



PERÚ

Ministerio
de Salud

Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales

Perú 2010



PERÚ

Ministerio
de Salud

Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales

Perú 2010

Catalogación hecha por Centro de Gestión del Conocimiento OPS/OMS en el Perú

Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales. Perú 2010 / Ministerio de Salud, Dirección General de Medicamentos, Insumos y Drogas (DIGEMID) – Lima: MINSA, DIGEMID, 2010.
93 p.

MEDICAMENTOS ESENCIALES/PROVISIÓN & DISTRIBUCIÓN / PREPARACIONES FARMACÉUTICAS / INSUMOS FARMACÉUTICOS / PERÚ

Hecho el Depósito Legal en la Biblioteca Nacional del Perú N° 2010-04576
ISBN: 978-9972-850-10-3

Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales

© **Ministerio de Salud**

Dirección General de Medicamentos, Insumos y Drogas - DIGEMID
Calle Coronel Odriozola 111 San Isidro - Lima, Perú

Grupo de Trabajo Multisectorial

Ministerio de Salud

Dirección General de Medicamentos, Insumos y Drogas
Dirección General de Salud de las Personas
Superintendencia de Entidades Prestadoras de Salud

Ministerio de Defensa

Fuerza Aérea del Perú
Marina de Guerra del Perú
Ejército del Perú

Ministerio del Interior

Policia Nacional del Perú

EsSalud

Esta publicación fue realizada con el apoyo financiero de la OPS / OMS en el Perú.

Primera edición: marzo de 2010

Tiraje: 10,000 ejemplares

Diseño e impresión: SINCO Editores S.A.C.

Jr. Huaraz 449 - Lima 5 • Telf.: 433-5974 • sincoeditores@yahoo.com

Impreso en Perú, 2010



ÓSCAR RAÚL UGARTE UBILLUZ
Ministro de Salud

ELÍAS MELITÓN ARCE RODRÍGUEZ
Vice Ministro de Salud

VÍCTOR ALEJANDRO DONGO ZEGARRA
Director General de Medicamentos, Insumos y Drogas

Contenido

| | |
|---|----|
| Presentación | 7 |
| Resolución Ministerial | 9 |
| Documento Técnico: | |
| Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales | 11 |
| 1. Introducción | 11 |
| 2. Finalidad | 13 |
| 3. Objetivos | 13 |
| 4. Ambito de aplicación | 13 |
| 5. Aspectos Generales | 13 |
| 5.1 Formas farmacéuticas | 13 |
| 5.2 Sinonimias | 15 |
| 5.3 Composición | 17 |
| 5.4 Restricciones de uso | 19 |
| 6. Aspectos específicos | 20 |
| 7. Disposiciones finales | 20 |
| Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales | 22 |
| Índice de Medicamentos | 61 |

Presentación

“Después de la inmunización contra las enfermedades comunes de la infancia, la utilización apropiada de los medicamentos esenciales es uno de los componentes más costo eficaces de la atención sanitaria moderna.”

Organización Mundial de la Salud. 2002

Garantizar la atención de salud a toda la población en el país representa una de las prioridades para el Ministerio de Salud; por ello, en ejercicio de su rol rector, ha establecido normas y políticas relacionadas con la promoción, implementación y el fortalecimiento del aseguramiento en salud, proceso en el que los medicamentos y el concepto de medicamentos esenciales representa un elemento clave para su aplicación, pues racionaliza la oferta y la demanda en torno a los productos más costo-efectivos y seguros para las patologías de mayor prevalencia en el país.

Según la Organización Mundial de la Salud y la Política Nacional de Medicamentos de nuestro país, los medicamentos esenciales son aquellos que sirven para satisfacer las necesidades prioritarias de salud de la población, tienen eficacia terapéutica comprobada, son aceptablemente seguros, deben estar disponibles en todo momento, y estar al alcance de la población que los necesita. En este contexto se ha elaborado el “Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales”, como una estrategia para ofrecer a la mayoría de la población los medicamentos esenciales necesarios para la recuperación de su salud.

