

PROGRAMA DE INTERCAMBIO TERAPÉUTICO

La Guía Farmacoterapéutica (GFT) del hospital es la consecuencia de una adecuada y racional selección de medicamentos llevada a cabo en función de las características de eficacia/seguridad y coste/efectividad de las alternativas terapéuticas disponibles. Sin embargo, además, son necesarios criterios de actuación ante la prescripción de medicamentos que no estén incluidos en la GFT.

Partiendo de esta idea, el intercambio terapéutico surge como el procedimiento por el que un medicamento es sustituido por otro, denominado equivalente terapéutico, que aun presentando diferente composición, posee efecto terapéutico similar.

Se entiende como **equivalente terapéutico**, el medicamento que difiere en su composición o entidad química del original, pero que se considera con actividad farmacológica y terapéutica similar. Por su parte, **medicamento homólogo** es el equivalente terapéutico que se utiliza indistintamente en función de su disponibilidad en el hospital.

El **Programa de Intercambio Terapéutico** (PIT) es, por lo tanto, un documento consensuado para la prescripción y dispensación de fármacos susceptibles de intercambio terapéutico, de acuerdo con la información científica disponible.

En el Hospital Universitario Central de Asturias, se publicó en Agosto de 2002, la primera edición del Programa de Equivalentes Terapéuticos. Con la intención de actualizar y ampliar ese programa, se ha elaborado esta nueva versión que ha pretendido recoger la mayoría de las especialidades disponibles en el mercado farmacéutico y establecer el modo de actuación ante su prescripción a un paciente ingresado en el hospital.

Las actuaciones que contempla el PIT son básicamente las siguientes:

- ❖ Sustitución de fármacos por el equivalente incluido en la GFT, adaptando la dosis y pauta de tratamiento.
- ❖ Suspensión de fármacos que no han mostrado eficacia en ensayos clínicos o que carecen de interés terapéutico en pacientes ingresados.

- ❖ Continuación de tratamiento con fármacos que no es aconsejable modificar. En este caso, si el Servicio de Farmacia no dispone de existencias del medicamento en cuestión, se encargará de proporcionarlo a partir de las 19:30 horas del día en curso (si la prescripción se recibe antes de las 15:00 horas y se trata de un día de diario) o a partir de las 19:30 horas del siguiente día laborable (en caso de sábados y festivos).

Cualquiera de estas actuaciones será notificada por el farmacéutico al facultativo y enfermera responsables del paciente mediante una comunicación escrita enviada desde el Servicio de Farmacia.

El PIT es un documento que ha sido elaborado por los facultativos del Servicio de Farmacia, con la colaboración y revisión de varios facultativos del hospital, siendo finalmente evaluado y aprobado por la Comisión de Farmacia y Terapéutica y será aplicado de forma rutinaria ante la prescripción de cualquier medicamento contemplado en él. Sin embargo, si el médico considera que en un paciente concreto no es pertinente la sustitución o actuación propuesta en el PIT, deberá justificarlo por escrito en la Orden Médica correspondiente y comunicarlo cuanto antes al Servicio de Farmacia. En cualquier caso, los medicamentos que el paciente tiene prescritos durante la estancia hospitalaria deben ser conocidos por el personal sanitario y se deben suministrar por el Servicio de Farmacia, sin que en ningún caso esté justificada la utilización de medicamentos que el paciente traiga de su casa.

Como conclusión, hay que decir que el Programa de Intercambio Terapéutico pretende ser una herramienta para la mejora de la terapéutica del paciente, contribuir a optimizar la gestión de los recursos farmacéuticos y proporcionar a los pacientes la terapia más eficaz y costo/efectiva, dentro del marco de la Guía Farmacoterapéutica del hospital.

Para cualquier duda, sugerencia o modificación que se crea oportuna, se puede dirigir al Servicio de Farmacia (39435, 36170) o a la secretaría de la Comisión de Farmacia y Terapéutica (39441).

Enero 2009

COORDINACIÓN

Comisión de Farmacia y Terapéutica y Servicio de Farmacia.

REVISORES MIEMBROS DE LA COMISIÓN DE FARMACIA

Por orden alfabético:

M^a Jesús Antuña García (Pediatria)
 Vicente Barriales Álvarez (Cardiología)
 José Antonio Cartón Sánchez (Medicina Interna I)
 Beatriz Díaz Molina (Cardiología)
 Emilia M^a Fernández González (Supervisora Digestivo)
 Yolanda Fernández Pérez (Oncología Médica)
 Cristina Iglesias Fernández (Anestesia y Reanimación)
 Lisardo Iglesias Fraile (UVI-II)
 Fermín Jonte Pérez (Hematología)
 Guadalupe Martín Ortiz (UVI-I)
 Carmen Marqués Fernández (Cirugía General I)
 Francisco Javier Méndez García (Microbiología I)
 Gloria Miranda García (Farmacia)
 Emma Suárez Suárez (Hemodinámica)
 Emma Vázquez González (Farmacia)

REVISORES EXTERNOS A LA COMISIÓN DE FARMACIA

Por orden alfabético: ...

REVISORES DEL SERVICIO DE FARMACIA

Por orden alfabético: Miguel Alaguero Calero, Miguel Al-Kassam Martínez, Eduardo Arnáez Moral, Manuel Camacho Gonzalez de Aguilar, M^a Luz Celemín Viñuela, Elena Gómez Alvarez, Carlos Lamela Piteira, Javier Méndez Castrillón Rodríguez, Gloria Miranda García, Patricia Miranda Romero, Carmen Rosado María, José Ruiz Palomar, M^a Paz Sacristán de Lama y Lucía Velasco Rocés.

GRUPOS TERAPÉUTICOS

Grupo	Página
GRUPO A APARATO DIGESTIVO Y METABOLISMO.....	7
GRUPO B SANGRE Y ÓRGANOS HEMATOPOYÉTICOS.....	31
GRUPO C APARATO CARDIOVASCULAR.....	41
GRUPO D TERAPIA DERMATOLOGICA.....	64
GRUPO G TERAPIA GENITOURINARIA, INCLUIDAS HORMONAS SEXUALES.....	76
GRUPO H TERAPIA HORMONAL.....	82
GRUPO J TERAPIA ANTIINFECCIOSA.....	83
GRUPO L TERAPIA ANTINEOPLASICA Y AGENTES INMUNOMODULADORES.....	85
GRUPO M APARATO LOCOMOTOR.....	88
GRUPO N SISTEMA NERVIOSO.....	99
GRUPO R APARATO RESPIRATORIO.....	120
GRUPO S ORGANOS DE LOS SENTIDOS.....	128
GRUPO V VARIOS.....	135
NUTRICIÓN ENTERAL.....	136

GRUPO A APARATO DIGESTIVO Y METABOLISMO**A01AB ANTIINFECCIOSOS Y ANTISÉPTICOS PARA TRATAMIENTO ORAL LOCAL**

En guía: DIGLUCONATO DE CLORHEXIDINA colutorio, MICONAZOL 2 % gel, NISTATINA 500.000 U/gg y 100.000 U/mL susp.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Anfotericina B (Funganiline) 1 comprimido bucal/8h	Miconazol 2 % gel (Daktarin gel oral) 1 aplicación
Benzalconio y Zinc (Odamida solución) 1 enjuague	Digluconato de Clorhexidina (Cariax Gingival) 1 enjuague 12 mL
Clorobutanol y Clorhexidina (Eludril solución) 1 enjuague 10 mL	Digluconato de Clorhexidina (Cariax Gingival) 1 enjuague 12 mL
Dequalinio tintura (Dequadin 0.5 % tintura) 1 aplicación	Digluconato de Clorhexidina (Cariax Gingival) 1 enjuague 12 mL
Hexetidina (Oraldine) 1 enjuague	Digluconato de Clorhexidina (Cariax Gingival) 1 enjuague 12 mL
Menta, Timol, Procaina y otros (Co bucal solución) 1 enjuague	Digluconato de Clorhexidina (Cariax Gingival) 1 enjuague 12 mL
Miconazol 250 mg comp (Daktarin comp) 1 comprimido	Miconazol 2% gel (Daktarin gel oral) 1 aplicación
Povidona Yodada (Betadine bucal) 1 enjuague 10 mL	Digluconato de Clorhexidina (Cariax Gingival) 1 enjuague 12 mL
Tirotricina y Formaldehido (Viberol tirotricina) 1 enjuague	Digluconato de Clorhexidina (Cariax Gingival) 1 enjuague 12 mL

GRUPO A APARATO DIGESTIVO Y METABOLISMO

A01AD OTROS FÁRMACOS PARA TRATAMIENTO ORAL LOCAL

En guía: Ninguno.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Carbenoxolona (<i>Sanodin gel</i>) 1 aplicación/4h	Digluconato de Clorhexidina (<i>Cariax Gingival</i>) 1 enjuague 12 mL/6-8h
Resorcinol (<i>Milrosina</i>) 1 aplicación/6-8h	En el tratamiento de úlceras bucales valorar el uso de Triamcinolona en orabase (<i>Kenalog orabase</i>)
Saliva artificial (<i>Bucalsona, Bucohidrat</i>) 1 aplicación/6-8h	Saliva artificial Fórmula magistral

A02AB ANTIÁCIDOS DERIVADOS DE ALUMINIO

En guía: Ninguno.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Algedrato 450 mg comp masticables (<i>Alugel comp</i>) 1 comprimido masticable	Almagato 1,5 g sobres (<i>Almax Forte</i>) 1 sobre
Algedrato 233 mg comp masticables (<i>Pepsamar</i>) 2 comprimidos	Almagato 1,5 g sobres (<i>Almax Forte</i>) 1 sobre

Para el tratamiento de la hiperfosfatemia en insuficiencia renal crónica y en hemodializados se conservará el tratamiento con algedrato.

GRUPO A APARATO DIGESTIVO Y METABOLISMO

A02AD COMBINACIONES Y COMPLEJOS DE ALUMINIO, CÁLCIO Y MAGNESIO

En guía: ALMAGATO 1,5 g sobres

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Algedrato, magnesio trisilicato y carbonato cálcico (<i>Gelodrox</i>) 2 comprimidos 1 sobre	Almagato 1,5 g sobres (<i>Almax Forte</i>) 1 sobre 1 sobre
Almasilato 1 sobre de 1 g (<i>Dolcopin</i>) 1 sobre de 1,3 g (<i>Alubifar</i>)	Almagato 1,5 g sobres (<i>Almax Forte</i>) 1 sobre 1 sobre
Algedrato y Carbonato Sódico (<i>Tanasid</i>) 2 comprimidos	Almagato 1,5 g sobres (<i>Almax Forte</i>) 1 sobre
Algedrato e Hidróxido de Magnesio (<i>Alugel Magnesiado, Gastropeache, Supraalox, Winton</i>) 2 comprimidos 10 mL suspensión	Almagato 1,5 g sobres (<i>Almax Forte</i>) 1 sobre 1 sobre
Algedrato e Hidróxido de Magnesio (<i>Maalox concentrado</i>) 1 comprimido de 600/300 mg 5 mL suspensión 600/300 mg/5mL	Almagato 1,5 g sobres (<i>Almax Forte</i>) 1 sobre 1 sobre

GRUPO A APARATO DIGESTIVO Y METABOLISMO

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Algeldrato, magnesio trisilicato y carbonato cálcico 1 comp (<i>Secrepat Reforzado comp</i>) 2 medidas (<i>Gelodual</i>)	Almagato 1,5 g sobres (<i>Almax Forte</i>) 1 sobre 1 sobre
Magaldrato (<i>Bemolan, Minoton, Gastromol</i>) 2 sobres de 800 mg 1 sobre de 2 g gel 2 comp de 450 mg (<i>Magion</i>)	Almagato 1,5 g sobres (<i>Almax Forte</i>) 1 sobre 1 sobre 1/2 sobre
Carbonato de calcio y magnesio (<i>Rennie</i>) 2 sobres 2 comp	Almagato 1,5 g sobres (<i>Almax Forte</i>) 1 sobre 1 sobre
Hidrotalcita (<i>Talcid</i>) 2 comp	Almagato 1,5 g sobres (<i>Almax Forte</i>) 1 sobre

A02AF ANTIÁCIDOS CON ANTIPLATULENTOS

En guía: Ninguno

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
<i>Acidion comp,</i> <i>Aero red antiacido comp mastic,</i> <i>Aerogel gel,</i> <i>Alucol silicona comp mastic,</i> <i>Gastroalgine sobres,</i> <i>Gastropeache comp,</i> <i>Geloalumin comp mastic,</i> <i>Lupidon comp. y susp,</i> <i>Meteoril comp mastic.</i>	Almagato 1,5 g sobres (<i>Almax Forte</i>) valorar la asociación con Dimeticona 40 mg comp mastic 100 mg/mL gotas (<i>Aerored</i>)

GRUPO A APARATO DIGESTIVO Y METABOLISMO

A02AH ANTIÁCIDOS CON BICARBONATO SÓDICO

En guía: BICARBONATO DE SODIO 500 mg comp

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
<i>Mabogastrol polvo, Gastroglutal polvo</i> <i>Hectonona polvo eferv</i>	Bicarbonato de Sodio 500 mg comp

A02BA ANTIULCEROSOS: ANTIHISTAMÍNICOS H2

En guía: RANITIDINA 150 mg comp y 50 mg/5mL amp

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Cimetidina (<i>Aliveg, Fremet, Tagamet</i>) Oral: 200 mg comp recub/8-6 h 400 mg comp recub/24 h 800 mg comp recub/24 h Inyectable: 200 mg amp/4-6 h	Ranitidina (<i>Zantac</i>) Oral: 150 mg comp/12 h Inyectable: 50 mg amp/8 h
Famotidina (<i>Confobos, Cronol, Digervin,</i> <i>Fagastril, Famokey, Famulcer, Fanox,</i> <i>Gastrion, Ingastril, Nulcerin, Pepcid,</i> <i>Tamin</i>) 20 mg comp/12 h 40 mg comp/24 h	Ranitidina (<i>Zantac</i>) 150 mg comp/12 h 150 mg comp/12 h
Nizatidina (<i>Distaxid</i>) 150 mg caps/12 h 300 mg caps/24 h	Ranitidina (<i>Zantac</i>) 150 mg comp/12 h 150 mg comp/12 h
Roxatidina (<i>Zarocs</i>) 75 mg comp retard/12 h 150 mg comp retard/24 h	Ranitidina (<i>Zantac</i>) 150 mg comp/12 h 150 mg comp/12 h

Oh T, Franko TG. Implementing therapeutic interchange of intravenous famotidine for cimetidine and ranitidine. *Am J Hosp Pharm* 1990; 47(7):1547-1551.

Chase SL, Peterson AM, Wordell CJ. Therapeutic-interchange program for oral histamine H2-receptor antagonists. *Am J Health Syst Pharm* 1998; 55(13):1382-1386.

GRUPO A APARATO DIGESTIVO Y METABOLISMO**A02BB ANTIULCEROSOS: PROSTAGLANDINAS**

En guía: Ninguno.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Misoprostol (<i>Cytotec, Glefos</i>) 200 mg comp/6 h (o bien 2 comp de 200 mg/12 h)	Ranitidina (<i>Zantac</i>) Oral: 150 mg comp/12 h

Raskin JB, White RH, Jaszewski R et al: Misoprostol and ranitidine in the prevention of NSAID-induced ulcers: a prospective, double-blind, multicenter study. *Am J Gastroenterol* 1996; 91:223-227.

A02BC ANTIULCEROSOS: INHIBIDORES DE LA BOMBA DE PROTONES

En guía: OMEPRAZOL 20 mg caps y 40 mg vial.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Esomeprazol (<i>Axiago, Nexium Mups</i>) 20 mg comp gastrorresistentes/24 h 40 mg comp gastrorresistentes/24 h	Omeprazol (<i>Omeprazol EFG</i>) 20 mg comp/24 h 20 mg comp/24 h
Lansoprazol (<i>Bamalite, Estomil, Monolium, Opiren, Protoner, Pro Ulco</i>) 15 mg comp o caps/24 h 30 mg comp o caps/24 h	Omeprazol (<i>Omeprazol EFG</i>) 20 mg comp/24 h 20 mg comp/24 h
Pantoprazol (<i>Anagastra, Pantecta, Pantocarm, Ulcotenal</i>) 20 mg comp recub/24 h 40 mg comp recub/24 h 40 mg vial/24 h	Omeprazol (<i>Omeprazol EFG</i>) 20 mg comp/24 h 20 mg comp/24 h 40 mg vial/24 h
Rabeprazol (<i>Aciphex, Pariet</i>) 10 mg comp gastrorresistentes/24 h 20 mg comp gastrorresistentes/24 h	Omeprazol (<i>Omeprazol EFG</i>) 20 mg comp/24 h 20 mg comp/24 h

Welage L.S., Berardi RR. Evaluation of Omeprazole, Lansoprazole, Pantoprazole and Rabeprazole in the treatment of acid-related diseases. *J Am Pharm Assoc* 2000; 40(1):52.

MICROMEDEX © Healthcare Series 2004.

GRUPO A APARATO DIGESTIVO Y METABOLISMO**A02BX OTROS FÁRMACOS PARA LA ÚLCERA PÉPTICA Y EL REFLUJO**

En guía: SUCRALFATO 1 g sobres.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Acexamato de Zinc (<i>Copinal</i>) 300 mg/24h (profilaxis úlcera AINEs) 300 mg/8h (úlceras pépticas)	Sucralfato (<i>Urbal</i>) 1 g sobres/4 veces al día
Dicitratobismutato tripotasico (<i>Gastrodenol</i>) 120 mg comp recub	Sucralfato (<i>Urbal</i>) 1 g sobres/4 veces al día
Se mantendrá el tratamiento con sales de bismuto cuando se use en la erradicación de <i>helicobacter pylori</i> asociado a otros medicamentos.	
Dosmalfato (<i>Diotulfaes</i>) 1,5 g comp dispersable y amp bebible	Omeprazol (<i>Omeprazol EFG</i>) 20 mg comp/24 h
Dosmalfato solo está indicado en la prevención y tratamiento de las lesiones gastroduodenales inducidas por tratamientos crónicos con AINEs. Durante el ingreso en el hospital se sustituirá por omeprazol.	

Lorenzo MJV: Zinc acexamate and ranitidine in the short- and mid-term management of gastroduodenal ulcers. *Curr Ther Res* 1986; 39:19-29.

A03AA ANTICOLINÉRGICOS SINTÉTICOS, DERIVADOS CON AMINA TERCIARIA

En guía: Ninguno.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Mebeverina (<i>Duspatalin</i>) 135 mg gragea/6-8 h	Butilescopolamina bromuro (<i>Buscapina</i>) 10 mg gragea; 3-5 veces al día

GRUPO A APARATO DIGESTIVO Y METABOLISMO

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Trimebutina (<i>Polibutin</i>) 100 mg comp; 1-2 comp/8-12h	Butilescopolamina bromuro (<i>Buscapina</i>) 10 mg gragea; 3-5 veces al día

Butilescopolamina presenta una absorción oral muy baja, por lo que se sugiere valorar la vía parenteral.

A03AA ANTICOLINÉRGICOS SINTÉTICOS, DERIVADOS CON AMONIO CUATERNARIO

En guía: Ninguno.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Otilonio bromuro (<i>Spasmocetyl</i>) 40 mg gragea/8-12h	Butilescopolamina bromuro (<i>Buscapina</i>) 10 mg gragea; 3-5 veces al día
Otilonio bromuro (<i>Spasmocetyl pediátrico</i>) 10 mg grageas pediátricas/8-12h	Atropina, papaverina, sulfato de magnesio, propifenzona (<i>Sulmetin papaverina rectal infantil</i>) 1 supositorio/12 h
Pinaverio bromuro (<i>Eldicet</i>) 50 mg comp/8h	Butilescopolamina bromuro (<i>Buscapina</i>) 10 mg gragea; 3-5 veces al día

Butilescopolamina presenta una absorción oral muy baja, por lo que se sugiere valorar la vía parenteral.

A03AX OTROS FÁRMACOS PARA ALTERACIONES FUNCIONALES INTESTINALES

En guía: Dimeticona 40 mg comp mastic y 100 mg/mL gotas.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Simeticona (<i>Enterosilicona</i>) 45 mg/5 mL emulsión	Dimeticona (<i>Aero red</i>) 100 mg/mL gotas

GRUPO A APARATO DIGESTIVO Y METABOLISMO**A03FA PROCINÉTICOS**

En guía: DOMPERIDONA 5 mg/mL suspensión, METOCLOPRAMIDA 10 mg comp, 10 mg ampolla y 5 mg/5mL solución.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Cinitaprida (<i>Blaston, Cidine</i>) 1 mg comp o sobres/8h	Metoclopramida (<i>Primperan</i>) 10 mg comp/8h
Cleboprida (<i>Cleboril</i>) 0,5 mg comp/8h	En niños y pacientes con parkinson usar Domperidona (<i>Motilium</i>) Adultos: 10 mg/8h Niños: 2,5-5 mg/8h
Levosulpirida (<i>Pausedal</i>) 25 mg comp/8h	

ASOCIACIONES

Cleboprida + Dimeticona (<i>Clanzoflat</i>) 0,5/200 mg caps	Metoclopramida + Dimeticona (<i>Primperan</i>) + (<i>Aero red</i>) 10 mg comp + 2 comp mastic 40 mg
Cleboprida + Simeticona (<i>Flatoril</i>) 0,5/200 mg caps	
Metoclopramida + Dimeticona (<i>Aeroflat 5/77mg, Aero plus 5/100 mg</i>) 1 comp masticable o 1 caps	

La Agencia Española del Medicamento procedió en el año 2004 a la retirada de las especialidades con cisaprida (Arcasin, Prepulsid) por su asociación con casos de prolongación del intervalo QT, desembocando algunos de ellos en la aparición de arritmias ventriculares potencialmente fatales.

GRUPO A APARATO DIGESTIVO Y METABOLISMO

A04AA ANTIEMÉTICOS ANTAGONISTAS DE RECEPTORES DE SEROTONINA (5HT3)

En guía: ONDANSETRON 4 mg y 8 mg comp, 4 mg y 8 mg amp.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Granisetron (<i>Kytril</i>) Oral: 1 mg comp/12h Inyectable: 3 mg amp/24h	Ondansetron (<i>Zofran</i>) 8 mg comp/8h 8 mg amp/8h
Tropisetron (<i>Navoban</i>) Oral: 5 mg comp/24h Inyectable: 5 mg amp/24h	Ondansetron (<i>Zofran</i>) 8 mg comp/8h 8 mg amp/8h

A05AA ÁCIDOS BILIARES

En guía: URSODESOXICOLICO ACIDO 150 mg comp.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Quenodesoxicólico ácido (<i>Quenobilan, Quenocol</i>) 250 mg comp	Ursodesoxicólico ácido (<i>Ursochol</i>) 150 mg comp
Ursodesoxicólico ácido (<i>Ursobilane</i>) 150 mg comp 300 mg comp	Ursodesoxicólico ácido (<i>Ursochol</i>) 150 mg comp 2 comp de 150 mg

A05AB TERAPIA HEPÁTICA

En guía: Ninguno.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Carnitina orotato + Cianocobalamina + Piridoxina + Riboflavina + Hígado extracto (<i>Hepadif</i>)	Suspender tratamiento, se considera sin utilidad terapéutica en pacientes ingresados.
Silimarina (<i>Legalon, Silarine</i>) càpsulas	Suspender tratamiento. Se dispone de silimarina intravenosa para las intoxicaciones por <i>amanita phalloides</i> .

GRUPO A APARATO DIGESTIVO Y METABOLISMO

A05CA COMBINACIÓN DE FÁRMACOS PARA TERAPIA BILIAR

En guía: Ninguno.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Ciclobutirolo + Sulfato de Magnesio (<i>Sugarbil</i>) 1-2 cucharadas varias veces al día	Suspender tratamiento, se considera sin utilidad terapéutica en pacientes ingresados.

A06AB LAXANTES ESTIMULANTES

En guía: BISACODILO 5 mg comp recub y 10 mg supositorio, PICOSULFATO + PARAFINA (*Emuliquen Laxante emulsión*), SENOSIDOS A y B 150 mg solución.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Cáscara sagrada y Aloe (<i>Píldoras Zeninas</i>) 1 píldora/24 h	Bisacodilo (<i>Dulco Laxo</i>) 5-10 mg/24 h (después de la cena)
Bisacodilo + Sen (<i>Bekunis Complex</i>) 1 gragea/12-24 h	
Docusato + Carmelosa + Casantranol (<i>Laxvital</i>) 1 comp/24 h	
Extractos de Tamarindo, Sen y Coriandro (<i>Pruina</i>) ½ -1 cucharada/24 h	
Picosulfato (<i>Contumax, Evacuol, Ezor, Gutalax, Lubrilax, Skilax</i>) 5-10 gotas/24 h	

GRUPO A APARATO DIGESTIVO Y METABOLISMO**A06AC LAXANTES INCREMENTADORES DE LA MASA**

En guía: ISPAGULA (PLANTAGO OVATA) 3,5 g sobres.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Frángula + Goma esterculia (<i>Normacol forte</i>) 1 sobre/12-24 h	Ispagula (Plantago Ovata) (<i>Plantaben</i>) 3,5 g sobre/8-24 h
Ispagula (Plantago Ovata) (<i>Cenat granulado</i>) 2 cucharadas/8-24 h	
Metilcelulosa (<i>Muciplasma</i>) 500 mg caps/8-24 h	
Sen + Ispagula (<i>Agiolax</i>) 1 sobre o 1 cucharada/12-24 h	

A06AD LAXANTES OSMÓTICOS

En guía: LACTULOSA 10 g sobres solución 15 mL.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Lactitol (<i>Emportal, Oponaf</i>) 10 g sobre	Lactulosa (<i>Duphalac</i>) 10 g sobre
Magnesio carbonato, magnesio óxido, magnesio sulfato, fosfato sódico, pepsina (<i>Eupeptina polvo</i>)	Se mantendrá el tratamiento en pacientes pediátricos.
Polietilenglicol 3350, potasio cloruro, sodio cloruro, sodio bicarbonato (<i>Movicol pediátrico</i>)	Se mantendrá el tratamiento en pacientes pediátricos.

Blanc P, Daures JP, Rouillon JM et al: Lactitol or lactulose in the treatment of chronic hepatic encephalopathy: results of a meta-analysis. *Hepatology* 1992; 15:222-228.

Camma C, Fiorello F, Tine F et al: Lactitol in treatment of chronic hepatic encephalopathy: a meta-analysis. *Dig Dis Sci* 1993; 38:916-922.

GRUPO A APARATO DIGESTIVO Y METABOLISMO**A07EA CORTICOSTEROIDES DE ACCIÓN LOCAL**

En guía: BUDESONIDA 3 mg comp, TRIAMCINOLONA 1 % aerosol

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Beclometasona (<i>Becloenema</i>) 1 mg enema	Triamcinolona (<i>Proctosteroid</i>) 1% aerosol; 1 aplicación 1-2 veces/día
Budesonida (<i>Entocord</i>) 2 mg enema	Triamcinolona (<i>Proctosteroid</i>) 1% aerosol; 1 aplicación 1-2 veces/día

A07EC ÁCIDO AMINOSALICÍLICO Y SIMILARES

En guía: MESALAZINA 400 mg comp, 500 mg comp y 1 g espuma rectal, SULFASALAZINA 500 mg comp

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Mesalazina (<i>Claversal</i>) 500 mg sup	Mesalazina (<i>Claversal</i>) 1g espuma rectal

A07FA MICROORGANISMOS ANTIDIARREICOS

En guía: *lactobacillus reuteri* 450 mg comp.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Casenfilius sobre <i>Infloran caps</i> <i>Lactofilus polvo</i> <i>Salvacolon frasco</i> <i>Ultralevura caps</i>	<i>lactobacillus reuteri</i> (<i>Casenbionic</i>) 450 mg comp 1 comp/día

A07XA OTROS ANTIDIARREICOS

En guía: Ninguno.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Racecadotriilo (<i>Tiorfan</i>) 100 mg caps (adultos) 30 mg sobre (niños) 10 mg sobre (lactantes)	Loperamida (<i>Fortasec</i>) 2 mg caps Niños: Loperamida gotas 0,2mg/mL Lactantes: Mantener <i>Tiorfan lactantes</i>

En pacientes adultos con diarrea aguda que no respondan a loperamida podrá valorarse la utilización de racecadotriilo. Los antidiarreicos no deben usarse en tratamientos prolongados sin investigar las posibles causas de la diarrea. Loperamida no se recomienda en menores de 2 años.

Turck D, Berard H, Fretault N et al: Comparison of racecadotril and loperamide in children with acute diarrhoea. *Aliment Pharmacol Ther* 1999; 13:(suppl 6):27-32.

Vetel JM, Berard H, Fretault N et al: Comparison of racecadotril and loperamide in adults with acute diarrhoea. *Aliment Pharmacol Ther* 1999; 13:(suppl 6):21-26.

A08AA PREPARADOS ANTIPOBESIDAD

En guía: Ninguno.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Orlistat (<i>Xenical</i>) Sibutramina (<i>Reductil</i>)	Se sugiere suspender el tratamiento durante el ingreso hospitalario. Estos medicamentos no están financiados por el Sistema Sanitario Público.

A09AA ENZIMAS DIGESTIVOS

En guía: AMILASA + LIPASA + PROTEASA cápsulas (*Kreon 10.000*).

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Amilasa + Lipasa + Proteasa (<i>Pancrease</i>) 1-2 cápsulas en cada comida	Amilasa + Lipasa + Proteasa (<i>Kreon 10.000</i>) 1-2 cápsulas en cada comida
Pancreatina + enzimas digestivos (<i>Digestomen complex</i>)	Se sugiere suspender el tratamiento durante el ingreso hospitalario.
Dimeticona + enzimas digestivos (<i>Aero Red complex, Pankreoflat</i>)	Se sugiere suspender el tratamiento durante el ingreso hospitalario.

A10A ANTIDIABÉTICOS: INSULINAS Y ANÁLOGOS

La agencia Española del Medicamento comunicó en enero de 2006 el cese de comercialización de las siguientes insulinas: Mixtard 10 Novolet, Mixtard 20 Novolet, Mixtard 30 Novolet, Mixtard 40 Novolet, Mixtard 50 Novolet, Insulatard Novolet, Monotard, Ultratard, Humulina 20:80 vial, Humaplus regular, Humaplus NPH, Humaplus 30:70 y Humalog Humayect.

En el año 2004 se comunicó el cese de comercialización de: Humulina 20:80 Pen pluma, Humulina Lenta y Humulina Ultralenta.

Acción	Tipo	Nombre	Vía	Comienzo	Efecto	
					Máximo	Duración
Rápida	Humana	<i>Actrapid</i>	i.v.	<1 min	1-3 min	5 min
			i.m.	5 min	30-60 min	60-90 min
			s.c.	20-60 min	1-3 h	6-8 h
	Insulina lispro	<i>Humalog</i>	s.c.	15 min	0,5-1,2 h	3 h
Intermedia	Insulina aspart	<i>Novorapid</i>	s.c.	10-20 min	1-3 h	3-5 h
	Insulina glulisina	<i>Apidra</i>	s.c.	5-15 min	1 h	2-5 h
	NPH	<i>Insulatard</i>	s.c.	1-2 h	4-8 h	18-24 h
Lenta	NPL	<i>Humalog NPL</i>	s.c.	15 min	4-8h	12-20 h
	Insulina Glargina	<i>Lantus</i>	s.c.	1,5-4 h	Liberación constante. No produce pico inicial.	20-24 h
	Insulina Detemir	<i>Levemir</i>	s.c.	1,5-4 h	No produce pico inicial.	24 h

A10BB ANTIDIABÉTICOS ORALES: SULFONILUREAS NO HETEROCÍCLICAS**En guía:** GLIBENCLAMIDA 5 mg comp y GLICLAZIDA 30 mg comp

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Clorpropamida (Diabinese) 250 mg comp	Glibenclamida (Daonil) 5 mg comp
Gliclazida (Diamicon) 80 mg comp	Gliclazida (Unidiamicon) 30 mg comp en toma única diaria
Glimeprida (Amaryl, Roname) 1 mg comp/24h antes del desayuno 2 mg comp/24h antes del desayuno 4 mg comp/24h antes del desayuno	Glibenclamida (Daonil) 2,5 mg (1/2 comp 5 mg) en desayuno 5 mg comp en desayuno 5 mg comp/12h en desayuno y comida o en desayuno y cena
Gliquidona (Glucor) 30 mg comp	Glibenclamida (Daonil) 5 mg comp
Glipizida (Minodiab) 5 mg comp	Glibenclamida (Daonil) 5 mg comp
Glisentida (Staticum) 5 mg comp	Glibenclamida (Daonil) 5 mg comp

Alfaro J, Simai A, Botella F. Tratamiento de la diabetes mellitus. Información Terapéutica Sistema Nacional Salud 2000; 24(2):33-43.

