	LABETALOL	UTA
C07AG02	CARVEDILOL	UTA

### **β-bloqueantes no selectivos asociados a tiazidas**

C07BA02	OXPRENOLOL + CLORTALIDONA	UTA
C07BA91	PROPRANOLOL + HIDRALAZINA + BENDROFLUMETIAZIDA	UTB

### **β-bloqueantes selectivos asociados a tiazidas**

C07BB02	METOPROLOL + HIDROCLOROTIAZIDA	UTA
C07BB03	ATENOLOL + CLORTALIDONA	UTA
C07BB03	ATENOLOL + BENDROFLUMETIAZIDA	UTA
C07BB04	ACEBUTOLOL + HIDROCLOROTIAZIDA	UTA
C07BB07	BISOPROLOL + HIDROCLOROTIAZIDA	UTA
C07BB91	ATENOLOL + HIDRALAZINA + BENDROFLUMETIAZIDA	UTB

### **β-bloqueantes selectivos asociados a tiazidas y otros diuréticos**

C07DB01	ATENOLOL + HIDROCLOROTIAZIDA + AMILORIDE	UTA
---------	--	-----

### **β-bloqueantes no selectivos asociados a vasodilatadores**

C07EA91	PROPRANOLOL + HIDRALAZINA <sup>1</sup>	UTB
---------	--	-----

<sup>1</sup> Difícil manejo de esta asociación a dosis fijas.

### **β-bloqueantes selectivos asociados a otros antihipertensivos**

C07FB02	METOPROLOL + FELODIPINO	UTA
---------	-------------------------	-----

### **Bloqueantes de los canales del calcio selectivos con efecto vascular: derivados de dihidropiridina**

C08CA01	AMLODIPINO	UTA
C08CA02	FELODIPINO	UTA
C08CA03	ISRAPIDINA	UTA
C08CA04	NICARDIPINO	UTA
C08CA05	NIFEDIPINO	UTA
C08CA06	NIMODIPINO	UTA
C08CA07	NISOLDIPINO	UTA
C08CA08	NITRENDIPINO	UTA
C08CA09	LACIDIPINO	UTA
C08CA12	BARNIDIPINO	UTA
C08CA13	LERCANIDIPINA	UTA

**Bloqueantes de los canales del calcio selectivos con efecto cardíaco:  
derivados de fenilalquilamina**

C08DA01	VERAPAMILO	UTA
---------	------------	-----

**Bloqueantes de los canales del calcio selectivos con efecto cardíaco:  
derivados de benzotiazina**

C08DB01	DILTIAZEM	UTA
---------	-----------	-----

**Inhibidores de la enzima convertasa de la angiotensina solos**

C09AA01	CAPTOPRIL	UTA
C09AA02	ENALAPRIL	UTA
C09AA03	LISINOPRIL	UTA
C09AA04	PERINDOPRIL	UTA
C09AA05	RAMIPRIL	UTA
C09AA06	QUINAPRIL	UTA
C09AA07	BENAZEPRIL	UTA
C09AA08	CILAZAPRIL	UTA
C09AA09	FOSINOPRIL	UTA
C09AA10	TRANDOLAPRIL	UTA
C09AA11	ESPIRAPRIL	UTA

**Inhibidores de la enzima convertasa de la angiotensina asociados a diuréticos**

C09BA01	CAPTOPRIL + HIDROCLOROTIAZIDA	UTA
C09BA02	ENALAPRIL + HIDROCLOROTIAZIDA	UTA
C09BA03	LISINOPRIL + HIDROCLOROTIAZIDA	UTA
C09BA06	QUINAPRIL + HIDROCLOROTIAZIDA	UTA
C09BA08	CILAZAPRIL + HIDROCLOROTIAZIDA	UTA
C09BA09	FOSINOPRIL + HIDROCLOROTIAZIDA	UTA

**Inhibidores de la enzima convertasa de la angiotensina asociados a bloqueantes  
de los canales del calcio**

C09BB10	TRANDOLAPRIL + VERAPAMILO	UTA
---------	---------------------------	-----

**Antagonistas de la angiotensina II solos**

C09CA01	LOSARTAN	UTA
C09CA02	EPROSARTAN	UTA
C09CA03	VALSARTAN	UTA
C09CA04	IRBESARTAN	UTA
C09CA06	CANDESARTAN	UTA
C09CA07	TELMISARTAN	UTA

### Antagonistas de la angiotensina II en asociación

C09DA01	LOSARTAN + HIDROCLOROTIAZIDA	UTA
C09DA03	VALSARTAN + HIDROCLOROTIAZIDA	UTA
C09DA04	IRBESARTAN + HIDROCLOROTIAZIDA	UTA
C09DA06	CANDESARTAN + HIDROCLOROTIAZIDA	UTA

### Inhibidores de la HMG-CoA reductasa

C10AA01	SIMVASTATINA	UTA
C10AA02	LOVASTATINA	UTA
C10AA03	PRAVASTATINA	UTA
C10AA04	FLUVASTATINA	UTA
C10AA05	ATORVASTATINA	UTA
C10AA06	CERIVASTATINA <sup>1</sup>	UTB

<sup>1</sup> Suspensión temporal.

### Fibratos

C10AB01	CLOFIBRATO	UTB
C10AB02	BEZAFIBRATO	UTA
C10AB04	GEMFIBROZILO	UTA
C10AB05	FENOFIBRATO	UTA
C10AB09	ETOFIBRATO	UTA
C10AB91	BINIFIBRATO	UTA
C10AB93	PIRIFIBRATO	UTA

### Secuestrantes de ácidos biliares

C10AC01	COLESTIRAMINA	UTA
C10AC02	COLESTIPOL	UTA
C10AC03	DEXTRANO DIETILAMINOETIL	UTA
C10AC91	FILICOL	UTA

### Ácido nicotínico y derivados (hipolipemiantes)

C10AD93	PIRICARBATO	UTB
C10AD95	PIROZADILLO	UTB
C10AD98	NICOTINICO ÁCIDO + PENTOSANOPOLISULFÚRICO	UTB

### Otros reductores del colesterol y triglicéridos

C10AX02	PROBUCOL	UTA
C10AX03	TIADENOL	UTB
C10AX04	BENFLUOREX	UTB

C10AX91	SULODEXIDA	UTB
C10AX93	PANTETINA	UTB
C10AX94	HEPARINOIDE	UTB
C10AX95	SULTOSILATO DE PIPERAZINA	UTB

## DERMATOLÓGICOS

### Antifúngicos antibióticos de uso tópico

D01AA01	NISTATINA	UTA
D01AA51	NISTATINA + ALUMINIO HIDROXICLORURO + SALICÍLICO ÁCIDO	UTB

### Antifúngicos derivados del imidazol y del triazol de uso tópico

D01AC01	CLOTRIMAZOL	UTA
D01AC02	MICONAZOL	UTA
D01AC03	ECONAZOL	UTA
D01AC07	TIOCONAZOL	UTA
D01AC08	KETOCONAZOL	UTA
D01AC10	BIFONAZOL	UTA
D01AC11	OXICONAZOL	UTA
D01AC12	FENTICONAZOL	UTA
D01AC13	OMOCONAZOL	UTA
D01AC14	SERTACONAZOL	UTA
D01AC16	FLUTRIMAZOL	UTA
D01AC52	MICONAZOL + GUANOSINA + INOSINA + VITAMINA F	UTB
D01AC52	MICONAZOL + AZUFRE + FENTICLOR + SALICÍLICO ÁCIDO	UTB

### Otros antifúngicos de uso tópico

D01AE02	METILROSANILINA(VIOLETA DE GENCIANA) <sup>1</sup>	UTA
D01AE14	CICLOPIROX	UTA
D01AE15	TERBINAFINA	UTA
D01AE16	AMOROLFINA	UTA
D01AE22	NAFTIFINA	UTA
D01AE52	METILROSANILINA + FENOL + RESORCINOL + BÓRICO ÁCIDO	UTB
D01AE92	SALICÍLICO ÁCIDO + BOROGÁLICO ÁCIDO	UTB

<sup>1</sup> Se recomienda no aplicar en mucosas

### Antifúngicos antibióticos de uso sistémico

D01BA01	GRISEOFULVINA	UTA
D01BA02	TERBINAFINA	UTA

### Cicatrizantes para el tratamiento de úlceras y heridas

D03AX01	CADEXOMERO IODADO	UTA
---------	-------------------	-----

### Enzimas proteolíticas para el tratamiento de úlceras y heridas

D03BA52	CLOSTRIDIOPEPTIDASA + PEPTIDASA	UTA
D03BA91	CATALASA	UTA
D03BA93	DEXOSIRRIBONUCLEASA + FIBRINOLISINA	UTA
D03BA94	ESTREPTOQUINASA + ESTREPTODORNASA	UTA

### Antipsoriásicos alquitranes

D05AA91	BREA DE HULLA	UTA
D05AA92	BREA DE HULLA + CLORQUINALDOL + DIÓXIDO DE TITANIO	UTB
D05AA93	ICTAMOL + TALCO + MENTOL	UTA

### Antipsoriásicos derivados del antraceno

D05AC01	DITRANOL	UTA
D05AC51	DITRANOL + SALÍCILICO ÁCIDO	UTA

### Otros antipsoriásicos de uso tópico

D05AX02	CALCIPOTRIOL	UTA
D05AX04	TACALCITOL	UTA
D05AX05	TAZAROTENO	UTA

### Antipsoriásicos psoralenos de uso sistémico

D05BA02	METOXSALENO	UTA
D05BA91	PSORALENO	UTA

### Retinoides para el tratamiento de la psoriasis

D05BB02	ACITRETINA	UTA
---------	------------	-----

### Otros antipsoriásicos de uso sistémico

D05BX91	CALAGUALA EXTO (POLIPODIUM LEUCOTOMOS)	UTB
---------	--	-----



### Antibióticos: tetraciclinas y derivados de uso tópico

D06AA02	CLORTETRACICLINA	UTA
D06AA03	OXITETRACICLINA + POLIMIXINA B	UTB

### Otros antibióticos de uso tópico

D06AX01	FUSÍDICO ÁCIDO	UTA
D06AX04	NEOMICINA + BACITRACINA	UTA
D06AX04	NEOMICINA + BACITRACINA + ZINC ÓXIDO	UTA
D06AX04	NEOMICINA + BACITRACINA + POLIMIXINA B	UTA
D06AX04	NEOMICINA + BACITRACINA + ALANTOÍNA + ZINC ÓXIDO	UTA
D06AX04	NEOMICINA + BACITRACINA + TIROTRICINA + OTRAS SUSTANCIAS	UTA
D06AX04	NEOMICINA + MENTOL	UTA
D06AX04	NEOMICINA + GRAMICIDINA	UTA
D06AX04	NEOMICINA + TIOMERSAL + TROLAMINA LAURILSULFATO	UTB
D06AX07	GENTAMICINA <sup>1</sup>	UTB
D06AX09	MUPIROCINA	UTA

<sup>1</sup> No se recomienda la administración tópica de antibióticos de uso por vía sistémica, salvo los indicados en el tratamiento del acné.

### Sulfonamidas de uso tópico

D06BA01	SULFADIAZINA ARGÉNTICA	UTA
D06BA51	SULFADIAZINA ARGÉNTICA + ACEXÁMICO ÁCIDO <sup>1</sup>	UTB
D06BA53	MAFENIDA + SULFANILAMIDA + ZINC ÓXIDO + BENZALCONIO CLORURO	UTB
D06BA91	SULFANILAMIDA <sup>1</sup>	UTB

<sup>1</sup> No se recomienda la administración tópica de sulfamidas por su alto poder sensibilizante, salvo la sulfadiazina argéntica, útil en quemaduras.