El proceso de elaboración del “Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales” aprobado por Resolución Ministerial N° 062-2010/MINSA el 26 de enero de 2010, tal como lo establece la Ley de los Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios, consideró la participación activa del Ministerio de Salud, EsSalud, Fuerzas Armadas y Policía Nacional del Perú, a través del Grupo de Trabajo Multisectorial conformado por Resolución Ministerial N° 007-2008-PCM, contando para ello con el apoyo y concurrencia de destacados profesionales a nivel nacional e internacional.

Este Petitorio incluye 428 principios activos en 662 presentaciones farmacéuticas y representa un instrumento técnico normativo base para la prescripción, dispensación, adquisición y utilización de medicamentos en todos los establecimientos del Sector Salud. Así también orienta su adecuada utilización en los diferentes niveles de atención, lo que contribuirá a que aquellos pacientes que requieran una terapia medicamentosa en el marco del Plan Esencial de Aseguramiento en Salud o en los diferentes sistemas de atención de salud que se brinda en el país, obtengan el objetivo terapéutico individual y social que representa “una mejor salud para todas y todos los peruanos”.

Queremos hacer presente nuestro sincero agradecimiento a todos los profesionales que participaron de una u otra forma en la elaboración de este importante documento técnico para el Perú, y a la Dirección General de Medicamentos, Insumos y Drogas, por el esfuerzo desplegado y acompañamiento técnico permanente durante todo este proceso.

Dr. Óscar Raúl Ugarte Ubilluz
Ministro de Salud



Resolución Ministerial

Lima, 26 de ENERO del 2010

Visto el Expediente N° 08-116593-001, que contiene el Memorandum N° 014-2009-SG/MINSA;

CONSIDERANDO:

Que, el artículo 34 de la Ley N° 29459, Ley de los productos farmacéuticos, dispositivos médicos y productos sanitarios, establece que por resolución ministerial se aprobará el Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales de aplicación en el país;

Que, por Resolución Ministerial N° 1240-2004/MINSA se aprobó la Política Nacional de Medicamentos, estableciendo como uno de sus Lineamientos de Política, la Promoción del Uso Racional de Medicamentos, cuyo objetivo específico es fomentar una cultura de uso racional de medicamentos a nivel nacional, señalando como propuesta el impulso a la elaboración de un Petitorio Nacional Único para el Sistema Público de Salud;

Que, mediante Resolución Ministerial N° 007-2008-PCM de fecha 10 de enero de 2008, se constituyó el Grupo de Trabajo Multisectorial encargado de elaborar el proyecto de Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud;

Que, en cumplimiento del encargo conferido, el citado Grupo de Trabajo Multisectorial, ha propuesto la aprobación del Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud;

Con el visado del Director General de la Dirección General de Medicamentos, Insumos y Drogas, de la Directora General de la Oficina General de Asesoría Jurídica y del Viceministro de Salud;

De conformidad con lo dispuesto en la Ley N° 29459, Ley de productos farmacéuticos, dispositivos médicos y productos sanitarios y el inciso l) del artículo 8° de Ley N° 27657, Ley del Ministerio de Salud;



D. León Ch.

SE RESUELVE:

Artículo 1°.- Aprobar el "PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES", el mismo que en Anexo forma parte integrante de la presente Resolución Ministerial.

Artículo 2°.- Encargar a la Oficina General de Comunicaciones la publicación de la presente resolución en el Portal de Internet del Ministerio de Salud, en la dirección: <http://www.minsa.gob.pe/portada/transparencia/normas.asp>.

Regístrese, comuníquese y publíquese



V. A. Dongo Z.



V. Rojas M.



D. Leon Ch.

OSCAR RAUL UGARTE UBI LUZ
Ministro de Salud





Documento Técnico

Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales

1. Introducción

Los medicamentos, cuando son necesarios y se usan adecuadamente, pueden conferir beneficios a la salud; muchos medicamentos salvan vidas o restablecen la salud, y su uso cuando corresponde, se considera una intervención costo-efectiva¹.

Como bien público o social, el medicamento tiene una importancia sanitaria indiscutible; de la misma manera los medicamentos esenciales son una de las principales herramientas necesarias para mejorar y mantener el nivel de salud² y son aquellos que satisfacen las necesidades prioritarias de la población: tienen eficacia terapéutica comprobada, son aceptablemente seguros, y deben estar disponibles en todo momento y al alcance de la población que los necesita³.