Feinglos MN, Bethel MA. Oral agent therapy in the treatment of type 2 diabetes. Diabetes Care 1999; 22 Suppl 3:C61-C64.

Riddle MC. Oral pharmacologic management of type 2 diabetes. Am Fam Physician 1999; 60(9):2613-2620.

DeFronzo RA: Pharmacologic therapy for type 2 diabetes mellitus. Ann Intern Med 1999; 131(4):281-303.

A10BD COMBINACIONES DE HIPOGLUCEMIANTES**En guía:** Ninguno.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Glimepirida + Rosiglitazona (Avaglim) 4/4 mg comp 4/8 mg comp	Glibenclamida + Pioglitazona (Daonil) + (Actos) 5 mg comp + 15 mg comp 5 mg comp + 30 mg comp (2 comp de 15 mg)
Metformina + Pioglitazona (Competact) 850/15 mg comp	Metformina + Pioglitazona (Metformina) + (Actos) 850 mg comp + 15 mg comp
Metformina + Rosiglitazona (Avandamet) 500/2 mg comp 1000/2 mg comp 1000/4 mg comp	Metformina + Pioglitazona (Metformina) + (Actos) 850 mg comp + 7,5 mg (medio de 15mg) 850 mg comp + 7,5 mg (medio de 15mg) 850 mg comp + 15 mg comp

A10BF ANTIDIABÉTICOS ORALES: INHIBIDORES DE LA ALFA-GLUCOSIDASA**En guía:** ACARBOSA 50 mg y 100 mg comp.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Miglitol (Diastabol, Plumarol) 50 mg comp 100 mg comp	Acarbosa (Glucobay) 50 mg comp 100 mg comp

GRUPO A APARATO DIGESTIVO Y METABOLISMO**A10BG ANTIDIABÉTICOS ORALES: TIAZOLIDINDIONAS**

En guía: PIOGLITAZONA 15 mg comp.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Rosiglitazona (<i>Avandia</i>) 4 mg comp/24h 8 mg comp/24h	Pioglitazona (<i>Actos</i>) 15 mg comp 30mg (2 comp de 15 mg) No obstante valorar el uso de insulina durante la estancia hospitalaria.

A10BH ANTIDIABÉTICOS ORALES: INHIBIDORES DE LA DIPEPTIDIL PEPTIDASA 4 (DPP-4)

En guía: SITAGLIPTINA 100 mg comp.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Vildagliptina (<i>Galvus</i>) 50 mg comp/12h	Sitagliptina (<i>Januvia</i>) 100 mg comp/24h
Vildagliptina + Metformina (<i>Eucreas</i>) 50 mg/850 mg comp/12h 50 mg/1000 mg comp/12h	Sitagliptina + Metformina (<i>Januvia</i>) + (<i>Metformina</i>) 100 mg comp/24h + 850 mg comp/24h

GRUPO A APARATO DIGESTIVO Y METABOLISMO**A10BX OTROS ANTIDIABÉTICOS ORALES**

En guía: REPAGLINIDA 0,5 mg y 1 mg comp.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Nateglinida (<i>Starlix</i>) 60 mg comp/8h (antes de las comidas) 120 mg comp/8h 180 mg comp/8h	Repaglinida (<i>Novonorm</i>) 0,5 mg comp/8h 1 mg comp/8h 2 mg comp (2 comp de 1 mg)/8 h

A11AA POLIVITAMÍNICOS, COMBINACIONES CON MINERALES

En guía: ASOCIACIÓN DE VITAMINAS Y MINERALES (*Dayamineral*).

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
<i>Hidropolivit Mineral comp</i> <i>Micebrina comp</i> <i>Pharmaton Complex comp</i> <i>Redoxon Complex</i> <i>Rochevit grageas</i> <i>Vitalux</i>	Asociación de vitaminas y minerales (<i>Dayamineral</i>) comp

A11BA POLIVITAMÍNICOS, SOLOS

En guía: ASOCIACIÓN DE VITAMINAS (*Protovit gotas*).

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
<i>Albintil grageas y jarabe</i> <i>Pluribios caps</i> <i>Hidropolivit gotas</i> <i>Hidropolivit C sobres</i>	Asociación de vitaminas (<i>Protovit gotas</i>)

GRUPO A APARATO DIGESTIVO Y METABOLISMO

A11CC VITAMINA D Y ANÁLOGOS

En guía: CALCIFEDIOL 266 mcg amp bebible y 100 mcg/mL gotas, CALCITRIOL 0,25 mcgy 0,5 mcg cápsulas y 1 mcg y 2 mcg ampollas.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Alfacalcidol (1-alfa hidroxicolecalciferol) (<i>Etalpa</i>)	Calcitriol (1,25-dihidroxicolecalciferol) (<i>Calcijex</i>)
1 mcg amp	1 mcg amp
2 mcg amp	2 mcg amp

Se conservará el tratamiento con Etalpa gotas en los niños con insuficiencia renal. Cada 20 gotas equivalen a 1 ml, y contienen 2 µg de alfacalcidol. Las gotas se echarán con una jeringa directamente en la boca o en un vaso de agua o zumo. En lactantes no es conveniente administrarlo en el biberón, debido a que por su consistencia podría quedar adherido a las paredes.

A11DA VITAMINA B1

En guía: TIAMINA 300 mg comprimido y 100 mg ampolla.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Benfotiamina (<i>Neurostop</i>)	Tiamina (<i>Benerva</i>)
60 mg caps	300 mg comp
Sulbutiamina (<i>Arcalion, Surmenalit</i>)	Tiamina (<i>Benerva</i>)
200 mg gragea	300 mg comp

A11JC OTRAS COMBINACIONES DE VITAMINAS

En guía: Ninguno.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Retinol + Tocoferol (<i>Evitex A E fuerte</i>)	Retinol + Tocoferol (<i>Auxina A masiva</i>) (Auxina E 200)
25.000 UI/230 mg caps	50.000 UI caps 200 mg caps

GRUPO A APARATO DIGESTIVO Y METABOLISMO

A12AA SUPLEMENTOS MINERALES: CALCIO

En guía: CALCIO CARBONATO 1250 mg comp (500 mg Ca²⁺), CALCIO GLUBIONATO y CARBONATO (500 mg Ca²⁺) comp eferv

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Calcio Carbonato (<i>Carbocal, Cimascal, Densical, Natecal</i>)	Calcio Carbonato (<i>Mastical</i>)
1.500 mg comp (600 mg Ca ²⁺)	1.250 mg comp (500 mg Ca ²⁺ = 25 mEq)
Calcio Carbonato (<i>Caosina</i>)	Calcio Carbonato (<i>Mastical</i>)
2.500 mg sobre (1.000 mg Ca ²⁺)	2 comp (1.000 mg Ca ²⁺ = 50 mEq)
Calcio Fosfato (<i>Calcio 20 emulsión</i>) 150 mg/5mL	Calcio Carbonato (<i>Mastical</i>)
15 mL/8h; (5 mL = 41,6 mg Ca ²⁺ = 2 mEq)	2 comp (1.000 mg Ca ²⁺ = 50 mEq)
Calcio Fosfato (<i>Ostram</i>)	Calcio Carbonato (<i>Mastical</i>)
3,3 g sobre/24h; (1.276 mg Ca ²⁺ = 64 mEq)	2 comp (1.000 mg Ca ²⁺ = 50 mEq)
Calcio Pidotato (<i>Ibercal</i>)	Calcio Glubionato+ Calcio Carbonato (<i>Calcium Sandoz Forte</i>)
1.852 mg comp eferv (250mgCa ²⁺ =12,5mEq)	2,94/0,3 g comp (500 mg Ca ²⁺ = 25 mEq)
3.750 mg sobre (<i>Tepox Cal</i>) (500 mg Ca ²⁺)	2 comp/24h
500 mg/5mL sol (5mL=67,5mgCa ²⁺ =3,36mEq)	
Hidroxiapatita (<i>Osteopor</i>)	Calcio Glubionato+ Calcio Carbonato (<i>Calcium Sandoz Forte</i>)
830 mg comp recub (178 mgCa ²⁺ = 8,9mEq)	2,94/0,3 g comp (500 mg Ca ²⁺ = 25 mEq)
2 comp/8h	2 comp/24h

GRUPO A APARATO DIGESTIVO Y METABOLISMO

A12AX COMBINACIONES DE CALCIO Y VITAMINA D

En guía: CALCIO GLUBIONATO + CALCIO CARBONATO + COLECALCIFEROL (500 mg Ca²⁺ + 400 UI Vit D) comp eferv

Pediatría: CALCIO FOSFATO 150,4 mg/5 mL + COLECALCIFEROL 166 UI/5mL emulsión (*Calcio 20 fuerte*)

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Calcio Carbonato + Colecalciferol (<i>Carbocal D, Cimascal D Forte, Disnal, Ideos, Mastical D, Natecal D, Ostine, Reliveran, Veriscal D</i>) 1.500 mg comp + 400 UI Vit D	Calcio Glubionato+ Calcio Carbonato + Colecalciferol (<i>Calcium Sandoz Forte D</i>) 500 mg Ca ²⁺ + 400 UI Vit D comp eferv 2-3 comp/24h
Calcio Fosfato + Colecalciferol (<i>Oseofort, Metafisol, Osteomerck, Trabex</i>) 3,1 g/800 UI sobre	
Calcio pidolato + Colecalciferol (<i>Ibercal D, Osvical D; Tepox D</i>)	

A12BA SUPLEMENTOS MINERALES: POTASIO

En guía: POTASIO ASCORBATO comp eferv (975 mg K⁺, 25 mEq), POTASIO CLORURO 600 mg caps (312 mg K⁺, 8 mEq), POTASIO GLUCOHEPTONATO 1,32 g/5 mL solución (5 mEq/5 mL).

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Potasio bicarbonato (<i>BOI K</i>) 390 mg caps (152 mg K ⁺ , 3,9 mEq)	Potasio cloruro (<i>Potasion</i>) 600 mg caps (312 mg K ⁺ , 8 mEq)
Potasio gluconato (<i>BOI K gluconato</i>) 4,754 g sobres (800 mg K ⁺ , 20 mEq)	Potasio ascorbato (<i>BOI K aspartico</i>) comp eferv (975 mg K ⁺ , 25 mEq)

GRUPO A APARATO DIGESTIVO Y METABOLISMO

A12CC SUPLEMENTOS MINERALES: MAGNESIO

En guía: MAGNESIO LACTATO 500 mg comp (60 mg Mg²⁺, 5 mEq), MAGNESIO PIDOLATO 2 g/5 mL solución (14,2 mEq/5 mL) (*Actimag*)

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Magnesio fluoruro, cloruro, bromuro, ioduro (<i>Magnogene</i>) comp (4,25 mEq) 5-10 comp/día; en 1-2 tomas	Magnesio Lactato (<i>Magnesio Boi</i>) 500 mg comp (60 mg Mg ²⁺ = 5 mEq) 5-10 comp/día; en 2-3 tomas

A14AB ANABOLIZANTES HORMONALES: DERIVADOS DEL ESTRENO

En guía: Ninguno.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Nandrolona decanoato (<i>Deca Durabolin</i>) 50 mg vial	Mantener tratamiento en estados que requieren un aumento de la síntesis de proteínas: enfermedades crónicas debilitantes, terapia prolongada con glucocorticoides, radioterapia, tras cirugía mayor o traumatismo.

A15AA ESTIMULANTES DEL APETITO

En guía: Ninguno.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
<i>Desarrol solución</i> <i>Dynamogen ampollas bebibles</i> <i>Pantobamin gotas</i> <i>Pranzo solución</i> <i>Stolina solución</i> <i>Tonico juvenus suspensión</i> <i>Vitaminal solución</i>	Suspender tratamiento. Se considera sin utilidad terapéutica en pacientes ingresados.

GRUPO A APARATO DIGESTIVO Y METABOLISMO**A16AA AMINOÁCIDOS Y DERIVADOS**

En guía: Ninguno.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Ademetionina (<i>S Amet</i>) 200 mg amp	Suspender tratamiento. Se considera sin utilidad terapéutica en pacientes ingresados.

A16AX OTROS PRODUCTOS PARA EL APARATO DIGESTIVO Y METABOLISMO

En guía: Ninguno.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Anetol tritona (<i>Sonicur</i>) 50 mg grageas	Suspender tratamiento. Se considera sin utilidad terapéutica en pacientes ingresados.

GRUPO B SANGRE Y ORGANOS HEMATOPOYETICOS**GRUPO B SANGRE Y ÓRGANOS HEMATOPOYÉTICOS****B01AB ANTITROMBÓTICOS: HEPARINA Y DERIVADOS**

En guía: HEPARINA SODICA 1000 UI/mL vial 5 mL y 5000 UI/mL vial 5 mL, HEPARINAS DE BAJO PESO MOLECULAR se consideran equivalentes terapéuticos. El Servicio de Farmacia dispensará una u otra de acuerdo con la resolución del concurso de adquisición, adaptando la posología.

1.- Profilaxis de la Enfermedad Tromboembólica Venosa (ETV) en cirugía general, ginecológica y urológica:

1.1. Riesgo moderado: Cirugía mayor o menor en pacientes de más de 40 años con o sin factores de riesgo.

MEDICAMENTO	SUSTITUIR POR
Bemiparina (<i>Hibor</i>) 2500 UI jeringa/24h iniciando 2 horas antes de la intervención.	Se consideran equivalentes terapéuticos. El Servicio de Farmacia dispensará una u otra de acuerdo con la resolución del concurso de adquisición, adaptando la posología.
Dalteparina (<i>Boxol, Fragmin</i>) 2500 UI de 2 a 4 h antes de la intervención. Posteriormente 2500 UI jeringa/24h	
Nadroparina (<i>Fraxiparina</i>) 2850 UI jeringa (0,3 mL)/24h Iniciar 2 horas antes de la intervención	
Enoxaparina (<i>Clexane</i>) 20-40 mg jeringa/24h Iniciar 2 horas antes de la intervención.	
Tinzaparina (<i>Innohep</i>) 3500 UI jeringa/24h iniciando 2 horas antes de la intervención.	

GRUPO B SANGRE Y ORGANOS HEMATOPOYETICOS

1.2. Riesgo alto: Cirugía mayor en pacientes de más de 40 años con múltiples factores de riesgo asociados, especialmente en neoplasias, trombofilia o antecedentes de ETV.

MEDICAMENTO	SUSTITUIR POR																		
<p>Bemiparina (Hibor) 3500 UI jeringa/24h iniciando 2 horas antes de la intervención.</p>	<p>Se consideran equivalentes terapéuticos. El Servicio de Farmacia dispensará una u otra de acuerdo con la resolución del concurso de adquisición, adaptando la posología.</p>																		
<p>Dalteparina (Boxol, Fragmin) 2500 UI de 2 a 4 horas antes y 12 horas después de la intervención. Posteriormente 5000 UI jeringa/24h</p>																			
<p>Enoxaparina (Clexane) 1 mg/Kg/24h Iniciar 12 h antes de la intervención.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Peso</th> <th>Enoxaparina</th> <th>Volumen a administrar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>55-65 Kg</td> <td>60 mg</td> <td>(0,6 mL)</td> </tr> <tr> <td>65-75 Kg</td> <td>80 mg</td> <td>(0,7 mL)</td> </tr> <tr> <td>75-85 Kg</td> <td>80 mg</td> <td>(0,8 mL)</td> </tr> <tr> <td>85-95 Kg</td> <td>100 mg</td> <td>(0,9 mL)</td> </tr> <tr> <td>95-105 Kg</td> <td>100 mg</td> <td>(1 mL)</td> </tr> </tbody> </table>	Peso	Enoxaparina	Volumen a administrar	55-65 Kg	60 mg	(0,6 mL)	65-75 Kg	80 mg	(0,7 mL)	75-85 Kg	80 mg	(0,8 mL)	85-95 Kg	100 mg	(0,9 mL)	95-105 Kg	100 mg	(1 mL)	
Peso	Enoxaparina	Volumen a administrar																	
55-65 Kg	60 mg	(0,6 mL)																	
65-75 Kg	80 mg	(0,7 mL)																	
75-85 Kg	80 mg	(0,8 mL)																	
85-95 Kg	100 mg	(0,9 mL)																	
95-105 Kg	100 mg	(1 mL)																	
<p>Nadroparina (Fraxiparina) <i>Peso menor de 70 Kg:</i> 2850 UI jer (0,3 mL) 12 h antes, 12 h después de la intervención y cada 24 horas durante 3 días. A partir del 4º día 3800 UI jer (0,4 mL)/24h. <i>Peso mayor de 70 Kg:</i> 3800 UI jer (0,4 mL) 12 h antes, 12 h después de la intervención y cada 24 horas durante 3 días. A partir del 4º día 5700 UI jer (0,6 mL)/24h.</p>																			
<p>Tinzaparina (Innohep) <i>Peso 60-90 Kg:</i> 4500 UI jer (0,45 mL)/24 h iniciando 12 h antes de la intervención. <i>Peso mayor de 90 Kg o menor de 60 Kg:</i> 50 UI/Kg/24 h iniciando 12 h antes de la intervención.</p>																			

GRUPO B SANGRE Y ORGANOS HEMATOPOYETICOS**3. Cirugía ortopédica:**

MEDICAMENTO	SUSTITUIR POR
<p>Bemiparina (Hibor) 3500 UI jeringa/24h iniciando 2 horas antes de la intervención.</p>	<p>Se consideran equivalentes terapéuticos. El Servicio de Farmacia dispensará una u otra de acuerdo con la resolución del concurso de adquisición, adaptando la posología.</p>
<p>Dalteparina (Boxol, Fragmin) 2500 UI de 2 a 4 horas antes y 12 horas después de la intervención. Posteriormente 5000 UI jeringa/24h</p>	
<p>Enoxaparina (Clexane) 40 mg/24h Iniciar 12 h antes de la intervención.</p>	
<p>Nadroparina (Fraxiparina) <i>Peso menor de 70 Kg:</i> 2850 UI jer (0,3 mL) 12 h antes, 12 h después de la intervención y cada 24 horas durante 3 días. A partir del 4º día 3800 UI jer (0,4 mL)/24h.</p> <p><i>Peso mayor de 70 Kg:</i> 3800 UI jer (0,4 mL) 12 h antes, 12 h después de la intervención y cada 24 horas durante 3 días. A partir del 4º día 5700 UI jer (0,6 mL)/24h.</p>	
<p>Tinzaparina (Innohep) <i>Peso 60-90 Kg:</i> 4500 UI jer (0,45 mL)/24 h iniciando 12 h antes de la intervención. <i>Peso mayor de 90 Kg o menor de 60 Kg:</i> 50 UI/Kg/24 h iniciando 12 h antes de la intervención.</p>	

2. Pacientes no quirúrgicos:

MEDICAMENTO	SUSTITUIR POR
Bemiparina (<i>Hibor</i>) Riesgo Moderado: 2500 UI jeringa/24h Riesgo Alto: 3500 UI jeringa/24h	Se consideran equivalentes terapéuticos. El Servicio de Farmacia dispensará una u otra de acuerdo con la resolución del concurso de adquisición, adaptando la posología.
Enoxaparina (<i>Clexane</i>) Riesgo Moderado: 20 mg/24h Riesgo Alto: 40 mg/24h	
Nadroparina (<i>Fraxiparina</i>) Riesgo Moderado: 2850 UI jer (0,3 mL)/24h Riesgo Alto: <i>Peso 51-70 Kg:</i> 3800 UI jer (0,4 mL)/24 h <i>Peso > 70 Kg:</i> 5700 UI jer (0,6 mL)/24 h	
Tinzaparina (<i>Innohep</i>) Riesgo Moderado: 3500 UI jeringa/24h Riesgo Alto: 4500 UI jeringa/24h	

4.- Tratamiento de la Trombosis Venosa Profunda:

MEDICAMENTO	SUSTITUIR POR																		
Dalteparina (<i>Boxol, Fragmin</i>) 100 UI/Kg/12 h o 200 UI/Kg/24 h	Se consideran equivalentes terapéuticos. El Servicio de Farmacia dispensará una u otra de acuerdo con la resolución del concurso de adquisición, adaptando la posología.																		
Enoxaparina (<i>Clexane Forte</i>) 1,5 mg/kg/24h Durante 5 días.																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Peso</th> <th>Enoxaparina</th> <th>Volumen a administrar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>55-65 Kg</td> <td>Forte 90 mg</td> <td>(0,6 mL)</td> </tr> <tr> <td>65-75 Kg</td> <td>Forte 120 mg</td> <td>(0,7 mL)</td> </tr> <tr> <td>75-85 Kg</td> <td>Forte 120 mg</td> <td>(0,8 mL)</td> </tr> <tr> <td>85-95 Kg</td> <td>Forte 150 mg</td> <td>(0,9 mL)</td> </tr> <tr> <td>95-105 Kg</td> <td>Forte 150 mg</td> <td>(1 mL)</td> </tr> </tbody> </table>	Peso	Enoxaparina	Volumen a administrar	55-65 Kg	Forte 90 mg	(0,6 mL)	65-75 Kg	Forte 120 mg	(0,7 mL)	75-85 Kg	Forte 120 mg	(0,8 mL)	85-95 Kg	Forte 150 mg	(0,9 mL)	95-105 Kg	Forte 150 mg	(1 mL)	
Peso	Enoxaparina	Volumen a administrar																	
55-65 Kg	Forte 90 mg	(0,6 mL)																	
65-75 Kg	Forte 120 mg	(0,7 mL)																	
75-85 Kg	Forte 120 mg	(0,8 mL)																	
85-95 Kg	Forte 150 mg	(0,9 mL)																	
95-105 Kg	Forte 150 mg	(1 mL)																	
A partir del 6º día: 1 mg/Kg/24h hasta conseguir efectividad de anticoagulación oral.																			
Nadroparina (<i>Fraxiparina</i>) 85UI/Kg/12h																			
(Fraxiparina Forte) 171UI/Kg/24h																			
Tinzaparina (<i>Innohep</i>) 175 UI/Kg/24 h																			

5.- Angina inestable e infarto de miocardio sin onda Q:

MEDICAMENTO	SUSTITUIR POR																		
Dalteparina (<i>Boxol, Fragmin</i>) 120 UI/kg/12 h Dosis máxima 10.000 UI/12 h Duración máxima 8 días.	Se consideran equivalentes terapéuticos. El Servicio de Farmacia dispensará una u otra de acuerdo con la resolución del concurso de adquisición, adaptando la posología.																		
Nadroparina (<i>Fraxiparina</i>) 120 UI/kg/12 h Dosis máxima 10.000 UI/12 h Duración máxima 8 días.																			
Enoxaparina (<i>Clexane</i>) 1 mg/Kg/12h																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Peso</th> <th>Enoxaparina</th> <th>Volumen a administrar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>55-65 Kg</td> <td>60 mg</td> <td>(0,6 mL)</td> </tr> <tr> <td>65-75 Kg</td> <td>80 mg</td> <td>(0,7 mL)</td> </tr> <tr> <td>75-85 Kg</td> <td>80 mg</td> <td>(0,8 mL)</td> </tr> <tr> <td>85-95 Kg</td> <td>100 mg</td> <td>(0,9 mL)</td> </tr> <tr> <td>95-105 Kg</td> <td>100 mg</td> <td>(1 mL)</td> </tr> </tbody> </table>	Peso	Enoxaparina	Volumen a administrar	55-65 Kg	60 mg	(0,6 mL)	65-75 Kg	80 mg	(0,7 mL)	75-85 Kg	80 mg	(0,8 mL)	85-95 Kg	100 mg	(0,9 mL)	95-105 Kg	100 mg	(1 mL)	
Peso	Enoxaparina	Volumen a administrar																	
55-65 Kg	60 mg	(0,6 mL)																	
65-75 Kg	80 mg	(0,7 mL)																	
75-85 Kg	80 mg	(0,8 mL)																	
85-95 Kg	100 mg	(0,9 mL)																	
95-105 Kg	100 mg	(1 mL)																	

Dolovich LR, Ginsberg JS, Douketis JD, Holbrook AM, Cheah G. A Meta-analysis Comparing Low-Molecular-Weight Heparins With Unfractionated Heparin in the Treatment of Venous Thromboembolism. *Arch Intern Med* 2000; 160:181-188.

Martineau P, Tawil N. Low-Molecular-Weight Heparins in the Treatment of Deep-Vein Thrombosis. *Ann Pharmacother* 1998; 32:588-598.

Sachdev GP, Ohlogge KD, Johnson CL. Review of the Fitht American College of Chest Physicians Consensus Conference on Antithrombotic Therapy: Outpatient management for adults. *Am J Health-Syst Pharm* 1999; 56:1505-1514.

Bollinger KA, Vermeulen LC, Davis SN, Geurkink EA. Comparative effectiveness of low-molecular-weight heparins after therapeutic interchange. *Am J Health Syst Pharm* 2000; 57(4):368-372.

Burnakis TG. Therapeutic interchange of low-molecular-weight heparins (letters). *Am J Health-Syst Pharm* 2000; 57:1797-1798.

Handoll HHG, Farrar MJ, McBirmie J, Tytherleigh-Strong G, Awal KA, Milne AA, Gillespie WJ. Heparin, low molecular weight heparin and physical methods for preventing deep vein thrombosis and pulmonary embolism following surgery for hip fractures (Cochrane Review). In: *The Cochrane Library*, Issue 1, 2001.

B01AC ANTITROMBÓTICOS: PLAQUETARIOS EXCLUYENDO HEPARINA

En guía: ABCIXIMAB 10 mg/5mL vial, ACETILSALICILICO ACIDO 100 mg y 300 mg comp recubierto, CLOPIDOGREL 75 mg comp, DIPIRIDAMOL 100 mg gragea y 100 mg ampolla, EPOPROSTENOL 500 mcg vial, TICLOPIDINA 250 mg comp, TIROFIBAN 0,05 mg/mL bolsa 250 mL, TRIFLUSAL 300 mg capsula.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Acetilsalicílico acido (<i>Bioplak, Tromalyt</i>) 125 mg comp, 150 mg comp 250 mg comp	Acetilsalicílico acido (<i>Adiro</i>) 100 mg comp recub 300 mg comp recub
Carbasalato (<i>Ascal</i>) 38 mg sobre	Acetilsalicílico acido (<i>Adiro</i>) 100 mg comp recub
Ditazol (<i>Ageroplas</i>) 400 mg caps	Acetilsalicílico acido (<i>Adiro</i>) 300 mg comp recub

B01AX OTROS ANTITROMBÓTICOS

En guía: Ninguno.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Fondaparinux (<i>Arixtra</i>) 2,5 mg jeringas 5 mg jeringas 7,5 mg jeringas 10 mg jeringas	Se reserva sólo para pacientes con hipersensibilidad o intolerancia demostrada a heparinas de bajo peso molecular, debiendo solicitarse por escrito aportando informe del Servicio de Hematología o de Alergología.

Bounameaux H & Perneger T: Fondaparinux: a new synthetic pentasaccharide for thrombosis prevention. *Lancet* 2002; 359:1710-1711.

B02AA ANTIFIBRINOLÍTICOS: AMINOÁCIDOS

En guía: TRANEXAMICO ACIDO 500 mg ampollas (apto para administración parenteral y oral)

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Aminocaproico ácido (<i>Caproamin</i>) 4 g ampolla/8h	Tranexámico ácido (<i>Amchafibrin</i>) 500 mg ampolla; 1-2 amp/8-12h (oral o intravenosa) Las ampollas pueden usarse también por vía oral.

Dalmau A, Sabate A, Acosta F et al: Tranexamic acid reduces red cell transfusion better than epsilon-aminocaproic acid or placebo in liver transplantation. *Anesth Analg.* 2000; 91(1):29-34.

B02BA VITAMINA K

En guía: FITOMENADIONA 10 mg ampolla. Apto para administración parenteral y oral.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Menadiona (<i>Kaergona</i>) 10 mg ampolla	Fitomenadiona (<i>Konakion</i>) 10 mg ampolla

Gilman AG, Goodman LS & Rall TW (eds): Goodman and Gilman's The Pharmacological Basis of Therapeutics, 7th ed. Macmillan Publishing Co, New York, NY, 1985.

B02BX OTROS HEMOSTÁTICOS SISTÉMICOS

En guía: Ninguno.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Etamsilato (<i>Dicinone, Hemo 141</i>) 250 mg comprimido 250 mg ampolla	Tranexámico ácido (<i>Amchafibrin</i>) 500 mg ampolla; 1-2 amp/8-12h (oral o intravenosa)
Aminocaproico ácido, Menadiona, Hesperidina, Esculina (<i>Caprofides hemostatico</i>) 1 cucharada/6h	Las ampollas pueden usarse también por vía oral.

Bonnar J & Sheppard BL: Treatment of menorrhagia during menstruation: randomised controlled trial of ethamsylate, mefenamic acid, and tranexamic acid. *Brit Med J* 1996; 313:579-582.

B03AA HIERRO BIVALENTE, PREPARADOS ORALES

En guía: FERROGLICINA SULFATO 170 mg/mL gotas (*Glutaferro*) (30 mg/mL de hierro II) y 567 mg caps (100 mg hierro II).

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Hierro II Ascorbato (<i>Ferro Semar</i>) 275 mg caps (37,8 mg hierro II)	Ferroglucina Sulfato (<i>Ferrosanol</i>) 567 mg caps (100 mg hierro II)/24h
Hierro II Gluconato (<i>Ferrum Géminis</i>) 226,6 mg comp eferv (25 mg hierro II)	
Hierro II Lactato (<i>Cromatombic Ferro</i>) 157 mg vial bebible (37,5 mg hierro II)	
Hierro II Sulfato (<i>Tardyferon</i>) 1 gragea (80 mg de hierro II)/24 h	

GRUPO B SANGRE Y ORGANOS HEMATOPOYETICOS**B03AB HIERRO TRIVALENTE, PREPARADOS ORALES**

En guía: Ninguno.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Hierro III Proteinsuccinilato (<i>Ferplex, Ferrocur, Lactoferrina</i>) 800 mg comp eferv (40 mg hierro III)	Ferroglicina Sulfato (<i>Ferrosanol</i>) 567 mg caps (100 mg hierro II)/24h
Ferrimanitol ovoalbumina (<i>Profer, Kilor</i>) 300 mg sobre (40 mg hierro III)	Para administración por sonda nasogástrica utilizar
Ferritina (<i>Ferprotina</i>) 100 mg amp bebible (20 mg hierro III) 300 mg sobre (60 mg hierro III)	Ferroglicina sulfato (<i>Glutaferro gotas</i>) 1 mL = 20 gotas = 30 mg de hierro II
Ferrocilinato (<i>Podertonic</i>) 500 mg sobres (56 mg hierro III) 1 g sobres (112 mg hierro III)	

Hierro parenteral: Se dispone de hierro sacarosa (Venofer) 100 mg/5 mL ampolla (100 mg de hierro III).

B03BA VITAMINA B12

En guía: CIANOCOBALAMINA 1 mg/mL amp.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Mecobalamina (<i>Asimil B12</i>) 2,5 mg vial	Cianocobalamina (<i>Optovite B12</i>) 1 mg ampolla
Hidroxocobalamina (<i>Megamilbedoce</i>) 10 mg ampolla	Cianocobalamina (<i>Optovite B12</i>) 1 mg ampolla

GRUPO C APARATO CARDIOVASCULAR**GRUPO C APARATO CARDIOVASCULAR****C01AA GLUCÓSIDOS DE DIGITAL**

En guía: DIGOXINA 0,25 mg comp, 0,25 mg amp y 0,25mg/5mL solución.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Metildigoxina (<i>Lanirapid</i>) 0,1 mg comp	Mantener tratamiento.

C01BA ANTIARRÍTMICOS, CLASE IA

En guía: PROCAINAMIDA 1 g/10 mL vial.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Hidroquinidina (<i>Lentoquine</i>) 250 mg caps retard	Mantener tratamiento.
Disopiramida (<i>Dicorynan</i>) 100 mg caps	Mantener tratamiento.