### Antivirales de uso tópico

D06BB01	IDOXURIDINA	UTA
D06BB02	TROMANTADINA	UTB
D06BB03	ACICLOVIR	UTA
D06BB04	PODOFILOTOXINA	UTA
D06BB06	PENCICLOVIR	UTA
D06BB10	IMIQUIMOD	UTA

### Otros quimioterápicos de uso tópico

D06BX01	METRONIDAZOL	UTA
---------	--------------	-----

**Corticoides débiles-grupo I**

D07AA01	METILPREDNISOLONA	UTA
D07AA02	HIDROCORTISONA	UTA

**Corticoides moderadamente potentes-grupo II**

D07AB01	CLOBETASONA	UTA
D07AB03	FLUMETASONA	UTA
D07AB04	FLUOCORTINA	UTA
D07AB07	FLUPREDNIDENO	UTA
D07AB91	FLUPAMESONA	UTA
D07AB92	DICLORISONA	UTA

**Corticoides potentes-grupo III**

D07AC01	BETAMETASONA	UTA
D07AC02	FLUCLOROLONA	UTA
D07AC03	DESOXIMETASONA	UTA
D07AC04	FLUOCINOLONA ACETONIDO	UTA
D07AC05	FLUOCORTOLONA	UTA
D07AC06	DIFLUCORTOLONA	UTA
D07AC08	FLUOCINONIDA	UTA
D07AC09	BUDESONIDA	UTA
D07AC10	DIFLORASONA	UTA
D07AC12	HALOMETASONA	UTA
D07AC13	MOMETASONA	UTA
D07AC15	BECLOMETASONA	UTA
D07AC18	PREDNICARBATO	UTA

**Corticoides muy potentes-grupo IV**

D07AD01	CLOBETASOL	UTA
D07AD02	HALCINONIDA	UTA

**Corticoides potentes asociados a antisépticos**

D07BC02	FLUOCINOLONA ACETONIDO + CLIOQUINOL	UTB
D07BC91	BECLOMETASONA + CLIOQUINOL	UTB

**Corticoides moderadamente potentes asociados a antibióticos**

D07CB01	TRIAMCINOLONA + SULFATIAZOL + BENZOCAÍNA + OTRAS SUSTANCIAS	UTB
---------	---	-----

### **Corticoides débiles asociados a otras sustancias**

D07XA02	PREDNISOLONA + ZINC ÓXIDO + CLOROCRESOL + OTRAS SUSTANCIAS	UTB
---------	--	-----

### **Corticoides moderadamente potentes asociados a otras sustancias**

D07XB01	FLUMETASONA + CLIOQUINOL	UTB
D07XB01	FLUMETASONA + SALICÍLICO ÁCIDO	UTA
D07XB04	FLUOROMETOLONA + UREA	UTA
D07XB05	DEXAMETASONA + ACEDOBEN + ALANTOÍNA + OTRAS SUSTANCIAS	UTB
D07XB05	DEXAMETASONA + BENZALCONIO + BISMUTO SUBNITRATO + OTRAS SUSTANCIAS	UTB
D07XB92	FLUPAMESONA + SALICÍLICO ÁCIDO	UTA

### **Corticoides potentes asociados a otras sustancias**

D07XC01	BETAMETASONA + SALICÍLICO ÁCIDO	UTA
D07XC91	FLUOCINOLONA ACETONIDO + BREA DE HULLA + SALICÍLICO ÁCIDO	UTA
D07XC92	DIFLUCORTOLONA + CLORQUINALDOL	UTB

### **Antiinfecciosos de uso tópico para tratamiento del acné**

D10AF01	CLINDAMICINA	UTA
D10AF02	ERITROMICINA	UTA

### **Retinoides antiacné de uso sistémico**

D10BA01	ISOTRETINOINA	UTA
---------	---------------	-----

### **Otros dermatológicos**

D11AX91	ACEDOBEN	UTA
---------	----------	-----



## APARATO GENITOURINARIO

### Antibióticos y antisépticos ginecológicos: antibióticos

G01AA01	NISTATINA	UTA
G01AA10	CLINDAMICINA	UTA
G01AA91	ANFOTERICINA B + TETRACICLINA <sup>1</sup>	UTB
G01AA92	NEOMICINA + POLIMIXINA + METRONIDAZOL	UTA

<sup>1</sup> Asociación no justificada; antifúngico y antibiótico no adecuados en uso tópico ginecológico.

### Antibióticos y antisépticos ginecológicos: derivados de la quinolona

G01AC01	DIODOHIDROXIQUINOLINA <sup>1</sup>	UTB
---------	------------------------------------	-----

<sup>1</sup> Relación beneficio/riesgo desfavorable.

### Antibióticos y antisépticos ginecológicos: derivados imidazólicos

G01AF01	METRONIDAZOL	UTA
G01AF02	CLOTRIMAZOL	UTA
G01AF04	MICONAZOL	UTA
G01AF05	ECONAZOL	UTA
G01AF08	TIOCONAZOL	UTA
G01AF11	KETOCONAZOL	UTA
G01AF12	FENTICONAZOL	UTA
G01AF16	OMOCONAZOL	UTA
G01AF17	OXICONAZOL	UTA
G01AF91	SERTACONAZOL	UTA

### Antibióticos y antisépticos ginecológicos: otros antiinfecciosos y antisépticos

G01AX05	NIFURATEL <sup>1</sup>	UTB
G01AX11	POVIDONA IODADA	UTA
G01AX12	CICLOPIROX	UTA

<sup>1</sup> Eficacia no documentada.

## Antibióticos asociados a corticoides de uso ginecológico

G01BA91	NEOMICINA CON CORTICOIDE <sup>1</sup>	UTB
---------	---------------------------------------	-----

<sup>1</sup> Asociación desaconsejada porque el corticoide puede enmascarar signos de infección resistente.

## Oxitócicos: alcaloides ergotamínicos

G02AB01	METILERGOMETRINA	UTA
---------	------------------	-----

## Oxitócicos: simpaticomiméticos inhibidores del parto

G02CA01	RITODRINA	UTA
---------	-----------	-----

## Inhibidores de la prolactina

G02CB01	BROMOCRIPTINA	UTA
G02CB02	LISURIDA	UTA
G02CB03	CABERGOLINA	UTA
G02CB04	QUINAGOLIDA	UTA

## Antiinflamatorios de administración vaginal

G02CC03	BENCIDAMINA	UTB
G02CC91	TETRIDAMINA	UTB

## Hormonas anticonceptivas de uso sistémico: progestágenos y estrógenos en combinaciones fijas

G03AA03	LINESTRENOL + ESTRÓGENO	UTA
G03AA07	LEVONORGESTREL + ESTRÓGENO	UTA
G03AA91	ALGESTONA + ESTRÓGENO	UTA

## Hormonas anticonceptivas de uso sistémico: progestágenos

G03AC09	DESOGESTREL	UTA
---------	-------------	-----

## Andrógenos: derivados de androsteno

G03BA03	TESTOSTERONA	UTA
---------	--------------	-----

## Andrógenos: derivados de androstano

G03BB01	MESTEROLONA	UTA
---------	-------------	-----

### Estrógenos naturales y semisintéticos, solos

G03CA03	ESTRADIOL	UTA
G03CA04	ESTRIOL	UTA
G03CA09	PROMESTRIENO	UTA
G03CA57	ESTRÓGENOS CONJUGADOS	UTA
G03CA92	POLIESTRADIOL	UTA

### Progestágenos: derivados del pregnano

G03DA01	GESTONORONA	UTA
G03DA02	MEDROXIPROGESTERONA	UTA
G03DA04	PROGESTERONA	UTA

### Progestágenos: derivados del pregnadieno

G03DB01	DIDROGESTERONA	UTA
G03DB03	MEDROGESTONA	UTA

### Progestágenos: derivados del estreno

G03DC02	NORETISTERONA	UTA
G03DC03	LINESTRENOL	UTA
G03DC05	TIBOLONA	UTA

### Andrógenos y estrógenos en asociación

G03EA03	PRASTERONA + ESTRÓGENO <sup>1</sup>	UTB
---------	-------------------------------------	-----

<sup>1</sup> Actualmente los andrógenos no se consideran un tratamiento de interés para la indicación que tiene esta especialidad (terapia sustitutiva de la menopausia natural o quirúrgica y sus trastornos); tampoco la forma de administración (inyectable) es la más adecuada, disponiéndose en la actualidad de preparados más cómodos de administrar y de mejor beneficio/riesgo. En suspensión temporal.

### Progestágenos y estrógenos en asociación

G03FA01	NORETISTERONA + ESTRÓGENO	UTA
G03FA10	NORGESTREL + ESTRÓGENO	UTA
G03FA12	MEDROXIPROGESTERONA + ESTRÓGENO	UTA

### Gonadotropinas

G03GA01	GONADOTROFINA CORIÓNICA (HCG)	UTA
G03GA02	GONADOTROFINA MENOPAUSIA HUMANA (HMG)	UTA
G03GA04	UROFOLITROPINA	UTA
G03GA05	FOLITROPINA ALFA	UTA
G03GA06	FOLITROPINA BETA	UTA
G03GA07	LUTROPINA ALFA	UTA

### Estimulantes sintéticos de la ovulación

G03GB02	CLOMIFENO	UTA
---------	-----------	-----

### Antiandrógenos solos

G03HA01	CIPROTERONA	UTA
---------	-------------	-----

### Antiandrógenos con estrógenos

G03HB01	CIPROTERONA + ETINILESTRADIOL	UTA
---------	-------------------------------	-----

### Antigonadotropinas y similares

G03XA01	DANAZOL	UTA
G03XA02	GESTRINONA	UTA

### Moduladores selectivos de receptores de estrógenos

G03XC01	RALOXIFENO	UTA
---------	------------	-----

### Otras hormonas sexuales

G03XX92	VERALIPRIDA <sup>1</sup>	UTB
---------	--------------------------	-----

<sup>1</sup> Uso principal como neuroléptico. Documentación insuficiente en la indicación aprobada en España.

### Disolventes de cálculos urinarios

G04BC91	POTASIO CITRATO	UTA
G04BC92	POTASIO CITRATO + CÍTRICO ÁCIDO	UTA

### Antiespasmódicos urinarios

G04BD01	EMEPRONIO BROMURO	UTA
G04BD02	FLAVOXATO	UTA
G04BD04	OXIBUTININA	UTA
G04BD07	TOLTERODINA	UTA
G04BD91	TROSPIO <sup>1</sup>	UTB
G04BD92	RUBIA GLUCOSIDOS + ANETOL + BORNEOL + OTRAS SUSTANCIAS	UTB

<sup>1</sup> Datos de eficacia clínica inconsistentes y aparentemente preliminares.

### Medicamentos usados en disfunciones eréctiles

G04BE01	ALPROSTADILO	UTA
---------	--------------	-----



## Otros urológicos

G04BX03	ACETOHIDROXÁMICO ÁCIDO	UTA
G04BX91	LESPEDEZA CAPITATA	UTB
G04BX92	QUERCUS LUSITANICA, EXTRACTO	UTB

## Medicamentos para la hipertrofia prostática benigna: antagonistas alfa-adrenoceptores

G04CA01	ALFUZOSINA	UTA
G04CA02	TAMSULOSINA	UTA
G04CA03	TERAZOSINA	UTA

## Medicamentos para la hipertrofia prostática benigna: inhibidores de la testosterona 5 alfa

G04CB01	FINASTERIDA	UTA
---------	-------------	-----

## Medicamentos para la hipertrofia prostática benigna: otros medicamentos

G04CX01	PYGEUM AFRICANA EXTRACTO <sup>1</sup>	UTB
G04CX02	SERENOA REPENS EXTRACTO	UTA
G04CX91	PRÓSTATA EXTRACTO <sup>2</sup>	UTB
G04CX92	PYGEUM AFRICANA + BENCIDAMINA <sup>3</sup>	UTB
G04CX93	PYGEUM EXTRACTO + ALANINA + GLICINA + ACÍDO GLUTÁMICO <sup>4</sup>	UTB
G04CX93	SERENOA REPENS + ESCULINA + BRAUNERIA ANGUSTIFOLIA, EXTRACTO FLUIDO <sup>4</sup>	UTB
G04CX93	PYGEUM, EXTRACTO LÍPIDO-ESTERÓLICO + EQUINACEA, EXTRACTO SECO + PALMA ENANA (SERENOA REPENS), EXTRACTO SECO <sup>4</sup>	UTB

<sup>1</sup> Existen estudios en marcha que pueden alterar la calificación dada.