¹ Resolución Ministerial 1240-2004/MINSA. Política Nacional de Medicamentos. Ministerio de Salud. 2004.

² Organización Mundial de la Salud. Estrategia sobre medicamentos de la OMS: 2000-2003. Ginebra, 2000.

³ Ministerio de Salud. Política Nacional de Medicamentos. Lima 2004.

En este contexto, la selección cuidadosa, de una variedad limitada de medicamentos esenciales, permite mejorar la calidad de la atención, la gestión de los medicamentos y el aprovechamiento adecuado de los recursos sanitarios. Numerosos estudios documentan el impacto de las Listas de Medicamentos Esenciales, siendo esto mucho más importante en entornos con escasos recursos: la adopción de medidas encaminadas a velar por un suministro regular de medicamentos esenciales da lugar a beneficios sanitarios reales y a una mayor confianza del público en los servicios de salud.

La selección de los medicamentos esenciales es uno de los principios fundamentales de una política farmacéutica nacional porque ayuda a establecer prioridades dentro de un sistema sanitario. Después de la inmunización contra las enfermedades comunes de la infancia, la utilización apropiada de los medicamentos esenciales es uno de los componentes más costo-efectivo de la atención sanitaria moderna.

La Política Nacional de Medicamentos de nuestro país incorpora el concepto de medicamentos esenciales y considera, como estrategia para promover el acceso y uso racional de los medicamentos a nivel nacional, la elaboración de un Listado Único de Medicamentos Esenciales para todas las Instituciones del Sistema Público de Salud.

El Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales representa un instrumento técnico normativo para la prescripción, dispensación, adquisición y utilización de medicamentos en los diferentes niveles de atención de los establecimientos del Sector Salud.

2. Finalidad

Regular la prescripción, dispensación, adquisición y utilización de medicamentos en todos los establecimientos del Sector Salud, acorde con la Política Nacional de Medicamentos, promoviendo de esta manera uso racional.

3. Objetivos

- Asegurar la disponibilidad de medicamentos esenciales en los servicios asistenciales.
- Asegurar el acceso de la población a medicamentos esenciales.
- Contribuir a la eficiencia en el gasto farmacéutico.
- Promover el uso racional de los medicamentos.

4. Ámbito de aplicación

El presente documento técnico es de aplicación en todos los establecimientos del Sector Salud a nivel nacional (del Ministerio de Salud, Gobiernos Regionales, Gobiernos Locales, Seguridad Social, Sanidades de las Fuerzas Armadas y Policía Nacional del Perú, Clínicas y otros del sub-sector privado) y Estrategias Sanitarias Nacionales del Ministerio de Salud.

5. Aspectos generales

5.1 Formas farmacéuticas

El Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales considera como parte fundamental del mismo establecer la descripción de las formas farmacéuticas utilizadas en dicho documento, las mismas que se detallan a continuación:

| Forma Farmacéutica | Descripción |
|--------------------|--|
| AER INH | Aerosol para inhalación |
| AER TOP | Aerosol para aplicación tópica |
| CRM | Crema para aplicación tópica |
| CRM VAG | Crema vaginal |
| GAS | Gas comprimido, gas líquido |
| GEL | Gel |
| GRAN | Gránulos |
| INY | Solución para inyección, suspensión para inyección, polvo para suspensión inyectable, polvo para solución inyectable, polvo para inyección, polvo liofilizado para solución inyectable, emulsión para inyección, concentrado para infusión intravenosa |
| JALEA | Jalea |
| LIQ INH | Líquido para inhalación |
| LIQ ORAL | Suspensión, solución, polvo para suspensión, polvo para solución, jarabe, elixir |
| LOC | Loción |
| OVU | Óvulo |
| PLV | Polvo |
| POM | Pomada |
| SOL | Solución |
| SOL DIA | Solución para diálisis |
| SOL NBZ | Solución para nebulización |
| SOL OFT | Solución oftálmica |
| SOL OTI | Solución ótica |
| SOL REC | Solución rectal |
| SPR | Spray para aplicación tópica |
| SUP | Supositorio |
| SUS OFT | Suspensión oftálmica |