C01BB ANTIARRÍTMICOS, CLASE IB

En guía: FENITOINA 100 mg amp, LIDOCAINA 0,4% frasco y TOCAINIDA 400 mg comp.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
---------------------	---------------

Mexiletina (<i>Mexitil</i>) 200 mg caps	Mantener tratamiento.
--	-----------------------

C01CA ESTIMULANTES CARDIACOS ADRENÉRGICOS Y DOPAMINÉRGICOS

En guía: DOBUTAMINA, DOPAMINA, EFEDRINA, ADRENALINA, ISOPRENALINA, NORADRENALINA.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
---------------------	---------------

Etilefrina (<i>Efortil</i>) 5 mg comp 25 mg comp retard 7,5 mg/mL gotas	Suspender tratamiento. En el tratamiento de la hipotensión arterial se considera sin utilidad terapéutica en pacientes ingresados.
Ibopamina (<i>Escandine</i>) 100 mg comp	Suspender tratamiento.

C01DA VASODILATADORES: NITRATOS ORGÁNICOS

En guía: ISOSORBIDA MONONITRATO 20 mg y 40 mg comp y 50 mg comp retard, NITROGLICERINA 5, 10, 15 mg/día parches, 0,8 mg gragea y 5 mg/5 mL y 50 mg/10 mL ampollas.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
---------------------	---------------

Isosorbida Mononitrato (<i>Dolak retard</i>) 60 mg comp retard	Isosorbida Mononitrato (<i>Uniket retard</i>) 50 mg comp retard
Isosorbida Dinitrato (<i>Isolacer, Isordil</i>) 5 mg comp/8h 10 mg comp/8h 20 mg comp retard; 2 comp/24h 60 mg comp retard/24h	Isosorbida Mononitrato (<i>Cardionil, Cardiowas, Coronur, Isonitril, Pertil, Uniket</i>) 20 mg comp/8-12h 40 mg comp/8-12h 50 mg comp retard/24h 50 mg comp retard/24h

En caso de sustitución, la dosis total diaria se ajustará de acuerdo con la respuesta del paciente.

C01DX OTROS VASODILATADORES USADOS EN ENFERMEDADES CARDIACAS

En guía: MOLSIDOMINA 2 mg comp.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
---------------------	---------------

Nicorandil (<i>Dancor</i>) 10 mg comp	Suspender tratamiento. Valorar el cambio del tratamiento a Molsidomina.
--	---

C01EB OTROS PREPARADOS PARA TERAPIA CARDIACA

En guía: ADENOSINA 6 mg vial

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
---------------------	---------------

Trimetazidina (<i>Idaptan</i>) 20 mg comp recub	Suspender tratamiento durante el ingreso hospitalario.
--	--

C02AC ANTIHIPERTENSIVOS: AGONISTAS DE RECEPTORES DE IMIDAZOLIDINA

En guía: Ninguno.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Moxonidina (<i>Moxon</i>) 0,2 mg comp recub 0,3 mg comp recub 0,4 mg comp recub	Mantener tratamiento. Riesgo de efecto rebote cuando se suspende el tratamiento de forma brusca.

C02CA ANTIHIPERTENSIVOS: BLOQUEANTES ALFA-ADRENÉRGICOS

En guía: DOXAZOSINA 2 y 4 mg comprimido liberación controlada.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Prazosina (<i>Minipres</i>) Inicio: 0,5 mg/8-12h Continuación: 4-10 mg/12h	Doxazosina (<i>Carduran Neo</i>) Inicio: 1-2 mg/24 h Continuación: 4-8 mg/24 h

Las dosis corresponden a las indicadas para el tratamiento de la hipertensión arterial. En hipertrofia prostática benigna consultar grupo G04CA.

C03CA DIURÉTICOS DE TECHO ALTO: SULFAMIDAS

En guía: FUROSEMIDA 40 mg comprimido, 20 mg y 250 mg ampollas, TORASEMIDA 5 mg y 10 mg comprimidos.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Bumetanida (<i>Fordiuran</i>) 1 mg comp	Furosemida (<i>Seguril</i>) 40 mg comp
Piretanida (<i>Perbilen</i>) 6 mg comp	Furosemida (<i>Seguril</i>) 40 mg comp

Brater DC, Fox WR & Chennavasin P: Electrolyte excretion patterns: intravenous and oral doses of bumetanide compared to furosemide. J Clin Pharmacol 1981; 21:599-603.

C03EB DIURÉTICOS DE TECHO ALTO ASOCIADOS CON AHORRADORES DE POTASIO

En guía: Ninguno.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Furosemida + Triamtereno (<i>Salidur</i>) 77,6 mg/25 mg comp	Furosemida + Espironolactona (<i>Seguril</i>) + (<i>Adactone A</i>) 2 comp de 40 mg 25 mg comp

El efecto ahorrador de potasio de 100 mg de triamtereno es equivalente al de 50 mg de espironolactona (Jackson et al, 1982).

Jackson PR, Ramsay LE & Wakefield V: Relative potency of spironolactone, triamterene and potassium chloride in thiazide-induced hypokalaemia. Br J Clin Pharmacol 1982; 14:257-263.

C04AE VASODILATADORES PERIFÉRICOS: ALCALOIDES DEL CORNEZUELO

En guía: Ninguno.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Cinaricina (<i>Clinadil</i>) 20 mg caps	Suspender tratamiento. Se considera sin utilidad terapéutica en pacientes ingresados.
Dihidroergocristina (<i>Ergodavur gotas, Diertine</i>)	Suspender tratamiento. Se considera sin utilidad terapéutica en pacientes ingresados.
Dihidroergocristina + Piracetam (<i>Diemil</i>) 1 g + 1,875 mg/5mL solución	Piracetam (<i>Ciclofalina</i>) 800 mg sobres/8h
Dihidroergotoxina (<i>Hydergina</i>) 1 mg/mL gotas	Suspender tratamiento. Se considera sin utilidad terapéutica en pacientes ingresados.
Nicergolina (<i>Fisifax, Sermion, Varson</i>) 5 mg comp 5 mg/mL gotas	Suspender tratamiento. Se considera sin utilidad terapéutica en pacientes ingresados.

La cinaricina ha demostrado ser eficaz en el tratamiento de los trastornos vestibulares (Síndrome de Meniere, vértigo y trastornos del movimiento), si bien todavía no está claro cual es su mecanismo de acción. Su utilidad en los trastornos cerebrovasculares no está demostrada, por lo que en estos casos se sugiere suspender el tratamiento.

Los derivados ergóticos están indicados en el tratamiento de los trastornos circulatorios cerebrales del anciano y en la edad madura, así como en afecciones circulatorias otorrinolaringológicas, como vértigos y zumbidos y afecciones circulatorias oftálmicas. No existen estudios que demuestren claramente la eficacia de estos fármacos en el tratamiento de estas patologías.

Flórez J, Dierssen M. Agentes nootrópicos y los llamados vasodilatadores cerebrales. Información Terapéutica Sistema Nacional Salud 1994; 18(8):169-176.

Pérez A, Molina E. Vasodilatadores periféricos y cerebroactivos en el deterioro cognitivo senil y demencias. Notas Farmacoterapéuticas 1995; 2(4):1-3.

Vasodilatadores periféricos y/o activadores cerebrales. Ficha de transparencia n°4. Fichas de transparencia Ministerio de Sanidad y Consumo 1986.

C04AX OTROS VASODILATADORES PERIFÉRICOS

En guía: BUFLOMEDILO 150 mg comprimidos y 50 mg ampollas, PIRACETAM 800 mg sobres.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Dihidroergocristina + Piracetam (<i>Lofa</i>) 1,5 mg/800 mg comp	Piracetam 800 mg sobres (<i>Ciclofalina</i>) 800 mg/8h
Naftidrofurilo (<i>Praxilene</i>) 100 mg comp	Suspender tratamiento.
Vinburnina (<i>Cervoxan</i>) 20 mg comp	Suspender tratamiento.
Vincamina (<i>Arteriovinca, Domeni, Tefavinca, Vincacen, Vincaminol</i>) 20 mg comp	Suspender tratamiento.
Vincamina + Piracetam (<i>Anacervix, Devincal</i>) 20 mg/400 mg comp	Piracetam 800 mg sobres (<i>Ciclofalina</i>) 800 mg/8h

Gray CS, French JM, Venables GS et al: A randomized double-blind controlled trial of naftidrofuryl in acute stroke. Age Ageing 1990; 19:356-363.

Vasodilatadores periféricos y/o activadores cerebrales. Ficha de transparencia n°4. Fichas de transparencia Ministerio de Sanidad y Consumo 1986.

De Miguel Gallo V, Vargas Castrillón E. Venotónicos en el tratamiento de la insuficiencia venosa crónica: una revisión sistemática. Información Terapéutica Sistema Nacional Salud 1997; 21(2):33-40.

C05AA ANTIHEMORROIDALES TÓPICOS: PREPARADOS CON CORTICOSTEROIDES

En guía: HIDROCORTISONA 1% pomada.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
<i>Abrasono rectal crema,</i> <i>Anso pomada,</i> <i>Cohortan rectal pomada,</i> <i>Hemodren 1% pomada,</i> <i>Hepro canuletas,</i> <i>Isdinium rectal 0.1% pomada,</i> <i>Neo analsona pomada,</i> <i>Proctium pomada,</i> <i>Recto menaderm nf 0.0125%,</i> <i>Ruscus llorens pomada,</i> <i>Scheriproct pomada,</i> <i>Synalar rectal pomada,</i> <i>Trigon rectal pomada</i>	Hidrocortisona 1% pomada (<i>Hemorrane</i>) 1 aplicación

C05BA ANTIVARICOSOS TÓPICOS

En guía: HEPARINA 1000 UI/gramo gel

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Glucosaminagluconato polisulfato (<i>Dinoven</i>) 1 aplicación	Heparina 1000 UI/gramo gel (<i>Menaven</i>) 1 aplicación
Heparina + Escina + Fosfolípidos (<i>Essavenon gel</i>) 1 aplicación	
Heparinoide (<i>Hirudoid</i>) 1 aplicación	
Pentosanopolisulfurico (<i>Thrombocid, Thrombocid Forte</i>) 1 aplicación	

C05CA PROTECTORES CAPILARES: BIOFLAVONOIDES

En guía: Ninguno.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Hesperidina + Diosmina (<i>Daflon</i>) 500 mg comp recub	Suspender tratamiento. Se consideran sin utilidad terapéutica en pacientes ingresados.
Hidrosmina (<i>Venolep, Venosmil</i>) 200 mg caps	Se conservará el tratamiento con <i>Daflon</i> en pacientes del Servicio de Obstetricia.
Meliloto extracto + Troxerutina (<i>Esberiben</i>) solución	
Oxerutinas (<i>Venoruton</i>) 1000 mg sobres	

De Miguel Gallo V, Vargas Castrillón E. Venotónicos en el tratamiento de la insuficiencia venosa crónica: una revisión sistemática. Información Terapéutica Sistema Nacional Salud 1997; 21(2):33-40.

C07AA BETA-BLOQUEANTES ADRENÉRGICOS NO CARDIOSELECTIVOS, SOLOS

En guía: PROPRANOLOL 10 mg y 40 mg comprimidos, 160 mg cápsula retard y 5 mg ampolla, SOTALOL 160 mg comp

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Carteolol (<i>Arteolol</i>) 5 mg comp	Propranolol (<i>Sumial</i>) 40 mg comp/12h
Nadolol (<i>Corgard, Solgol</i>) 40 mg comp/24h 80 mg comp/24h	Mantener tratamiento.
Oxprenolol (<i>Trasicor</i>) 80 mg comp/24h 160 mg comp retard/24h	Propranolol (<i>Sumial</i>) 40 mg comp/12h 80 mg /12h

Tremblay G, Biron P, Caille G et al: Nadolol dosage after propranolol. Am Heart J 1982; 104:1394.

GRUPO C APARATO CARDIOVASCULAR

Russo ME & Covinsky JO: Oxprenolol hydrochloride: pharmacology, pharmacokinetics, adverse effects and clinical efficacy. *Pharmacotherapy* 1983; 3:68-81.

Ravid M, Lang R & Jutrin I: The relative antihypertensive potency of propranolol, oxprenolol, atenolol, and metoprolol given once daily. *Arch Intern Med* 1985; 145:1321-1323.

**C07AB BETA-BLOQUEANTES ADRENÉRGICOS
CARDIOSELECTIVOS, SOLOS**

En guía: ATENOLOL 50 mg comp, BISOPROLOL 2,5 mg, 5 mg y 10 mg, ESMOLOL 100 mg vial y 2,5 g ampolla.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Celiprolol (<i>Cardem</i>) 200 mg comp/24h 400 mg comp/24h	Atenolol (<i>Tenormin</i>) 50 mg comp/24h 100 mg/24h
Metoprolol (<i>Beloken</i>) (<i>antes llamado Seloken</i>) 100 mg comp / comp retard 200 mg comp retard	Mantener tratamiento.
Nebivolol (<i>Lobivon, Nebilet, Nebilox, Silostar</i>) 5 mg comp/24h	Mantener tratamiento.

GRUPO C APARATO CARDIOVASCULAR**C07BB BETA-BLOQUEANTES ADRENÉRGICOS SELECTIVOS CON
TIAZIDAS**

En guía: Ninguno.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR	
Atenolol + Bendroflumetiazida (<i>Neatenol diu</i>) 100/5 mg comp	Atenolol + (<i>Atenolo EFG</i>) 100 mg comp	Hidroclorotiazida (<i>Hidrosaluretil</i>) 25 mg (½ comp 50 mg)
Bisoprolol + Hidroclorotiazida (<i>Emcoretic</i>) 5/25 mg comp 10/25 mg comp	Bisoprolol + (<i>Emconcor</i>) 5 mg comp 10 mg comp	Hidroclorotiazida (<i>Hidrosaluretil</i>) 25 mg (½ comp 50 mg) 25 mg (½ comp 50 mg)

**C07CB BETA-BLOQUEANTES ADRENÉRGICOS SELECTIVOS CON
TIAZIDAS**

En guía: Ninguno.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR	
Atenolol + Clortalidona (<i>Blokium Diu, Normopresil, Tenoretic</i>) 100/25 mg comp	Atenolol + (<i>Atenolol EFG</i>) 100 mg comp	Clortalidona (<i>Higrotona</i>) 25 mg (½ comp 50 mg)
Metoprolol + Clortalidona (<i>Higrotensin</i>) 200/25 mg comp	Mantener tratamiento.	

**C07FB BETA-BLOQUEANTES ADRENÉRGICOS SELECTIVOS
CON OTROS ANTIHIPERTENSIVOS**

En guía: Ninguno.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Metoprolol + Felodipino (<i>Logimax</i>) 50/5 mg comp	Mantener tratamiento.

C08CA DERIVADOS DE DIHIDROPIRIDINA

En guía: AMLODIPINO 5 mg y 10 mg comp, NICARDIPINO 20 mg comp, NIFEDIPINO 10 mg cáps, 20 mg comp retard, 30 mg y 60 mg comp OROS, NIMODIPINO 30 mg comp y 10 mg vial

MEDICAMENTO NO GUÍA

SUSTITUIR POR

Barnidipino (<i>Libradin</i>) 10 mg comp/24h 20 mg comp/24h	Amlodipino (<i>Astudal, Norvas</i>) 5 mg comp/24h 10 mg comp/24h
Felodipino (<i>Fensel, Perfudal, Plendil</i>) 5 mg comp/24h	Amlodipino (<i>Astudal, Norvas</i>) 5 mg comp/24h
Isradipino (<i>Lomir retard</i>) 2,5 mg comp/12h 5 mg comp/12h	Amlodipino (<i>Astudal, Norvas</i>) 5 mg comp/24h 10 mg comp/24h
Lacidipino (<i>Lacimen, Lacipil, Motens</i>) 4 mg comp/24h	Amlodipino (<i>Astudal, Norvas</i>) 10 mg comp/24h
Lercanidipino (<i>Lerzam, Lercadip, Zanidip</i>) 10 mg comp/24h 20 mg comp/24h	Amlodipino (<i>Astudal, Norvas</i>) 5 mg comp/24h 10 mg comp/24h
Manidipino (<i>Artedil</i>) 10 mg comp/24h 20 mg comp/24h	Amlodipino (<i>Astudal, Norvas</i>) 5 mg comp/24h 10 mg comp/24h
Nicardipino (<i>Nerdipina retard, Vasonase retard</i>) 40 mg comp retard/24h	Nicardipino (<i>Flusemide, Dagan, Lecibril, Lincil, Lucenfal, Nerdipina, Vasonase</i>) 20 mg comp/12h
Nisoldipino (<i>Sular, Syscor</i>) 10 mg comp/24h 20 mg comp/24h	Amlodipino (<i>Astudal, Norvas</i>) 5 mg comp/24h 10 mg comp/24h
Nitrendipino (<i>Balminil, Baypresol, Gericin, Niprina, Sub Tensin, Tensogradal, Vastensium</i>) 10 mg comp/24h 20 mg comp/24h	Amlodipino (<i>Astudal, Norvas</i>) 5 mg comp/24h 10 mg comp/24h

Fogari R, Zoppi A, Corradi L et al: Effects of different dihydropyridine calcium antagonists on plasma norepinephrine in essential hypertension. *J Hypertens* 2000; 18:1871-1875.

Clay DR, Bourg MP, Lawrence DB. Outcomes of an amlodipine-to-felodipine therapeutic interchange program. *Am J Health-Syst Pharm* 2000; 57:1604-1607.

Brown MJ, Palmer CR, Castaigne A, de Leeuw PW, Mancia G, Rosenthal T et al. Morbidity and mortality in patients randomised to double-blind treatment with a long-acting calcium-channel blocker or diuretic in the International Nifedipine GITS study: Intervention as a Goal in Hypertension Treatment. *Lancet* 2000; 356(9227):366-372.

Fármaco	Tmax	Dosis mínima	Dosis media	Dosis máx	Ajuste dosis
Amlodipino	6-9 h	2,5mg/24h	5 mg/24h	10 mg/24h	IH y ancianos: 2,5-5 mg/24 h, no usar dosis máximas
Barnidipino	5-6 h	5 mg/24h	10 mg /24h	20 mg/24h	IH: evitar Ancianos e IR: precaución
Felodipino	2,5-5 h	5 mg/24h	5-10 mg /24h	20 mg/24h	IH y ancianos iniciar con 2,5 mg/24h
Isradipino	Retard: 5-7 h	2,5mg/12h	5-20 mg /24h	20 mg/24h	IR, IH y ancianos: 2,5/24h
Lacidipino	1-1,5 h	2 mg/24h	2-4 mg /24h	6 mg/24h	No precisa IH: Precaución
Lercanidipino	1,5-3 h	10 mg/24h	10-20 mg /24h	30mg/24h	No precisa
Nicardipino	1 h (normal) 2 h (retard)	20 mg/8h 30 mg/12h	Si control: 20-40mg/8h 30-60mg /12h	120 mg/día	(Normal) IH y ancianos: iniciar con 20mg/12h IR: iniciar con 20mg/8h (Retard) IH y ancianos: iniciar con 40mg/24h IR: iniciar 40mg/12h
Nifedipino	0,5-2 h (normal) 6 h (retard)		Normal: 10mg/8h Retard: 20mg/12h OROS: 30mg/24 h.	Normal y retard: 20mg/8h Retard: 60mg/12h OROS: 120mg/día	Ancianos, IR, IH: empezar con dosis más bajas. IH. Realizar controles
Nimodipino	≤1 h		HSA:60 mg/4h DM:30 mg/8h		IH: 30 mg/4h
Nisoldipino	6-12 h	10 mg/día	5-10/12h o 10/24h	40 mg/día	IH y Ancianos: dosis mínima
Nitrendipino	1-2 h	10 mg/24 h	10-20mg /24h	20mg/12h	IH: 5 mg/24h IR: No usar.
Manidipino	2-3,5 h	10 mg/24 h	10-20mg /24h	20mg/24h	IH: 10 mg/24h IR: precaución

C09AA INHIBIDORES DE LA ANGIOTENSINA-CONVERTASA

En guía: CAPTOPRILO 25 mg y 50 mg comp, ENALAPRILO 5 mg 10 mg y 20 mg comprimidos, PERINDOPRILO 4 mg comp.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Benazeprilo (<i>Cibazen, Labopal</i>) 10 mg comp 20 mg comp	Enalapril (<i>Renitec</i>) 10 mg 20 mg comp
Cilazapril (<i>Inocar, Inhibace</i>) 1 mg comp 2,5 mg comp 5 mg comp	Enalapril (<i>Renitec</i>) 5 mg 10 mg 20 mg comp
Espirapril (<i>Renpress, Renormax</i>) 6 mg comp	Enalapril (<i>Renitec</i>) 20 mg comp
Fosinopril (<i>Fositens, Hiperlex, Tenso Stop, Tensocardil</i>) 10 mg comp 20 mg comp	Enalapril (<i>Renitec</i>) 10 mg 20 mg comp
Lisinopril (<i>Belprel, Doneka, Iricil, Likenil, Prinivil, Secubar, Tensikey, Zestril</i>) 5 mg comp 20 mg comp	Enalapril (<i>Renitec</i>) 5 mg comp 20 mg comp
Quinapril (<i>Acuprel, Ectren, Lidaltrin</i>) 5 mg comp 20 mg comp 40 mg comp	Enalapril (<i>Renitec</i>) 5 mg comp 10 mg 20 mg comp
Ramipril (<i>Acovil, Carasel</i>) 1,25 mg comp 2,5 mg comp 5 mg comp	Enalapril (<i>Renitec</i>) 2,5 mg (medio comp de 5 mg) 5 mg comp 10 mg

MEDICAMENTO NO GUÍA SUSTITUIR POR

Trandolapril (<i>Gopten, Odrik</i>) 0,5 mg comp 2 mg comp	Enalapril (<i>Renitec</i>) 2,5 mg (medio comp de 5 mg) 10 mg
---	--

Kogler P. Cilazapril: a new non-thiol-containing angiotensin-converting enzyme inhibitor: worldwide clinical experience in hypertension. *Am J Med* 1989; 87(suppl 6B):50S-55S.

Hilleman DE, Mohiuddin SM, Wurdeman RL, Wadibia EC. Outcomes and Cost Savings of an ACE Inhibitor Therapeutics Interchange. *J Manag Care Pharm* 1997; 3(2):219-223.

Mason B. Therapeutics Interchange of Lisinopril to Quinapril: Clinical Experience. *Hosp Pharm* 1996; 31(5):542-544.

Who needs nine ACE inhibitors? *Drug Ther Bull* 1995; 33(1):1-3.

Inhibidores de la enzima convertor de la angiotensina (IECA). *Boletín de Información Terapéutica* 1994; 1(5):17-20.

Fernández Oropesa CM, Gallego Fernández C. Utilidad terapéutica de los inhibidores de la enzima convertidora de angiotensina. *Farm Hosp* 19[1], 3-9. 1995.

Verme-Giboney C. Oral angiotensin-converting-enzyme inhibitors. *Am J Health Syst Pharm* 1997; 54(23):2689-2703.

C09BA ASOCIACIONES DE INHIBIDORES DE LA ECA CON DIURÉTICOS

En guía: ENALAPRILO + HIDROCLOROTIAZIDA 20 mg/12,5 mg comp.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Captopril + Hidroclorotiazida (<i>Alopresin diu, Cesplon plus, Dilabar diu, Ecadiu, Ecazide</i>) 50 mg/25 mg comp	Captopril + Hidroclorotiazida (<i>Capoten</i>) (<i>Hidrosaluretil</i>) 50 mg comp 25 mg (½ comp 50 mg)
Cilazapril + Hidroclorotiazida (<i>Inocar Plus, Inhibace Plus</i>) 5 mg/12,5 mg comp	Enalapril + Hidroclorotiazida (<i>Co Renitec</i>) 20 mg/12,5 mg comp
Fosinopril + Hidroclorotiazida (<i>Fositens Plus, Hiperlex Plus, Tenso Stop Plus</i>) 20 mg/12,5 mg comp	Enalapril + Hidroclorotiazida (<i>Co Renitec</i>) 20 mg/12,5 mg comp

GRUPO C APARATO CARDIOVASCULAR

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Lisinopriilo + Hidroclorotiazida (<i>Doneka Plus, Iricil Plus, Prinivil Plus, Secubar Diu, Tensikey Complex, Zestoretic</i>) 20 mg/12,5 mg comp	Enalapriilo + Hidroclorotiazida (<i>Co Renitec</i>) 20 mg/12,5 mg comp
Perindopriilo + Indapamida (<i>Preterax</i>) 2 mg/0,625 mg comp	Perindopriilo + Indapamida (<i>Coversyl</i>) (Tertensif Retard) 2mg (½comp 4mg) 0,75mg (½comp 1,5mg)
(<i>Bipreterax</i>) 4 mg/1,25 mg comp	(<i>Coversyl</i>) (Tertensif Retard) 4 mg comp 1,5 mg comp
Quinapriilo + Hidroclorotiazida (<i>Acuretic, Bicetil, Lidaltrin Diu</i>) 20 mg/12,5 mg comp	Enalapriilo + Hidroclorotiazida (<i>Co Renitec</i>) 20 mg/12,5 mg comp

GRUPO C APARATO CARDIOVASCULAR**C09BB INHIBIDORES DE LA ECA CON BLOQUEANTES DE CANALES DE CALCIO**

En guía: ENALAPRILO + HIDROCLOROTIAZIDA 20 mg/12,5 mg comp.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Enalapriilo + Nitrendipino (<i>Eneas, Enit, Vipres, Zorail</i>) 10/20 mg comp	Enalapriilo + Amlodipino (<i>Enalapriilo</i>) (Norvas) 10 mg comp + 10 mg comp
Ramipriilo + Felodipino (<i>Triapin</i>) 2,5/2,5 mg comp 5/5 mg comp	Enalapriilo + Amlodipino (<i>Enalapriilo</i>) (Norvas) 10 mg comp + 10 mg comp
Trandolapriilo + Verapamilo (<i>Tarka, Tricen</i>) 2/180 mg comp	Enalapriilo + Amlodipino (<i>Enalapriilo</i>) (Norvas) 10 mg comp + 10 mg comp

C09CA ANTAGONISTAS DE ANGIOTENSINA II

En guía: LOSARTAN 12,5 mg y 50 mg comp.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Candesartan (<i>Atacand, Blopres, Parapres</i>) 4 mg comp 8 mg comp/24 h 16 mg comp/24 h Dosis máxima: 32 mg comp/24 h	Losartan (<i>Cozaar</i>) 25 mg (medio comp 50 mg) 50 mg comp/24 h 100 mg/24 h Dosis máxima: 100 mg/24 h
Eprosartan (<i>Futuran, Navixen, Regulaten, Tevetens</i>) 600 mg comp/24 h Dosis máxima: 400 mg comp/12 h	Losartan (<i>Cozaar</i>) 50 mg comp/24 h Dosis máxima: 100 mg/24 h
Irbesartan (<i>Aprovel, Karvea</i>) 75 mg comp 150 mg comp/24 h Dosis máxima: 300 mg comp/24 h	Losartan (<i>Cozaar</i>) 25 mg (medio comp 50 mg) 50 mg comp/24 h Dosis máxima: 100 mg/24 h
Olmesartan (<i>Ixia, Olmetec, Openvas</i>) 10 mg comp/24h 20 mg comp/24h 40 mg comp/24h Dosis máxima: 40 mg comp/24 h	Losartan (<i>Cozaar</i>) 25-50 mg comp/24 h 50 mg comp/24 h 100 mg/24 h Dosis máxima: 100 mg/24 h
Telmisartan (<i>Micardis, Pritor</i>) 20 mg comp 40 mg comp Dosis máxima: 80 mg comp/24 h	Losartan (<i>Cozaar</i>) 25 mg (medio comp 50 mg) 50 mg comp/24 h Dosis máxima: 100 mg/24 h
Valsartan (<i>Diovan Cardio, Vals Cardio</i>) 40 mg comp/24 h	Losartan (<i>Cozaar</i>) 25 mg comp/24 h (medio comp 50 mg)
(<i>Diovan, Kalpress, Miten, Vals</i>) 80 mg comp/24 h Dosis máxima: 320 mg comp/24 h	50 mg comp/24 h Dosis máxima: 100 mg/24 h

Stumpe KO & Ludwig M: Antihypertensive efficacy of olmesartan compared with other antihypertensive drugs. J Hum Hypertens 2002; 16(suppl 2):S24-S28.

Candesartan cilexetil. Rev Presc 1999; 19(193):172-175.

Tamargo J. Antagonistas de los receptores de la angiotensina II. Med Clin (Barc) 2000; 114(Supp 1):S6-S13.

Redon J, Ferrario CM. [Clinical efficacy of losartan: are there any differences between angiotensin II type I receptor antagonists and other drugs?]. Med Clin (Barc) 2000; 114 Suppl 1:23-28.

Dina R, Jafari M. Angiotensin II-receptor antagonists: an overview [In Process Citation]. Am J Health Syst Pharm 2000; 57(13):1231-1241.

Burnier M, Brunner HR. Angiotensin II receptor antagonists. Lancet 2000; 355(9204):637-645.

Vidt DG, White WB, Ridley E et al: A forced titration study of antihypertensive efficacy of candesartan cilexetil in comparison to losartan: CLAIM Study II; CLAIM Study investigators. J Hum Hypertens 2001; 15:475-480.

Lacourciere Y & Asmar R: A comparison of the efficacy and duration of action of candesartan cilexetil and losartan as assessed by clinic and ambulatory blood pressure after a missed dose, in truly hypertensive patients. A placebo-controlled, forced titration study. Am J Hypertens 1999; 12:1181-1187.

C09DA ANTAGONISTAS DE ANGIOTENSINA II CON DIURETICOS

En guía: LOSARTAN + HIDROCLOROTIAZIDA 50/12,5 mg comp.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Candesartan + Hidroclorotiazida (Atacand Plus, Parapres Plus) 16 mg/12,5 comp	Losartan + Hidroclorotiazida (Cozaar 50 mg + Cozaar plus 50/12,5 mg) 100 mg/12,5 mg comp
Irbesartan + Hidroclorotiazida (Coaprovel, Karvecide) 150 mg/12,5 mg comp	Losartan + Hidroclorotiazida (Cozaar Plus) 50 mg/12,5 mg comp
300 mg/12,5 mg comp	(Cozaar 50 mg + Cozaar plus 50/12,5 mg) 100 mg/12,5 mg comp
300 mg/25 mg comp	(Cozaar Plus) 2 comprimidos de 50 mg/12,5 mg
Losartan + Hidroclorotiazida (Fortzaar) 100 mg/25 mg comp	Losartan + Hidroclorotiazida (Cozaar Plus) 2 comprimidos de 50 mg/12,5 mg
Olmesartan + Hidroclorotiazida (Ixia plus, Olmetec plus, Openvas plus) 20 mg/12,5 mg comp 20 mg/25 mg comp	Losartan + Hidroclorotiazida (Cozaar Plus) 50 mg/12,5 mg comp
Telmisartan + Hidroclorotiazida (Micardis Plus, Pritor Plus) 40 mg/12,5 mg comp	Losartan + Hidroclorotiazida (Cozaar Plus) 50 mg/12,5 mg comp
80 mg/12,5 mg comp	(Cozaar 50 mg + Cozaar plus 50/12,5 mg) 100 mg/12,5 mg comp
Valsartan + Hidroclorotiazida (Co Diovan, Kalpress Plus, Miten Plus, Co Vals) 80 mg/12,5 mg comp	Losartan + Hidroclorotiazida (Cozaar Plus) 50 mg/12,5 mg comp
160 mg/12,5 mg comp	(Cozaar 50 mg + Cozaar plus 50/12,5 mg) 100 mg/12,5 mg comp
(Co Diovan Forte, Kalpress Plus Forte, Miten Plus Forte, Co Vals Forte) 160 mg/25 mg comp	(Cozaar Plus) 2 comprimidos de 50 mg/12,5 mg

C10AA HIPOLIPEMIANTE: INHIBIDORES DE LA HMG COA REDUCTASA

En guía: ATORVASTATINA 10 mg y 40 mg, PRAVASTATINA 10 mg, 20 mg y 40 mg comp y SIMVASTATINA 10 mg, 20 mg y 40 mg comp.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Lovastatina (Aterkey, Colesvir, Liposcler, Mevacor, (Zocor) Mevasterol, Nergadan, Taucor) 20 mg comp 40 mg comp	Simvastatina (Zocor) 10 mg comp 20 mg comp
Fluvastatina (Digaril, Lescol, Liposit, Lymetel, Princess, Vaditon) 20 mg comp 40 mg comp 80 mg comp (Prolib)	Simvastatina (Zocor) 10 mg comp 20 mg comp 40 mg comp (Forte)

Janknegt R, Stalenhoef AFH, Simoons ML, van der Sloot JAP, de Leeuw PW, van Schaik BAM. HMG-Coenzyme A Reductase Inhibitors: drug selection by means of the Soja method. EHP 1999; 5(1):29-43.