<sup>2</sup> Eficacia clínica no documentada.

<sup>3</sup> Asociación inapropiada.

<sup>4</sup> Asociaciones de eficacia no documentada.



## HORMONAS SISTÉMICAS

### Hormonas del lóbulo anterior de la hipófisis y análogos: ACTH

H01AA01	CORTICOTROFINA	UTA
H01AA02	TETRACOSACTIDA	UTA

### Hormonas del lóbulo anterior de la hipófisis y análogos: somatotropina y análogos

H01AC01	SOMATOTROPINA	UTA
H01AC04	SERMORELINA	UTA

### Hormonas del lóbulo posterior de la hipófisis: vasopresina y análogos

H01BA02	DESMOPRESINA	UTA
H01BA04	TERLIPRESINA	UTA

### Hormonas hipotalámicas: factores de liberación de gonadotropinas

H01CA01	GONADORELINA	UTA
H01CA02	NAFARELINA	UTA

### Hormonas hipotalámicas: hormonas inhibidoras del crecimiento

H01CB02	OCTEOTRIDA	UTA
H01CB03	LANREOTIDA	UTA

### Hormonas hipotalámicas: hormonas liberadoras de antigonadotropinas

H01CC02	CETRORELIX	UTA
---------	------------	-----

### Corticosteroides de uso sistémico: mineralocorticoides

H02AA02	FLUDROCORTISONA	UTA
---------	-----------------	-----

**Corticosteroides de uso sistémico: glucocorticoides**

H02AB01	BETAMETASONA	UTA
H02AB02	DEXAMETASONA	UTA
H02AB04	METILPREDNISOLONA	UTA
H02AB05	PARAMETASONA	UTA
H02AB06	PREDNISOLONA	UTA
H02AB07	PREDNISONA	UTA
H02AB08	TRIAMCINOLONA	UTA
H02AB09	HIDROCORTISONA	UTA
H02AB10	CORTISONA	UTA
H02AB13	DEFLAZACORT	UTA

**Hormonas tiroideas**

H03AA01	LEVOTIROXINA SÓDICA	UTA
H03AA02	LIOTIRONINA SÓDICA	UTA
H03AA05	TIROIDES EXTRACTO	UTB

**Preparados antitiroideos: derivados imidazólicos sulfurados**

H03BB01	CARBIMAZOL	UTA
H03BB02	TIAMAZOL	UTA
H03BB52	TIAMAZOL + DIIODOTIROSINA + RESERPINA	UTB

**Hormonas del páncreas glicogenolíticas: glucagón**

H04AA01	GLUCAGÓN	UTA
---------	----------	-----

**Hormonas antiparatiroides: calcitoninas**

H05BA01	CALCITONINA SALMON SINTÉTICA	UTA
H05BA03	CALCITONINA HUMANA SINTÉTICA	UTA
H05BA04	ELCATONINA	UTA

## ANTIINFECCIOSOS DE USO SISTÉMICO

### Tetraciclinas

J01AA01	DEMECLOCICLINA	UTA
J01AA02	DOXICICLINA	UTA
J01AA03	CLORTETRACICLINA	UTA
J01AA06	OXITETRACICLINA	UTA
J01AA07	TETRACICLINA	UTA
J01AA08	MINOCICLINA	UTA
J01AA91	DEMECLOCICLINA + ENZIMAS	UTB
J01AA92	DOXICICLINA + ENZIMAS	UTB
J01AA93	LIMECICLINA + ENZIMAS	UTB
J01AA94	TETRACICLINA + ENZIMAS	UTB

### Amfenicoles

J01BA01	CLORAMFENICOL	UTA
J01BA02	TIANFENICOL	UTA

### Penicilinas de amplio espectro

J01CA01	AMPICILINA	UTA
J01CA02	PIVAMPICILINA	UTA
J01CA04	AMOXICILINA	UTA
J01CA06	BACAMPICILINA	UTA
J01CA14	METAMPICILINA	UTA
J01CA91	AMPICILINA + LISOZIMA	UTB
J01CA92	AMOXICILINA + PROBENECID	UTA
J01CA93	AMPICILINA + AMPICILINA BENZATINA <sup>1</sup>	UTB

<sup>1</sup> La asociación de varias penicilinas con diferente farmacocinética se considera que no presenta ventajas y sí algunos inconvenientes frente al monofármaco correspondiente.

### Penicilinas betalactamasa sensibles

J01CE01	BENCILPENICILINA	UTA
J01CE02	FENOXIMETILPENICILINA	UTA
J01CE08	BENCILPENICILINA-BENZATINA	UTA
J01CE09	BENCILPENICILINA-PROCAÍNA	UTA
J01CE10	FENOXIMETILPENICILINA-BENZATINA	UTA
J01CE91	BENCILPENICILINA + BENCILPENICILINA-PROCAINA <sup>1</sup>	UTB
J01CE92	BENCILPENICILINA + BENCILPENICILINA-CLEMIZOL <sup>1</sup>	UTB
J01CE93	BENCILPENICILINA + BENCILPENICILINA-BENZATINA + BENCILPENICILINA-PROCAÍNA <sup>1</sup>	UTB
J01CE94	BENCILPENICILINA + FENOXIMETILPENICILINA + BENCILPENICILINA-BENZATINA <sup>1</sup>	UTB

<sup>1</sup> La asociación de varias penicilinas con diferente farmacocinética se considera que no presenta ventajas y sí algunos inconvenientes frente al monofármaco correspondiente.

### Penicilinas betalactamasa resistentes

J01CF02	CLOXACILINA	UTA
---------	-------------	-----

### Asociaciones de penicilinas, incluidos inhibidores de la betalactamasa

J01CR01	AMPICILINA + SULBACTAM	UTA
J01CR02	AMOXICILINA + CLAVULÁNICO ÁCIDO	UTA
J01CR04	SULTAMICILINA	UTA

### Cefalosporinas y similares

J01DA01	CEFALEXINA	UTA
J01DA03	CEFALOTINA	UTA
J01DA04	CEFAZOLINA	UTA
J01DA05	CEFOXITINA	UTA
J01DA06	CEFUROXIMA	UTA
J01DA07	CEFAMANDOL	UTA
J01DA08	CEFACLOR	UTA
J01DA09	CEFADROXILO	UTA
J01DA10	CEFOTAXIMA	UTA
J01DA11	CEFTAZIDIMA	UTA
J01DA13	CEFTRIAXONA	UTA
J01DA17	CEFONICIDA	UTA
J01DA22	CEFTIZOXIMA	UTA
J01DA23	CEFIXIMA	UTA
J01DA24	CEFEPIMA	UTA
J01DA30	CEFAPIRINA	UTA
J01DA31	CEFRADINA	UTA

J01DA33	CEFPODOXIMA	UTA
J01DA39	CEFTIBUTENO	UTA
J01DA41	CEFPROZILO	UTA

#### Antibacterianos betalactámicos: monobactamas

J01DF01	AZTREONAM	UTA
---------	-----------	-----

#### Antibacterianos betalactámicos: carbapenems

J01DH51	IMIPENEM + CILASTATINA	UTA
---------	------------------------	-----

#### Trimetoprim y derivados

J01EA01	TRIMETOPRIM	UTA
---------	-------------	-----

#### Sulfonamidas de acción intermedia

J01EC02	SULFADIAZINA	UTA
---------	--------------	-----

#### Asociaciones de sulfonamidas y trimetoprim

J01EE01	COTRIMOXAZOL (SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIM)	UTA
J01EE04	COTRIFAMOL (SULFAMOXOL + TRIMETOPRIM)	UTA

#### Macrolidos

J01FA01	ERITROMICINA	UTA
J01FA02	ESPIRAMICINA	UTA
J01FA06	ROXITROMICINA	UTA
J01FA07	JOSAMICINA	UTA
J01FA09	CLARITROMICINA	UTA
J01FA10	AZITROMICINA	UTA
J01FA11	DIACETILMIDECAMICINA	UTA
J01FA13	DIRITROMICINA	UTA
J01FA91	TELITROMICINA	UTA

#### Lincosamidas

J01FF01	CLINDAMICINA	UTA
J01FF02	LINCOMICINA	UTA

#### Estreptomicinas

J01GA01	ESTREPTOMICINA	UTA
---------	----------------	-----

### Otros antibacterianos aminoglucósidos

J01GB01	TOBRAMICINA	UTA
J01GB03	GENTAMICINA	UTA
J01GB06	AMIKACINA	UTA
J01GB07	NETILMICINA	UTA
J01GB08	SISOMICINA	UTA

### Fluorquinolonas

J01MA01	OFLOXACINA	UTA
J01MA02	CIPROFLOXACINA	UTA
J01MA03	PEFLOXACINA	UTA
J01MA04	ENOXACINA	UTA
J01MA06	NORFLOXACINA	UTA
J01MA12	LEVOFLOXACINO	UTA
J01MA13	TROVAFLOXACINO <sup>1</sup>	UTB
J01MA14	MOXIFLOXACINO	UTA

<sup>1</sup> Suspensión temporal.

### Otras quinolonas

J01MB02	NALIDIXICO, ÁCIDO	UTA
J01MB04	PIPEMIDICO, ÁCIDO	UTA
J01MB05	OXOLINICO, ÁCIDO	UTA

### Asociaciones de antibacterianos

J01RA92	ESPIRAMICINA + METRONIDAZOL	UTA
---------	-----------------------------	-----

### Antibacterianos glicopéptidos

J01XA01	VANCOMICINA	UTA
---------	-------------	-----

### Polimixinas

J01XB01	COLISTINA	UTA
---------	-----------	-----

### Antibacterianos esteróidicos

J01XC01	FUSÍDICO ÁCIDO	UTA
---------	----------------	-----

### Derivados del nitrofurano

J01XE01	NITROFURANTOÍNA	UTA
---------	-----------------	-----



### Otros antibacterianos

J01XX01	FOSFOMICINA	UTA
J01XX04	ESPECTINOMICINA	UTA
J01XX07	NITROXOLINA	UTA
J01XX91	FOSFOMICINA TROMETAMOL	UTA

### Derivados imidazólicos

J02AB02	KETOCONAZOL	UTA
---------	-------------	-----

### Derivados triazólicos

J02AC01	FLUCONAZOL	UTA
J02AC02	ITRACONAZOL	UTA

### Antibióticos tuberculostáticos

J04AB02	RIFAMPICINA	UTA
J04AB03	RIFAMICINA	UTA
J04AB04	RIFABUTINA	UTA
J04AB30	CAPREOMICINA	UTA

### Tuberculostáticos: hidrazidas

J04AC01	ISONIAZIDA	UTA
J04AC91	ISONIAZIDA + PIRIDOXINA	UTA
J04AC93	PASINIAZIDA	UTA

### Tuberculostáticos: derivados de la tiocarbamida

J04AD02	TIOCARLIDA <sup>1</sup>	UTB
---------	-------------------------	-----

<sup>1</sup> Insuficiente documentación.