| | |
|-------------|--|
| SUS REC | Suspensión rectal |
| TAB | Tableta, cápsula, comprimido, gragea |
| TAB LIB PRO | Tableta de liberación prolongada, tableta de liberación retardada, tableta de liberación extendida, cápsula de liberación extendida, cápsula de liberación sostenida, cápsula de liberación prolongada |
| TAB RAN | Tableta ranurada, comprimido ranurado |
| TAB SL | Tableta sublingual |
| TAB VAG | Tableta o comprimido vaginal |
| UNG | Ungüento de aplicación tópica |
| UNG OFT | Ungüento oftálmico |

5.2 Sinonimias

El presente documento técnico también considera importante describir las sinonimias de las Denominaciones Comunes Internacionales (DCI) de los medicamentos incluidos en el Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales.

| Denominación Común Internacional (DCI) | Sinonimia |
|--|--|
| Ácido acetilsalicílico | Aspirina |
| Ácido aminosalicílico | Ácido para-aminosalicílico, PAS |
| Ácido ascórbico | Vitamina C |
| Alcohol etílico | Etanol |
| Ampicilina | Aminobencilpenicilina |
| Asparaginasa | L-asparaginasa |
| Azul de prusia | Hexacianoferrato (II) férrico de potasio |
| Bencilpenicilina | Penicilina G |
| Calcitriol | 1,25-Dihidroxicolecalciferol |

| | |
|---|--|
| Ciclosporina | Ciclosporina A |
| Clorfenamina | Clorfeniramina |
| Codeína | Metilmorfina |
| Dactinomicina | Dactinomicina D, actinomicina D |
| Derivado protéico purificado de tuberculina | Tuberculina PPD |
| Dietilestilbestrol | Estilboestrol |
| Dimenhidrinato | Difenhidramina |
| Doxorubicina | Adriamicina |
| Epinefrina | Adrenalina |
| Epoetina alfa | Eritropoyetina recombinante humana alfa |
| Ergocalciferol | Calciferol, vitamina D2 |
| Ergometrina | Ergonovina |
| Escopolamina butilbromuro | Hioscina n-butilbromuro |
| Fenitoína | Difenilhidantoína |
| Fenoximetilpenicilina | Penicilina V |
| Fitomenadiona | Vitamina K1 |
| Fluorouracilo | 5-Fluorouracilo |
| Folinato cálcico | Leucovorina cálcica |
| Glibenclamida | Gliburida |
| Glicerol | Glicerina |
| Gliceroltrinitrato | Trinitrato de glicerilo, nitroglicerina, nitroglicerol |
| Glucosa | Dextrosa |
| Glutaral | Glutaraldehido |
| Gonadotrofina coriónica | Gonadotrofina coriónica humana, HCG |
| Hidroxycarbamida | Hidroxiurea |
| Hierro (como sacarato) | Hierro (como sucrosa) |

| | |
|--------------------------------|---|
| Hipromelosa | Hidroxipropilmetilcelulosa |
| Lanatósidio c | Celanido |
| Leuprorelina | Leuprolida |
| Macrogol 3350 | Polietilenglicol 3350, PEG 3350 |
| Menotropina | Gonadotropina menopáusica humana (hormona foliculo estimulante FSH y hormona luteinizante LH) |
| Metamizol | Dipirona |
| Metiltioninio cloruro | Azul de metileno |
| Mitomicina | Mitomicina C |
| Nitrofural | Nitrofurazona |
| Norepinefrina | Noradrenalina |
| Paracetamol | Acetaminofen |
| Penicilamina | D-penicilamina |
| Piridoxina | Vitamina B6 |
| Proximetacaina | Proparacaína |
| Retinol | Vitamina A |
| Salbutamol | Albuterol |
| Simeticona | Dimeticona activada |
| Sulfametoxazol trimetoprima | + Cotrimoxazol |
| Tiamazol | Metimazol |
| Tiamina | Vitamina B1 |
| Yodo-povidona | Yodo-polividona, complejo yodo-polivinilpirrolidona |

5.3 Composición

En los casos en que un medicamento del Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales incluya una sal o un éster entre paréntesis, la dosis (concentración) está referida al principio activo como base.