Arias MJ, Márquez M, Ruiz C, Damas Fernández M. Análisis de decisión clínica aplicado a la selección de un inhibidor de hidroximetil glutaril coenzima A reductasa para su inclusión en la Guía Farmacoterapéutica de un hospital general. Farm Hosp 2000; 24(1):20-26.

Tuneu Valls.L., Sanz Mazó M, Alba Arenda G, García Peláez M, Bonal de Falgás J. Análisis de decisión clínica para la elección de un inhibidor de la HMG-CoA reductasa para la guía farmacoterapéutica del hospital. Atención Farmacéutica 1999; 1(1):24-26.

C10AB HIPOLIPEMIANTES: FIBRATOS

En guía: FENOFIBRATO 145 mg comp recub; GEMFIBROZILLO 600 mg y 900 mg comp

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
---------------------	---------------

Bezafibrato (<i>Difaterol, Eulitop</i>) 200 mg caps 400 mg comp retard	Fenofibrato (<i>Secalip</i>) 145 mg comp recub 145 mg comp recub
--	--

Bastow MD, Durrington PN & Ishola M: Hypertriglyceridemia and hyperuricemia: effects of two fibric acid derivatives (bezafibrate and fenofibrate) in a double-blind, placebo-controlled trial. *Metabolism* 1988; 37:217-220.

Smud R & Sermuklis B: Bezafibrate and fenofibrate in type II diabetics with hyperlipoproteinaemia. *Curr Med Res Opin* 1987; 10:612-624.

Tesone PA, Gladstein J & Acuna AM: Comparative study of bezafibrate and fenofibrate in patients with primary hyperlipoproteinaemia. *Curr Med Res Opin* 1985; 9:650-656.

C10AC HIPOLIPEMIANTES: SECUESTRANTES DE SALES BILIARES

En guía: COLESTIRAMINA 4 g sobres

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
---------------------	---------------

Colestípol (<i>Colestid</i>) 5 g sobre; 1 sobre/12-24h	Colestiramina (<i>Resincolestiramina</i>) 4 g sobre; 1 sobre/8-12h
Detaxtrano (<i>Dexide</i>) 500 mg caps; 2-3 caps/12h	Colestiramina (<i>Resincolestiramina</i>) 4 g sobre; 1 sobre/8-12h

C10AX OTROS HIPOCOLESTEROLEMIANTES E HIPOTRIGLICERIDEMIANTES

En guía: Ninguno.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
---------------------	---------------

Ezetimiba (<i>Adacai, Ezetrol</i>) 10 mg comp	Suspender tratamiento durante el ingreso en el hospital.
Eicosapentaenoico y docosahexaenoico ácidos (ácidos grasos omega 3) (<i>Omacor</i>) 840 mg comp	Suspender tratamiento durante el ingreso en el hospital.
Sulodexina (<i>Aterina</i>) 150 U LS caps/6h (<i>Luzone</i>) 6 mg caps 12 mg caps "Forte"/12h	Suspender tratamiento durante el ingreso en el hospital.
Sultosilato de piperazina (<i>Mimedran</i>) 500 mg comp/8h	Suspender tratamiento durante el ingreso en el hospital.

Las estatinas constituyen el tratamiento más eficaz para la disminución de las cifras de colesterol LDL, y son consideradas de elección en la prevención de enfermedades coronarias en pacientes de alto riesgo. La mayoría de las estatinas han demostrado una reducción de la mortalidad en estos pacientes.

El tratamiento en monoterapia con ezetimiba reduce el colesterol LDL en pacientes con hipercolesterolemia primaria, si bien, en menor proporción que las estatinas. En pacientes que no toleran las estatinas ezetimiba no siempre es eficaz. Ezetimiba debe usarse asociado con estatinas en aquellos pacientes que no han conseguido una reducción adecuada de LDL con estatina sola, o también con el fin de reducir la dosis de estatina para minimizar el riesgo de toxicidad asociado a las dosis altas.

A diferencia de otros inhibidores de la absorción de lípidos como orlistat, ezetimiba no se ha asociado hasta el momento con una disminución de la absorción de vitaminas liposolubles, ni con la producción de diarrea.

GRUPO D TERAPIA DERMATOLOGICA

D01AA ANTIFÚNGICOS TÓPICOS: ANTIBIÓTICOS

En guía: Ninguno.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Nistatina (Mycostatin topico pomada)	Miconazol (Daktarin topico 2% crema)

D01AC ANTIFÚNGICOS TÓPICOS: DERIVADOS DE IMIDAZOL

En guía: CLOTRIMAZOL 1% spray, MICONAZOL 2% polvo y 2% crema.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Bifonazol (Bifokey, Levelina, Mycospor)	
Clotrimazol (Canesten, Fungidermo)	Crema o Pomada: Miconazol (Daktarin topico 2% crema)
Econazol (Ecotam, Micoespec, Pevaril)	
Flutrimazol (Flusporan, Funcenal, Micetal)	
Fenticonazol (Laurimic, Lomexin, Micofulvin)	Polvo: Miconazol (Daktarin topico 2% polvo)
Ketoconazol (Fungarest, Ketoisdin, Panfungol)	
Miconazol (Fungisdin, Nutrancel, Pasedon, Tremix)	Spray o aerosol: Clotrimazol (Canesten solución 1% spray)
Oxiconazol (Salongo)	
Sertaconazol (Dermofix, Dermoseptic, Zalain)	
Tioconazol (Trosid, Trosderm)	

D01AE OTROS ANTIFÚNGICOS TÓPICOS

En guía: Ninguno.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Amorolfina (Locetar uñas, Odenil Uñas)	Se mantendrá el tratamiento con Amorolfina en onicomycosis.
Ciclopirox (Batrafen 1% crema, Ciclochem uñas)	En el tratamiento de las onicomycosis. valorar sustitución por Amorolfina.
Metilrosanilinio (Vigencial 0,5% sol)	
Terbinafina (Lamisil topico 1% crema)	
Tolnaftato (Micoisdin 1% sol)	

D03AX OTROS CICATRIZANTES

En guía: Neomicina sulfato + Centella asiática pomada.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Asociación (Dermisone epitelizante, Cicatral pomada)	Neomicina sulfato + Centella asiática (Blastoestimulina topica)

D03BA ENZIMAS PROTEOLÍTICOS

En guía: Ninguno.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Asociación (<i>Dertrase pomada</i>)	Clostridiopeptidasa A + Proteasa (<i>Irujol mono</i>)
Catalasa (<i>Biocatalase aerosol</i>)	Clostridiopeptidasa A + Proteasa (<i>Irujol mono</i>)
Clostridiopeptidasa A + Neomicina (<i>Irujol Neo</i>)	Clostridiopeptidasa A + Proteasa (<i>Irujol mono</i>) asociado a pomada con Neomicina (<i>Neo Bacitrin</i>)

D04AA ANTIHISTAMÍNICOS TÓPICOS

En guía: Ninguno.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Azaron crema Caladryl loción Fenergan tópico Polaramine tópico	Mentol + Alcanfor (<i>Sartol loción</i>)
	No apta para niños menores de 3 años.

D04AX OTROS ANTIPRURIGINOSOS

En guía: ICTIOL 5% solución Fórmula Magistral.

Crotamiton (*Euraxil crema*) baja temporal de fabricación en 2004. Mientras no se disponga de esta especialidad se sustituirá por *Sartol Crema*.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Ictamol (<i>Ictiomen polvo</i>)	Ictiol <i>Ictiol 5% solución Formula Magistral</i>

D05AX OTROS ANTIPSORIÁSICOS TÓPICOS

En guía: Ninguno.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Calcipotriol + Betametasona (<i>Daivobet</i>) 0,005% + 0,05% pomada	Mantener tratamiento.
Calcipotriol (<i>Daivonex</i>) 0,005% crema, pomada, solución	Mantener tratamiento.
Tacalcitol (<i>Bonalfa</i>) 0,0004% pomada	Mantener tratamiento.
Tazaroteno (<i>Zorac</i>) 0,1% pomada	Mantener tratamiento.

D05BA ANTIPSORIÁSICOS TÓPICOS: PSORALENOS, USO SISTÉMICO

En guía: Metoxaleno solución. Fórmula Magistral

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Metoxaleno (<i>Oxoralen 10 mg caps</i>)	Mantener tratamiento.

D05BX OTROS ANTIPSORIÁSICOS PARA USO SISTÉMICO

En guía: Ninguno.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Anapsos (polypodium leucotomos) (<i>Armaya, Difur, Regender</i>) 40 mg caps 120 mg caps	Mantener tratamiento.

D06AX OTROS ANTIBIÓTICOS TÓPICOS

En guía: MUPIROCINA 2% pomada y 2% pomada nasal.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Fusidico ácido (<i>Fucidine topico</i>)	Mupirocina (<i>Bactroban</i>)

D06BB QUIMIOTERÁPICOS TÓPICOS: ANTIVIRALES

En guía: ACICLOVIR 5% crema.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Idoxuridina (<i>Virexen solución</i>)	Aciclovir (<i>Aciclovir, Zovirax Tópico</i>)
Penciclovir (<i>Vectavir crema</i>)	
Tromantadina (<i>Viru Serol 1% crema</i>)	

D06CA COMBINACIONES DE ANTIBIÓTICOS Y QUIMIOTERÁPICOS TÓPICOS

En guía: BACITRACINA + NEOMICINA + ZINC ÓXIDO (*Neo Bacitrin pomada*).

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Bacitracina + Neomicina + Polimixina (<i>Dermisone Triantibiotica pomada, Pomada Antibiotica Liade,</i>)	Bacitracina + Neomicina + Zinc (<i>Neo Bacitrin pomada</i>)
Bacitracina + Neomicina + Zinc (<i>Banedif pomada</i>)	Bacitracina + Neomicina + Zinc (<i>Neo Bacitrin pomada</i>)
Benzalconio + Mafenido + Sulfanilamida + Zinc óxido (<i>Pental Forte pomada</i>)	Bacitracina + Neomicina + Zinc (<i>Neo Bacitrin pomada</i>)
Neomicina + Mentol (<i>Dermomyose talco polvo</i>)	Bacitracina + Neomicina + Zinc (<i>Neo Bacitrin pomada</i>)
Oxitetraciclina + Polimixina B (<i>Terramicina Tópica</i>)	Bacitracina + Neomicina + Zinc (<i>Neo Bacitrin pomada</i>)

D07AA CORTICOSTEROIDES DE BAJA POTENCIA (GRUPO I)

En guía: Ninguno.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Hidrocortisona (<i>Dermosa hidrocortisona, Hidrocisdin, Schericur</i>)	Fluocortina (<i>Vaspit crema</i>)

D07AB CORTICOSTEROIDES MODERADAMENTE POTENTES (GRUPO II)

En guía: FLUOCORTINA 0,75% crema.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Clobetasona (Emovate crema)	Fluocortina (Vaspit crema)
Hidrocortisona butirato propionato (Ceneo, Isdinium)	Fluocortina (Vaspit crema)

D07AC CORTICOSTEROIDES POTENTES (GRUPO III)

En guía: METILPREDNISOLONA 0,1% crema.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Beclometasona (Beclasona, Dereme, Menaderm simple)	
Betametasona (Betnovate, Celestoderm, Diproderm crema)	
Desoximetasona (Flubason hemicrema)	Metilprednisolona aceponato (Adventan 0,1% crema)
Diclorisona (Dermacrem, Diclocloderm)	
Diflorasona (Murode)	
Diflucortolona (Claral)	
Fluocinolona acetónico (Co Fluocid, Cortiespec, Fluoderma, Flusolgen, Gelidina, Synalar crema)	
Fluocinonido (Novoter, Klariderm)	
Fluocortolona (Ultralan M)	
Flupametasona (Flutenal)	
Fluticasona (Drolasona)	
Halometasona (Sicorten)	
Hidrocortisona aceponato (Suniderma)	
Mometasona (Elica, Elocom)	
Prednicarbato (Batmen, Peitel)	

D07AD CORTICOSTEROIDES MUY POTENTES (GRUPO IV)

En guía: CLOVETASOL 0,05% crema.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Halcinonido (<i>Halog</i>)	Clobetasol (<i>Clovate, Decloban</i>)

D07CA COMBINACIONES DE CORTICOSTEROIDES DE BAJA POTENCIA CON ANTIBIOTICOS

En guía: Ninguno.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Hidrocortisona + Oxitetraciclina (<i>Terra Cortril tópica pomada</i>)	Valorar la asociación de un corticoide tópico de baja potencia (<i>Vaspit crema</i>) y una crema antibiótica (<i>Neo Bacitrin</i>)

D07CC COMBINACIONES DE CORTICOSTEROIDES DE ALTA POTENCIA CON ANTIBIOTICOS

En guía: Ninguno.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Beclometasona + Neomicina (<i>Menaderm Neomicina</i>)	Betametasona + Gentamicina (<i>Diprogenta crema</i>)
Betametasona + Fusidico ácido (<i>Fucibet</i>)	Betametasona + Gentamicina (<i>Diprogenta crema</i>)
Fluocinolona + Framicetina (<i>Abrasone</i>)	Betametasona + Gentamicina (<i>Diprogenta crema</i>)
Fluocinolona + Gramicidina + Neomicina (<i>Flodermol, Midacina crema</i>)	Triamcinolona + Gramicidina + Neomicina + Anfotericina B (<i>Trigon Tópico</i>)
Fluocinolona + Neomicina (<i>Synalar Neomicina</i>)	Betametasona + Gentamicina (<i>Diprogenta crema</i>)
Fluocinolona + Neomicina + Polimixina B (<i>Creanolona</i>)	Triamcinolona + Gramicidina + Neomicina + Anfotericina B (<i>Trigon Tópico</i>)
Fluocinonido + Gentamicina (<i>Novoter Gentamicina</i>)	Betametasona + Gentamicina (<i>Diprogenta crema</i>)
Flupametasona + Gentamicina (<i>Flutenal Gentamicina</i>)	Betametasona + Gentamicina (<i>Diprogenta crema</i>)

D07XB CORTICOSTEROIDES DE MEDIANA POTENCIA CON OTROS FÁRMACOS

En guía: FLUMETASONA + ACIDO SALICILICO (*Losalen pomada*)
 TRIAMCINOLONA+GRAMICIDINA+NEOMICINA+ANFOTERICINA B
 (*Trigon tópico*)

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Fluorometolona + Neomicina + Miconazol (<i>Bexicortil pomada</i>)	Triamcinolona + Gramicidina + Neomicina + Anfotericina B (<i>Trigon Tópico</i>)
Triamcinolona + Neomicina + Nistatina (<i>Positon</i>)	Triamcinolona + Gramicidina + Neomicina + Anfotericina B (<i>Trigon Tópico</i>)

D07XC CORTICOSTEROIDES DE ALTA POTENCIA CON OTROS FÁRMACOS

En guía: Ninguno.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Beclometasona + Clioquinol (<i>Menaderm Clio</i>)	Triamcinolona + Gramicidina + Neomicina + Anfotericina B (<i>Trigon Tópico</i>)
Betametasona + Clotrimazol (<i>Beta Micoter, Clotrasone</i>)	
Betametasona + Gentamicina + Clioquinol + Tolnaftato (<i>Cuatroderm</i>)	
Betametasona + Salicilico ácido (<i>Diprosalic</i>)	Flumetasona + Salicilico ácido (<i>Losalen pomada</i>)
Diflucortolona + Clorquinaldol (<i>Claral Plus</i>)	Triamcinolona + Gramicidina + Neomicina + Anfotericina B (<i>Trigon Tópico</i>)
Flupametasona + Salicilico ácido (<i>Flutesanal Sali</i>)	Flumetasona + Salicilico ácido (<i>Losalen pomada</i>)

D10AD ANTIACNÉICOS TÓPICOS: RETINOIDES TÓPICOS

En guía: Ninguno.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Isotretinoína (<i>Roacutan</i>) 10 mg y 20 mg caps	Mantener tratamiento.

GRUPO G TERAPIA GENITOURINARIA, INCLUIDAS HORMONAS SEXUALES

G01AA ANTIINFECCIOSOS Y ANTISÉPTICOS GINECOLÓGICOS: ANTIBIÓTICOS

En guía: Ninguno.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Nistatina (<i>Mycostatin vaginal</i>) 100.000 U comp vaginal	Clotrimazol (<i>Gine Canesten</i>) 500 mg comp vaginal

G01AF DERIVADOS DE IMIDAZOL

En guía: CLOTRIMAZOL 500 mg comp vaginales.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Ketoconazol (<i>Fungarest vaginal, Ketoisdin vaginal, Panfungol vaginal</i>) 400 mg comp vaginal	Clotrimazol (<i>Gine Canesten comp vaginal</i>) 500 mg comp vaginal. Dosis única.
Centella asiática + Neomicina + Metronidazol + Polimixina B + Miconazol (<i>Blastoestimulina vaginal</i>) ovulo	Valorar uso de <i>Blastoestimulina crema</i> por vía vaginal.
Clotrimazol (<i>Gine Canesten crema</i>)	Clotrimazol (<i>Gine Canesten comp vaginal</i>)
Econazol (<i>Gyno Pevaryl ovulos</i>) 150 mg ovulo	Clotrimazol (<i>Gine Canesten comp vaginal</i>) 500 mg comp vaginal. Dosis única.
Fenticonazol (<i>Laurimic vaginal. Lomexin Vaginal</i>) 600 mg ovulo	Clotrimazol (<i>Gine Canesten comp vaginal</i>) 500 mg comp vaginal. Dosis única.
Miconazol (<i>Daktarin Ginecologico crema</i>)	Clotrimazol (<i>Gine Canesten comp vaginal</i>) 500 mg comp vaginal. Dosis única.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Oxiconazol (<i>Salongo comp vaginal</i>) 600 mg ovulo	Clotrimazol (<i>Gine Canesten comp vaginal</i>) 500 mg comp vaginal. Dosis única.
Sertaconazol (<i>Ginedermofix, Zalain comp vaginal</i>) 500 mg comp vaginal	Clotrimazol (<i>Gine Canesten comp vaginal</i>) 500 mg comp vaginal. Dosis única.
Tioconazol (<i>Trosid ginecologico</i>) 300 mg ovulo	Clotrimazol (<i>Gine Canesten comp vaginal</i>) 500 mg comp vaginal. Dosis única.

G02CB INHIBIDORES DE PROLACTINA

En guía: CABERGOLINA 0,5 mg comp.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Quinagolida (<i>Norprolac</i>) 25 mcg comp 75 mcg comp	Cabergolina (<i>Dostinex</i>) 0,5 mg comp (ajustar dosis)

G02CC ANTIINFLAMATORIOS VAGINALES

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Bencidamida (<i>Rosalgin</i>) 500 mg sobres 140 mg frasco monodosis "Pronto"	Mantener tratamiento.

G03CA ESTRÓGENOS NATURALES Y SEMISINTÉTICOS

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Estradiol parches transdérmicos (<i>Absorlent matrix, Alcis, Dermestril, Endomina, Extraderm matrix, Estradot, Evopad</i>) Velocidad liberación: 25, 50 y 100 mcg/24h	Mantener tratamiento.
Promestrieno (<i>Colpotrofin crema vaginal</i>)	Mantener tratamiento.

GRUPO G TERAPIA GENITOURINARIA, INCLUIDAS HORMONAS SEXUALES**G03DA PROGESTÁGENOS: DERIVADOS DE PREGNENO****MEDICAMENTO NO GUÍA SUSTITUIR POR****Progesterona***(Progeffik, Utrogestan)*

100 mg comp

200 mg comp

Mantener tratamiento.

G03DC PROGESTÁGENOS: DERIVADOS DE ESTRENO**En guía:** Ninguno.**MEDICAMENTO NO GUÍA SUSTITUIR POR****Linestrenol***(Orgametril)*

5 mg comp

Mantener tratamiento.

Noretisterona*(Primolut nor)*

5 mg comp

10 mg comp

Mantener tratamiento.

Tibolona*(Boltin)*

2,5 mg comp

Mantener tratamiento.

G03HA ANTIANDRÓGENOS**En guía:** Ninguno.**MEDICAMENTO NO GUÍA SUSTITUIR POR****Ciproterona***(Androcur)*

50 mg comp

Mantener tratamiento.

GRUPO G TERAPIA GENITOURINARIA, INCLUIDAS HORMONAS SEXUALES**G03XC MODULADORES SELECTIVOS DE RECEPTORES ESTROGÉNICOS****En guía:** Ninguno.**MEDICAMENTO NO GUÍA SUSTITUIR POR****Raloxifeno***(Evista, Optruma)*

60 mg comp

Suspender tratamiento en ingresados.

En el tratamiento de la osteoporosis la discontinuación del mismo durante el ingreso hospitalario no condiciona problemas inmediatos.

Por su acción sobre la hemostasia y riesgo de trombosis venosa profunda/TEP se recomienda su discontinuación en periodos de riesgo (reposo en cama prolongados)

G04BC DISOLVENTES DE CÁLCULOS URINARIOS**En guía:** ACIDO CITRICO y CITRATO POTASICO (*Uralyt urato*)**MEDICAMENTO NO GUÍA SUSTITUIR POR****Potasio citrato***(Acalka)*

1,08 g comp

Potasio citrato + Cítrico ácido*(Uralyt urato)*

2,5 g (1 medida)/8-12 h

G04BD ANTIESPASMÓDICOS URINARIOS

En guía: OXIBUTININA 5 mg comp y TOLTERODINA 4 mg cáps

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Flavoxato (Uronid) 200 mg comp/8-12 h	Tolterodina (Detrusitol, Urotrol) 4 mg comp/24 h
Solifenacina (Vesicare) 5 mg comp/12-24 h	Tolterodina (Detrusitol, Urotrol) 4 mg comp/24 h
Tolterodina (Detrusitol, Urotrol) 2 mg comp/12 h	Tolterodina (Detrusitol, Urotrol) 4 mg comp/24 h
Trospio (Uraplex) 20 mg gg/12 h	Tolterodina (Detrusitol, Urotrol) 4 mg comp/24 h

G04CA BLOQUEANTES ALFA-ADRENÉRGICOS

En guía: TAMSULOSINA 0,4 mg cáps, DOXAZOSINA 2 mg comp y 4 mg comp retard.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Alfuzosina (Alfetim, Benestan) 2,5 mg comp/8-12 h 5 mg comp retard/12-24 h (Unibenestan) 10 mg comp retard/24 h	Tamsulosina (Omnice) 0,4 mg cáps/24 h
Terazosina (Alfaprost, Deflox, Magnurol, Mayul, Sutif, Tazusin, Teraumon, Zayasel) 2 mg comp/24 h 5 mg comp/24 h	Tamsulosina (Omnice) 0,4 mg cáps/24 h

G04CB INHIBIDORES DE LA TESTOSTERONA 5-ALFA REDUCTASA

En guía: FINASTERIDA 5 mg comp.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Dutasterida (Avidart, Duagen) 0,5 mg comp/24h	Finasterida (Proscar, Eucoprost) 5 mg comp/24h

G04CX OTROS FÁRMACOS USADOS EN HIPERTROFIA PROSTÁTICA BENIGNA

En guía: Ninguno.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Pigeum africanum, extracto (Acubiron, Bidrolar, Pronitol, Prosturo, Tebetane compuesto, Tuzanil)	Suspender tratamiento durante el ingreso en el hospital.
Pigeum africanum + Sabal serrulata + Equinacea angustifolia (Neo Urogenin)	Suspender tratamiento durante el ingreso en el hospital.
Sabal serrulata + Braunieria angustifolia + Esculina (Urogenin gotas)	Suspender tratamiento durante el ingreso en el hospital.
Sabal serrulata, extracto (Permixon, Sereprostat) 80 mg comp 160 mg comp	Suspender tratamiento durante el ingreso en el hospital.

GRUPO H TERAPIA HORMONAL

H02BX COMBINACIONES DE CORTICOSTEROIDES SISTÉMICOS

En guía: Ninguno.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Betametasona + Dexclorfeniramina (<i>Celesemine</i>) 250 mcg + 2 mg grageas 250 mcg + 2 mg/5 mL jarabe	Dexclorfeniramina (<i>Polaramine</i>) 2 mg comp 2 mg/5 mL jarabe
Dexametasona + Cianocobalamina + Tiamina (<i>Inzitan</i>) 4 mg/250 mcg/50 mg amp	Dexametasona (<i>Fortecortin</i>) 4 mg amp Valorar asociar <i>Nerbovion 5000 amp</i>
Dexametasona + Clemastina (<i>Dexa Tavegil</i>) 1 mg + 0,5 mg comp	Dexclorfeniramina (<i>Polaramine</i>) 2 mg comp
Prednisolona + Clorfenamina (<i>Alergical</i>) 2,5 mg + 2 mg grageas 2,3 mg + 1,25 mg/5 mL jarabe	Dexclorfeniramina (<i>Polaramine</i>) 2 mg comp 2 mg/5 mL jarabe

H03BB PREPARADOS ANTITIROIDEOS: DERIVADOS IMIDAZÓLICOS

En guía: TIAMAZOL 5 mg comprimidos.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Carbimazol (<i>Neo Tomizol</i>) 5 mg comp	Tiamazol (<i>Tirodril</i>) 5 mg comp

GRUPO J TERAPIA ANTIINFECCIOSA

J01CA PENICILINAS DE AMPLIO ESPECTRO

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Ampicilina oral (<i>Ampiplus, Antibiopen, Britapen, Gobemicina</i>) 500 mg/ 6 h	Amoxicilina oral (<i>Clamoxil, Hosboral</i>) 500 mg/8 h

Excepción: Ampicilina vía oral es más activa que Amoxicilina frente a infecciones intestinales por *shigella sp.*, en este caso no sustituir.

J01FA MACRÓLIDOS

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Eritromicina IV (<i>Pantomicina</i>) 500 mg/ 6 h	Claritromicina IV (<i>Klacid</i>) 500 mg/12 h
Eritromicina oral (<i>Pantomicina</i>) 250 mg/ 6 h 500 mg/ 6 h	Claritromicina oral (<i>Klacid Unidia</i>) 500 mg/24h (1 comp Klacid Unidia) 1000 mg/24h (2 comp Klacid Unidia)

Excepción: Claritromicina está contraindicado tanto en embarazadas como en niños menores de 6 meses. Para estos dos grupos de pacientes se dispone de eritromicina tanto oral como parenteral.

GRUPO J TERAPIA ANTIINFECCIOSA**J01MA QUINOLONAS**

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Ofloxacino (<i>Tarivid, Oflovir, Surnox</i>)	Ciprofloxacino oral (<i>Baycip, Estecina, Huberdoxina, Rigoran</i>)
200 mg/ 12 h	250 mg/12 h
Moxifloxacino (<i>Actira, Octegra, Proflox</i>)	Levofloxacino oral (<i>Tavanic</i>)
400 mg/ 24 h	500 mg/24 h
Acido Pipemidico (<i>Galusan, Nuril, Urisan, Uropipedil</i>)	Norfloxacino (<i>Amicrobin, Baccidal, Espeden, Nalion, Noroxin, Senro, Uroctal</i>)
400 mg/ 12 h	400 mg/12 h

GRUPO L TERAPIA ANTINEOPLASICA Y AGENTES INMUNOMODULADORES**GRUPO L TERAPIA ANTINEOPLASICA Y AGENTES INMUNOMODULADORES****L02AE ANÁLOGOS DE HORMONAS LIBERADORAS DE GONADOTROFINAS**

En guía: GOSERELINA ACETATO 3,6 mg jeringa precargada.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Buserelina (<i>Suprefact depot</i>) 6,3 mg vial “bimensual” 9,45 vial “trimestral”	Goserelina (<i>Zoladex depot</i>) 3,6 mg jeringa prec “mensual”
Goserelina (<i>Zoladex trimestral</i>) 10,8 mg jeringa prec “trimestral”	
Leuprorelina (<i>Eligard, Procrin</i>) 7,5 mg vial “mensual” 22,5 vial “trimestral”	
Triptorelina (<i>Decapeptyl, Gonapeptyl depot</i>) 3,7 mg vial “mensual” 11,25 vial “trimestral”	

L02BA ANTIESTROGENOS

En guía: TAMOXIFENO 20 mg comp.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Fulvestrant (<i>Faslodex</i>) 250 mg jer prec	Mantener tratamiento únicamente en aquellos pacientes que ya estuvieran en tratamiento antes del ingreso hospitalario.
Toremifeno (<i>Fareston</i>) 60 mg comp	Mantener tratamiento.

GRUPO L TERAPIA ANTINEOPLASICA Y AGENTES INMUNOMODULADORES**L02BB ANTIANDRÓGENOS****En guía:** BICALUTAMIDA 50 mg comp.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Flutamida (<i>Eulexin</i>) 250 mg comp/8 h	Bicalutamida (<i>Bicalutamida</i>) 50 mg comp/24 h

L02BG ANTAGONISTAS HORMONALES: INHIBIDORES ENZIMÁTICOS**En guía:** LETROZOL 2,5 mg comp.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Anastrozol (<i>Arimidex</i>) 1 mg comp recub	Letrozol (<i>Femara</i>) 2,5 mg comp recub
Exemestano (<i>Aromasil</i>) 25 mg comp/24h	Letrozol (<i>Femara</i>) 2,5 mg comp recub

L03AA ESTIMULANTES DE COLONIAS**En guía:** FILGRASTIM 300 mcg jeringa precargada.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Lenograstim (<i>Euprotin, Granocyte</i>) 263 mcg vial	Filgrastim (<i>Neupogen, Granulokine</i>) 300 mcg jeringa prec

L04AA INMUNOSUPRESORES SELECTIVOS

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
---------------------	---------------

GRUPO L TERAPIA ANTINEOPLASICA Y AGENTES INMUNOMODULADORES**Leflunomida***(Arava)*

10 mg comp recub

20 mg comp recub

100 mg comp recub

Mantener tratamiento.

Tacrolimus*(Advagraf)*

1 mg/24h comp retard

5 mg/24h comp retard

Tacrolimus*(Prograf)*

0,5 mg /12h caps

2,5 mg/12h caps

GRUPO M APARATO LOCOMOTOR

M01AA ANTIINFLAMATORIOS: BUTILPIRAZOLIDINAS

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Fenilbutazona (<i>Butazolidina</i>) 200 mg comp/8h, 250 mg supos/12h	Ibuprofeno (<i>Neobrufen</i>) 600 mg comp/12h 600 mg comp/12h

M01AB ANTIINFLAMATORIOS: DERIVADOS DE ÁCIDO ACÉTICO Y ACETAMIDA

En guía: DICLOFENACO 50 mg comp entericos, 100 mg comp retard, 100 mg supositorios y 75 mg ampollas e INDOMETACINA 25 mg caps y 100 mg supositorios.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Aceclofenaco (<i>Airtal, Falcol, Gerbin, Sanein</i>) 100 mg comp/12 h	Diclofenaco (<i>Voltaren</i>) 50 mg comp/8-12h
Acemetacina (<i>Espledol, Oldan</i>) 60 mg caps/8-12 h	Diclofenaco (<i>Voltaren</i>) 50 mg comp/8-12h
Diclofenaco + Misoprostol (<i>Normulen</i>) 50/200 mg comp/8-12 h	Diclofenaco (<i>Voltaren</i>) 50 mg comp/8-12h Asociar ranitidina 150 mg comp/12h.
Ketorolaco oral (<i>Toradol</i>) 10 mg comp/8h	Ibuprofeno (<i>Neobrufen</i>) 600 mg comp/8h
Ketorolaco IV/IM (<i>Toradol</i>) 30 mg amp/8h	Dexketoprofeno IV/IM (<i>Enantyum</i>) 50 mg amp/8-12h
Proglumetacina (<i>Prodamos</i>) 150 mg caps/12 h	Diclofenaco (<i>Voltaren</i>) 50 mg comp/8-12h

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Sulindaco (<i>Sulindal</i>) 200 mg comp/12 h	Diclofenaco (<i>Voltaren</i>) 50 mg comp/8-12h
Tolmetina (<i>Artrocaplin</i>) 400 mg caps/8 h	Diclofenaco (<i>Voltaren</i>) 50 mg comp/8-12h

Laws D: Double blind parallel group investigation in general practice of the efficacy and tolerability of acemetacin, in comparison with diclofenac, in patients suffering with acute low back pain. Br J Clin Res 1994; 5:55-64.

Pelster B: Retardierte NSAR bei aktivierten Arthrosen. Acemetacin und Diclofenac im Doppelblindvergleich. Z Allg Med 1993; 69:1033-1038.