### Otros medicamentos contra la tuberculosis

J04AK01	PIRAZINAMIDA	UTA
J04AK02	ETAMBUTOL	UTA

### Asociaciones de medicamentos contra la tuberculosis

J04AM91	RIFAMPICINA + ISONIAZIDA + PIRAZINAMIDA	UTA
J04AM92	ISONIAZIDA + ETAMBUTOL+ PIRIDOXINA	UTA
J04AM93	RIFAMPICINA + ISONIAZIDA	UTA
J04AM94	RIFAMPICINA + ISONIAZIDA + PIRIDOXINA	UTA

### Medicamentos contra la lepra

J04BA01	CLOFAZIMINA	UTA
J04BA02	DAPSONA	UTA

### Nucleósidos/nucleótidos excluidos inhibidores de la transcriptasa inversa

J05AB01	ACICLOVIR	UTA
J05AB06	GANCICLOVIR	UTA
J05AB09	FAMCICLOVIR	UTA
J05AB11	VALACICLOVIR	UTA

### Aminas cíclicas (antivirales)

J05AC91	AMANTADINA	UTA
---------	------------	-----

### Sueros inmunológicos

J06AA01	ANTITOXINA DIFTÉRICA	UTA
J06AA02	ANTITOXINA TETÁNICA	UTA

### Inmunoglobulina humana inespecífica

J06BA01	GAMMAGLOBULINA HUMANA INESPECÍFICA	UTA
---------	------------------------------------	-----

### Inmunoglobulinas específicas

J06BB01	GAMMAGLOBULINA ANTI-RH	UTA
J06BB02	GAMMAGLOBULINA ANTITETÁNICA	UTA
J06BB04	GAMMAGLOBULINA HUMANA ANTIHEPATITIS B	UTA
J06BB05	GAMMAGLOBULINA ANTIRÁBICA	UTA

### Vacunas contra el cólera

J07AE01	VIBRIO CHOLERAE INACTIVADO	UTA
---------	----------------------------	-----

### Vacunas contra Haemophilus influenzae tipo B

J07AG01	HAEMOPHILUS INFLUENZAE TIPO B	UTA
---------	-------------------------------	-----

### Vacunas contra meningococo

J07AH02	NEISSERIA MENINGITIDIS TIPO C	UTA
J07AH03	NEISSERIA MENINGITIDIS TIPOS A Y C	UTA

### Vacunas contra *Bordetella pertussis*

J07AJ91	BORDATELLA PERTUSSIS + TOXOIDE TETÁNICO + TOXOIDE DIFTÉRICO	UTA
---------	---	-----

### Vacunas contra neumococo

J07AL01	STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE ANTÍGENO	UTA
J07AL02	STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE ANTÍGENO CONJUGADO	UTA

### Vacunas contra tétanos

J07AM01	TOXOIDE TETÁNICO	UTA
J07AM51	TOXOIDE TETÁNICO + TOXOIDE DIFTÉRICO	UTA

### Vacunas contra tuberculosis

J07AN01	MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS	UTA
---------	----------------------------	-----

### Vacunas contra fiebres tifoideas

J07AP01	SALMONELLA TYPHI ORAL	UTA
J07AP02	SALMONELLA TYPHI PARENTERAL	UTA

### Vacunas contra influenza

J07BB01	VIRUS GRIPE, ENTERO INACTIVADO	UTA
J07BB02	VIRUS GRIPE, ANTÍGENO PURIFICADO	UTA
J07BB91	VIRUS GRIPE FRACCIONADO	UTA

### Vacunas contra hepatitis

J07BC01	ANTÍGENO HEPATITIS A	UTA
J07BC02	ANTÍGENO HEPATITIS B	UTA
J07BC20	ANTÍGENO HEPATITIS A + ANTÍGENO HEPATITIS B	UTA

### Vacunas contra sarampión

J07BD01	VIRUS SARAMPIÓN ATENUADO	UTA
J07BD52	VIRUS SARAMPIÓN + VIRUS PAROTIDITIS + VIRUS RUBÉOLA	UTA

### Vacunas contra parotiditis

J07BE01	VIRUS PAROTIDITIS ATENUADO	UTA
---------	----------------------------	-----

**Vacunas contra poliomielitis**

J07BF02	VIRUS POLIO TRIVALENTE ORAL	UTA
J07BF03	VIRUS POLIO TRIVALENTE INYECTABLE	UTA

**Vacunas contra la rubéola**

J07BJ01	VIRUS RUBÉOLA ATENUADO	UTA
---------	------------------------	-----

**Vacunas antibacterianas y antivirales asociadas**

J07CA05	DIFTERIA + PERTUSSIS + TÉTANOS + HEPATITIS B	UTA
J07CA06	DIFTERIA + HAEMOPHILUS INFLUENZAE + PERTUSSIS + POLIO + TÉTANOS	UTA
J07CA91	HAEMOPHILUS INFLUENZAE-B + DIFTERIA + TÉTANOS + PERTUSSIS	UTA

## ANTINEOPLÁSICOS E INMUNOMODULADORES

### Antineoplásicos: análogos de mostazas nitrogenadas

L01AA01	CICLOFOSFAMIDA	UTA
L01AA02	CLORAMBUCILO	UTA
L01AA03	MELFALAN	UTA
L01AA07	TROFOSFAMIDA	UTA

### Antineoplásicos: alquil sulfonatos

L01AB01	BUSULFANO	UTA
---------	-----------	-----

### Antineoplásicos : etileno iminas

L01AC01	TIOTEPA	UTA
---------	---------	-----

### Antineoplásicos: nitrosoureas

L01AD02	LOMUSTINA <sup>1</sup>	UTA
---------	------------------------	-----

<sup>1</sup> Suspensión temporal.

### Antineoplásicos: otros alquilantes

L01AX04	DACARBAZINA	UTA
---------	-------------	-----

### Antineoplásicos: análogos del ácido fólico

L01BA01	METOTREXATO	UTA
---------	-------------	-----

### Antineoplásicos: análogos de purinas

L01BB02	MERCAPTOPURINA	UTA
L01BB03	TIOGUANINA	UTA

**Antineoplásicos: análogos de pirimidinas**

L01BC01	CITARABINA	UTA
L01BC02	FLUOROURACILO	UTA
L01BC03	TEGAFUR	UTA
L01BC06	CAPECITABINA	UTA
L01BC53	URACILO + TEGAFUR	UTA

**Antineoplásicos: alcaloides de la vinca y análogos**

L01CA01	VINBLASTINA	UTA
L01CA02	VINCRISTINA	UTA
L01CA03	VINDESINA	UTA

**Antineoplásicos: derivados de podofilotoxina**

L01CB01	ETOPOSIDO	UTA
L01CB02	TENIPOSIDO	UTA

**Antineoplásicos: antraciclinas y sustancias relacionadas**

L01DB01	DOXORUBICINA	UTA
L01DB02	DAUNORUBICINA	UTA
L01DB03	EPIRUBICINA	UTA
L01DB06	IDARRUBICINA	UTA
L01DB07	MITOXANTRONA	UTA
L01DB08	PIRARUBICINA	UTA

**Antineoplásicos: otros antibióticos citotóxicos**

L01DC01	BLEOMICINA	UTA
L01DC03	MITOMICINA	UTA

**Antineoplásicos: compuestos de platino**

L01XA02	CARBOPLATINO	UTA
---------	--------------	-----

**Antineoplásicos: metilhidrazidas**

L01XB01	PROCARBAZINA	UTA
---------	--------------	-----

**Antineoplásicos: otros citostáticos**

L01XX05	HIDROXICARBAMIDA	UTA
L01XX09	MILTEFOSINA	UTA
L01XX11	ESTRAMUSTINA	UTA

### Terapia endocrina: estrógenos

L02AA04	FOSFESTROL	UTA
---------	------------	-----

### Terapia endocrina: progestágenos

L02AB01	MEGESTROL	UTA
L02AB02	MEDROXIPROGESTERONA	UTA

### Análogos hormona liberadora de gonadotropina

L02AE01	BUSERELINA	UTA
L02AE02	LEUPRORELINA	UTA
L02AE03	GOSERELINA	UTA
L02AE04	TRIPTORELINA	UTA

### Terapia endocrina: antiestrógenos

L02BA01	TAMOXIFENO	UTA
L02BA02	TOREMIFENO	UTA

### Terapia endocrina: antiandrógenos

L02BB01	FLUTAMIDA	UTA
L02BB03	BICALUTAMIDA	UTA

### Terapia endocrina: inhibidores enzimáticos

L02BG01	AMINOGLUTETIMIDA	UTA
L02BG02	FORMESTANO	UTA
L02BG03	ANASTROZOL	UTA
L02BG04	LETROZOL	UTA
L02BG06	EXEMESTANO	UTA

### Inmunoestimulantes: interferones

L03AB03	INTERFERÓN GAMMA	UTA
L03AB04	INTERFERÓN ALFA-2A	UTA
L03AB05	INTERFERÓN ALFA-2B	UTA

### Inmunosupresores selectivos

L04AA01	CICLOSPORINA	UTA
L04AA05	TACROLIMUS	UTA
L04AA06	MICOFENOLATO MOFETIL	UTA

L04AA10	SIROLIMUS	UTA
L04AA13	LEFLUNOMIDA	UTA

**Otros inmunosupresores**

L04AX01	AZATIOPRINA	UTA
---------	-------------	-----



## SISTEMA MÚSCULO-ESQUELÉTICO

### Antiinflamatorios no esteroideos: butilpirazolidinas

M01AA01	FENILBUTAZONA	UTA
M01AA03	OXIFENBUTAZONA	UTA

### Antiinflamatorios no esteroideos: derivados del ácido acético y sustancias relacionadas

M01AB01	INDOMETACINA	UTA
M01AB02	SULINDACO	UTA
M01AB03	TOLMETINA	UTA
M01AB05	DICLOFENACO	UTA
M01AB10	FENTIAZACO	UTA
M01AB11	ACEMETACINA	UTA
M01AB14	PROGLUMETACINA	UTA
M01AB15	KETOROLACO	UTA
M01AB16	ACECLOFENACO	UTA
M01AB91	DICLOFENACO + MISOPROSTOL	UTA

### Antiinflamatorios no esteroideos: oxicams

M01AC01	PIROXICAM	UTA
M01AC02	TENOXICAM	UTA
M01AC05	LORNOXICAM	UTA
M01AC06	MELOXICAM	UTA

### Antiinflamatorios no esteroideos: derivados del ácido propiónico

M01AE01	IBUPROFENO	UTA
M01AE02	NAPROXENO	UTA
M01AE03	KETOPROFENO	UTA
M01AE04	FENOPROFENO	UTA

M01AE05	FENBUFENO	UTA
M01AE09	FLURBIPROFENO	UTA
M01AE11	TIAPROFENICO ACIDO	UTA
M01AE13	IBUPROXAM	UTA
M01AE17	DEXKETOPROFENO	UTA
M01AE14	DEXIBUPROFENO	UTA
M01AE91	BUTIBUFENO	UTA

#### Antiinflamatorios no esteroideos: fenamatos

M01AG01	MEFENÁMICO ÁCIDO	UTA
M01AG04	MECLOFENÁMICO ÁCIDO	UTA

#### Antiinflamatorios no esteroideos: coxibs

M01AH01	CELECOXIB	UTA
M01AH02	ROFECOXIB	UTA

#### Otros antiinflamatorios y antirreumáticos no esteroideos

M01AX01	NABUMETONA	UTA
M01AX02	NIFLÚMICO ÁCIDO	UTA
M01AX05	GLUCOSAMINA	UTA
M01AX14	ORGOTEINA	UTA
M01AX17	NIMESULIDA	UTA
M01AX22	MORNIFLUMATO	UTA
M01AX24	OXACEPROL	UTA
M01AX93	ISONIXINA	UTB