Baumgartner H: A clinical comparison of sulindac and diclofenac in the treatment of osteoarthritis. Praxis 1979; 68:916-922.

Nahir AM & Scharf Y: A comparative study of diclofenac and sulindac in ankylosing spondylitis. Rheumatol Rehabil 1980; 19:193-198

Gall EP, Caperton EM, McComb JE et al: Clinical comparison of ibuprofen, fenoprofen calcium, naproxen and tolmetin sodium in rheumatoid arthritis. J Rheumatol 1982; 9:402-407.

Raskin JB, White RH, Jaszewski R et al: Misoprostol and ranitidine in the prevention of NSAID-induced ulcers: a prospective, double-blind, multicenter study. Am J Gastroenterol 1996; 91:223-227.

M01AC ANTIINFLAMATORIOS: OXICAMAS

En guía: Ninguno.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Lornoxicam (Acabel, Bosporon) 4 mg comp/8-12h 8 mg comp/12-24h	Diclofenaco (Voltaren) 50 mg comp/8-12h
Meloxicam (Movalis, Parocin, Uticox) 7,5 mg comp/24h 15 mg comp/24h	Diclofenaco (Voltaren) 50 mg comp/8-12h
Tenoxicam (Artrionic, Reutenox) 20 mg comp/24h	Diclofenaco (Voltaren) 50 mg comp/8-12h

Noble S & Balfour JA: Meloxicam. Drugs 1996; 3:424-430.

Patoia L, Santucci L, Furno P et al: A 4-week, double-blind, parallel-group study to compare the gastrointestinal effects of meloxicam 7.5 mg, meloxicam 15 mg, piroxicam 20 mg and placebo by means of faecal blood loss, endoscopy and symptom evaluation in healthy volunteers. Br J Rheumatol 1996; 35(suppl 1):61-67.

Riedemann PJ, Bersinic S, Cuddy LJ et al: A study to determine the efficacy and safety of tenoxicam versus piroxicam, diclofenac and indomethacin in patients with osteoarthritis: a meta-analysis. J Rheumatol 1993; 20:2095-2103.

M01AE ANTIINFLAMATORIOS: DERIVADOS DE ACIDO PROPIONICO

En guía: IBUPROFENO 400 mg y 600 mg comp, NAPROXENO 500 mg comp y DEXKETOPROFENO 50 mg ampollas.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Dexibuprofeno (Atriscal, Seractil) 300 mg comp 400 mg comp	Ibuprofeno (Neobrufen) 400 mg comp 600 mg comp
Según la bibliografía disponible, multiplicando la dosis de Ibuprofeno mezcla racémica por 0,66 se obtiene la dosis equivalente de Dexibuprofeno.	
Dexketoprofeno (Aldoquir, Enantyum, Kettese, Pyrsal, Quiralam) 12,5 mg comp recub 25 mg comp recub	Ibuprofeno (Neobrufen) 400 mg comp 600 mg comp
Flurbiprofeno (Froben, Neo Artrol) 50 mg gragea/8h 200 mg retard/24h	Diclofenaco (Voltaren) 50 mg comp/8-12h 100 mg retard comp/24h
Ketoprofeno (Fastum, Orudis) 50 mg gragea/8h 200 mg comp retard/24h	Diclofenaco (Voltaren) 50 mg comp/8-12h 100 mg retard comp/12-24h
Ketoprofeno IV/IM (Orudis) 100 mg amp/8h	Dexketoprofeno IV/IM (Enantyum) 50 mg amp/8-12h

Gabard B, Nirmberger G, Schiel H et al: Comparison of the bioavailability of dexibuprofen administered alone or as part of racemic ibuprofen. Eur J Clin Pharmacol 1995 ;48(6):505-511.

Mayer JM & Testa B: Pharmacodynamics, pharmacokinetics and toxicity of ibuprofen enantiomers. Drugs Fut 1997; 22(12):1347-1366.

Kennedy AC, Mullen BJ, Roth SH et al: A double-blind comparison of the efficacy and safety of ketoprofen extended-release (200 mg once daily) and diclofenac (75 mg twice daily) for treatment of osteoarthritis. Curr Ther Res 1994; 55:119-132.

M01AG ANTIINFLAMATORIOS: FENAMATOS

En guía: Ninguno.

MEDICAMENTO NO GUÍA SUSTITUIR POR**Mefenamico ácido***(Coslan)*

250 mg comp, 2 comp/8h

Ibuprofeno*(Neobrufen)*

600 mg comp/8h

Barnard-Jones K, Davies RW, Lalla O et al: Mefenamic acid versus ibuprofen in osteoarthritis - a double-blind cross-over study. Br J Clin Pract 1986; 40:528-531.

M01AX OTROS ANTIINFLAMATORIOS Y ANTIRREUMATICOS NO ESTEROIDEOS

En guía: Ninguno.

MEDICAMENTO NO GUÍA SUSTITUIR POR**Condrotín sulfato***(Condro san, Condrosulf)*

400 mg comp, 2-3/24h

Suspender tratamiento durante el ingreso en el hospital. Valorar tratamiento con AINES.

Diacereína*(Galaxdar, Glizolan)*

50 mg comp/12h

Suspender tratamiento durante el ingreso en el hospital. Valorar tratamiento con AINES.

Glucosamina*(Cartisorb, Ceremir, Coderol, Glufan, Hespercorbin, Xicil)*

625 mg comp/12-24h

1,5 g comp/24h

Suspender tratamiento durante el ingreso en el hospital. Valorar tratamiento con AINES.

Nabumetona*(Relif, Listran)*

1 g comp disper/12-24h

Suspender tratamiento durante el ingreso en el hospital.

Niflumico ácido*(Niflactol)*

250 mg comp/8h

Suspender tratamiento durante el ingreso en el hospital.

Oxaceprol*(Robervital, Tejuntivo)*

200 mg comp/8h

Suspender tratamiento durante el ingreso en el hospital.

McCarty MF: The neglect of glucosamine as a treatment for osteoarthritis - a personal perspective. Med Hypotheses 1994; 42:323-327.

Mueller-Fassbender H, Bach GL, Haase W et al: Glucosamine sulfate compared to ibuprofen in osteoarthritis of the knee. Osteoarthritis Cartilage 1994; 2:61-69.

Clegg et al: Glucosamine, Chondroitin Sulfate, and the Two in Combination for Painful Knee Osteoarthritis. N Engl J Med 2006;354: 795-808.

M02AA ANTIINFLAMATORIOS NO ESTEROÍDICOS TÓPICOS

En guía: KETOPROFENO 2,5% gel y PIROXICAM 0,5 % gel

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Aceclofenaco (Airtal Difucrem, Falcol Difucrem, Gerbin Difucrem)	Ketoprofeno (Fastum tópico)
Bencidamida (Fulgium, Tantum tópico)	
Dexketoprofeno (Badyket, Enangel, Quirgel)	
Diclofenaco (Dolotren Topico, Voltaren Emugel)	
Etofenamato (Aspitopic, Flogoprofen, Zenaven)	
Fenilbutazona (Doctofril)	
Fepradinol (Dalgen)	
Flufenamato (Agilona, Movilisin)	
Ibuprofeno (Isdibudol, Neobrufen topico, Diltix, Nurofen topico, Remido, Solvium)	
Indometacina (Inacid topico, Indocaf, Reusin)	
Mabuprofeno (Aldospray)	
Niflumico ácido (Niflactol topico)	
Piketoprofeno (Calmatel, Triparsean)	
Suxibuzona (Danilon)	

M03BA MIORRELAJANTES DE ACCIÓN CENTRAL: CARBAMATOS

En guía: Ninguno.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Carisoprodol (Mio Relax, Relaxibis)	La Agencia Española del medicamento procedió en diciembre de 2007 a la suspensión de la comercialización de los medicamentos que contienen carisoprodol: Mio-Relax y Relaxybis.
Metocarbamol (Robaxin) 500 mg comp	Mantener tratamiento durante el ingreso hospitalario.

M03BX OTROS MIORRELAJANTES DE ACCIÓN CENTRAL

En guía: BACLOFENO 10 mg y 25 mg comp, 0,05 mg y 10 mg amp, TIZANIDINA 4 mg comp.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Ciclobenzaprina (Yurelax) 10 mg caps	Mantener tratamiento durante el ingreso hospitalario.
Tiocolchicosido + Paracetamol (Adalgur) 500 mg/2 mg comp	Mantener tratamiento durante el ingreso hospitalario.
Tetrazepam (Myolastan) 50 mg comp	Diazepam (Diazepam, Valium) 5 mg comp

Muscle relaxants for nonspecific low back pain: a systematic review within the framework of the cochrane collaboration. Spine. 2003 Sep 1;28(17):1978-92.

M04AA ANTIGOTOSOS: INHIBIDORES DE LA SÍNTESIS DE ÁCIDO ÚRICO

En guía: ALOPURINOL 100 mg y 300 mg comprimido.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Benzbromarona (<i>Urinorm</i>) 100 mg comp	Mantener tratamiento durante el ingreso hospitalario.
Benzbromarona + Alopurinol (<i>Acifugan, Facilit</i>) 20/100 mg comp	Mantener tratamiento durante el ingreso hospitalario.

Schepers GW: Benzbromarone therapy in hyperuricaemia; comparison with allopurinol and probenecid. J Int Med Res 1981; 9:511-515.

M05BA BIFOSFONATOS

En guía: ACIDO ALENDRONICO SEMANAL 70 mg comp, PAMIDRONATO 30 mg y 90 mg vial, ZOLEDRONATO 4 mg y 5 mg vial

En indicaciones de osteoporosis, si el paciente está ingresado por otro motivo, es preferible interrumpir el tratamiento oral mientras esté ingresado debido a:

- peculiaridades de la toma: en ayunas, levantado de la cama al menos 30 minutos, administración separada de cualquier tipo de medicación.
- larga vida media en hueso.

Solo se justificaría la continuidad terapéutica en las siguientes situaciones:

- osteoporosis corticoidea,
- complicaciones agudas tales como síndrome de aplastamiento vertebral agudo (considerar aminobifosfonatos intravenosos)
- inicio de tratamiento para valorar tolerancia, una vez que se puedan cumplir razonablemente las condiciones de administración.

Indicaciones aprobadas para los diferentes fosfonatos:

	Alendronato (<i>Fosamax</i>) Oral	Risedronato (<i>Acrel, Actonel</i>) Oral	Tiludronato (<i>Skelid</i>) Oral	Etidronato (<i>Difosfen, Osteum</i>) Oral	Ibandronato (<i>Bondronat, Bonviva</i>) Oral/Parent	Pamidronato (<i>Aredia, Linoten</i>) Parenteral	Zoledronato (<i>Aclasta 5 mg, Zometa 4 mg</i>) Parenteral
Osteoporosis tratamiento	X	X		X	X		X
Osteoporosis prevención	X	X					
Enf. de Paget		X (30 mg)	X	X		X	X (5mg)
Osteoporosis por corticoides		X					
Hipercalcemia maligna					X	X	X (4mg)
Calcificación por lesión medular o prótesis de cadera				X			
Metastasis osea (Cancer mama, Mieloma M.)					X	X	X (4mg)

M09AX OTROS FARMACOS PARA ALTERACIONES MUSCULOESQUELETICAS.

En guía: Ninguno.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Sales de histidina y uridina (<i>Nucleo CMP Forte</i>)	Suspender tratamiento, se considera sin utilidad terapéutica en pacientes ingresados.

GRUPO N SISTEMA NERVIOSO

N02AA OPIOIDES: ALCALOIDES NATURALES DEL OPIO

En guía: CLORURO MORFICO 0,1%, 1% y 2% ampollas, MORFINA SULFATO 10 mg comprimidos y 10 mg, 30 mg, 60 mg, 100 mg cápsulas retard.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Morfina sulfato (<i>MST Continus</i>) 5 mg comp retard 10 mg comp retard 15 mg comp retard 30 mg comp retard 60 mg comp retard 100 mg comp retard 200 mg comp retard	Morfina sulfato (<i>Skenan</i>) 10 mg cápsula retard 30 mg cápsula retard 60 mg cápsula retard 100 mg cápsula retard Al pasar de <i>MST</i> a <i>Skenan</i> se debe mantener la misma dosis total diaria de morfina.

N02AA OPIOIDES: ALCALOIDES NATURALES DEL OPIO

En guía: Ninguno.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Buprenorfina (<i>Transtec</i>) 35 mcg/h parche 1 parche cada 72 h	Tramadol oral 150 - 300 mg /día Tramadol parenteral 100 - 200 mg /día Morfina oral 30 - 60 mg /día Morfina parenteral 10 - 20 mg /día
Buprenorfina (<i>Transtec</i>) 52,5 mcg/h parche 1 parche cada 72 h	Tramadol oral 450 mg /día Tramadol parenteral 300 mg /día Morfina oral 90 mg /día Morfina parenteral 30 mg /día
Buprenorfina (<i>Transtec</i>) 70 mcg/h parche 1 parche cada 72 h	Tramadol oral 600 mg /día Tramadol parenteral 400 mg /día Morfina oral 120 mg /día Morfina parenteral 40 mg /día

Como regla general, no debe administrarse otro opioide en las 24 horas posteriores a la retirada del parche de buprenorfina. Tras su sustitución deberá ajustarse la dosis de analgésico al dolor del paciente.

N02AX OTROS OPIOIDES

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Tramadol / Paracetamol (<i>Pazital, Pontalsic, Zaldiar</i>) 37,5/325 mg comp recub	Tramadol + Paracetamol (<i>Adolonta</i>) + (<i>Termalgin</i>) 50 mg/8h caps 500 mg/8h comp

N02BA ANALGÉSICOS Y ANTIPIRÉTICOS: DERIVADOS DEL ÁCIDO SALICÍLICO

En guía: ACETILSALICILICO ACIDO 500 mg comp, ACETILSALICILATO DE LISINA 1,8 g sobre y 900 mg vial.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Fosfosal (<i>Aydolid, Disdolen</i>) 1200 mg sobre	Acetilsalicílico ácido (<i>Aspirina</i>) 500 mg comp

Las asociaciones de derivados del ácido salicílico con antihistamínicos, descongestionantes o vitamina c que habitualmente se incluyen en los preparados antigripales, no se encuentran disponibles en la Guía Terapéutica.

N02BB ANALGÉSICOS Y ANTIPIRÉTICOS: PIRAZOLONAS

En guía: METAMIZOL 575 mg caps, 500 mg supositorio infantil, 1 g supositorio adulto y 2 g ampolla.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Propifenazona + Cafeína (<i>Optalidon</i>) 175/25 mg gragea	Metamizol (<i>Nolotil</i>) 575 mg caps

N02BG OTROS ANALGÉSICOS Y ANTIPIRÉTICOS

En guía: Ninguno.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Clonixinato de lisina (<i>Dolalgial</i>) 125 mg comp recub/8h	Ibuprofeno (<i>Neobrufen</i>) 400 mg comp/8h

Eberhardt R, Zwingers T, Gerbershagen HU et al: Analgesic efficacy and tolerability of lysine-clonixinate versus ibuprofen in patients with gonarthrosis. *Curr Ther Res* 1995; 56:573-580.

GRUPO N SISTEMA NERVIOSO

N02CA ANTIMIGRAÑOSOS: ALCALOIDES DEL CORNEZUELO

En guía: Ninguno.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Dihidroergotamina + Cafeína (<i>Dihydergot</i>)	Mantener tratamiento. Valorar utilizar la especialidad <i>Tonopan</i> .
Dihidroergotamina + Cafeína + Propifenazona (<i>Tonopan</i>)	
Ergotamina + Cafeína (<i>Cafergot</i>)	
Ergotamina + Cafeína + Paracetamol (<i>Hemicraneal</i>)	

N02CC ANTIMIGRAÑOSOS: AGONISTAS SELECTIVOS DE RECEPTORES 5-HT₁

En guía: SUMATRIPTAN 50 mg comprimido y 6 mg jeringa.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Almotriptan (<i>Almogran, Amignul</i>) 12,5 mg comp	Sumatriptan (<i>Imigran Neo</i>) 50 mg comp
Eletriptan (<i>Relert, Relpax</i>) 20 mg comp 40 mg comp	
Fovatriptan (<i>Perlic</i>) 2,5 mg comp	
Naratriptan (<i>Naramig</i>) 2,5 mg comp	

GRUPO N SISTEMA NERVIOSO

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Rizatriptan (<i>Maxalt</i>) 10 mg comp	Sumatriptan (<i>Imigran Neo</i>) 50 mg comp
Sumatriptan (<i>Imigran</i>) 20 mg pulverizador	Sumatriptan (<i>Imigran Neo</i>) 50 mg comp
Zolmitriptan (<i>Flezol, Zomig Flas</i>) 2,5 mg comp	Sumatriptan (<i>Imigran Neo</i>) 50 mg comp

Tomar 1 o 2 comprimidos de Sumatriptan 50 mg. En caso de recurrencia de los síntomas, se pueden administrar otras dosis adicionales, dentro de las 24 h siguientes hasta un máximo diario de 300 mg.

N03AB ANTIEPILÉPTICOS: HIDANTOINAS

En guía: FENITOINA 100 mg comp y 100 mg ampolla.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Fenitoina + Fenobarbital (<i>Epilantin</i>) 100/50 mg comp	Mantener tratamiento durante el ingreso hospitalario.

N03AG ANTIEPILÉPTICOS: ACIDOS GRASOS

En guía: VALPROICO ACIDO 200 mg y 500 mg comp recub, 300 mg y 500 mg “crono”, 200 mg/mL solución, 400 mg vial y VIGABATRINA 500 mg comp.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Tiagabina (<i>Gabitril</i>) 5 mg comp 10 mg comp	Mantener tratamiento durante el ingreso hospitalario.
Valpromida (<i>Depamide</i>) 300 mg comp recub	Mantener tratamiento durante el ingreso hospitalario.

N03AX OTROS ANTIEPILÉPTICOS

En guía: GABAPENTINA 300 mg y 400 mg caps, 600 mg y 800 mg comp recub, LAMOTRIGINA 25 mg y 100 mg comp dispersables, LEVETIRACETAM 250 mg, 500 mg y 1000 mg comp recub y TOPIRAMATO 25 y 100 mg comp.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Levetiracetam (<i>Keppra vial</i>) 500 mg vial 5 mL	Medicamento de uso restringido. Se dispone de un impreso específico para su solicitud.
Pregabalina (<i>Lyrica</i>) 25 mg caps 75 mg caps 150 mg caps 300 mg caps	En el tratamiento del dolor neuropático valorar suspender el tratamiento durante el ingreso hospitalario o sustituir por gabapentina.

Pregabalina ha demostrado ser eficaz en el tratamiento del dolor neuropático en neuropatía diabética y neuralgia postherpética. No está demostrada su utilidad en otros modelos de dolor neuropático.

N04BA DOPAMINÉRGICOS: DOPA Y DERIVADOS

En guía: LEVODOPA + BENSERAZIDA, LEVODOPA + CARBIDOPA.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Carbidopa + Levodopa + Entacapon (<i>Stalevo</i>)	50 mg Carbidopa + 25 mg Levodopa (<i>Sinemet plus</i>) 200 mg Entacapon (<i>Comtan</i>)
50 / 12.5 / 200 mg comp	½ <i>Sinemet plus</i> + 1 <i>Comtan</i>
100 / 25 / 200 mg comp	1 <i>Sinemet plus</i> + 1 <i>Comtan</i>
150 / 37.5 / 200 mg comp	1 y ½ <i>Sinemet plus</i> + 1 <i>Comtan</i>

N04BC DOPAMINÉRGICOS: AGONISTAS DOPAMINÉRGICOS

En guía: APOMORFINA 10 mg/mL pluma, PRAMIPEXOL 0,7 mg comp

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Cabergolina (<i>Sogilen</i>) 1 mg comp 2 mg comp	Mantener tratamiento durante el ingreso hospitalario.
Pramipexol (<i>Mirapexin</i>) 0,18 mg comp 0,088 mg comp	Mantener tratamiento durante el ingreso hospitalario.
Ropirinol (<i>Requip</i>) 0,5 mg comp 1 mg comp 2 mg comp 5 mg comp	Mantener tratamiento durante el ingreso hospitalario.

N04BD DOPAMINÉRGICOS: INHIBIDORES DE LA MAO B

En guía: SELEGILINA 5 mg comprimidos

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Rasagilina (<i>Azilect</i>) 1 mg comp/24h	Selegilina (<i>Plurimen</i>) 10 mg (2 comp)/24h o 5 mg comp/12 h

N04BX OTROS DOPAMINÉRGICOS

En guía: Ninguno

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Entacapone (<i>Comtan</i>) 200 mg comp recub	Mantener tratamiento durante el ingreso hospitalario.

N05AA ANTIPSICÓTICOS: FENOTIAZINAS (DIMETILAMINOPROPIL)

En guía: CLORPROMAZINA 25 mg y 100 mg comp, 40mg/mL gotas, 25 mg ampolla, LEVOMEPRMAZINA 25 mg y 100 mg comp, 40mg/mL gotas, 25 mg ampolla.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Clorpromazina + Heptaminol + Trihexifenidilo (<i>Largatrex</i>) 25/25/1 mg comp 100/100/4 mg comp	Clorpromazina (<i>Largactil</i>) 25 mg comp 100 mg comp

N05AB ANTIPSICÓTICOS: FENOTIAZINAS (PIPERAZINA)

En guía: FLUFENAZINA DECANOATO 25 mg ampolla.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Perfenazina (<i>Decentan</i>) 8 mg comp	Mantener tratamiento durante el ingreso hospitalario.
Tioproperazina (<i>Majeptil</i>) 10 mg comp	Mantener tratamiento durante el ingreso hospitalario.
Trifluoperazina (<i>Eskazine</i>) 1 mg comp 2 mg comp 5 mg comp	Mantener tratamiento durante el ingreso hospitalario.

N05AC ANTIPSICÓTICOS: FENOTIAZINAS (PIPERIDINA)

En guía: Ninguno.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Pipotiazina (<i>Lonseren</i>) 100 mg ampolla	Mantener tratamiento durante el ingreso hospitalario.

N05AE ANTIPSICÓTICOS: INDOLES

En guía: Ninguno.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Ziprasidona (<i>Zeldox</i>) 20 mg comp 40 mg comp 60 mg comp 80 mg comp 20 mg ampolla IM	No disponible en la Guía Farmacoterapéutica del hospital. Valorar su sustitución por otro antipsicótico.

N05AG ANTIPSICÓTICOS: DIFENILBUTILPIPERIDINAS

En guía: Ninguno.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Pimozida (<i>Orap, Orap fuerte</i>) 1 mg comp 4 mg comp "Fuerte"	Mantener tratamiento durante el ingreso hospitalario.

N05AL ANTIPSICÓTICOS: BENZAMIDAS

En guía: SULPIRIDA 50 mg caps, 200 mg comp, 25 mg/5mL solución, 100 mg ampolla.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Amisulprida (<i>Soliam</i>) 100 mg comp 200 mg comp 400 mg comp	No disponible en la Guía Farmacoterapéutica del hospital. Valorar su sustitución por otro antipsicótico.
Tiaprida (<i>Tiaprizal</i>) 100 mg comp 12 mg/mL gotas	Mantener tratamiento durante el ingreso hospitalario.

N05AX OTROS ANTIPSICÓTICOS

En guía: RISPERIDONA 0,5 mg, 1 mg y 3 mg comp bucodispersables, 1 mg/mL solución, 25 mg, 37,5 mg y 50 mg vial.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Aripiprazol (<i>Abilify</i>) 5 mg comp 10 mg comp 15 mg comp	No disponible en la Guía Farmacoterapéutica del hospital. Valorar su sustitución por otro antipsicótico.

GRUPO N SISTEMA NERVIOSO

N05BA ANSIOLÍTICOS: BENZODIAZEPINAS

En guía: ALPRAZOLAM 0,25 mg, 0,5 mg, 1 mg, y 2 mg com, 0,5 mg y 1 mg comp retard, BROMAZEPAM 1,5 mg, 3 mg, y 6 mg caps, CLOBAZAM 10 mg y 20 mg comp, CLORAZEPATO 5 mg, 10 mg y 15 mg caps, 50 mg comp, 20 mg y 50 mg vial, DIAZEPAM 5 mg y 10 mg comp, 2 mg/mL gts, 10 mg amp y 5 mg enema, LORAZEPAM 1 mg y 5 mg comp.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Bentazepam (Tiadipona) 25 mg comp	Lorazepam (Orfidal) 1 mg comp
Clorazepato + Gabob + Piridoxina (Dorken) 5 mg comp 10 mg comp 25 mg comp	Clorazepato dipotasico (Tranxilium) 5 mg caps 10 mg caps 25 mg comp (medio comp de 50 mg)
Clordiazepoxido (Huberplex) 5 mg comp 10 mg comp 25 mg comp	Clorazepato dipotasico (Tranxilium) 5 mg caps 10 mg caps 25 mg comp (medio comp de 50 mg)
Clotiazepam (Distensan) 5 mg comp 10 mg comp	Lorazepam (Orfidal) 1 mg comp
Diazepam + Piridoxina (Aneurol) 5/10 mg comp	Diazepam (Diazepam, Valium) 5 mg comp
Diazepam + Sulpirida (Ansium) 5/50 mg comp	Diazepam 5 mg comp + Sulpirida (Dogmatil) 50 mg comp
Diazepam + Sulpirida + Piridoxina (Tepazepam) 5/50/5 mg comp	Diazepam 5 mg comp + Sulpirida (Dogmatil) 50 mg comp
Halazepam (Alapryl) 40 mg comp	Diazepam (Diazepam, Valium) 10 mg comp

GRUPO N SISTEMA NERVIOSO

MEDICAMENTO NO GUÍA SUSTITUIR POR

Ketazolam (Marcen, Sedotime) 15 mg comp 30 mg comp 45 mg comp	Diazepam (Diazepam, Valium) 5 mg comp 5 mg comp 10 mg comp
Pinazepam (Dune) 2,5 mg comp 5 mg comp 10 mg comp	Bromazepam (Lexatin) 1,5 mg caps 3 mg caps 6 mg caps

N05BE ANSIOLÍTICOS: AZASPIRODECANODIONAS

En guía: Ninguno.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Buspirona (Buspar, Effiplen) 5 mg comp 10 mg comp	Clorazepato dipotasico (Tranxilium) 5 mg caps 10 mg caps

N05CD HIPNÓTICOS Y SEDANTES: BENZODIAZEPINAS

En guía: LORMETAZEPAM 2 mg comp, MIDAZOLAM 7,5 mg comp, 5 mg, 15 mg y 50 mg ampollas.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Brotizolam (Sintonal) 0,25 mg comp	Lorazepam (Orfidal) 1 mg comp
Flunitrazepam (Rohipnol) 1 mg comp	Bromazepam (Lexatin) 1,5 mg caps
Flurazepam (Dormodor) 30 mg comp	Diazepam (Diazepam, Valium) 10 mg comp
Loprazolam (Somnovit) 1 mg comp	Lorazepam (Orfidal) 1 mg comp
Quazepam (Quiedorm) 15 mg comp	Diazepam (Diazepam, Valium) 10 mg comp
Triazolam (Halcion) 0,125 mg comp	Zopiclona (Limovan) 7,5 mg comp

N05CF FÁRMACOS RELACIONADOS CON BENZODIAZEPINAS

En guía: ZOPICLONA 7,5 mg comp

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Zaleplon (Sonata) 5 mg caps 10 mg caps	Zopiclona (Limovan) 7,5 mg comp 7,5 mg comp
Zolpidem (Dalparan, Stilnox) 5 mg comp 10 mg comp	Zopiclona (Limovan) 7,5 mg comp 7,5 mg comp

N06AA INHIBIDORES NO SELECTIVOS DE LA RECAPTACIÓN DE MONOAMINAS

En guía: AMITRIPTILINA 10 mg, 25 mg y 75 mg comp, CLOMIPRAMINA 10 mg y 25 mg gragea, 75 mg comp y 25 mg ampolla.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Doxepina (Sinequan) 25 mg caps	Mantener tratamiento durante el ingreso hospitalario.
Maprotilina (Ludiomil) 10 mg, 25 mg y 75 mg comp	Mantener tratamiento durante el ingreso hospitalario.
Nortriptilina (Norfenazin, Paxtibi) 10 mg y 25 mg comp	Mantener tratamiento durante el ingreso hospitalario.
Trimipramina (Surmontil) 25 mg y 100 mg comp	Mantener tratamiento durante el ingreso hospitalario.

N06AB INHIBIDORES SELECTIVOS DE LA RECAPTACIÓN DE SEROTONINA

En guía: CITALOPRAM 20 mg y 30 mg comp, FLUOXETINA 20 mg comp, PAROXETINA 20 mg comp, SERTRALINA 50 mg y 100 mg comp

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Escitalopram (s-citalopram) (Ciprex, Entact, Esertia) 5 mg comp 10 mg comp 15 mg comp 20 mg comp	Citalopram (mezcla racémica) (Prisdal) 10 mg comp (medio de 20 mg) 20 mg comp 30 mg comp 40 mg (doble de 20 mg)
Fluvoxamina (Dumirox) 50 mg comp recub 100 mg comp recub	Mantener tratamiento durante el ingreso hospitalario.

Escitalopram. Panorama Actual Med. 2004; 28 (274): 437.

N06AF ANTIDEPRESIVOS: INHIBIDORES NO SELECTIVOS DE LA MAO

En guía: Ninguno.

MEDICAMENTO NO GUÍA**SUSTITUIR POR**

Tranilcipromina
(*Parnate*)
10 mg gragea

Mantener tratamiento durante el ingreso hospitalario.

N06AG ANTIDEPRESIVOS: INHIBIDORES DE LA MAO A

En guía: Ninguno.

MEDICAMENTO NO GUÍA**SUSTITUIR POR**

Moclobemida
(*Manerix*)
150 mg comp
300 mg comp

Mantener tratamiento durante el ingreso hospitalario.

N06AX OTROS ANTIDEPRESIVOS

En guía: MIANSERINA 10 mg y 30 mg comp recub, MIRTAZAPINA 15 mg y 30 mg comp, VENLAFAXINA 75 mg y 150 mg caps retard.

MEDICAMENTO NO GUÍA**SUSTITUIR POR**

Duloxetina
(*Cymbalta, Xeristar*)
30 mg y 60 mg caps

No disponible en la Guía del hospital. Valorar su sustitución por otro antidepresivo.

Oxitriptan
(*Cincofarm*)
100 mg caps

Mantener tratamiento durante el ingreso hospitalario.

Reboxetina
(*Norebox, Irenor*)
4 mg comp

Mantener tratamiento durante el ingreso hospitalario.

Trazodona
(*Deprax*)
100 mg comp

Mantener tratamiento durante el ingreso hospitalario.

N06BA SIMPATICOMIMÉTICOS DE ACCIÓN CENTRAL

En guía: Ninguno.

MEDICAMENTO NO GUÍA**SUSTITUIR POR**

Metilfenidato
(*Rubifen*)
5 mg comp
10 mg comp
20 mg comp

Mantener tratamiento durante el ingreso hospitalario.

Modafinilo
(*Modiodal*)
100 mg comp

Mantener tratamiento durante el ingreso hospitalario.

N06BX OTROS PSICOESTIMULANTES Y NOOTRÓPICOS

En guía: PIRACETAM 800 mg sobres

MEDICAMENTO NO GUÍA**SUSTITUIR POR**

Heptaminol + Deanol
(*Denubil*)

Suspender tratamiento, se considera sin utilidad terapéutica en pacientes ingresados.

N06CA COMBINACIONES DE PSICOLÉPTICOS Y ANTIDEPRESIVOS

En guía: Ninguno.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Amitriptilina + Medazepam (<i>Nobritol</i>) 12,5/5 mg cápsulas (<i>Nobritol Forte</i>) 25/10 mg cápsulas	Mantener tratamiento durante el ingreso hospitalario.
Melitraceno + Flupentixol (<i>Deanxit</i>) 10/0,5 mg grageas	Mantener tratamiento durante el ingreso hospitalario.
Perfenacina + Amitriptilina (<i>Mutabase</i>) 2/10 mg grageas 2/25 mg grageas 4/10 mg grageas 4/25 mg grageas	Mantener tratamiento durante el ingreso hospitalario.
Nortriptilina + Diazepam (<i>Tropargal</i>) 12,5/2,5 mg caps	Mantener tratamiento durante el ingreso hospitalario.

N06DA FÁRMACOS CONTRA LA DEMENCIA: ANTICOLINESTERASA

En guía: Ninguno.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Galantamina (<i>Reminyl</i>) 4 mg comp 8 mg comp 12 mg com 4 mg/mL solución	Mantener tratamiento durante el ingreso hospitalario.
Rivastigmina (<i>Exelon, Prometax</i>) 1,5 mg caps 3 mg caps 4,5 mg caps 6 mg caps 2 mg/mL solución	Mantener tratamiento durante el ingreso hospitalario.
Tacrina (<i>Cognex</i>) 10 mg caps 40 mg caps	Mantener tratamiento durante el ingreso hospitalario.

N06DX OTROS FÁRMACOS CONTRA LA DEMENCIA

En guía: Ninguno.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Ginkgo Biloba, extracto (<i>Tanakene, Fitokey Ginkgo</i>)	Suspender tratamiento, se considera sin utilidad terapéutica en pacientes ingresados.
Memantina (<i>Ebixa, Axura</i>) 10 mg comp recub	Mantener tratamiento durante el ingreso hospitalario.

N07BA FÁRMACOS USADOS EN DEPENDENCIA A NICOTINA

En guía: NICOTINA 17,5 mg, 35 mg, 52,5 mg parches.

MEDICAMENTO NO GUÍA**SUSTITUIR POR****Vareniclina***(Champix)*

0,5 mg y 1 mg comp

Para su dispensación es imprescindible informe del Servicio de Neumología justificando su prescripción.

N07BB FÁRMACOS USADOS EN DEPENDENCIA ALCOHÓLICA

En guía: NATREXONA 50 mg cápsula y vial bebible.

MEDICAMENTO NO GUÍA**SUSTITUIR POR****Acamprosato***(Campral, Zulex)*

333 mg comp

Mantener tratamiento durante el ingreso hospitalario.

Carbimida*(Colme)*

60 mg/mL gotas

Mantener tratamiento durante el ingreso hospitalario.

Disulfiram*(Antabus)*

250 mg comp

Mantener tratamiento durante el ingreso hospitalario.

N07CA ANTIVERTIGINOSOS

En guía: BETAHISTINA 8 mg y 16 mg comp y FLUNARICINA 5 mg comp.

MEDICAMENTO NO GUÍA**SUSTITUIR POR****Cinaricina***(Stugeron)*

75 mg caps

Mantener tratamiento en el tratamiento de trastornos vestibulares. Suspender si es para otras indicaciones.

La cinaricina ha demostrado ser eficaz en el tratamiento de los trastornos vestibulares (Síndrome de Meniere, vértigo y trastornos del movimiento), si bien todavía no está claro cuál es su mecanismo de acción. Su utilidad en los trastornos cerebrovasculares no está demostrada, por lo que en estos casos se sugiere suspender el tratamiento.

Pianese CP, Hidalgo LOV, Gonzalez RH et al: New approaches to the management of peripheral vertigo: efficacy and safety of two calcium antagonists in a 12-week, multinational, double-blind study. *Otol Neurotol* 2002; 23:357-363.

GRUPO R APARATO RESPIRATORIO

R01AD PREPARADOS NASALES: CORTICOSTEROIDES

En guía: FLUTICASONA 50 mcg nebulizador y CORTICOSTEROIDES en asociación (Rinobanedif y *Synalar Nasal nebulizador*)

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Beclometasona (<i>Beconase nasal, Beclorino</i>) 50 mcg/puls, 2 puls/12h en cada fosa nasal	Fluticasona (<i>Flixonase nasal</i>) 50 mcg/puls, 2 puls/12h en cada fosa nasal
Budesonida 100 mcg/puls (<i>Neo Rinactive, Olfex</i>) 50 mcg/puls (<i>Neo Rinactive</i>) 64 mcg/puls (<i>Rhinocort</i>)	Fluticasona (<i>Flixonase nasal</i>) 50 mcg/puls, 2 puls/12h en cada fosa nasal
Hidrocortisona + Efedrina + Neomicina + Sulfanilamida (<i>Clinafosal Hidrocort gotas</i>) 2-3 gotas en cada fosa nasal/6-8h	Fluocinolona acetónico + Neomicina + Polimixina + Fenilefrina (<i>Synalar nasal nebulizador</i>) 1-2 nebuliz en cada fosa nasal/8-12h
Fluticasona (<i>Flixonase nasal, Fluinol nasal, Rinosone, Rontilona</i>) 50 mcg/puls 400 mcg/puls (<i>Flixonase, Rontilona</i>)	Fluticasona (<i>Flixonase nasal</i>) 50 mcg/puls, 2 puls/12h en cada fosa nasal
Mometasona (<i>Nasonex, Rinelon acuoso</i>) 50 mcg/puls, 1-2 nebuliz en cada fosa nasal/24h	Fluticasona (<i>Flixonase nasal</i>) 50 mcg/puls, 2 puls/12h en cada fosa nasal
Prednisolona + Nafazolina + Neomicina (<i>Rinovel</i>) 3-4 nebuliz en cada fosa nasal/6-8h	Fluocinolona acetónico + Neomicina + Polimixina + Fenilefrina (<i>Synalar nasal nebulizador</i>) 1-2 nebuliz en cada fosa nasal/8-12h
Tixocortrol (<i>Tiovalone</i>) 10 mg/puls, 1-3 nebuliz en cada fosa nasal/6-12h	Fluticasona (<i>Flixonase nasal</i>) 50 mcg/puls, 2 puls/12h en cada fosa nasal

MEDICAMENTO NO GUÍA SUSTITUIR POR

Triamcinolona (<i>Nasacort</i>) 55 mcg/puls, 1-2 puls/día en cada fosa nasal	Fluticasona (<i>Flixonase nasal</i>) 50 mcg/puls, 2 puls/12h en cada fosa nasal
--	---

R03AC ANTIASMÁTICOS: AGONISTAS BETA2-ADRENÉRGICOS SELECTIVOS POR VIA INHALATORIA

En guía: SALBUTAMOL 100 mcg/puls aerosol y 0,5% solución nebulizadora.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Formoterol* (<i>Broncoral, Foradil, Formatrix, Neblik, Oxis</i>)	Salbutamol (<i>Salbutamol EFG, Ventolin</i>) 100 mcg/puls, 1puls/4-6h
Procaterol* (<i>Onsukil inhalador</i>) 10 mcg/puls, 1-2 puls/8h	*Los tratamientos con beta-2-adrenérgicos y corticoides en inhaladores por separado, serán sustituidos por su asociación en un solo inhalador (Salmeterol + Fluticasona o Formoterol + Budesonida).
Salmeterol* (<i>Beglan, Betamican, Inaspir, Serevent</i>) 25 mcg/puls inh, 2 puls/12h 50 mcg/puls accuhaler, 1 puls/12h	
Terbutalina (<i>Terbasmin Turbuhaler</i>) 500 mcg/puls	

R03AK ADRENÉRGICOS Y OTROS PARA ENFERMEDAD OBSTRUCTIVA PULMONAR

En guía: SALMETEROL + FLUTICASONA 25/250 mcg/puls inhalador (*Seretide inhalador*) y 50/250 mcg y 50/500 mcg alveolos para inhalación (*Seretide accuhaler*), BUDESONIDA + FORMOTEROL 320/9 mcg/puls polvo para inhalación (*Symbicort turbuhaler Forte*).

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Budesonida + Formoterol (<i>Rilast, Symbicort turbuhaler</i>) 80/4,5 mcg/puls, 1-2 puls/12h	Salmeterol + Fluticasona (<i>Seretide inhalador</i>) 25/250 mcg/puls, 1 puls/12h
Budesonida + Formoterol (<i>Rilast, Symbicort turbuhaler</i>) 160/4,5 mcg/puls, 1-2 puls/12h	Salmeterol + Fluticasona (<i>Seretide inhalador</i>) 25/250 mcg/puls, 1 puls/12h

R03BA ANTIASMÁTICOS: GLUCOCORTICOIDES

En guía: BUDESONIDA 200 mcg/puls aerosol, 0,25 mg/mL y 0,5 mg/mL suspensión para nebulización, FLUTICASONA 50 mcg/puls inhalador.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Beclometasona* (<i>Beclasma, Becloforte, Betsuril, Broncivent, Decasona</i>) 250 mcg/puls, 1-2 puls/12h	Budesonida (<i>Pulmicort aerosol</i>) 200 mcg/puls aerosol, 1-2 puls/12h
Budesonida* (<i>Miflonide, Pulmicort, Ribujet</i>) 200 mcg/puls turbuhaler 1-2 puls/12h	Si además está en tratamiento con un β 2-adrenérgico inhalado de larga duración, sustituir por la asociación Salmeterol + Fluticasona (<i>Seretide inhalador</i>) 25/250 mcg/puls, 1 puls/12h o por Budesonida + Formoterol (<i>Symbicort turbuhaler Forte</i>) 320/9 mcg/puls, 1 puls/12h

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Budesonida* (<i>Miflonide, Pulmicort, Ribujet</i>) 400 mcg/puls turbuhaler 1 puls/12h	Budesonida (<i>Pulmicort aerosol</i>) 200 mcg/puls aerosol, 2 puls/12h

Si además está en tratamiento con un β 2-adrenérgico inhalado de larga duración, sustituir por la asociación **Budesonida + Formoterol** (*Symbicort turbuhaler Forte*)
320/9 mcg/puls, 1 puls/12h

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Fluticasona* (<i>Flixotide, Flusonal, Inhalador, Trialona</i>) 250 mcg/puls inhalador 1 puls/12h	Budesonida (<i>Pulmicort aerosol</i>) 200 mcg/puls aerosol, 2 puls/12h

Si además está en tratamiento con un β 2-adrenérgico inhalado de larga duración, sustituir por la asociación **Salmeterol + Fluticasona** (*Seretide inhalador*)
25/250 mcg/puls, 1 puls/12h

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Fluticasona* (<i>Flixotide, Flusonal, Inhalador, Trialona</i>) 500 mcg/puls accuhaler 1 puls/12h	Budesonida (<i>Pulmicort aerosol</i>) 200 mcg/puls, 2 puls/12h

Si además está en tratamiento con un β 2-adrenérgico inhalado de larga duración, sustituir por la asociación **Salmeterol + Fluticasona** (*Seretide accuhaler*)
50/500 mcg/puls, 1 puls/12h
o por **Budesonida + Formoterol** (*Symbicort turbuhaler Forte*)
320/9 mcg/puls, 1 puls/12h

Fármaco	Dosis bajas (µg)	Dosis medias (µg)	Dosis elevadas (µg)
Beclometasona	200-500	500-1000	>1000
Budesonida	200-400	400-800	>800
Fluticasona	100-250	250-500	>500

Tabla de dosis equivalentes estimadas para los esteroides inhalados.
Guía Española para el Manejo del Asma 2003.

R03DC ANTIASMÁTICOS: ANTAGONISTAS DE LEUCOTRIENOS

En guía: MONTELUKAST 10 mg comp y 4 mg sobres.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Zafirlukast (Accolate, Aeronix, Olmorán) 20 mg/12 h	Montelukast (Singulair) 10 mg/24 h (adultos)

R05CB MUCOLÍTICOS

En guía: ACETILCISTEÍNA 200 mg sobres, 600 mg comprimidos efervescentes y 300 mg ampollas y MESNA 600 mg ampollas para uso inhalado.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Ambroxol (Motosol, Mucosan, Naxpa) 30 mg /8h (Motosol retard, Mucosan retard) 75 mg comp retard/24h	Acetilcisteína (Flumil) 200 mg sobre/8h (Flumil Forte) 600 mg comp eferv/24h

R06AA ANTIHISTAMÍNICOS, USO SISTÉMICO: AMINOALQUIL ÉTERES

En guía: Ninguno.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Doxilamina + Piridoxina (Cariban) 10/10 mg comp.	En caso de náuseas y vómitos por embarazo se mantendrá el tratamiento durante el ingreso hospitalario

R06AE ANTIHISTAMÍNICOS, USO SISTÉMICO: PIPERAZINAS

En guía: Ninguno.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Alimemazina (Variargil) 40 mg/mL gotas, 8 gts/12h	Loratadina (Clarityne) 10 mg comp/24h
Cetirizina (Alerlisin, Alerrid, Cetimerck, Reactine, Zyrtec) 10 mg comp/24h	
Levocetirizina (Muntel, Xazal) 5 mg comp recub/24h	
Mequitazona (Mircol) 5 mg cáps/12 h	
Oxatomida (Cobiona, Oxatokey) 30 mg comp/12h	

R06AX OTROS ANTIHISTAMÍNICOS, USO SISTÉMICO

En guía: LORATADINA 10 mg comp.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Azatadina (<i>Lergocil</i>) 1 mg comp/12h	Loratadina (<i>Clarityne</i>) 10 mg comp/24h
Ciproheptadina (<i>Viternum</i>) 3 mg/5mL susp	Se sugiere suspender el tratamiento. Únicamente se valorará su uso como estimulante del apetito en pediatría.
Desloratadina (<i>Aerius, Azomyr</i>) 5 mg comp recub/24h	Loratadina (<i>Clarityne</i>) 10 mg comp/24h
Ebastina (<i>Alastina, Bactil, Ebastel</i>) 10 mg comp/12-24h 20 mg comp "Forte"/24h	
Fexofenadina (<i>Telfast</i>) 120 –180 mg comp recub/24h	
Ketotifeno (<i>Ketasma, Zasten</i>) 10 mg comp/24h	
Loratadina (<i>Civeran, Fadina, Velodan</i>) 10 mg comp recub/24h	
Mizolastina (<i>Mizolen, Zolistan</i>) 10 mg comp recub/24h	
Rupatadina (<i>Rupafin</i>) 10 mg comp/24h	
Terfenadina (<i>Cyater, Rapidal, Ternadin</i>) 60 mg comp/12-24h	
Tripolidina (<i>Pro actidil</i>) 10 mg comp, 1-2 comp 24h	

R07AB ESTIMULANTES RESPIRATORIOS

En guía: Ninguno.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Almitrina (<i>Vectarion</i>) 1 mg comp recub	Se sugiere suspender tratamiento. Debido a la baja selectividad y su eficacia discutible, se sugiere el empleo de medidas generales (ventilación mecánica) y/o empleo de Naloxona o Flumazenilo en sobredosis por opiáceos o benzodiazepinas.

GRUPO S ORGANOS DE LOS SENTIDOS

S01AX OTROS ANTIINFECCIOSOS

En guía: CIPROFLOXACINO 0,3 % colirio

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Lomefloxacin (Ocacin 0,1% colirio)	Ciprofloxacino (Oftacilox 0,3%)
Norfloxacin (Chibroxin 0,3% colirio)	
Ofloxacin (Exocin 0,3% colirio)	

S01BA OFTALMOLÓGICOS ANTIINFLAMATORIOS:
CORTICOSTEROIDES, SOLOS

En guía: DEXAMETASONA 0,1 % colirio y 0,05 % pomada.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Clobetasol (Cortofal 0,1% colirio)	Dexametasona (Colircusi dexametasona 0,1%)
Fluorometolona (Isopto Flucon 0,1% colirio, FML 0,1% colirio, FML forte 0,25%)	Mantener tratamiento. La fluorometolona es un corticoide de baja potencia y no conviene sustituirlo por otro de mayor potencia.
Hidrocortisona (Oft cusi hidrocortisona 1,5%)	Dexametasona (Oftalmolosa Cusi dexametasona 0,05 %)
Prednisolona (Pred Forte 1% colirio)	Dexametasona (Colircusi dexametasona 0,1%)
Rimexolona (Vexol 1% colirio)	Dexametasona (Colircusi dexametasona 0,1%)

S01BB COMBINACIONES DE CORTICOSTEROIDES Y MIDRIÁTICOS

En guía: Ninguno.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Medroxiprogesterona + Tetrizolina (Medrivias colirio)	Dexametasona (Colircusi dexametasona 0,1%)
Dexametasona + Tetrizolina (Vasodexa colirio)	Dexametasona (Colircusi dexametasona 0,1%)

S01BC OFTALMOLÓGICOS: ANTIINFLAMATORIOS NO
ESTEROÍDICOS

En guía: DICLOFENACO 0,1 % colirio

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Flurbiprofeno (Ocuflur 0,03% colirio)	Diclofenaco (Voltaren colirio 0,1%)
Ketorolaco (Acular 0,5% colirio)	
Pranoprofeno (Oftalar 0,1% colirio)	

S01CA CORTICOSTEROIDES Y ANTIINFECCIOSOS EN COMBINACIÓN

En guía: Celestone S oftálmico, Colircusi de Icol y Oftalmolosa de Icol, Colircusi Gentadexa, Maxitrol, Terra cortil oti oftálmica y Tobradex.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Neomicina + Polimixina + Prednisolona (Poly Pred colirio)	Tobramicina + Dexametasona (Tobradex colirio)

S01EC ANTIGLAUCOMA: INHIBIDORES DE LA ANHIDRASA CARBONICA

En guía: DORZOLAMIDA 2% colirio.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Brinzolamida (Azopt 1% colirio) <small>Mantener en caso de intolerancias personales.</small>	Dorzolamida 2% (Trusopt 2% colirio)

S01ED ANTIGLAUCOMA Y MIOTICOS: BETA-BLOQUEANTES

En guía: CARTEOLOL 2% colirio, TIMOLOL 0,25% Y 0,5% colirio

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Betaxolol Betoptic 0,25% Betaxololalcon 0,5%,	Timolol Timolol 0,25% Timolol 0,5%
Carteolol (Elebloc, Mikelan oftálmico) 1% colirio 2% colirio	Timolol (Timolol) 0,25% colirio 0,5% colirio
Levobunolol (Betagan 0,5%)	Timolol (Timolol 0,5%)
Timolol (Timogel 0,1% gel oftálmico)	Mantener tratamiento.
Timolol + Brimonidina (Combigan) 5 mg/mL + 2 mg/mL	Timolol + Brimonidina (Timolol 0,5%) + (Alphagan 0,2%) 5 mg/mL 2 mg/mL
Timolol + Dorzolamida (Cosopt) 5 mg/mL + 20 mg/mL	Timolol + Dorzolamida (Timolol 0,5%) + (Trusopt 2%) 5 mg/mL 20 mg/mL
Timolol + Latanoprost (Xalacom) 5 mg/mL + 50 mcg/mL	Timolol + Latanoprost (Timolol 0,5%) + (Xalatan) 5 mg/mL 50 mcg/mL

S01EE ANTIGLAUCOMA Y MIÓTICOS ANÁLOGOS DE PROSTAGLANDINA

En guía: BIMATAPROST 0,03% colirio.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Latanoprost (Xalatan 0,005% colirio) <small>Mantener en caso de intolerancias personales.</small>	Bimatoprost (Lumigan 0,03% colirio)

GRUPO S ORGANOS DE LOS SENTIDOS

Travoprost*(Travatan 0,004% colirio)*

Mantener en caso de intolerancias personales.

Bimatoprost*(Lumigan 0,03% colirio)*

GRUPO S ORGANOS DE LOS SENTIDOS

S01HA ANESTÉSICOS LOCALES

En guía: TETRACAÍNA + OXIBUPROCAÍNA (*Colircusi anestésico doble*)

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Oxibuprocaina <i>(Prescaina Llorens 0,2% y 0,4% colirio)</i>	Tetracaína + Oxibuprocaina <i>(Colircusi anestésico doble)</i>

S01XA OTROS OFTALMOLÓGICOS

En guía: DEXTRANO 70 + HIPROMELOSA (*Dacrolux colirio*)

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Acuolens colirio monodosis	Dextrano 70 + Hipromelosa <i>(Dacrolux colirio)</i>
Cellufresh 2 mg envases	
Celluvisc 4 mg envases	o
Colircusi humectante colirio	
Hyabak	Carmelosa <i>(Viscofresh 0.5% y 1%)</i>
Hypo tears 1% solución	
Lacrilube pomada oftálmica	
Lacryvisc 0.3% gel	
Lipolak gel	
Liquifilm lagrimas 1.4% solución	
Liquifresh unidosis	
Lubrifilm pomada	
Oculotect 5% colirio	
Siccafluid 0.25% gel	
Tears humectante solución	
Viscotears 0.2% gel	

S02CA COMBINACIONES DE CORTICOSTEROIDES Y ANTIINFECCIOSOS

En guía: CIPROFLOXACINO 0,2% gotas oticas, FLUOCINOLONA + NEOMICINA + POLIMIXINA B (Synalar otico gotas), HIDROCORTISONA + CIPROFLOXACINO (Ciproxina gotas oticas).

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Ciprofloxacino + Fluocinolona (Aceoto plus, Cetraxal plus, Synalotic)	Ciprofloxacino + Hidrocortisona (Ciproxina gotas oticas)

Beclometasona + Clioquinol (Menaderm otologico)

Dexametasona + Polimixina B + Trimetoprim (Otix)
--

Fluocinolona + Framicetina + Lidocaina (Otomidrin)
--

Hidrocortisona + Neomicina (NeoHubber)	Hidrocortisona + Neomicina + Polimixina (Synalar Otico gotas)
--	---

Polimixina B + Tetracaina (Vinciseptil)

Prednisolona + Neomicina + Benzocaina (Otonina gotas)

GRUPO V VARIOS

V03AE FÁRMACOS ANTIHIPERPOTASÉMICOS Y ANTIHIPERFOSFATÉMICOS

En guía: POLIESTIRENSULFONATO CÁLCICO 15 g sobres, SEVELAMER 800 mg comp recub

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Acetato Cálcico (Royen) 500 mg cáps 2,5 g sobres	Mantener tratamiento.

V03AX OTROS PRODUCTOS TERAPÉUTICOS

En guía: Ninguno.

MEDICAMENTO NO GUÍA	SUSTITUIR POR
Glicofosfopeptical (Immunoferon)	Suspender tratamiento, se considera sin utilidad terapéutica en pacientes ingresados.

Tiomucasa (Thiomucase tópico)	Suspender tratamiento, se considera sin utilidad terapéutica en pacientes ingresados.
---	---

NUTRICIÓN ENTERAL**GRUPO I: PREPARADOS POLIMÉRICOS****1. Fórmulas normocalóricas normoprotéicas:****NUTRICIÓN ENTERAL NO GUÍA SUSTITUIR POR**

Dietgrif estándar	El Servicio de Farmacia dispensará una u otra de acuerdo con la resolución del concurso de adquisición.
Edanec	
Ensure HN	
Ensure polvo	
Fresubin original	
Isosource junior (pediatría)	
Isosource standar	
Locasol	
Nutridrink	
Nutrison standar	
Nutrison low energy	
Nutrison soya	
Sondalis ISO	
Vegenat-mead	
Pediasure (pediatría)	

2. Fórmulas normocalóricas normoprotéicas con fibra:**NUTRICIÓN ENTERAL NO GUÍA SUSTITUIR POR**

Dietgrif estándar fibra	El Servicio de Farmacia dispensará una u otra de acuerdo con la resolución del concurso de adquisición.
Ensure con fibra	
Fresubin original fibra	
Isosource fibra	
Isosource junior fibra (pediatría)	
Jevity	
Nutrison multi fibre	
Nutrison low energy multi fibre	
Pediasure con fibra (pediatría)	
Sondalis estándar fibra	
Sondalis fibra	

3. Fórmulas normocalóricas hiperprotéicas:**NUTRICIÓN ENTERAL NO GUÍA SUSTITUIR POR**

Edanec HN	El Servicio de Farmacia dispensará una u otra de acuerdo con la resolución del concurso de adquisición.
Fresubin HP energy	
Isosource protein	
Nutrison protein plus	
Osmolite HN plus	
Promote	
Sondalis HP	

4. Fórmulas normocalóricas hiperprotéicas con fibra:**NUTRICIÓN ENTERAL NO GUÍA SUSTITUIR POR**

Isosource protein fibra	El Servicio de Farmacia dispensará una u otra de acuerdo con la resolución del concurso de adquisición.
Jevity plus	
Nutrison protein plus multi fibre	
Resource suport	

5. Fórmulas normoprotéicas hipercalóricas:**NUTRICIÓN ENTERAL NO GUÍA SUSTITUIR POR**

Dietgrif energético	El Servicio de Farmacia dispensará una u otra de acuerdo con la resolución del concurso de adquisición.
Ensure plus HN	
Isosource energy	
Nutrison energy	
Nutrini energy (pediatría)	
Pediasure plus (pediatría)	
Resource Junior (pediatría)	
Sondalis	

6. Fórmulas normoprotéicas hipercalóricas con fibra:**NUTRICIÓN ENTERAL NO GUÍA SUSTITUIR POR**

Enrich plus	El Servicio de Farmacia dispensará una u otra de acuerdo con la resolución del concurso de adquisición.
Nutrison energy multi fibre	
Nutrini energy multifibra (pediatría)	

7. Fórmulas poliméricas normocalóricas normoprotéicas con fibra soluble:**NUTRICIÓN ENTERAL**

Novasource GI control

GRUPO II: FÓRMULAS OLIGOMÉRICAS**Fórmulas peptídicas normoprotéicas:****NUTRICIÓN ENTERAL NO GUÍA SUSTITUIR POR**

Dietgrif polipeptídico	El Servicio de Farmacia dispensará una u otra de acuerdo con la resolución del concurso de adquisición.
Peptamen	
Peptinutril elemental sonda	
Peptinutril 2.000/10 elemental	
Peptisorb	
Survimed OPD	

GRUPO III: FÓRMULAS ESPECIALES**1. Fórmulas especiales para nefropatía crónica:****NUTRICIÓN ENTERAL NO GUÍA SUSTITUIR POR**

Nefronutril	Nepro (diálisis)
	Suplena (prediálisis)

2. Fórmulas especiales para síndromes hiperglucémicos:**NUTRICIÓN ENTERAL NO GUÍA SUSTITUIR POR**

Diason neutro	El Servicio de Farmacia dispensará una u otra de acuerdo con la resolución del concurso de adquisición.
Diben	
Glucerna	
Glucerna SR	
Novasource diabet	
Novasource diabet plus	
Nutrison diabetes	
Nutrison low energy diabetes	
Sondalis diabetes	
Sondalis estándar diabetes	

3. Fórmulas especiales para hepatopatía crónica:**NUTRICIÓN ENTERAL NO GUÍA SUSTITUIR POR**

Hepatamine	Nutricomp Hepa
Hepatical	
Hepatonutril	

4. Fórmulas especiales para insuficiencia respiratoria:**NUTRICIÓN ENTERAL NO GUÍA SUSTITUIR POR**

Pulmocare	Oxepa
-----------	--------------

5. Fórmulas especiales para situaciones de inmunodeficiencia:**NUTRICIÓN ENTERAL NO GUÍA SUSTITUIR POR**

Immunonutril	Impact enteral
Perative	
Stressnutril	

GRUPO IV: SUPLEMENTOS ORALES**Suplementos hiperproteicos****NUTRICIÓN ENTERAL NO GUÍA SUSTITUIR POR**

Clinutren HP energy	Meritene complet
Ensure hiperproteico	
Fortimel Complete	
Resource 2.0	
Resource hiperproteico	

Suplementos hipercalóricos**NUTRICIÓN ENTERAL NO GUÍA SUSTITUIR POR**

Clinutren 1,5	Fortisip
Ensure plus drink	
Fortifresh	
Fortini (pediatría)	
Fortisip multifibre	
Pediasure plus drink (pediatría)	

GRUPO V: MÓDULOS**INCLUIDOS EN GUÍA****Módulo proteico**

Resource protein instant 400 g
Resource glutamina 5 g sobres

Módulo lipídico MCT (Triglicéridos de cadena media)

MCT aceite 250 mL

Módulo hidrocarbonado y lipídico

Duocal 400 g polvo

Espesante

Resource espesante 227 g polvo

**OTROS PRODUCTOS DE NUTRICIÓN ENTERAL
PEDIÁTRICOS DISPONIBLES**

Adapta PEG 400 g	<i>Fórmulas para prematuros y recién nacido</i>
Al-110 400 g bote	<i>Fórmula especial sin lactosa para lactantes</i>
Almiron 1 AR 450 g u	<i>Fórmula especial antirregurgitación "AR"</i>
Alprem 400 g	<i>Fórmulas para prematuros y recién nacidos</i>
Damira 400 g bote	<i>Fórmula de hidrolizados proteína láctea sin lactosa</i>
Enfalac human milk sobres	<i>Fórmulas para prematuros y recién nacidos</i>
Eoprotin milupa 200 g	<i>Fórmulas para prematuros y recién nacidos</i>
Kindergen 400 g bote	<i>Dieta con fórmulas especiales para niños con IRC</i>
Neocate 400 g bote	<i>Dieta completa elemental con aminoácidos</i>
Pregestimil 425 g bote	<i>Fórmula de hidrolizados proteína láctea sin lactosa</i>
Similac special neo 370 g	<i>Fórmulas para prematuros y recién nacidos</i>

ÍNDICE ALFABÉTICO

A continuación se recogen en el índice alfabético todos los principios activos y especialidades que aparecen en este Programa de Intercambio Terapéutico. Los **principios activos** figuran con letra **negrita** salvo aquellos que están **INCLUIDOS EN GUÍA** que figuran en **MAYÚSCULAS**. El resto de entradas del índice corresponden a nombres registrados de medicamentos.