#### Antirreumáticos: preparados de oro

M01CB01	AUROTOMALATO SÓDICO	UTA
M01CB03	AURANOFINA	UTA

#### Antirreumáticos: penicilamina y similares

M01CC01	PENICILAMINA	UTA
---------	--------------	-----

#### Antiinflamatorios no esteroideos para uso tópico

M02AA05	BENCIDAMINA	UTB
M02AA06	ETOFENAMATO	UTB
M02AA07	PIROXICAM	UTB
M02AA08	FELBINACO	UTB
M02AA10	KETOPROFENO	UTB

M02AA12	NAPROXENO	UTB
M02AA13	IBUPROFENO	UTB
M02AA14	FENTIAZACO	UTB
M02AA15	DICLOFENACO	UTB
M02AA17	NIFLUMICO ÁCIDO	UTB
M02AA51	FENILBUTAZONA + LIDOCAÍNA + NICOTINATO DE METILO + VITAMINA F	UTB
M02AA55	BENCIDAMINA + FLUFENAMATO	UTB
M02AA91	ACECLOFENACO	UTB
M02AA93	IBUPROXAM	UTB
M02AA94	INDOMETACINA	UTB
M02AA96	DESKETOPROFEN	UTB
M02AA97	PIKETOPROFENO	UTB
M02AA98	SUXIBUZONA	UTB
M02AA99	FEPRADINOL	UTB

### Preparados tópicos con ácido salicílico y derivados

M02AC92	SALICÍLICO ÁCIDO + MIRTECAÍNA	UTB
M02AC92	SALICILATO DE METILO + FLUOCINOLONA ACETONIDO + DIMETILSULFOXIDO + FENILBUTAZONA	UTB
M02AC92	SALICÍLICO ÁCIDO + FLUFENÁMICO + GLUCOSAMINAGLUCONATO	UTB
M02AC92	SALICILATO DE DIETILAMINA + CINEOL	UTB
M02AC92	SALICILATO DE METILO + ISONIXINA	UTB

### Otros productos tópicos para dolor articular y muscular

M02AX91	ALCOHOL ALCANFORADO <sup>1</sup>	UTB
M02AX93	NONIVAMIDA + NICOTÍNICO ÁCIDO	UTB

<sup>1</sup> No existen estudios controlados sobre su eficacia

### Relajantes musculares de acción central: ésteres del ácido carbámico

M03BA02	CARISOPRODOL	UTB
M03BA03	METOCARBAMOL	UTB

### Otros relajantes musculares de acción central

M03BX01	BACLOFENO	UTA
M03BX02	TIZANIDINA	UTA
M03BX07	TETRAZEPAM	UTA
M03BX08	CICLOBENZAPRINA	UTA

### Preparados que inhiben la producción de ácido úrico

M04AA01	ALOPURINOL	UTA
M04AA51	ALOPURINOL + BENZBROMARONA	UTA

### Preparados que aumenta la eliminación del ácido úrico

M04AB03	BENZBROMARONA	UTA
M04AB91	BENZIODARONA	UTA

### Preparados sin efecto sobre el metabolismo del ácido úrico

M04AC01	COLCHICINA	UTA
M04AC51	COLCHICINA + DICLOVERINA	UTA

### Medicamentos con efecto sobre la mineralización: bisfosfonatos

M05BA01	ETIDRÓNICO ÁCIDO	UTA
M05BA02	CLODRÓNICO ÁCIDO	UTA
M05BA04	ALENRÓNICO ÁCIDO	UTA
M05BA05	TILUDRÓNICO ÁCIDO	UTA
M05BA07	RISEDRÓNICO ÁCIDO	UTA

## SISTEMA NERVIOSO

### Otros anestésicos generales

N01AX01	DROPERIDOL	UTB
---------	------------	-----

### Anestésicos locales: ésteres del ácido aminobenzoico

N01BA02	PROCAÍNA	UTA
N01BA03	TETRACAÍNA	UTA
N01BA20	BUTACAÍNA + BENZOCAÍNA + TETRACAÍNA + OTRAS SUSTANCIAS	UTB
N01BA52	PROCAÍNA + EPINEFRINA	UTA
N01BA52	PROCAÍNA + CINCOCAINA	UTB
N01BA53	TETRACAÍNA + EPINEFRINA	UTA

### Anestésicos locales: amidas

N01BB01	BUPIVACAÍNA	UTA
N01BB02	LIDOCAÍNA	UTA
N01BB03	MEPIVACAÍNA	UTA
N01BB09	ROPIVACAÍNA	UTA
N01BB20	LIDOCAÍNA + PRILOCAÍNA	UTA
N01BB51	BUPIVACAÍNA + EPINEFRINA	UTA
N01BB58	ARTICAÍNA + EPINEFRINA	UTA

### Otros anestésicos locales

N01BX01	ETILO CLORURO	UTA
N01BX04	CAPSAICINA	UTA

### Alcaloides naturales del opio

N02AA01	MORFINA	UTA
N02AA08	DIHIDROCODEÍNA	UTA

N02AA59	CODEÍNA + FOSFOSAL	UTB
N02AA59	CODEÍNA + PROPIFENAZONA	UTB
N02AA59	CODEÍNA + PARACETAMOL + ACETILSALICÍLICO	UTB
N02AA59	CODEÍNA + PARACETAMOL	UTA

#### **Analgésicos opiáceos: derivados de la fenilpiperidina**

N02AB02	PETIDINA	UTA
N02AB03	FENTANILO	UTA

#### **Analgésicos opiáceos: derivados difenilpropanolamina**

N02AC04	DEXTROPROPOXIFENO	UTA
---------	-------------------	-----

#### **Analgésicos opiáceos: derivados del benzomorfanó**

N02AD01	PENTAZOCINA	UTA
---------	-------------	-----

#### **Analgésicos opiáceos: derivados de la oripavina**

N02AE01	BUPRENORFINA	UTA
---------	--------------	-----

#### **Otros analgésicos opiáceos**

N02AX01	TILIDINA	UTB
N02AX02	TRAMADOL	UTA
N02AX91	ETILMORFINA + PROPIFENAZONA + EFEDRINA + CAFEÍNA	UTB

#### **Ácido salicílico y derivados**

N02BA01	ACETILSALICÍLICO ÁCIDO	UTA
N02BA06	SALSALATO	UTA
N02BA11	DIFLUNISAL	UTA
N02BA51	ACETILSALICÍLICO + CODEÍNA + ASCÓRBICO	UTB
N02BA51	ACETILSALICÍLICO + BENCIDAMINA	UTB
N02BA51	ACETILSALICÍLICO + CODEÍNA + CAFEÍNA	UTB
N02BA91	FOSFOSAL	UTA
N02BA92	ETERSALATO <sup>1</sup>	UTB

<sup>1</sup> Éster del ácido acetilsalicílico con paracetamol.

#### **Analgésicos: pirazolonas**

N02BB02	METAMIZOL	UTA
N02BB04	PROPIFENAZONA	UTA

N02BB51	FENAZONA + PROPIFENAZONA + CAFÉINA + OTRAS SUSTANCIAS	UTB
N02BB54	PROPIFENAZONA + CODEÍNA + HIDROXICINA	UTB
N02BB54	PROPIFENAZONA + CAFÉINA	UTB
N02BB54	PROPIFENAZONA + CODEÍNA + CAFÉINA	UTB

### Analgésicos: anilinas

N02BE01	PARACETAMOL	UTA
N02BE05	PROPACETAMOL	UTA
N02BE51	PARACETAMOL + CODEÍNA + ASCÓRBICO	UTB
N02BE51	PARACETAMOL + CODEÍNA + CAFÉINA	UTB
N02BE51	PARACETAMOL + CODEÍNA <sup>1,2</sup>	UTA
N02BE51	PARACETAMOL + CODEINA (500 + 10 mg) <sup>1</sup>	UTB
N02BE51	PARACETAMOL + ACETILSALICÍLICO + CAFEINA	UTB
N02BE51	PARACETAMOL + ACETILSALICÍLICO + CODEÍNA + CAFÉINA	UTB
N02BE51	PARACETAMOL + CLORMEZANONA	UTB
N02BE51	PARACETAMOL + PROPIFENAZONA + CAFÉINA	UTB
N02BE51	PARACETAMOL + PROPIFENAZONA + CODEÍNA + OTRAS SUSTANCIAS	UTB
N02BE51	PARACETAMOL + ACETILSALICÍLICO + CAFÉINA + CLORFERAMINA	UTB
N02BE51	PARACETAMOL + ACETILSALICÍLICO + CAFÉINA + GELSEMIUM	UTB
N02BE51	PARACETAMOL + PROPIFENAZONA	UTB
N02BE51	PARACETAMOL + ACETILSALICÍLICO + CODEÍNA	UTB

<sup>1</sup> Se clasifican en este apartado las asociaciones con dosis de codeína inferiores a 20 mg, figurando en el N02AA59 las de dosis igual o superior a 20 mg.

<sup>2</sup> Con dosificaciones de codeína superiores a 10 mg se considera UTA.

### Otros analgésicos y antipiréticos

N02BG04	FLOCTAFENINA	UTB
N02BG91	CLONIXINATO DE LISINA	UTA

### Antimigrañosos: alcaloides ergotamínicos

N02CA01	DIHIDROERGOTAMINA	UTA
N02CA51	DIHIDROERGOTAMINA + CAFÉINA + PROPIFENAZONA	UTB
N02CA52	ERGOTAMINA + CAFÉINA	UTA
N02CA52	ERGOTAMINA + CAFÉINA + BELLADONA + BUTALBITAL	UTB
N02CA52	ERGOTAMINA + CAFÉINA + PARACETAMOL	UTB
N02CA52	ERGOTAMINA + CAFÉINA + CICLICINA	UTB

**Antimigrañosos: agonistas selectivos receptores de la 5HT**

N02CC01	SUMATRIPTAN	UTA
N02CC02	NARATRIPTAN	UTA
N02CC03	ZOLMITRIPTAN	UTA
N02CC04	RIZATRIPTAN	UTA
N02CC05	ALMOTRIPTAN	UTA

**Otros medicamentos contra la migraña**

N02CX01	PIZOTIFENO	UTA
N02CX05	DIMETOTIAZINA	UTB
N02CX91	BUCLICINA + CODEÍNA + PARACETAMOL + DOCUSATO	UTB

**Antiepilépticos: barbitúricos y derivados**

N03AA02	FENOBARBITAL	UTA
N03AA03	PRIMIDONA	UTA

**Antiepilépticos: derivados de hidantoína**

N03AB02	FENITOÍNA	UTA
N03AB91	FENITOÍNA + FENOBARBITAL	UTB
N03AB93	FENITOÍNA + FENOBARBITAL + GABOB + ECTILUREA	UTB
N03AB94	FENITOÍNA + PIRITINOL <sup>1</sup>	UTB
N03AB95	FENITOÍNA + FENOBARBITAL + BELLADONA EXTO	UTB

**Antiepilépticos: derivados de succinimida**

N03AD01	ETOSUXIMIDA	UTA
---------	-------------	-----

**Antiepilépticos: derivados de benzodiazepina**

N03AE01	CLONAZEPAM	UTA
---------	------------	-----

**Antiepilépticos: derivados de carboxamida**

N03AF01	CARBAMAZEPINA	UTA
N03AF02	OXCARBAZEPINA	UTA

**Antiepilépticos: derivados de ácidos grasos**

N03AG01	VALPROICO ÁCIDO	UTA
N03AG02	VALPROMIDA	UTA
N03AG04	VIGABATRINA	UTA
N03AG06	TIAGABINA	UTA



### Otros antiepilépticos

N03AX09	LAMOTRIGINA	UTA
N03AX10	FELBAMATO	UTA
N03AX11	TOPIRAMATO	UTA
N03AX12	GABAPENTINA	UTA
N03AX14	LEVETIRACETAM	UTA

### Antiparkinsonianos: aminas terciarias

N04AA01	TRIHEXIFENIDILO	UTA
N04AA02	BIPERIDENO	UTA
N04AA05	PROCICLIDINA	UTA
N04AA91	PARAMIPEXOL	UTA

### Antiparkinsonianos: dopa y derivados

N04BA02	LEVODOPA + INHIBIDOR DECARBOXILASA	UTA
---------	------------------------------------	-----

### Antiparkinsonianos: agonistas dopaminérgicos

N04BC01	BROMOCRIPTINA	UTA
N04BC02	PERGOLIDA	UTA
N04BC04	ROPINIROL	UTA

### Antiparkinsonianos: inhibidores de la monoaminoxidasa

N04BD01	SELEGILINA	UTA
---------	------------	-----

### Antiparkinsonianos: otros dopaminérgicos

N04BX01	TOLCAPONA <sup>1</sup>	UTB
N04BX02	ENTACAPONA	UTA

<sup>1</sup> Suspensión temporal.