<i>1,25-dihidroxicolecalciferol</i>	26	<i>Adolonta</i>	99
<i>1-alfa hidroxicolecalciferol</i>	26	ADRENALINA	42
ABCIXIMAB	37	<i>Advagraf</i>	86
<i>Abilify</i>	108	<i>Adventan</i>	71
<i>Abrasone</i>	48, 73	<i>Aerius</i>	125
<i>Abrasone rectal</i>	48	<i>Aero red</i>	10, 14, 15
<i>Absorlent matrix</i>	77	<i>Aero red antiacido</i>	10
<i>Acabel</i>	89	<i>Aeroflat</i>	15
<i>Acalka</i>	79	<i>Aerogel</i>	10
Acamprosato	117	<i>Aeronix</i>	123
Acarbosa	23	<i>Ageroplas</i>	37
ACARBOSA	23	<i>Agilona</i>	93
<i>Accolate</i>	123	<i>Agiolax</i>	18
Aceclofenaco	87, 93	<i>Airtal</i>	87, 93
Acemetacina	87	<i>Al-110</i>	139
<i>Aceoto plus</i>	132	<i>Alapryl</i>	109
Acetato Cálcico	133	<i>Alastina</i>	125
ACETILCISTEÍNA	123	<i>Albintil</i>	25
Acetilsalicílico ácido	37, 100	Alcanfor	66
ACETILSALICILICO ACIDO	37, 100	<i>Alcis</i>	77
Acexamato de Zinc	13	<i>Aldoquir</i>	90
Aciclovir	68	<i>Aldospray</i>	93
ACICLOVIR	68	<i>Alendronato</i>	96
<i>Acidion</i>	10	<i>Alergical</i>	82
Acido Pipemidico	84	<i>Alerlisin</i>	124
<i>Acifugan</i>	95	<i>Alerrid</i>	124
<i>Aciphex</i>	12	Alfacalcidol	26
<i>Aclasta</i>	96	<i>Alfaprost</i>	80
<i>Acovil</i>	54	<i>Alfetim</i>	80
<i>Acrel</i>	96	Alfuzosina	80
<i>Actimag</i>	29	Algeldrato	8, 9, 10
<i>Actira</i>	84	Alimemazina	124
<i>Actonel</i>	96	<i>Aliveg</i>	11
<i>Actos</i>	23, 24	Almagato	8, 9, 10
<i>Actrapid</i>	21	ALMAGATO	9
<i>Acubiron</i>	81	Almasilato	9
<i>Acular</i>	128	<i>Almax</i>	8, 9, 10
<i>Acuolens</i>	131	Almiron	139
<i>Acuprel</i>	54	<i>Almiron 1</i>	139
<i>Acuretic</i>	56	<i>Almiron 1 AR</i>	139
<i>Adacai</i>	63	Almitrina	126
<i>Adalgur</i>	94	<i>Almogran</i>	101
<i>Adapta PEG</i>	139	Almotriptan	101
Ademetionina	30	<i>Alopresin</i>	55
ADENOSINA	43	<i>Alopresin diu</i>	55
<i>Adiro</i>	37	Alopurinol	95

ÍNDICE ALFABÉTICO

<i>ALOPURINOL</i>	95	<i>Arteriovinca</i>	47
<i>ALPRAZOLAM</i>	109	<i>Artriunic</i>	89
<i>Alprem</i>	139	<i>Artrocaptin</i>	88
<i>Alubifar</i>	9	<i>Ascal</i>	37
<i>Alucol silicona</i>	10	<i>Asimil B12</i>	40
<i>Alugel</i>	8, 9	<i>Aspirina</i>	100
Ambroxol	123	<i>Aspitopic</i>	93
<i>Amchafibrin</i>	38, 39	<i>Astudal</i>	52
<i>Amicrobin</i>	84	<i>Atacand</i>	58
<i>Amignul</i>	101	<i>Atacand Plus</i>	60
Amilasa	21	Atenolol	50, 51
Aminocaproico ácido	38, 39	<i>ATENOLOL</i>	50
Amisulprida	108	<i>Aterina</i>	63
Amítriptilina	115	<i>Aterkey</i>	61
<i>AMITRIPTILINA</i>	112	<i>ATORVASTATINA</i>	61
Amlodipino	52, 53	<i>Atriscal</i>	90
<i>AMLODIPINO</i>	52	<i>Avaglim</i>	23
Amorolfina	65	<i>Avandamet</i>	23
Amoxicilina	83	<i>Avandia</i>	24
Ampicilina	83	<i>Avidart</i>	81
<i>Ampiplus</i>	83	<i>Axiago</i>	12
<i>Anacervix</i>	47	<i>Axura</i>	116
<i>Anagastro</i>	12	<i>Aydolid</i>	100
Anapsos	67	<i>Azaron</i>	66
Anastrozol	86	Azatadina	125
<i>Androcur</i>	78	<i>Azilect</i>	105
Anetol tritona	30	<i>Azomyr</i>	125
<i>Aneurol</i>	109	<i>Azopt</i>	129
Anfotericina	7, 73, 74	<i>Baccidal</i>	84
<i>ANFOTERICINA B</i>	74	Bacitracina	69
<i>Ansium</i>	109	<i>BACITRACINA</i>	69
<i>Anso</i>	48	<i>BACLOFENO</i>	94
<i>Antabus</i>	117	<i>Bactil</i>	125
<i>Antibiopen</i>	83	<i>Bactroban</i>	68
antigripales	100	<i>Badyket</i>	93
<i>APOMORFINA</i>	105	<i>Balminil</i>	52
<i>Aprovel</i>	58	<i>Bamalite</i>	12
<i>Arava</i>	86	<i>Banedif</i>	69
<i>Arcalion</i>	26	Barnidipino	52, 53
<i>Aredia</i>	96	<i>Batmen</i>	71
<i>Arimidex</i>	86	<i>Batrafen</i>	65
Aripiprazol	108	<i>Baycip</i>	84
<i>Arixtra</i>	37	<i>Baypresol</i>	52
<i>Armaya</i>	67	<i>Beclasma</i>	121
<i>Aromasil</i>	86	<i>Beclorino</i>	119
<i>Artedil</i>	52	<i>Becloenema</i>	19
<i>Arteolol</i>	49	<i>Becloforte</i>	121

ÍNDICE ALFABÉTICO

Beclometasona	19, 71, 73, 74, 119, 121, 132	<i>Blastoestimulina</i>	65, 76
<i>Beclosona</i>	71	<i>Blastoestimulina topica</i>	65
<i>Beconase nasal</i>	119	<i>Blastoestimulina vaginal</i>	76
<i>Beglan</i>	120	<i>Blaston</i>	15
<i>Beloken</i>	50	<i>Blopress</i>	58
<i>Belprel</i>	54	<i>BOI K</i>	28
Bemiparina	31, 32, 33, 34	<i>BOI K gluconato</i>	28
<i>Bemolan</i>	10	<i>Boltin</i>	78
Benazeprilo	54	<i>Bonalfa</i>	67
Bencidamida	93	<i>Bondronat</i>	96
Bendroflumetiazida	51	<i>Bonviva</i>	96
<i>Benerva</i>	26	<i>Bosporon</i>	89
<i>Benestan</i>	80	<i>Boxol</i>	31, 32, 33, 35, 36
Benfotiamina	26	Braunieria angustifolia	81
<i>BENSERAZIDA</i>	104	Brinzolamida	129
Bentazepam	109	<i>Britapen</i>	83
Benzalconio	7, 69	Bromazepam	110
Benzbromarona	95	<i>BROMAZEPAM</i>	109
Benzocaina	132	<i>Broncivent</i>	121
<i>Beta Micoter</i>	74	<i>Broncoral</i>	120
<i>Betadine</i>	7	Brotizolam	111
<i>Betadine bucal</i>	7	<i>Bucalsona</i>	8
<i>Betagan</i>	130	<i>Bucohidrat</i>	8
<i>BETAHISTINA</i>	117	Budesonida	19, 119, 121, 122
Betametasona	67, 71, 73, 74, 82	<i>BUDESONIDA</i>	121
<i>Betamican</i>	120	<i>BUFLOMEDILO</i>	47
Betaxolol	130	Bumetanida	45
<i>Betaxololalcon</i>	130	Buprenorfina	99
<i>Betnovate</i>	71	<i>Buscapina</i>	13, 14
<i>Betsuril</i>	121	Buserelina	85
<i>Bexicortil</i>	74	<i>Buspar</i>	110
Bezafibrato	62	Buspirona	110
<i>Bicetil</i>	56	<i>Butazolidina</i>	87
<i>Bidrolar</i>	81	Butilescopolamina bromuro	13, 14
<i>Bifokey</i>	64	Cabergolina	77, 105
Bifonazol	64	<i>CABERGOLINA</i>	77
Bimatoprost	130	Cafeina	100, 101
<i>Biocatalase</i>	66	<i>Cafegot</i>	101
<i>BIOFLAVONOIDES</i>	49	<i>Caladryl</i>	66
<i>Bioiberamin</i>	91	<i>CALCIFEDIOL</i>	26
<i>Bioplak</i>	37	<i>Calcijex</i>	26
<i>Bipreterax</i>	56	<i>Calcio</i>	27, 28
Bisacodilo	17	<i>CALCIO CARBONATO</i>	27, 28
<i>BISACODILO</i>	17	Calcio Fosfato	27
Bisoprolol	51	<i>CALCIO GLUBIONATO</i>	27, 28
<i>BISOPROLOL</i>	50	Calcio pidolato	28
		Calcipotriol	67

ÍNDICE ALFABÉTICO

Calcitriol	26	<i>Celluvisc</i>	131
CALCITRIOL	26	<i>Cenat</i>	18
<i>Calcium Sandoz Forte</i>	27, 28	<i>Ceneo</i>	70
<i>Calcium Sandoz Forte D</i>	28	<i>Centella asiática</i>	65
<i>Calmatel</i>	93	<i>Ceremir</i>	91
<i>Campral</i>	117	<i>Cervoxan</i>	47
Candesartan	58, 59, 60	<i>Cesplon plus</i>	55
<i>Canesten</i>	64, 76, 77	<i>Cetimerck</i>	124
<i>Canesten solución</i>	64	Cetirizina	124
<i>Caosina</i>	27	<i>Cetraxal</i>	132
<i>Capoten</i>	55, 56	<i>Cetraxal plus</i>	132
<i>Caproamin</i>	38	<i>Champix</i>	117
<i>Caprofidis hemostatico</i>	39	<i>Chibroxin</i>	127
Captopril	55	Cianocobalamina	16, 40, 82
CAPTOPRIL	54	CIANOCOBALAMINA	40
<i>Carasel</i>	54	<i>Cibazen</i>	54
Carbasalato	37	<i>Cicatrál</i>	65
Carbenoxolona	8	Ciclobenzaprina	94
Carbidopa	104	Ciclobutírol	17
CARBIDOPA	104	<i>Ciclochem</i>	65
Carbimazol	82	<i>Ciclochem uñas</i>	65
Carbimida	117	<i>Ciclofalina</i>	46, 47
<i>Carbocal</i>	27, 28	Ciclopirox	65
<i>Carbocal D</i>	28	<i>Cidine</i>	15
carbonato cálcico	9, 10	Cilazapril	55
Carbonato Sódico	9	Cilazapriló	54
<i>Cardem</i>	50	<i>Cimascal</i>	27, 28
<i>Cardionil</i>	43	<i>Cimascal D Forte</i>	28
<i>Carduran</i>	44	Cimetidina	11
<i>Carduran Neo</i>	44	Cinaricina	46, 117
<i>Cariax Gingival</i>	7	<i>Cincofarm</i>	113
<i>Cariban</i>	124	Cinitaprida	15
Carisoprodol	94	<i>Cipralex</i>	112
Carmelosa	17	Ciprofloxacino	127, 132
Carnitina	16	CIPROFLOXACINO	127, 132
Carteolol	49, 130	Ciproheptadina	125
CARTEOLOL	130	Ciproterona	78
<i>Cartisorb</i>	91	<i>Ciproxina</i>	132
Casantranol	17	Citalopram	112
<i>Casenbiotic</i>	19	CITALOPRAM	112
<i>Casenfilus</i>	19	Cítrico ácido	79
Catalasa	66	<i>Civeran</i>	125
<i>Celesemine</i>	82, 84	<i>Clamoxil</i>	83
<i>Celestoderm</i>	71	<i>Clanzoflat</i>	15
<i>Celestone</i>	129	<i>Claral</i>	71, 74
Celiprolol	50	<i>Claral Plus</i>	74
<i>Cellufresh</i>	131	Claritromicina	83

ÍNDICE ALFABÉTICO

<i>Clarityne</i>	124, 125	<i>Cohortan rectal</i>	48
Cleboprida	15	Colecalciferol	28
<i>Cleboril</i>	15	COLECALCIFEROL	28
Clemastina	82	<i>Colestid</i>	62
<i>Clexane</i>	31, 32, 33, 34, 35, 36	Colestipol	62
<i>Clexane Forte</i>	35	Colestiramina	62
<i>Clinadil</i>	46	COLESTIRAMINA	62
<i>Clinafosal Hidrocort gotas</i>	119	<i>Colesvir</i>	61
<i>Clinutren 1,5</i>	138	<i>Colircusi anestésico</i>	131
<i>Clinutren HP energy</i>	138	<i>Colircusi dexametasona</i>	128
Clioquinol	74, 132	<i>Colircusi humectante</i>	131
CLOBAZAM	109	<i>Colme</i>	117
Clobetasol	72	<i>Colpotrofin</i>	77
Clobetasona	70, 127	<i>Combigan</i>	130
Clodronato	96	<i>Competact</i>	23
CLOMIPRAMINA	112	<i>Comtan</i>	106
Clonixinato de lisina	100	<i>Condro san</i>	91
CLOPIDOGREL	37	Condroitín sulfato	91
Clorzepato dipotasico	109, 110	<i>Condrosulf</i>	91
Clordiazepoxido	109	<i>Confobos</i>	11
Clorfenamina	82	<i>Contumax</i>	17
Clorhexidina	7	<i>Copinal</i>	13
CLORHEXIDINA	7	<i>Corgard</i>	49
Clorobutanol	7	<i>Coronur</i>	43
Clorpromazina	106	<i>Cortiespec</i>	71
CLORPROMAZINA	106	<i>Cortofal</i>	127
Clorpropamida	22	<i>Coslan</i>	91
Clorquinaldol	74	<i>Cosopt</i>	130
Clortalidona	51	<i>Coversyl</i>	56
Clostridiopeptidasa A	66	<i>Cozaar</i>	58, 60
Clotiazepam	109	<i>Cozaar Plus</i>	60
<i>Clotrasone</i>	74	<i>Creanolona</i>	73
Clotrimazol	64, 74, 76, 77	<i>Cromatombic Ferro</i>	39
CLOTRIMAZOL	64	<i>Cronol</i>	11
<i>Clovate</i>	72	Crotamiton	66
<i>Clovetasol</i>	72	<i>Cuatroderm</i>	74
<i>Co bucal</i>	7	<i>Cyater</i>	125
<i>Co Diovan</i>	60	<i>Cytotec</i>	12
<i>Co Diovan Forte</i>	60	<i>Dacrolux</i>	131
<i>Co Fluocid</i>	71	<i>Daflon</i>	49
<i>Co Renitec</i>	55, 56	<i>Dagan</i>	52
<i>Co Vals</i>	60	<i>Daivobet</i>	67
<i>Co Vals Forte</i>	60	<i>Daivonex</i>	67
<i>Coaprovel</i>	60	<i>Daktarin gel oral</i>	7
<i>Cobiona</i>	124	<i>Daktarin Ginecológico</i>	76
<i>Coderol</i>	91	<i>Daktarin topico</i>	64
<i>Cognex</i>	116	<i>Dalgen</i>	93

ÍNDICE ALFABÉTICO

<i>Dalparan</i>	111	<i>DEXTRANO</i>	131
Dalteparina	31, 32, 33, 35, 36	Dextrano 70	131
<i>Damira</i>	139	<i>DEXTRANO 70</i>	131
<i>Dancor</i>	43	<i>Diabinese</i>	22
<i>Danilon</i>	93	Diacereina	91
<i>Daonil</i>	22, 23	<i>Diamicron</i>	22
<i>Dayamineral</i>	25	<i>Diason neutro</i>	137
Deanol	114	<i>Diastabol</i>	23
<i>Deanxit</i>	115	Diazepam	94, 109, 110, 111, 115
<i>Deca Durabolín</i>	29	DIAZEPAM	109
<i>Decapeptyl</i>	85	<i>Diben</i>	137
<i>Decasona</i>	121	<i>Dicinone</i>	39
<i>Decentan</i>	107	Dicitratobismutato tripotasico	13
<i>Decloban</i>	72	<i>Dicloderm</i>	71
<i>Deflox</i>	80	Diclofenaco	87, 88, 89, 90, 93, 128
<i>Densical</i>	27	DICLOFENACO	87, 128
<i>Denubil</i>	114	Diclorisona	71
<i>Depamide</i>	103	<i>Dicorynan</i>	41
<i>Deprax</i>	113	<i>Diemil</i>	46
<i>Dequadin</i>	7	<i>Diertine</i>	46
Dequalinio	7	<i>Dietgrif energético</i>	135
<i>Dereme</i>	71	<i>Dietgrif estándar</i>	134
<i>Dermacrem</i>	71	<i>Dietgrif estándar fibra</i>	134
<i>Dermestril</i>	77	<i>Dietgrif polipeptídico</i>	136
<i>Dermisone epitelizante</i>	65	<i>Difaterol</i>	62
<i>Dermisone Triantibiotica</i>	69	Diflorasona	71
<i>Dermofix</i>	64	Diflucortolona	71, 74
<i>Dermomyose talco</i>	69	<i>Difosfen</i>	96
<i>Dermosa hidrocortisona</i>	69	<i>Difur</i>	67
<i>Dermoseptic</i>	64	<i>Digaril</i>	61
<i>Dertrase</i>	66	<i>Digervin</i>	11
<i>Desarrol</i>	29	<i>Digestomen complex</i>	21
Desloratadina	125	DIGLUCONATO DE CLORHEXIDINA	7
Desoximetasona	71	<i>DIGOXINA</i>	41
Detaxtrano	62	Dihidroergocristina	46, 47
<i>Detrusitol</i>	80	Dihidroergotamina	101
<i>Detrusitol Neo</i>	80	Dihidroergotoxina	46
<i>Devinclal</i>	47	<i>Dihydergot</i>	101
<i>Dexa Tavegil</i>	82	<i>Dilabar</i>	55
Dexametasona	82, 127, 128, 129, 132	<i>Dilabar diu</i>	55
DEXAMETASONA	127	<i>Diltix</i>	93
Dexclorfeniramina	82	Dimeticona	10, 14, 15, 21
Dexibuprofeno	90	<i>Dinoven</i>	48
<i>Dexide</i>	62	Diosmina	49
Dexketoprofeno	87, 90, 93	<i>Diotulfaes</i>	13
DEXKETOPROFENO	90	<i>Diovan</i>	58
Dextrano	131		

ÍNDICE ALFABÉTICO

<i>DIPIRIDAMOL</i>	37	<i>Ecadiu</i>	55
<i>Diproderm</i>	71	<i>Ecazide</i>	55
<i>Diprogenta</i>	73	Econazol	64
<i>Diprosalic</i>	74	<i>Ecotam</i>	64
<i>Disdolen</i>	100	<i>Ectren</i>	54
<i>Disnal</i>	28	<i>Edanec</i>	134
Disopiramida	41	<i>Edanec HN</i>	135
<i>Distaxid</i>	11	Efedrina	119
<i>Distensan</i>	109	EFEDRINA	42
Disulfiram	117	<i>Effiplen</i>	110
Ditazol	37	<i>Ejfortil</i>	42
DOBUTAMINA	42	Eicosapentaenoico	63
docosahexaenoico	63	<i>Eldicet</i>	14
<i>Doctofril</i>	93	<i>Elebloc</i>	130
Docusato	17	Eletriptan	101
<i>Dogmatil</i>	109	<i>Elica</i>	71
<i>Dolak retard</i>	43	<i>Eligard</i>	85
<i>Dolalgial</i>	100	<i>Elocom</i>	71
<i>Dolcopin</i>	9	<i>Eludril</i>	7
<i>Dolotren</i>	93	<i>Emconcor</i>	51
<i>Domeni</i>	47	<i>Emcoretic</i>	51
Domperidona	15	<i>Emovate</i>	70
DOMPERIDONA	15	<i>Emportal</i>	18
<i>Doneka</i>	54	<i>Emuliquen Laxante</i>	17
<i>Doneka Plus</i>	56	<i>Enalaprilol</i>	54, 55, 56, 57
DOPAMINA	42	<i>Enangel</i>	93
<i>Dorken</i>	109	<i>Enantyum</i>	87, 90
<i>Dormodor</i>	111	<i>Endomina</i>	77
DORZOLAMIDA	129	<i>Eneas</i>	57
Dosmalfato	13	<i>Enfalac human milk</i>	139
<i>Dostinex</i>	77	<i>Enit57</i>	
Doxazosina	44	Enoxaparina	31, 32, 33, 34, 35, 36
DOXAZOSINA	44, 80	<i>Enrich plus</i>	135
Doxepina	112	<i>Ensure con fibra</i>	134
Doxilamina	124	<i>Ensure hiperproteico</i>	138
<i>Drolasona</i>	71	<i>Ensure HN</i>	134
<i>Duagen</i>	81	<i>Ensure plus drink</i>	138
<i>Dumirox</i>	112	<i>Ensure plus HN</i>	135
<i>Dune</i>	110	<i>Ensure polvo</i>	134
<i>Duocal</i>	139	Entacapona	104
<i>Duphalac</i>	18	<i>Entact</i>	112
<i>Duspatalin</i>	13	<i>Enterosilicona</i>	14
Dutasterida	81	<i>Entocord</i>	19
<i>Dynamogen</i>	29	<i>Entocord enema</i>	19
<i>Ebaste</i>	125	enzimas digestivos	21
Ebastina	125	<i>Eoprotin milupa</i>	139
<i>Ebixa</i>	116	<i>Epilantin</i>	103

ÍNDICE ALFABÉTICO

<i>EPOPROSTENOL</i>	37	<i>Fagastril</i>	11
<i>Eprosartan</i>	58	<i>Falcol</i>	87, 93
<i>Equinacea angustifolia</i>	81	<i>Famokey</i>	11
<i>Ergodavur</i>	46	Famotidina	11
<i>Ergotamina</i>	101	<i>Famulcer</i>	11
<i>Eritromicina</i>	83	<i>Fanox</i>	11
<i>Esberiben</i>	49	<i>Fareston</i>	85
<i>Escandine</i>	42	<i>Faslodex</i>	85
<i>Escina</i>	48	<i>Fastum</i>	90, 93
<i>Escitalopram</i>	112	Felodipino	51, 52, 53, 57
<i>Esculina</i>	39, 81	<i>Femara</i>	86
<i>Esertia</i>	112	<i>Fenergan</i>	66
<i>Eskazine</i>	107	Fenilbutazona	87, 93
<i>ESMOLOL</i>	50	Fenilefrina	119
Esomeprazol	12	Fenitoina	103
<i>Espeden</i>	84	<i>FENITOINA</i>	42, 103
Espiraprilol	54	Fenobarbital	103
Espironolactona	45	<i>FENOFIBRATO</i>	62
<i>Espledol</i>	87	<i>Fensel</i>	52
<i>Essavenon gel</i>	48	Fenticonazol	64
<i>Estecina</i>	84	Fepradinol	93
<i>Estomil</i>	12	<i>Ferplex</i>	40
Estradiol	77	Ferrimanitol ovoalbumina	40
<i>Estradot</i>	77	Ferritina	40
<i>Etalpa</i>	26	<i>Ferro Semar</i>	39
Etamsilato	39	Ferrocianato	40
Etidronato	96	<i>Ferrocir</i>	40
Etilefrina	42	Ferroglicina sulfato	40
Etofenamato	93	Ferroglicina Sulfato	39, 40
<i>Eucoprost</i>	81	<i>FERROGLICINA SULFATO</i>	39
<i>Eucreas</i>	24	<i>Ferroprotina</i>	40
<i>Eulitop</i>	62	<i>Ferrosanol</i>	39, 40
<i>Euprotin</i>	86	<i>Ferrum Géminis</i>	39
<i>Euraxil</i>	66	Fexofenadina	125
<i>Evacuol</i>	17	Filgrastim	86
<i>Evista</i>	79	<i>FILGRASTIM</i>	86
<i>Evitex A E fuerte</i>	26	Finasterida	81
<i>Evopad</i>	77	<i>Fisifax</i>	46
<i>Exelon</i>	116	<i>Fitokey Ginkgo</i>	116
Exemestano	86	Fitomenadiona	38
<i>Exocin</i>	127	<i>FITOMENADIONA</i>	38
<i>Extraderm matrix</i>	77	<i>Flatoril</i>	15
Ezetimiba	63	Flavoxato	80
<i>Ezetrol</i>	63	<i>Flezol</i>	102
<i>Ezor</i>	17	<i>Flixonase nasal</i>	119, 120
<i>Facilit</i>	95	<i>Flodermol</i>	73
<i>Fadina</i>	125	<i>Flogoprofen</i>	93

ÍNDICE ALFABÉTICO

<i>Flubason</i>	71	<i>Fosamax</i>	96
<i>FLUFENAZINA</i>	107	Fosfosol	100
<i>Fluinol nasal</i>	119	Fosinoprilol	54, 55
Flumazenilo	126	<i>Fositens</i>	54
Flumetasona	74	<i>Fositens Plus</i>	55
<i>FLUMETASONA</i>	74	Fovatriptan	101
<i>Flumil</i>	123	<i>Fragmin</i>	31, 32, 33, 35, 36
<i>Flumil Forte</i>	123	Framicetina	73, 132
<i>FLUNARICINA</i>	117	Frángula	18
Flunitrazepam	111	<i>Fraxiparina</i>	31, 32, 33, 34, 35, 36
Fluocinolona	71, 73, 119, 132	<i>Fremet</i>	11
Fluocinolona acetenido	71, 119	<i>Fresubin HP energy</i>	135
Fluocinonido	71, 73	<i>Fresubin original</i>	134
Fluocortina	69, 70	<i>Fresubin original fibra</i>	134
<i>FLUOCORTINA</i>	70	<i>Froben</i>	90
Fluocortolona	71	<i>Fucibet</i>	73
<i>Fluoderma</i>	71	<i>Fucidine</i>	68
Fluorometolona	127	<i>Fucidine topico</i>	68
<i>FLUOXETINA</i>	112	<i>Fulgium</i>	93
Flupametasona	71	Fulvestrant	85
Flupentixol	115	<i>Funcenal</i>	64
Flurazepam	111	<i>Funganiline</i>	7
Flurbiprofeno	90, 128	<i>Fungarest</i>	64, 76
<i>Flusemide</i>	52	<i>Fungarest vaginal</i>	76
<i>Flusolgen</i>	71	<i>Fungidermo</i>	64
<i>Flusporan</i>	64	<i>Fungisdin</i>	64
<i>Flutenal</i>	71, 73	Furosemda	45
<i>Flutental Gentamicina</i>	73	<i>FUROSEMIDA</i>	45
<i>Flutesanal Sali</i>	74	Fusidico acido	68
Fluticasona	71, 119, 121, 122	<i>Futuran</i>	58
<i>FLUTICASONA</i>	119	<i>GABAPENTINA</i>	104
Flutrimazol	64	<i>Gabitril</i>	103
Fluvastatina	61	Gabob	109
Fluvoxamina	112	Galantamina	116
Fondaparinux	37	<i>Galaxdar</i>	91
<i>Foradil</i>	120	<i>Galusan</i>	84
<i>Fordiuran</i>	45	<i>Galvus</i>	24
Formaldehido	7	<i>Gastrion</i>	11
<i>Formatris</i>	120	<i>Gastroalgine</i>	10
Formoterol	120, 121, 122	<i>Gastrodenol</i>	13
<i>Fortasec</i>	20	<i>Gastroglutal</i>	11
<i>Fortecortin</i>	82	<i>Gastromol</i>	10
<i>Fortifresh</i>	138	<i>Gastropeache</i>	9, 10
<i>Fortimel Complete</i>	138	<i>Gelidina</i>	71
<i>Fortini</i>	138	<i>Geloalumin</i>	10
Fortisip	138	<i>Gelodrox</i>	9
<i>Fortzaar</i>	60	<i>Gelodual</i>	10

ÍNDICE ALFABÉTICO

Gemfibrozilo	62	<i>Hepadif</i>	16, 17
Gentamicina	73, 74	Heparina	48
<i>Gerbin</i>	87, 93	HEPARINA	31, 37, 48
<i>Gericin</i>	52	HEPARINA SODICA	31
<i>Gine Canesten</i>	76, 77	Heparinoide	48
<i>Ginedermofix</i>	77	<i>Hepatamine</i>	137
Ginkgo Biloba	116	<i>Hepatical</i>	137
<i>Glefos</i>	12	<i>Hepatonutril</i>	137
Glíbenclamida	22, 23	<i>Hepro</i>	48
GLIBENCLAMIDA	22	Heptaminol	106, 114
Gliclazida	22	<i>Hespercorbin</i>	91
Glicofosfopeptical	133	Hesperidina	39, 49
Glimepirida	23	<i>Hibor</i>	31, 32, 33, 34
Glipizida	22	<i>Hidrocisdin</i>	69
Gliquidona	22	Hidroclorotiazida	50, 51, 55, 56, 60
Glisentida	22	HIDROCLOROTIAZIDA	55, 57, 60
<i>Glizolan</i>	91	Hidrocortisona	48, 69, 70, 71, 72, 119, 127, 132
<i>Glucerna</i>	137	HIDROCORTISONA	48, 132
<i>Glucerna SR</i>	137	Hidrocortisona butirato propionato	70
<i>Glucobay</i>	23	<i>Hidropolivit</i>	25
Glucosamina	91	Hidroquinidina	41
Glucosaminogluconato polisulfato	48	<i>Hidrosaluretil</i>	51, 55, 56
<i>Glufan</i>	91	Hidrosmina	49
<i>Glurenor</i>	22	Hidrotalcita	10
<i>Glutaferro</i>	39, 40	Hidroxiapatita	27
<i>Glutaferro gotas</i>	39, 40	<i>Hidróxido de magnesio</i>	9
<i>Gobemicina</i>	83	Hidróxido de Magnesio	9
Goma esterculia	18	Hidroxocobalamina	40
<i>Gonapeptyl depot</i>	85	Hierro II Ascorbato	39
<i>Gopten</i>	55	Hierro II Gluconato	39
GOSERELINA ACETATO	85	Hierro II Lactato	39
Gramicidina	73, 74	Hierro III Proteinsuccinilato	40
GRAMICIDINA	74	Hierro Sulfato	39
<i>Granocyte</i>	86	Higado	16
<i>Granulokine</i>	86	Higrotensin	51
<i>Gutalax</i>	17	<i>Hiperlex</i>	55
<i>Gyno Pevaryl</i>	76	<i>Hiperlex Plus</i>	55
Halazepam	109	<i>Hiperplex</i>	54
Halcinonido	72	Hipromelosa	131
<i>Halcion</i>	111	HIPROMELOSA	131
<i>Halog</i>	72	<i>Hirudoid</i>	48
Halometasona	71	histidina	97
<i>Hectonona</i>	11	<i>Hosboral</i>	83
<i>Hemicraneal</i>	101	<i>Huberdoxina</i>	84
<i>Hemo 141</i>	39	<i>Huberplex</i>	109
<i>Hemodren</i>	48	<i>Humalog</i>	21
<i>Hemorrane</i>	48		

ÍNDICE ALFABÉTICO

<i>Humalog Humayect</i>	21	Insulina aspart	21
<i>Humalog NPL</i>	21	<i>Insulina Detemir</i>	21
<i>Humaplus NPH</i>	21	<i>Insulina Glargina</i>	21
<i>Humaplus regular</i>	21	Insulina lispro	21
<i>Humulina</i>	21	<i>Inzitan</i>	82
<i>Humulina Lenta</i>	21	Irbesartan	58, 60
<i>Humulina Regular</i>	21	<i>Irenor</i>	113
<i>Humulina Ultralenta</i>	21	<i>Iricil</i>	54
<i>Hyabak</i>	131	<i>Iricil Plus</i>	56
<i>Hydergina</i>	46	<i>Iruxol mono</i>	66
<i>Hypo tears</i>	131	<i>Iruxol Neo</i>	66
<i>Ibercal</i>	27, 28	<i>Isdibudol</i>	93
<i>Ibercal D</i>	28	<i>Isdinium</i>	48, 70
Ibopamina	42	<i>Isdinium rectal</i>	48
Ibuprofeno	87, 90, 91, 93, 100	<i>Isolacer</i>	43
IBUPROFENO	90	<i>Isonitrit</i>	43
Ictamol	66	ISOPRENALINA	42
Ictiol	66	<i>Isopto Flucon</i>	127
ICTIOL	66	<i>Isordil</i>	43
<i>Ictiomen</i>	66	ISOSORBIDA MONONITRATO	43
<i>Ictiomen polvo</i>	66	Isosorbide Dinitrato	43
<i>Idaptan</i>	43	Isosorbide Mononitrato	43
<i>Ideos</i>	28	<i>Isosource energy</i>	135
Idoxuridina	68	<i>Isosource fibra</i>	134
IMIDAZOL	64, 76	<i>Isosource junior</i>	134
<i>Imigran</i>	101, 102	<i>Isosource junior fibra</i>	134
Impact enteral	138	<i>Isosource protein</i>	135
<i>Inacid</i>	93	<i>Isosource protein fibra</i>	135
<i>Inacid topico</i>	93	<i>Isosource standar</i>	134
<i>Inaspir</i>	120	Isotretinoína	75
Indapamida	56	Ispagula	18
<i>Indocaf</i>	93	Isradipino	52, 53
Indometacina	93	<i>Ixia 58</i>	
INDOMETACINA	87	<i>Ixia plus</i>	60
<i>Infloran</i>	19	<i>Januvia</i>	24
<i>Ingastrí</i>	11	<i>Jevity</i>	134
<i>Inhibace</i>	54	<i>Jevity plus</i>	135
<i>Inhibace Plus</i>	55	<i>Kaergona</i>	38
<i>Inmunoferon</i>	133	<i>Kalpress</i>	58
<i>Inmunonutril</i>	138	<i>Kalpress Plus</i>	60
<i>Innohep</i>	31, 32, 33, 34, 35	<i>Kalpress Plus Forte</i>	60
<i>Inocar</i>	54	<i>Karvea</i>	58
<i>Inocar Plus</i>	55	<i>Karvecide</i>	60
<i>Insulatard</i>	21	<i>Kenalog orabase</i>	8
<i>Insulatard Novolet</i>	21	<i>Keppra</i>	104
<i>Insulatard NPH</i>	21	<i>Ketasma</i>	125
Insulina	21	Ketazolam	110