### Antipsicóticos: fenotiazinas alifáticas

N05AA01	CLORPROMAZINA	UTA
N05AA02	LEVOMEPRIMAZINA	UTA

### Antipsicóticos: fenotiazinas piperazínicas

N05AB02	FLUFENAZINA	UTA
N05AB03	PERFENAZINA	UTA
N05AB06	TRIFLUOPERAZINA	UTA
N05AB08	TIOPROPERAZINA	UTA

**Antipsicóticos: fenotiazinas piperidínicas**

N05AC01	PERICIAZINA	UTA
N05AC02	TIORIDAZINA	UTA
N05AC04	PIPOTIAZINA	UTA
N05AC53	TIORIDAZINA + DIHIDROERGOTOXINA	UTB

**Antipsicóticos: butirofenonas**

N05AD01	HALOPERIDOL	UTA
---------	-------------	-----

**Antipsicóticos: derivados del Indol**

N05AE03	SERTINDOL <sup>1</sup>	UTB
---------	------------------------	-----

<sup>1</sup> Suspensión temporal.

**Antipsicóticos: derivados de tioxanteno**

N05AF05	ZUCLOPENTIXOL	UTA
---------	---------------	-----

**Antipsicóticos: derivados de difenilbutilpiperidina**

N05AG02	PIMOZIDA	UTA
---------	----------	-----

**Antipsicóticos: diazepinas, oxazepinas y tiazepinas**

N05AH01	LOXAPINA	UTA
N05AH02	CLOZAPINA	UTA
N05AH03	OLANZAPINA	UTA
N05AH04	QUETIAPINA	UTA

**Antipsicóticos: benzamidas**

N05AL01	SULPIRIDA	UTA
N05AL03	TIAPRIDA	UTA
N05AL51	SULPIRIDA + PIRIDOXINA	UTB
N05AL91	SULPIRIDA + DIAZEPAM	UTB

**Antipsicóticos: litio**

N05AN01	LITIO CARBONATO	UTA
---------	-----------------	-----

**Otros antipsicóticos**

N05AX08	RISPERIDONA	UTA
N05AX09	CLOTIAPINA	UTA

### **Ansiolíticos: benzodiazepinas**

N05BA01	DIAZEPAM	UTA
N05BA02	CLORDIAZEPOXIDO	UTA
N05BA04	OXAZEPAM	UTA
N05BA05	CLORAZEPATO DIPOTÁSICO	UTA
N05BA06	LORAZEPAM	UTA
N05BA08	BROMAZEPAM	UTA
N05BA09	CLOBAZAM	UTA
N05BA10	KETAZOLAM	UTA
N05BA11	PRAZEPAM	UTA
N05BA12	ALPRAZOLAM	UTA
N05BA13	HALAZEPAM	UTA
N05BA14	PINAZEPAM	UTA
N05BA15	CAMAZEPAM <sup>1</sup>	UTA
N05BA21	CLOTIAZEPAM	UTA
N05BA51	DIAZEPAM + PIRIDOXINA	UTB
N05BA51	DIAZEPAM + GABOB	UTB
N05BA52	CLORDIAZEPOXIDO + PIRIDOXINA <sup>1</sup>	UTB
N05BA91	BENTAZEPAM	UTA

### **Ansiolíticos: derivados de difenilmetano**

N05BB01	HIDROXIZINA	UTA
---------	-------------	-----

### **Ansiolíticos: carbamatos**

N05BC01	MEPROBAMATO <sup>1</sup>	UTB
N05BC92	TETRABAMATO <sup>1</sup>	UTB

<sup>1</sup> Relación beneficio/riesgo desfavorable.

### **Derivados de azaspirodecanodiona**

N05BE01	BUSPIRONA	UTA
---------	-----------	-----

### **Ansiolíticos**

N05BX92	PASIFLORA + CRATAEGUS MONOGYNA + SALIX ALBA	UTB
---------	---	-----

### **Ansiolíticos: derivados de dibenzo-biciclo-octadieno**

N05CA01	FENOBARBITAL <sup>1</sup>	UTA
---------	---------------------------	-----

<sup>1</sup> Se clasifica así por coherencia con la clasificación de este mismo principio activo en el grupo N03AA02 (antiepilépticos) al no existir diferencias en dosificación o forma farmacéutica entre las especialidades de ambos subgrupos.

### Hipnóticos y sedantes: benzodiazepinas

N05CD01	FLURAZEPAM	UTA
N05CD02	NITRAZEPAM	UTA
N05CD03	FLUNITRAZEPAM	UTA
N05CD05	TRIAZOLAM	UTA
N05CD06	LORMETAZEPAM	UTA
N05CD08	MIDAZOLAM	UTA
N05CD09	BROTIZOLAM	UTA
N05CD10	QUAZEPAM	UTA
N05CD11	LOPRAZOLAM	UTA

### Hipnóticos y sedantes: medicamentos relacionados con benzodiazepinas

N05CF01	ZOPICLONA	UTA
N05CF02	ZOLPIDEM	UTA
N05CF03	ZALEPLON	UTA

### Otros hipnóticos y sedantes

N05CM01	METACUALONA <sup>1</sup>	UTB
N05CM02	CLOMETIAZOL	UTA
N05CM93	GLUTAMATO MAGNÉSICO BROMHIDRATO	UTB

<sup>1</sup> Relación beneficio/riesgo desfavorable.

### Antidepresivos: inhibidores no selectivos de la recaptación de la monoamina

N06AA02	IMIPRAMINA	UTA
N06AA04	CLOMIPRAMINA	UTA
N06AA06	TRIMIPRAMINA	UTA
N06AA07	LOFEPRAMINA	UTA
N06AA09	AMITRIPTILINA	UTA
N06AA10	NORTRIPTILINA	UTA
N06AA12	DOXEPINA	UTA
N06AA16	DOSULEPINA	UTA
N06AA17	AMOXAPINA	UTA
N06AA21	MAPROTILINA	UTA

### Antidepresivos: inhibidores selectivos de la recaptación de la serotonina

N06AB03	FLUOXETINA	UTA
N06AB04	CITALOPRAM	UTA
N06AB05	PAROXETINA	UTA
N06AB06	SERTRALINA	UTA
N06AB08	FLUVOXAMINA	UTA

### Inhibidores no selectivos de la monoaminooxidasa

N06AF04	TRANILCIPROMINA	UTA
---------	-----------------	-----

### Antidepresivos: inhibidores de la monoaminooxidasa tipo A

N06AG02	MOCLOBEMIDA	UTA
---------	-------------	-----

### Otros antidepresivos

N06AX01	OXITRIPTAN	UTB
N06AX03	MIANSERINA	UTA
N06AX05	TRAZODONA	UTA
N06AX06	NEFAZODONA	UTA
N06AX09	VILOXAZINA	UTA
N06AX11	MIRTAZAPINA	UTA
N06AX16	VENLAFAXINA	UTA
N06AX18	REBOXETINA	UTA
N06AX91	PIRLINDOL	UTA

### Psicoestimulantes: simpaticomiméticos de acción central

N06BA04	METILFENIDATO	UTA
N06BA07	MODAFINIL	UTA
N06BA55	PEMOLINA + VITAMINAS + MINERALES + OTRAS SUSTANCIAS	UTB

### Otros psicoestimulantes y nootrópicos

N06BX03	PIRACETAM	UTB
N06BX06	CITICOLINA	UTB
N06BX08	PIRISUDANOL	UTB
N06BX52	PIRITINOL + PIRIDOXINA	UTB
N06BX52	PIRITINOL + GABA	UTB
N06BX54	DEANOL + HEPTAMINOL	UTB
N06BX64	PROLINTANO + VITAMINAS + PANTOTENATO CALCIO + OTRAS SUSTANCIAS	UTB
N06BX91	PIRACETAM + PIRITINOL	UTB
N06BX94	GABOB(GAMMA AMINO BUTÍRICO ÁCIDO)	UTB
N06BX95	GABOB + GABA + GLUTAMATO BROMURO + OTRAS SUSTANCIAS	UTB
N06BX95	GABOB + GABA + PIRIDOXINA + GLUTAMATO BROMURO	UTB

### Medicamentos contra la demencia: anticolinesterasas

N06DA01	TACRINA	UTA
N06DA02	DONEPEZILO	UTA
N06DA03	RIVASTIGMINA	UTA
N06DA04	GALANTAMINA	UTA

### Otros medicamentos contra la demencia

N06DX02	GINKGO BILOBA EXTRACTO	UTB
---------	------------------------	-----

### Otros medicamentos de acción SNC: anticolinesterasas

N07AA01	NEOSTIGMINA	UTA
N07AA02	PIRIDOSTIGMINA	UTA

### Medicamentos utilizados en dependencia a alcohol

N07BB01	DISULFIRAM	UTA
N07BB02	CARBIMIDA	UTA
N07BB03	ACAMPROSATO	UTA
N07BB04	NALTREXONA	UTA

### Medicamentos utilizados en dependencia a opioides

N07BC02	METADONA	UTA
---------	----------	-----

### Medicamentos contra el vértigo

N07CA01	BETAHISTINA <sup>1</sup>	UTA
N07CA02	CINARIZINA <sup>1</sup>	UTB
N07CA03	FLUNARIZINA <sup>1</sup>	UTA

<sup>1</sup> La clasificación de betahistina y flunarizina se limita a su indicación como antivertiginoso. Para la cinarizina entendemos que no se dispone de estudios de eficacia concluyentes para ninguna indicación.

### Otros medicamentos de acción sobre el sistema nervioso

N07XX91	MAGNESIO SULFATO	UTA
---------	------------------	-----

## ANTIPARASITARIOS, INSECTICIDAS Y REPELENTES

### Antiprotozoarios: derivados de nitroimidazol

P01AB01	METRONIDAZOL	UTA
P01AB02	TINIDAZOL	UTA

### Otros amebicidas y antiprotozoarios

P01AX91	PAROMOMICINA	UTA
---------	--------------	-----

### Antimaláricos: aminoquinolinas

P01BA01	CLOROQUINA	UTA
---------	------------	-----

### Antimaláricos: diaminopirimidinas

P01BD01	PIRIMETAMINA	UTA
---------	--------------	-----

### Otros trematocidas

P01BX01	HALOFANTRINA	UTA
---------	--------------	-----

### Compuestos de antimonio contra leishmaniasis y tripanosomiasis

P01CB01	MEGLUMINA ANTIMONIATO	UTA
---------	-----------------------	-----

### Nematocidas: derivados de benzidamizol

P02CA01	MEBENDAZOL	UTA
P02CA02	TIABENDAZOL	UTA
P02CA03	ALBENDAZOL	UTA
P02CA05	FLUBENDAZOL	UTA

**Nematocidas: derivados de piperazina**

P02CB01	PIPERAZINA	UTA
---------	------------	-----

**Nematocidas: derivados de tetrahidropiperamidina**

P02CC01	PIRANTEL	UTA
---------	----------	-----

**Otros nematocidas**

P02CX01	PIRVINIO	UTA
---------	----------	-----

**Ectoparasiticidas: piretrinas**

P03AC04	PERMETRINA	UTA
---------	------------	-----

**Otros ectoparasiticidas, incluidos escabicidas**

P03AX91	CROTAMITON	UTA
---------	------------	-----



## APARATO RESPIRATORIO

### Descongestionantes nasales tópicos, excluidos corticosteroides

R01AC01	CROMOGLÍCICO ÁCIDO	UTA
R01AC02	LEVOCABASTINA	UTA
R01AC03	AZELASTINA	UTA
R01AC51	CROMOGLÍCICO ÁCIDO + CLORFENAMINA	UTB

### Descongestionantes nasales tópicos corticosteroides

R01AD01	BECLOMETASONA	UTA
R01AD05	BUDESONIDA	UTA
R01AD07	TIXOCORTOL	UTB
R01AD08	FLUTICASONA	UTA
R01AD09	MOMETASONA	UTA
R01AD11	TRIAMCINOLONA ACETONIDO	UTA

### Otros preparados nasales

R01AX03	IPRATROPIO BROMURO	UTA
---------	--------------------	-----

### Antiasmáticos inhalados: agonistas $\beta_2$ -adrenérgicos selectivos

R03AC02	SALBUTAMOL	UTA
R03AC03	TERBUTALINA	UTA
R03AC04	FENOTEROL	UTA
R03AC12	SALMETEROL	UTA
R03AC13	FORMOTEROL	UTA
R03AC15	REPROTEROL	UTA
R03AC16	PROCATEROL	UTA

### Antiasmáticos inhalados: adrenérgicos en asociación

R03AH91	ISOPRENALINA + FENILEFRINA + ÁCIDO ASCÓRBICO	UTB
---------	--	-----

### Antiasmáticos inhalados: adrenérgicos asociados a otros antiasmáticos

R03AK02	ISOPRENALINA + ÁCIDO CROMOGLÍCIDICO	UTB
R03AK03	FENOTEROL + BROMURO DE IPRATROPIO	UTA
R03AK04	SALBUTAMOL + BECLOMETASONA	UTA
R03AK04	SALBUTAMOL + BROMURO DE IPRATROPIO	UTA
R03AK06	SALMETEROL + FLUTICASONA	UTA
R03AK07	FORMOTEROL + BUDESONIDA	UTA

### Otros antiasmáticos inhalados: glucocorticoides

R03BA01	BECLOMETASONA	UTA
R03BA02	BUDESONIDA	UTA
R03BA05	FLUTICASONA	UTA

### Otros antiasmáticos inhalados: anticolinérgicos

R03BB01	IPRATROPIO BROMURO	UTA
---------	--------------------	-----

### Otros antiasmáticos inhalados excluidos corticosteroides

R03BC01	CROMOGLÍCIDICO ÁCIDO	UTA
R03BC03	NEDOCROMILO	UTA

### Antiasmáticos de uso sistémico: agonistas $\alpha$ y $\beta$ -adrenérgicos

R03CA02	EFEDRINA	UTA
---------	----------	-----

### Antiasmáticos de uso sistémico: agonistas $\beta_2$ -adrenérgicos selectivos

R03CC02	SALBUTAMOL	UTA
R03CC03	TERBUTALINA	UTA
R03CC04	FENOTEROL	UTA
R03CC08	PROCATEROL	UTA
R03CC12	BAMBUTEROL	UTA
R03CC13	CLENBUTEROL	UTA

### Antiasmáticos de uso sistémico: xantinas

R03DA02	TEOFILINATO COLINA	UTA
R03DA04	TEOFILINA	UTA
R03DA05	AMINOFILINA	UTA
R03DA06	ETAMIFILINA <sup>1</sup>	UTB
R03DA20	DIPROFILINA, PROXIFILINA Y TEOFILINA	UTB

<sup>1</sup> No recomendable por no permitir la determinación de niveles plasmáticos y ser menos potente que otras xantinas.

### Antiasmáticos de uso sistémico: antagonistas receptores del leukotrieno

R03DC01	ZAFIRLUKAST	UTA
R03DC03	MONTELUKAST	UTA

### Expectorantes solos

R05CA95	CITIOLONA <sup>1</sup>	UTB
---------	------------------------	-----

<sup>1</sup> Acción en las bronquitis crónicas inconstante y dudosa, con efectos variables sobre el aclaramiento mucociliar. En las broncopatías agudas, su administración es innecesaria.

### Mucolíticos solos

R05CB01	ACETILCISTEÍNA <sup>1</sup>	UTB
R05CB02	BROMHEXINA <sup>1</sup>	UTB
R05CB03	CARBOCISTEÍNA <sup>1</sup>	UTB
R05CB05	MESNA <sup>1</sup>	UTB
R05CB06	AMBROXOL <sup>1</sup>	UTB
R05CB07	SOBREROL <sup>1</sup>	UTB
R05CB09	LETOSTEÍNA <sup>1</sup>	UTB

<sup>1</sup> Aunque algunos pacientes manifiestan mejoría subjetiva con estos fármacos, su eficacia no ha sido demostrada. Algunos estudios han sugerido la disminución de los síntomas y del número de exacerbaciones con el uso continuado, pero no hay evidencias de su influencia en la función pulmonar ni en la calidad de vida.

### Antitusivos: alcaloides del opio y derivados

R05DA04	CODEÍNA	UTA
R05DA07	NOSCAPINA	UTA
R05DA08	FOLCODINA	UTA
R05DA09	DEXTROMETORFAN	UTA
R05DA11	DIMEMORFANO	UTA
R05DA91	DIHIDROCODEÍNA	UTA

### Otros antitusivos solos

R05DB10	CLOFEDANOL	UTA
R05DB19	DROPROPIZINA	UTA
R05DB21	CLOPERASTINA	UTA
R05DB91	FOMINOBE <sup>1</sup>	UTB

<sup>1</sup> Relación beneficio/riesgo desfavorable.

### Otros antitusivos y expectorantes en asociación

R05FB02	EXTRACTO DE DROSE <sup>1</sup> + EXTRACTO DE TOMILLO	UTB
---------	--	-----

### Antihistamínicos de uso sistémico: aminoalquil-éteres

R06AA04	CLEMASTINA	UTA
R06AA58	CARBINOXAMINA + PSEUDOEFEDRINA	UTB

### Antihistamínicos de uso sistémico: alquilaminas sustituidas

R06AB02	DEXCLORFENIRAMINA	UTA
---------	-------------------	-----

### Antihistamínicos de uso sistémico: derivados fenotiazínicos

R06AC01	MEPIFILINA	UTA
R06AD01	ALIMEMAZINA	UTA
R06AD02	PROMETAZINA	UTA
R06AD07	MEQUITAZINA	UTA

### Antihistamínicos de uso sistémico: derivados piperazínicos

R06AE06	OXATOMIDA	UTA
R06AE07	CETIRIZINA	UTA
R06AE57	CETIRIZINA + PSEUDOEFEDRINA	UTB
R06AE92	CLOCINIZINA + FENILPROPANOLAMINA	UTB

### Antihistamínicos de uso sistémico en asociación

R06AK91	FENILEFRINA + DIFENHIDRAMINA + CLORFENAMINA	UTB
---------	---	-----

### Otros antihistamínicos de uso sistémico

R06AX02	CIPROHEPTADINA	UTA
R06AX07	TRIPROLIDINA	UTA
R06AX09	AZATADINA	UTA
R06AX11	ASTEMIZOL	UTA
R06AX12	TERFENADINA	UTA
R06AX13	LORATADINA	UTA
R06AX17	KETOTIFENO	UTA
R06AX22	EBASTINA	UTA
R06AX25	MIZOLASTINA	UTA
R06AX26	FEXOFENADINA	UTA
R06AX59	AZATADINA + PSEUDOEFEDRINA	UTB
R06AX63	LORATADINA + PSEUDOEFEDRINA	UTB
R06AX72	EBASTINA + PSEUDOEFEDRINA	UTB

### Estimulantes respiratorios

R07AB01	DOXAPRAM	UTA
R07AB07	ALMITRINA <sup>1</sup>	UTB

<sup>1</sup> Presenta una relación beneficio/riesgo desfavorable, existiendo alternativas más seguras.

## ÓRGANOS DE LOS SENTIDOS

### Antiinfecciosos oftalmológicos: antibióticos

S01AA01	CLORAMFENICOL	UTA
S01AA02	CLORTETRACICLINA	UTA
S01AA03	NEOMICINA	UTA
S01AA04	OXITETRACICLINA	UTA
S01AA11	GENTAMICINA	UTA
S01AA12	TOBRAMICINA	UTA
S01AA13	FUSÍDICO ÁCIDO	UTA
S01AA14	BENCILPENICILINA	UTA
S01AA15	DIHIDROESTREPTOMICINA	UTA
S01AA16	RIFAMICINA	UTA
S01AA17	ERITROMICINA	UTA
S01AA20	CLORAMFENICOL + ZINC + NAFAZOLINA	UTA
S01AA20	NEOMICINA + ZINC + NAFAZOLINA	UTA
S01AA24	KANAMICINA	UTA
S01AA30	TRIMETROPRIM + POLIMIXINA B	UTA
S01AA30	GRAMICIDINA + POLIMIXINA B + NEOMICINA	UTA
S01AA30	CLORANFENICOL + CLOROBUTANOL	UTB
S01AA30	NEOMICINA + OXITETRACICLINA	UTB

### Antiinfecciosos oftalmológicos: sulfonamidas

S01AB04	SULFACETAMIDA	UTA
---------	---------------	-----

### Antiinfecciosos oftalmológicos: antivirales

S01AD03	ACICLOVIR	UTA
S01AD04	TRIFLURIDINA	UTA

### Antiinfecciosos oftalmológicos: otros antiinfecciosos

S01AX02	COMPUESTOS DE PLATA	UTA
S01AX11	OFLOXACINA	UTA
S01AX12	NORFLOXACINA	UTA
S01AX13	CIPROFLOXACINA	UTA
S01AX17	LOMEFLOXACINO	UTA

### Antiinflamatorios oftalmológicos: corticosteroides solos

S01BA01	DEXAMETASONA	UTA
S01BA07	FLUOROMETOLONA	UTA
S01BA08	MEDRISONA	UTA
S01BA09	CLOBETASONA	UTA
S01BA51	DEXAMETASONA + CLORFENAMINA <sup>1</sup>	UTB
S01BA91	HIDROCORTISONA + PREDNISONA <sup>2</sup>	UTB

<sup>1</sup> Eficacia no documentada.

<sup>2</sup> Asociación no procedente.

### Antiinflamatorios oftalmológicos: corticosteroides y midriáticos en asociación

S01BB03	FLUOROMETOLONA + TETRIZOLINA	UTA
S01BB91	DEXAMETASONA + TETRIZOLINA	UTA
S01BB91	DEXAMETASONA + TETRIZOLINA + CLORAMFENICOL <sup>1</sup>	UTB
S01BB92	MEDRISONA + TETRIZOLINA	UTA
S01BB93	MEDROXIPROGESTERONA + TETRIZOLINA	UTA

<sup>1</sup> Asociación no justificada.

### Antiinflamatorios oftalmológicos: antiinflamatorios no esteroideos

S01BC01	INDOMETACINA	UTA
S01BC03	DICLOFENACO	UTA
S01BC04	FLURBIPROFENO	UTA
S01BC05	KETOROLAC	UTA
S01BC09	PRANOPROFENO <sup>1</sup>	UTB

<sup>1</sup> Eficacia no documentada.

### Corticosteroides asociados a antiinfecciosos

S01CA01	DEXAMETASONA + TOBRAMICINA	UTA
S01CA01	DEXAMETASONA + GENTAMICINA + TETRIZOLINA <sup>1</sup>	UTB

<sup>1</sup> Asociación de uso no justificada.