ÍNDICE ALFABÉTICO

Ketoconazol	64, 76	<i>Lescol</i>	61
<i>Ketoisdin</i>	64, 76	Letrozol	86
<i>Ketoisdin vaginal</i>	76	LETROZOL	86
Ketoprofeno	90, 93	Leuprorelina	85
KETOPROFENO	93	<i>Levelina</i>	64
Ketorolaco	128	<i>Levemir</i>	21
Ketotifeno	125	Levetiracetam	104
<i>Kettese</i>	90	LEVETIRACETAM	104
<i>Kilor</i>	40	Levobunolol	130
<i>Kindergen</i>	139	Levocetirizina	124
<i>Klacid Unidia</i>	83	Levodopa	104
<i>Klariderm</i>	71	LEVODOPA	104
<i>Konakion</i>	38	Levofloxacin	84
<i>Kreon</i>	21	LEVOMEPRMAZINA	106
<i>Labopal</i>	54	Levosulpirida	15
Lacidipino	52, 53	<i>Lexatin</i>	110
<i>Lacimen</i>	52	<i>Libradin</i>	52
<i>Lacipil</i>	52	<i>Lidaltarin</i>	54, 56
<i>Lacrilube</i>	131	<i>Lidaltarin Diu</i>	56
<i>Lacryvisc</i>	131	Lidocaina	132
Lactitol	18	LIDOCAINA	42
<i>lactobacillus reuteri</i>	19	<i>Likenil</i>	54
<i>Lactoferrina</i>	40	<i>Limovan</i>	111
<i>Lactofilus</i>	19	<i>Lincil</i>	52
Lactulosa	18	Linestrenol	78
LACTULOSA	18	<i>Linoten</i>	96
LAMOTRIGINA	104	LIPASA	21
<i>Lanirapid</i>	41	<i>Lipolak gel</i>	131
Lansoprazol	12	<i>Liposcler</i>	61
<i>Lantus</i>	21	<i>Liposit</i>	61
<i>Largactil</i>	106	<i>Liquifilm lagrimas</i>	131
<i>Largatrex</i>	106	<i>Liquifresh</i>	131
<i>Lasimil topico</i>	65	LISINA	100
Latanoprost	130	Lisinopril	55
LATANOPROST	130	Lisinopriilo	54, 56
<i>Laurimic</i>	64, 76	<i>Listran</i>	91
<i>Laurimic vaginal</i>	76	<i>Lobivon</i>	50
<i>Laxvital</i>	17	<i>Locasol</i>	134
<i>Lecibral</i>	52	<i>Locetar</i>	65
Leflunomida	86	<i>Locetar uñas</i>	65
<i>Legalon</i>	16	<i>Lofa</i>	47
Lenograstim	86	<i>Logimax</i>	51
<i>Lentoquine</i>	41	Lomefloxacin	127
<i>Lercadip</i>	52	<i>Lomexin</i>	64, 76
Lercanidipino	52, 53	<i>Lomir</i>	52
<i>Lergocil</i>	125	<i>Lomir retard</i>	52
<i>Lerzam</i>	52	<i>Lonseren</i>	107

ÍNDICE ALFABÉTICO

Loperamida	20	Mecobalamina	40
<i>Lopid</i>	62	Medazepam	115
Loprazolam	111	<i>Medrivas colirio</i>	128
Loratadina	125	Medroxiprogesterona	128
LORATADINA	125	Mefenamico ácido	91
Lorazepam	109, 111	<i>Megamilbedoce</i>	40
LORAZEPAM	109	Meliloto extracto	49
LORMETAZEPAM	111	Melitraceno	115
Lornoxicam	89	Meloxicam	89
<i>Losalen</i>	74	Memantina	116
Losartan	58, 60	<i>Menaderm</i>	71, 73, 74, 132
LOSARTAN	58, 60	<i>Menaderm Clio</i>	74
Lovastatina	61	<i>Menaderm Neomicina</i>	73
<i>Lubrifilm</i>	131	<i>Menaderm otologico</i>	132
<i>Lubrilax</i>	17	<i>Menaderm simple</i>	71
<i>Lucenfal</i>	52	Menadiona	38, 39
<i>Ludiomil</i>	112	<i>Menaven</i>	48
<i>Lumigan</i>	130	Menta	7
<i>Lupidon</i>	10	Mentol	66, 69
<i>Luzone</i>	63	Mequitazona	124
<i>Lymetel</i>	61	<i>Meritene</i>	138
<i>Lyrica</i>	104	<i>Meritene complet</i>	138
<i>Maalox concentrado</i>	9	MESNA	123
<i>Mabogastrol</i>	11	<i>Metafisol</i>	28
Mabuprofeno	93	Metamizol	100
Mafenido	69	METAMIZOL	100
Magaldrato	10	<i>Meteoril</i>	10
<i>Magion</i>	10	Metformina	23, 24
<i>Magnesio</i>	9, 29	Metilcelulosa	18
Magnesio fluoruro	29	Metildigoxina	41
MAGNESIO LACTATO	29	Metilfenidato	114
MAGNESIO PIDOLATO	29	METILPREDNISOLONA	71
magnesio trisilicato	9, 10	Metilprednisolona aceponato	71
<i>Magnogene</i>	29	Metilosanilinio	65
<i>Magnurol</i>	80	Metocarbamol	94
<i>Majeptil</i>	107	Metoclopramida	15
<i>Manerix</i>	113	METOCLOPRAMIDA	15
Manidipino	52, 53	Metoprolol	50, 51
Maprotilina	112	Metoxaleno	67
<i>Marcen</i>	110	Metronidazol	76
<i>Mastical</i>	27, 28	<i>Mevacor</i>	61
<i>Mastical D</i>	28	<i>Mevasterol</i>	61
<i>Maxalt</i>	102	Mexiletina	42
<i>Maxitrol</i>	129	<i>Mexitil</i>	42
<i>Mayul</i>	80	MIANSERINA	113
<i>MCT aceite</i>	139	<i>Micardis</i>	58
Mebeverina	13	<i>Micardis Plus</i>	60

ÍNDICE ALFABÉTICO

<i>Micebrina</i>	25	<i>Moxon</i>	44
<i>Micetal</i>	64	Moxonidina	44
<i>Micoespec</i>	64	<i>MST Continus</i>	98
<i>Micofulvin</i>	64	<i>Muciplasma</i>	18
<i>Micoisdin</i>	65	<i>Mucosan</i>	123
Miconazol	7, 64, 74, 76	<i>Mucosan retard</i>	123
MICONAZOL	7, 64	<i>Muntel</i>	124
<i>Midacina</i>	73	Mupirocina	68
MIDAZOLAM	111	MUPIROCINA	68
<i>Miflonide</i>	121, 122	<i>Murode</i>	71
Miglitol	23	<i>Mutabase</i>	115
<i>Mikelan</i>	49	<i>Mycospor</i>	64
<i>Milrosina</i>	8	<i>Mycostatin</i>	64, 76
<i>Mimedran</i>	63	<i>Mycostatin topico</i>	64
<i>Minipres</i>	44	<i>Mycostatin vaginal</i>	76
<i>Minodiab</i>	22	<i>Myolastan</i>	94
<i>Minoton</i>	10	Nabumetona	91
<i>Mio Relax</i>	94	Nadolol	49
<i>Mirapexin</i>	105	Nadroparina	31, 32, 33, 34, 35, 36
<i>Mircol</i>	124	Nafazolina	119
Misoprostol	12, 87, 88	Naftidrofurilo	47
<i>Miten</i>	58	<i>Nalion</i>	84
<i>Miten Plus</i>	60	Naloxona	126
<i>Miten Plus Forte</i>	60	Nandrolona decanoato	29
<i>Mixtard</i>	21	NAPROXENO	90
Mizolastina	125	<i>Naramig</i>	101
<i>Mizolen</i>	125	Naratriptan	101
Moclobemida	113	<i>Nasacort</i>	120
Modafinilo	114	<i>Nasonex</i>	119
<i>Modiodal</i>	114	<i>Natecal</i>	27, 28
Molsidomina	43	<i>Natecal D</i>	28
MOLSIDOMINA	43	Nateglinida	25
Mometasona	71, 119	<i>Navixen</i>	58
<i>Monolitum</i>	12	<i>Navoban</i>	16
<i>Monotard</i>	21	<i>Naxpa</i>	123
Montelukast	123	<i>Neatenol</i>	51
MONTELUKAST	123	<i>Neatenol diu</i>	51
Morfina	98, 99	<i>Nebilet</i>	50
MORFINA	98	<i>Nebilox</i>	50
<i>Motens</i>	52	Nebivolol	50
<i>Motilium</i>	15	<i>Neblik</i>	120
<i>Motosol</i>	123	<i>Nefronutril</i>	137
<i>Motosol retard</i>	123	<i>Neo analsona</i>	48
<i>Movalis</i>	89	<i>Neo Artrol</i>	90
<i>Movicol pediátrico</i>	18	<i>Neo Bacitrin</i>	66, 69
<i>Movilisín</i>	93	<i>Neo Rinactive</i>	119
Moxifloxacino	84	<i>Neo Tomizol</i>	82

ÍNDICE ALFABÉTICO

<i>Neo Urgenin</i>	81	<i>Norvas</i>	52, 60
<i>Neobrufen</i>	87, 90, 91, 93, 100	Novasource diabet	137
<i>Neobrufen topico</i>	93	<i>Novasource diabet plus</i>	137
<i>Neocate</i>	139	<i>Novasource GI control</i>	136
<i>NeoHubber</i>	132	<i>Novorapid</i>	21
Neomicina	65, 66, 69, 73, 74, 76, 119, 129, 132	<i>Novoter</i>	71, 73
NEOMICINA	69, 74, 132	<i>Novoter Gentamicina</i>	73
<i>Neomicina sulfato</i>	65	<i>Nucleo CMP Forte</i>	97
<i>Nepro</i>	137	<i>Nulcerin</i>	11
<i>Nerdipina</i>	52	<i>Nuril</i>	84
<i>Nerdipina retard</i>	52	<i>Nurofen</i>	93
<i>Nergadan</i>	61	<i>Nurofen topico</i>	93
<i>Neupogen</i>	86	<i>Nutrancel</i>	64
<i>Neurostop</i>	26	Nutricomp Hepa	137
<i>Nexium Mups</i>	12	<i>Nutrison diabetes</i>	137
Nicardipino	52, 53	<i>Nutrison energy</i>	135
NICARDIPINO	52	<i>Nutrison energy multi fibre</i>	135
Nicergolina	46	<i>Nutrison low energy</i>	134, 137
Nicorandil	43	<i>Nutrison low energy diabetes</i>	137
Nifedipino	53	<i>Nutrison low energy multi fibre</i>	134
NIFEDIPINO	52	<i>Nutrison multi fibre</i>	134
<i>Niflactol</i>	91, 93	<i>Nutrison protein plus</i>	135
<i>Niflactol topico</i>	93	<i>Nutrison protein plus multi fibre</i>	135
Niflumico ácido	91, 93	<i>Nutrison soya</i>	134
Nimodipino	53	<i>Nutrison standar</i>	134
NIMODIPINO	52	<i>Ocacin</i>	127
<i>Niprina</i>	52	<i>Octegra</i>	84
Nisoldipino	52, 53	<i>Ocuflur</i>	128
Nistatina	64, 74, 76	<i>Oculotect</i>	131
NISTATINA	7	<i>Odamida</i>	7
Nitrendipino	52, 53, 57	<i>Odenil</i>	65
NITROGLICERINA	43	<i>Odenil Uñas</i>	65
Nizatidina	11	<i>Odrik</i>	55
<i>Nobritol</i>	115	<i>Oflovir</i>	84
<i>Nobritol Forte</i>	115	Ofloxacino	127
<i>Nolotil</i>	100	<i>Oft cusi hidrocortisona</i>	127
NORADRENALINA	42	<i>Oftacilox</i>	127
<i>Norebox</i>	113	<i>Oftalar</i>	128
Noretisterona	78	<i>Oldan</i>	87
<i>Norfenazín</i>	112	<i>Olfex</i>	119
Norfloxacino	84, 127	Olmesartan	58
<i>Normacol forte</i>	18	<i>Olmotec</i>	58
<i>Normulen</i>	87	<i>Olmotec plus</i>	60
<i>Noroxin</i>	84	<i>Olmoran</i>	123
<i>Norprolac</i>	77	<i>Omacor</i>	63
Nortriptilina	112, 115	OMEPRAZOL	12
		<i>Omeprazol EFG</i>	12, 13

ÍNDICE ALFABÉTICO

<i>Omnice</i>	80	<i>Panfungal</i>	64, 76
Ondansetron	16	<i>Panfungal vaginal</i>	76
ONDANSETRON	16	<i>Pankreoflat</i>	21
<i>Onsukil</i>	120	<i>Pantecta</i>	12
<i>Onsukil inhalador</i>	120	<i>Pantobamin</i>	29
<i>Openvas</i>	58	<i>Pantocarm</i>	12
<i>Openvas plus</i>	60	<i>Pantomicina</i>	83
<i>Opiren</i>	12	Pantoprazol	12
<i>Oponaf</i>	18	Paracetamol	94, 99, 101
<i>Optalidon</i>	100	PARAFINA	17
<i>Optovite B12</i>	40	<i>Parapres</i>	58
<i>Optruma</i>	79	<i>Parapres Plus</i>	60
<i>Orap</i>	108	<i>Pariet</i>	12
<i>Orap fuerte</i>	108	<i>Parnate</i>	113
<i>Orgametril</i>	78	<i>Parocin</i>	89
Orlistat	20	PAROXETINA	112
<i>Orudis</i>	90	<i>Pasedon</i>	64
<i>Oseofort</i>	28	<i>Pausedal</i>	15
<i>Osmolite HN plus</i>	135	<i>Paxtibi</i>	112
<i>Osteomerck</i>	28	<i>Pazital</i>	99
<i>Osteopor</i>	27	<i>Pediasure</i>	134, 135, 138
<i>Osteum</i>	96	<i>Pediasure con fibra</i>	134
<i>Ostine</i>	28	<i>Pediasure plus</i>	135
<i>Ostram</i>	27	<i>Pediasure plus drink</i>	138
<i>Osvical</i>	28	<i>Peitel</i>	71
<i>Osvical D</i>	28	Penciclovir	68
Otilonio bromuro	14	<i>Pental Forte</i>	69
<i>Otix</i>	132	PENTOSANOPOLISULFURICO	48
<i>Otomidrin</i>	132	<i>Pepcid</i>	11
<i>Otonina</i>	132	<i>Pepsamar</i>	8
Oxaceprol	91	<i>Peptamen</i>	136
<i>Oxatokey</i>	124	<i>Peptinutril</i>	136
Oxatomida	124	<i>Peptinutril 2.000/10 elemental</i>	136
<i>Oxepa</i>	137	<i>Peptinutril elemental sonda</i>	136
Oxerutinas	49	<i>Peptisorb</i>	136
Oxibuprocaina	131	<i>Perative</i>	138
OXIBUPROCAINA	131	<i>Perbilen</i>	45
OXIBUTININA	80	Perfenazina	107
Oxiconazol	64	<i>Perfudal</i>	52
<i>Oxis</i>	120	PERGOLIDA	104
Oxitetraciclina	69, 72	Perindoprilo	56
Oxitriptan	113	<i>Perlic</i>	101
<i>Oxoralen</i>	67	<i>Permixon</i>	81
Oxprenolol	49, 50	<i>Pertil</i>	43
Pamidronato	96	<i>Pevaryl</i>	76
<i>Pamifos</i>	96	<i>Pharmaton Complex</i>	25
Pancreatina	21	Picosulfato	17

ÍNDICE ALFABÉTICO

PICOSULFATO	17	<i>Pranzo</i>	29
Pigeum africanum	81	PRAVASTATINA	61
Piketoprofeno	93	<i>Praxilene</i>	47
<i>Pilder</i>	62	Prazosina	44
Pimozida	108	<i>Pred Forte</i>	127
Pinaverio bromuro	14	Prednicarbató	71
Pinazepam	110	Prednisolona	82, 119, 127, 129, 132
Pioglitazona	23	Pregabalina	104
PIOGLITAZONA	24	<i>Pregestimil</i>	139
PIPERAZINA	107	<i>Prescaina Llorens</i>	131
Pipotiazina	107	<i>Preterax</i>	56
Piracetam	46, 47	<i>Primolut nor</i>	78
PIRACETAM	47, 114	<i>Primperan</i>	15
Piretanida	45	<i>Princess</i>	61
Piridoxina	16, 109	<i>Prinivil</i>	54, 56
PIROXICAM	93	<i>Prinivil Plus</i>	56
<i>Plantaben</i>	18	<i>Prisdal</i>	112
Plantago Ovata	18	<i>Pritor</i>	58
<i>Plendil</i>	52	<i>Pritor Plus</i>	60
<i>Plumarol</i>	23	<i>Pro actidil</i>	125
<i>Pluribios</i>	25	<i>Pro Ulco</i>	12
<i>Plurimen</i>	105	Procaina	7
<i>Podertonic</i>	40	PROCAINAMIDA	41
<i>Polaramine</i>	66, 82	Procatérol	120
<i>Polaramine tópico</i>	66	<i>Procrin</i>	85
<i>Polibutin</i>	14	<i>Proctium</i>	48
POLIESTIRENSULFONATO CÁLCICO	133	<i>Proctosteroid</i>	19
Polietilén glicol 3350	18	<i>Prodamox</i>	87
Polimixina	69, 73, 76, 119, 129, 132	<i>Profer</i>	40
POLIMIXINA B	132	<i>Proflox</i>	84
<i>Poly Pred colirio</i>	129	<i>Progeffik</i>	78
polypodium leucotomos	67	Progesterona	78
<i>Pomada Antibiótica Liade</i>	69	Proglumetacina	87
<i>Pontalsic</i>	99	<i>Prograf</i>	86
<i>Positon</i>	74	Promestrieno	77
POTASIO ASCORBATO	28	<i>Prometax</i>	116
Potasio bicarbonato	28	Promote	135
Potasio citrato	79	<i>Pronitol</i>	81
Potasio cloruro	28	Propifenazona	100, 101
POTASIO CLORURO	28	Propranolol	49
POTASIO GLUCOHEPTONATO	28	PROPRANOLOL	49
Potasio gluconato	28	<i>Proscar</i>	81
<i>Potasion</i>	28	<i>Prosturool</i>	81
Povidona	7	Proteasa	66
Pramipexol	105	PROTEASA	21
Pranoprofeno	128	<i>Protoneer</i>	12
		<i>Protovit</i>	25

ÍNDICE ALFABÉTICO

<i>Pruina</i>	17	<i>Resource Junior</i>	135
<i>Pulmicort</i>	121, 122	<i>Resource protein instant</i>	139
<i>Pulmocare</i>	137	<i>Resource suport</i>	135
<i>Pyrsal</i>	90	Retinol	26
Quazepam	111	<i>Reusin</i>	93
<i>Quenobilan</i>	16	<i>Reutenox</i>	89
<i>Quenocol</i>	16	<i>Rhinocort</i>	119
Quenodesoxicólico ácido	16	Riboflabina	16
<i>Quiedorm</i>	111	<i>Ribujet</i>	121, 122
Quinagolida	77	<i>Rigoran</i>	84
Quinapril	55	<i>Rilast</i>	121
Quinaprilo	54, 56	Rimexolona	127
<i>Quiralam</i>	90	<i>Rinactive</i>	119
<i>Quirgel</i>	93	<i>Rinelon acuoso</i>	119
Rabeprazol	12	<i>Rinobanedif</i>	119
Racecadotriilo	20	<i>Rinosone</i>	119
Raloxifeno	79	<i>Rinovel</i>	119
Ramiprilo	54, 57	Risedronato	96
Ranitidina	11, 12	RISPERIDONA	108
RANITIDINA	11	Rivastigmina	116
<i>Rapidal</i>	125	Rizatriptan	102
Rasagilina	105	<i>Roacutan</i>	75
<i>Reactine</i>	124	<i>Robaxin</i>	94
Reboxetina	113	<i>Robervital</i>	91
<i>Recto menaderm</i>	48	<i>Rochevit</i>	25
<i>Recto menaderm nf</i>	48	<i>Rohipnol</i>	111
<i>Redoxon</i>	25	<i>Rontilona</i>	119
<i>Reductil</i>	20	Ropirinol	105
<i>Regender</i>	67	<i>Rosalgin</i>	77
<i>Regulaten</i>	58	Rosiglitazona	23, 24
<i>Relert</i>	101	Roxatidina	11
<i>Relif</i>	91	<i>Royen</i>	133
<i>Reliveran</i>	28	<i>Rubifen</i>	114
<i>Relpax</i>	101	<i>Rupafin</i>	125
<i>Reminyl</i>	116	Rupatadina	125
<i>Renitec</i>	54, 55, 56, 60	<i>Ruscus llorens</i>	48
<i>Rennie</i>	10	<i>S Amet</i>	30
<i>Renormax</i>	54	Sabal serrulata	81
<i>Renpress</i>	54	SALBUTAMOL	120
<i>Requip</i>	105	<i>Salidur</i>	45
<i>Resincolestiramina</i>	62	Saliva artificial	8
Resorcinol	8	Salmeterol	121, 122
<i>Resource 2.0</i>	138	SALMETEROL	121
Resource energy	138	<i>Salongo</i>	64, 77
<i>Resource espesante</i>	139	<i>Salvacolon</i>	19
<i>Resource glutamina</i>	139	<i>Sanein</i>	87
<i>Resource hiperproteico</i>	138	<i>Sanodin gel</i>	8

ÍNDICE ALFABÉTICO

<i>Sartol</i>	66	<i>Sondalis diabetes</i>	137
<i>Schericur</i>	69	<i>Sondalis estándar diabetes</i>	137
<i>Scheriproct</i>	48	<i>Sondalis estándar fibra</i>	134
<i>Secalip</i>	62	<i>Sondalis fibra</i>	134
<i>Secrepat</i>	10	<i>Sondalis HP</i>	135
<i>Secubar</i>	54, 56	<i>Sondalis HP/PC</i>	135
<i>Secubar Diu</i>	56	<i>Sondalis ISO</i>	134
<i>Sedotime</i>	110	<i>Sonicur</i>	30
<i>Seguril</i>	45	SOTALOL	49
Selegilina	105	<i>Spasmocetyl</i>	14
SELEGILINA	105	<i>Stalevo</i>	104
Sen 17		<i>Starlix</i>	25
SENOSIDOS A y B	17	<i>Staticum</i>	22
<i>Senro</i>	84	<i>Stilnox</i>	111
<i>Seractil</i>	90	<i>Stolina</i>	29
<i>Sereprostat</i>	81	<i>Stressnutril</i>	138
<i>Seretide</i>	121, 122	<i>Stugeron</i>	117
<i>Serevent</i>	120	<i>Sub Tensin</i>	52
<i>Sermion</i>	46	Sucrafato	13
Sertaconazol	64	SUCRALFATO	13
SERTRALINA	112	<i>Sugarbil</i>	17
SEVELAMER	133	<i>Sular</i>	52
Sibutramina	20	Sulbutiamina	26
<i>Siccafluid</i>	131	Sulfanilamida	69, 119
<i>Sicorten</i>	71	Sulfato de Magnesio	17
<i>Silarine</i>	16	Sulindaco	88
Silimarina	16	<i>Sulindal</i>	88
<i>Silostar</i>	50	Sulodexina	63
Simeticona	14, 15	Sulpirida	109
<i>Similac special neo</i>	139	SULPIRIDA	108
Simvastatina	61	Sultosilato de piperazina	63
SIMVASTATINA	61	Sumatriptan	101, 102
<i>Sinequan</i>	112	SUMATRIPTAN	101
<i>Singulair</i>	123	<i>Sumial</i>	49
<i>Sintonal</i>	111	<i>Suniderma</i>	71
SITAGLIPTINA	24	<i>Suplena</i>	137
<i>Skelid</i>	96	<i>Supraalox</i>	9
<i>Skenan</i>	98	<i>Suprefact depot</i>	85
<i>Skilax</i>	17	<i>Surmenalit</i>	26
<i>Sogilen</i>	105	<i>Surmontil</i>	112
<i>Solgol</i>	49	<i>Surnox</i>	84
<i>Soliam</i>	108	<i>Survimed OPD</i>	136
Solifenacina	80	<i>Sutif</i>	80
<i>Solvium</i>	93	Suxibuzona	93
<i>Somnovit</i>	111	<i>Symbicort turbuhaler</i>	121, 122
<i>Sonata</i>	111	<i>Synalar</i>	48, 71, 73, 119, 132
<i>Sondalis</i>	134, 135, 137	<i>Synalar crema</i>	71

ÍNDICE ALFABÉTICO

<i>Synalar nasal</i>	119	<i>Ternadin</i>	125
<i>Synalar Neomicina</i>	73	<i>Terra cortil oti oftálmica</i>	129
<i>Synalar otico</i>	132	<i>Terra Cortril tópica</i>	72
<i>Synalar rectal</i>	48	<i>Terramicina</i>	69
<i>Synalotic</i>	132	<i>Tertensif Retard</i>	56
<i>Syscor</i>	52	Tetracaina	131, 132
Tacalcitol	67	TETRACAINA	131
Tacrina	116	Tetrazepam	94
Tacrolimus	86	Tetrizolina	128
<i>Tagamet</i>	11	<i>Tevetens</i>	58
<i>Talcid</i>	10	<i>Thiomucase tópico</i>	133
<i>Tamin</i>	11	<i>Thrombocid</i>	48
TAMOXIFENO	85	<i>Tiadipona</i>	109
Tamsulosina	80	Tiagabina	103
<i>Tanakene</i>	116	TIAMAZOL	82
<i>Tanasid</i>	9	Tiamina	26, 82
<i>Tantum tópico</i>	93	TIAMINA	26
<i>Tarivid</i>	84	Tiaprida	108
<i>Tarka</i>	57	<i>Tiaprizal</i>	108
<i>Taucor</i>	61	Tibolona	78
<i>Tavanic</i>	84	TICLOPIDINA	37
<i>Tavegil</i>	82	Tiludronato	96
Tazaroteno	67	<i>Timogel</i>	130
<i>Tazusin</i>	80	Timol	7
<i>Tears humectante</i>	131	Timolol	130
<i>Tebetane compuesto</i>	81	Tinzaparina	31, 32, 33, 34, 35
<i>Tefavinca</i>	47	Tiocolchicosido	94
<i>Tejuntivo</i>	91	Tioconazol	64
<i>Telfast</i>	125	Tiomucasa	133
Telmisartan	58, 60	Tiopropirazina	107
<i>Tenoretic</i>	50	<i>Tiorfan</i>	20
Tenoxicam	89	<i>Tiovalone</i>	119
<i>Tensikey</i>	54, 56	<i>Tirodril</i>	82
<i>Tensikey Complex</i>	56	TIROFIBAN	37
<i>Tenso Stop</i>	54	Tirotricina	7
<i>Tenso Stop Plus</i>	55	Tixocortrol	119
<i>Tensocardil</i>	54	TIZANIDINA	94
<i>Tensogradal</i>	52	<i>Tobradex</i>	129
<i>Tepazepam</i>	109	Tobramicina	129
<i>Tepox D</i>	28	TOCAINIDA	42
<i>Teraumon</i>	80	Tocoferol	26
Terazosina	80	Tolmetina	88
<i>Terbasmin Turbuhaler</i>	120	Tolnaftato	65
Terbinafina	65	Tolterodina	80
Terbutalina	120	TOLTERODINA	80
Terfenadina	125	<i>Tonico juvenus</i>	29
<i>Termalgin</i>	99	<i>Tonopan</i>	101

ÍNDICE ALFABÉTICO

TOPIRAMATO	104	<i>Ultratard</i>	21
<i>Toradol</i>	87	<i>Unibenestan</i>	80
TORASEMIDA	45	<i>Unidiamicron</i>	22
Toremifeno	85	<i>Uniket</i>	43
<i>Trabex</i>	28	<i>Uralyt</i>	79
Tramadol	99	<i>Uralyt urato</i>	79
Trandolapril	55	<i>Urbal</i>	13
TRANEXAMICO ACIDO	38	<i>Urgenin</i>	81
Tranilcipromina	113	<i>Urgenin gotas</i>	81
<i>Transtec</i>	99	uridina	97
<i>Tranxilium</i>	109, 110	<i>Urinorm</i>	95
<i>Trasicor</i>	49	<i>Urisan</i>	84
<i>Travatan</i>	130	<i>Uroctal</i>	84
Travoprost	130	<i>Uronid</i>	80
Trazodona	113	<i>Uropipedil</i>	84
<i>Tremix</i>	64	<i>Urotrol</i>	80
<i>Trialmin</i>	62	<i>Urotrol Neo</i>	80
Triamcinolona	8, 19, 73, 74, 120	<i>Ursobilane</i>	16
TRIAMCINOLONA	74	<i>Ursochol</i>	16
Triamtereno	45	URSODESOXICOLICO ACIDO	16
<i>Triapin</i>	57	<i>Uticox</i>	89
Triazolam	111	<i>Utrogestan</i>	78
<i>Tricen</i>	57	<i>Vaditon</i>	61
Trifluoperazina	107	<i>Valium</i>	94, 109, 110, 111
TRIFLUSAL	37	VALPROICO ACIDO	103
<i>Trigon rectal</i>	48	Valpromida	103
<i>Trigon Tópico</i>	74	<i>Vals</i>	58
Trihexifenidilo	106	Valsartan	60
Trimebutina	14	Vareniclina	117
Trimetazidina	43	<i>Variargil</i>	124
Trimetoprim	132	<i>Varson</i>	46
Trimipramina	112	<i>Vasodexa colirio</i>	128
<i>Triparsean</i>	93	<i>Vasonase</i>	52
Tripolidina	125	<i>Vasonase retard</i>	52
Triptorelina	85	<i>Vaspit</i>	69, 70, 72
<i>Tromalyt</i>	37	<i>Vastensium</i>	52
Tromantadina	68	<i>Vectarion</i>	126
<i>Tropargal</i>	115	<i>Vectavir</i>	68
Tropisetron	16	<i>Vegenat-mead</i>	134
<i>Trosderm</i>	64	<i>Velodan</i>	125
<i>Trosid</i>	64, 77	<i>Venofer</i>	40
<i>Trosid ginecologico</i>	77	<i>Venolep</i>	49
Troxerutina	49	<i>Venoruton</i>	49
<i>Tuzanil</i>	81	<i>Venosmil</i>	49
<i>Ulcotenal</i>	12	Verapamilo	57
<i>Ultralan M</i>	71	<i>Veriscal D</i>	28
<i>Ultralevura</i>	19	<i>Vesicare</i>	80

ÍNDICE ALFABÉTICO

<i>Vexol</i>	127	<i>Zantac</i>	11, 12
<i>Viberol tirotricina</i>	7	<i>Zarocs</i>	11
VIGABATRINA	103	<i>Zasten</i>	125
<i>Vigencial</i>	65	<i>Zayasel</i>	80
Vildagliptina	24	<i>Zeldox</i>	107
Vinburnina	47	<i>Zenaven</i>	93
<i>Vincacen</i>	47	<i>Zeninas</i>	17
Vincamina	47	<i>Zestoretic</i>	56
<i>Vincaminol</i>	47	<i>Zestril</i>	54
<i>Vinciseptil</i>	132	Zinc	7, 13, 69
<i>Vipres</i>	57	Zinc óxido	69
<i>Virexen</i>	68	ZINC ÓXIDO	69
<i>Viru Serol</i>	68	Ziprasidona	107
<i>Viscofresh 0.5%</i>	131	<i>Zocor</i>	61
<i>Viscotears</i>	131	<i>Zofran</i>	16
<i>Viternum</i>	125	<i>Zoladex depot</i>	85
<i>Voltaren</i>	87, 88, 89, 90, 93, 128	<i>Zoladex trimestral</i>	85
<i>Voltaren colirio</i>	128	Zoledronato	96
<i>Winton</i>	9	<i>Zolistan</i>	125
<i>Xalacom</i>	130	Zolmitriptan	102
<i>Xalatan</i>	130	Zolpidem	111
<i>Xazal</i>	124	<i>Zometa</i>	96
<i>Xenical</i>	20	<i>Zomig</i>	102
<i>Xeristar</i>	113	Zopiclona	111
<i>Xicil</i>	91	ZOPICLONA	111
<i>Yurelax</i>	94	<i>Zorac</i>	67
Zafirlukast	123	<i>Zorail</i>	57
<i>Zalain</i>	64, 77	<i>Zovirax</i>	68
<i>Zaldiar</i>	99	<i>Zulex</i>	117
Zaleplon	111	<i>Zyrtec</i>	124
<i>Zanidip</i>	52		

ÍNDICE ALFABÉTICO

<i>Zantac</i>	11, 12
<i>Zarocs</i>	11
<i>Zasten</i>	125
<i>Zayasel</i>	80
<i>Zeldox</i>	107
<i>Zenaven</i>	93
<i>Zeninas</i>	17
<i>Zestoretic</i>	56
<i>Zestril</i>	54
Zinc	7, 13, 69
Zinc óxido	69
ZINC ÓXIDO	69
Ziprasidona	107
<i>Zocor</i>	61
<i>Zofran</i>	16
<i>Zoladex depot</i>	85
<i>Zoladex trimestral</i>	85
Zoledronato	96
<i>Zolistan</i>	125
Zolmitriptan	102
Zolpidem	111
<i>Zometa</i>	96
<i>Zomig</i>	102
Zopiclona	111
ZOPICLONA	111
<i>Zorac</i>	67
<i>Zorail</i>	57
<i>Zovirax</i>	68
<i>Zulex</i>	117
<i>Zyrtec</i>	124