### **Corticosteroides asociados a antiinfecciosos y simpaticomiméticos**

S01CB02	PREDNISOLONA	UTA
S01CB03	HIDROCORTISONA	UTA

### **Antiinflamatorios no esteroideos asociados a antiinfecciosos**

S01CC01	DICLOFENACO + TOBRAMICINA	UTA
---------	---------------------------	-----

### **Antiinfecciosos otológicos y oftalmológicos en asociación**

S03AA30	HIDROCORTISONA + CLORTETRACICLINA + POLIMIXINA B	UTB
---------	---	-----

### **Terapia del glaucoma: simpaticomiméticos**

S01EA02	DIPIVEFRINA	UTA
S01EA03	APRACLONIDINA	UTA
S01EA04	CLONIDINA	UTA
S01EA05	BRIMONIDINA	UTA

### **Terapia del glaucoma: parasimpaticomiméticos**

S01EB01	PILOCARPINA	UTA
S01EB08	ACECLIDINA	UTA
S01EB51	PILOCARPINA + FENILEFRINA	UTA

### **Terapia del glaucoma: inhibidores de la anhidrasa carbónica**

S01EC01	ACETAZOLAMIDA	UTA
S01EC02	DICLOFENAMIDA	UTA
S01EC03	DORZOLAMIDA	UTA
S01EC04	BRINZOLAMIDA	UTA

### **Terapia del glaucoma: betabloqueantes de uso oftalmológico**

S01ED01	TIMOLOL	UTA
S01ED02	BETAXOLOL	UTA
S01ED03	LEVOBUNOLOL	UTA
S01ED05	CARTEOLOL	UTA

### Terapia del glaucoma: otros preparados antiglaucoma

S01EX03	LATANOPROST	UTA
S01EX91	GLICEROL	UTA

### Midriáticos y ciclopléjicos: anticolinérgicos de uso oftalmológico

S01FA01	ATROPINA	UTA
S01FA02	ESCOPOLAMINA	UTA
S01FA04	CICLOPENTOLATO	UTA
S01FA05	HOMATROPINA	UTA
S01FA06	TROPICAMIDA	UTA

### Midriáticos y ciclopléjicos: simpaticomiméticos excluidos antiglaucoma de uso oftalmológico

S01FB01	FENILEFRINA	UTA
---------	-------------	-----

### Descongestionantes y antialérgicos: simpaticomiméticos

S01GA55	FENILEFRINA + TETRACAÍNA <sup>1</sup>	UTB
S01GA55	FENILEFRINA + ATROPINA + ESCOPOLAMINA <sup>1</sup>	UTB

<sup>1</sup> Asociaciones no justificadas.

### Otros antialérgicos de uso oftalmológico

S01GX01	CROMOGLÍCICO ÁCIDO	UTA
S01GX02	LEVOCABASTINA	UTA
S01GX03	ESPAGLÚMICO ÁCIDO	UTA
S01GX04	NEDOCROMILO	UTA
S01GX05	LODOXAMIDA	UTA
S01GX06	EMEDASTINA	UTA
S01GX07	AZELASTINA	UTA
S01GX91	CLORFENAMINA	UTA

### Anestésicos locales de uso oftalmológico

S01HA02	OXIBUPROCAÍNA	UTA
S01HA30	TETRACAÍNA + OXIBUPROCAÍNA	UTA
S01HA30	TETRACAÍNA + NAFAZOLINA	UTA

### Agentes de diagnóstico: coloreantes de uso oftalmológico

S01JA51	FLUORESCÉINA + OXIBUPROCAÍNA	UTA
---------	------------------------------	-----



## Otros oftalmológicos

S01XA20	LÁGRIMAS ARTIFICIALES	UTA
S01XA94	CARBOMERO	UTA
S01XA96	POVIDONA	UTA
S01XA98	POLIVINILICO ALCOHOL	UTA

## Antiinfecciosos otológicos

S02AA30	CLORAMFENICOL + BENZOCAÍNA + TIROTRICINA <sup>1</sup>	UTB
S02AA91	CIPROFLOXACINA	UTA

<sup>1</sup> Asociación no justificada, conteniendo además anestésicos locales, de uso no recomendado por vía ótica.

## Corticosteroides y antiinfecciosos otológicos en asociación

S02CA01	PREDNISOLONA + NEOMICINA + BENZOCAÍNA <sup>1</sup>	UTB
S02CA01	PREDNISOLONA + CLORAMFENICOL <sup>1</sup>	UTB
S02CA03	HIDROCORTISONA + NEOMICINA <sup>1</sup>	UTB
S02CA03	HIDROCORTISONA + CIPROFLOXACINO	UTA
S02CA03	HIDROCORTISONA + NEOMICINA + POLIMIXINA B <sup>1</sup>	UTB
S02CA03	HIDROCORTISONA + NEOMICINA + BENZOCAÍNA + OTRAS SUSTANCIAS <sup>1</sup>	UTB
S02CA04	TRIAMCINOLONA + FRAMICETINA + LIDOCAÍNA + SALICILATO DE COLINA <sup>1</sup>	UTB
S02CA05	FLUOCINOLONA + NEOMICINA + POLIMIXINA B <sup>1</sup>	UTB
S02CA05	FLUOCINOLONA + FRAMICETINA + LIDOCAÍNA <sup>1</sup>	UTB
S02CA06	DEXAMETASONA + POLIMIXINA B + TRIMETROPRIM <sup>1</sup>	UTB
S02CA07	FLUDROCORTISONA + FURALTADONA + LIDOCAÍNA + OTRAS SUSTANCIAS <sup>1</sup>	UTB
S02CA93	BECLOMETASONA + CLIOQUINOL <sup>1</sup>	UTB

<sup>1</sup> Asociaciones no justificadas por tener en su composición un anestésico local y/o un corticoide de potencia alta o muy alta —no recomendados por vía ótica— y/o un antibiótico no adecuado para uso tópico o potencialmente tóxico por vía ótica. Se podría admitir una cierta utilidad limitada del uso tópico de la asociación corticoesteroide más antibiótico en algunas otitis externas difusas, y en concreto en la dermatitis eczematoide infectada y en la otitis edematosa aguda (“del nadador”). En cambio, dicha asociación no tendría utilidad en las otitis medias, donde el tratamiento local, de ser necesario, debería administrarse por vía rinofaríngea, y está contraindicado en el caso de que exista perforación del tímpano, por la posibilidad de toxicidad coclear.



## VARIOS

### Extractos de alérgenos

V01AA91	EXTRACTOS DE ALERGENOS <sup>1</sup>	
---------	-------------------------------------	--

<sup>1</sup> No se clasifica por no ser especialidad farmacéutica y no tener composición definida.

### Antídotos

V03AB03	EDETATOS (ORAL)	UTB
V03AB03	EDETATOS (INYECTABLE)	UTA
V03AB14	PROTAMINA	UTA
V03AB15	NALOXONA	UTA
V03AB91	CARBÓN ACTIVADO	UTA

### Quelantes del hierro

V03AC01	DEFEROXAMINA	UTA
V03AC91	CALCIO ACETATO	UTA

### Medicamentos tratamiento de la hiperkalemia

V03AE01	POLIESTIRENO SULFONATO	UTA
V03AE02	SEVELAMER	UTA

### Desintoxicantes en tratamientos antineoplásicos

V03AF01	MESNA	UTA
V03AF03	FOLINATO CÁLCICO	UTA
V03AF04	LEVOFOLINATO CÁLCICO	UTA

### Medicamentos tratamiento de la hipercalcemia

V03AG01	CELULOSA FOSFATO SÓDICO	UTA
---------	-------------------------	-----

## Tests de capacidad funcional del hígado

V04CE92	ACEITE VEGETAL EMULSIÓN <sup>1</sup>
---------	--------------------------------------

<sup>1</sup> No se clasifica por ser producto para diagnóstico.

## Diagnósticos de tuberculosis

V04CF01	TUBERCULINA <sup>1</sup>
---------	--------------------------

<sup>1</sup> No se clasifica por ser producto para diagnóstico.

## Tests de la secreción gástrica

V04CG91	C-UREA (TEST HELICOBACTER) <sup>1</sup>
---------	---

<sup>1</sup> No se clasifica por ser producto para diagnóstico.

## Tests de la función tiroidea

V04CJ02	PROTIRRELINA <sup>1</sup>
---------	---------------------------

<sup>1</sup> No se clasifica por ser producto para diagnóstico.

## Solventes y agentes diluyentes, incluidas soluciones para irrigación

V07AB91	AGUA BIDEUTILADA <sup>1</sup>
---------	-------------------------------

V07AB92	SUERO FISIOLÓGICO. <sup>2</sup>
---------	---------------------------------

<sup>1</sup> No clasificado por ser diluyente.

<sup>2</sup> No clasificado por tratarse de soluciones fisiológicas de hasta 20 ml usadas como diluyentes.

## Contrastes radiológicos nefrotóxicos hidrosolubles alta osmolaridad

V08AA0	AMIDOTRIZOICO ÁCIDO <sup>1</sup>
--------	----------------------------------

<sup>1</sup> No se clasifica por ser producto para diagnóstico

## Contrastes radiológicos nefrotóxicos hidrosolubles de baja osmolaridad

V08AB02	IOHEXOL <sup>1</sup>
---------	----------------------

V08AB04	IOPAMIDOL <sup>1</sup>
---------	------------------------

V08AB05	IOPROMIDA <sup>1</sup>
---------	------------------------

V08AB07	IOVERSOL <sup>1</sup>
---------	-----------------------

V08AB08	IOPENTOL <sup>1</sup>
---------	-----------------------

V08AB09	IODIXANOL <sup>1</sup>
---------	------------------------

V08AB10	IOMEPROL <sup>1</sup>
---------	-----------------------

V08AB11	IOBITRIDOL <sup>1</sup>
---------	-------------------------

V08AB53	IOXÁGLICO ÁCIDO + EDTA <sup>1</sup>
---------	-------------------------------------

<sup>1</sup> No se clasifica por ser producto para diagnóstico.

## Contrastes radiológicos hepatotrópicos hidrosolubles

V08AC02	IOTRÓXICO ACIDO <sup>1</sup>
V08AC06	IOPANOICO ÁCIDO <sup>1</sup>

<sup>1</sup> No se clasifica por ser producto para diagnóstico.

## Contrastes radiológicos con sulfato de bario

V08BA02	BARIO SULFATO <sup>1</sup>
V08BA52	BARIO SULFATO + DIMETICONA <sup>1</sup>

<sup>1</sup> No se clasifica por ser producto para diagnóstico

## Contrastes paramagnéticos (para RMN)

V08CA01	GADOPENTÉTICO ÁCIDO <sup>1</sup>
V08CA02	GADOTÉRICO ÁCIDO <sup>1</sup>
V08CA03	GADODIAMIDA <sup>1</sup>
V08CA04	GADOTERIDOL <sup>1</sup>
V08CA05	MANGAFODIPIR <sup>1</sup>
V08CA09	GADOBUTROL <sup>1</sup>

<sup>1</sup> No se clasifica por ser producto para diagnóstico.

## Contrastes superparamagnéticos (para RMN)

V08CB03	ÓXIDO FÉRRICO, NANOPARTÍCULAS <sup>1</sup>
---------	--

<sup>1</sup> No se clasifica por ser producto para diagnóstico.

## Contrastes para ultrasonidos

V08DA01	ALBÚMINA HUMANA MICROESFERAS <sup>1</sup>
V08DA91	GALACTOSA + PALMÍTICO ÁCIDO <sup>1</sup>

<sup>1</sup> No se clasifica por ser producto para diagnóstico.

## Fórmulas magistrales

V30ZZ91	FÓRMULAS MAGISTRALES <sup>1</sup>
---------	-----------------------------------

<sup>1</sup> No se clasifica por no ser especialidad farmacéutica y no tener composición definida.