La composición de las Sales de Rehidratación Oral, Solución de Lactato Ringer y Solución Polielectrolítica es la siguiente:

| Principio Activo | Concentración | Forma Farmacéutica | Presentación |
|---|-----------------|--------------------|--------------|
| Sales de Rehidratación oral | 20,5 g/l | PLV | |
| Composición para 1 litro (OMS): | | | |
| Glucosa | 13,5g/l | | |
| Sodio cloruro | 2,6g/l | | |
| Potasio cloruro | 1,5g/l | | |
| Citrato trisódico dihidratado | 2,9g/l | | |
| Estos componentes proveen la siguiente concentración molar: | | | |
| Glucosa | 75mEq o mmol/l | | |
| Sodio | 75mEq o mmol/l | | |
| Cloro | 65mEq o mmol/l | | |
| Potasio | 20mEq o mmol/l | | |
| Citrato | 10mmol/l | | |
| Osmolaridad | 245mOsm/l | | |
| Lactato ringer solución – The United States Pharmacopeia (USP) | | INY | 1L |
| Composición para 1 litro: | | | |
| Sodio cloruro | 6g/l | | |
| Potasio cloruro | 0,3g/l | | |
| Calcio cloruro | 0,2g/l | | |
| Sodio lactato | 3,1g/l | | |

| | | | |
|---|------------------|------------|-----------|
| Estos componentes proveen la siguiente concentración molar: | | | |
| Sodio | 130mEq o mmol/l | | |
| Potasio | 4mEq o mmol/l | | |
| Cloro | 109mEq o mmol/l | | |
| Calcio | 3mEq (1,5mmol/l) | | |
| Lactato | 28mEq o mmol/l | | |
| Osmolaridad | 273mOsm/l | | |
| Polielectrolítica Solución | | INY | 1L |
| Composición para 1 litro: | | | |
| Glucosa | 20g/l | | |
| Potasio cloruro | 1,5g/l | | |
| Sodio cloruro | 3,5g/l | | |
| Sodio lactato | 3,4g/l | | |

5.4 Restricciones de uso

El Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales contempla restricciones de uso para aquellos medicamentos que requieren de un manejo especializado, las mismas que se describen a continuación:

| Restricción | Descripción |
|-------------|---|
| R1 | Anestesiología en pediatría |
| R2 | Autorización por el Comité de Control de Infecciones Intrahospitalarias |

| | |
|-----|---|
| R3 | Manejo por la Estrategia Sanitaria Nacional de ITS/VIH-SIDA |
| R4 | Manejo por la Estrategia Sanitaria Nacional de Salud Sexual y Reproductiva |
| R5 | Medicamento de segunda línea |
| R6 | Receta controlada |
| R7 | Solo en casos contraindicados al uso de Inhibidores de la Enzima Convertidora de Angiotensina (IECA). |
| R8 | Solo para uso en gastroenterología y radiología |
| R9 | Solo si existe contraindicación a estreptoquinasa |
| R10 | Solo si existe contraindicación a simvastatina |
| R11 | Uso controlado para neonatología |
| R12 | Uso exclusivo en urología |
| R13 | Uso por especialista en base a Guías de Práctica Clínica |
| R14 | Uso exclusivo en oncología y unidad de terapia del dolor |
| R15 | Uso exclusivo en oncología asegurando que no haya embarazo |
| R16 | Solo para uso hospitalario |
| R17 | Uso exclusivo en hiperprolactinemia |

6. Aspectos específicos

El Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales incluye un total de 428 principios activos en 662 presentaciones farmacéuticas y en 30 grupos fármaco-terapéuticos.

7. Disposiciones finales

La Autoridad de Salud de nivel nacional es responsable de conducir, monitorear, vigilar, supervisar y evaluar el proceso de implementación del presente Petitorio Nacional

Único de Medicamentos Esenciales (PNUME) para el Sector Salud; así como proponer las normas complementarias necesarias que garanticen su cumplimiento.

Los Directores Generales de las Direcciones de Salud, Direcciones Regionales de Salud o las que hagan sus veces en el ámbito regional, son responsables de difundir, aplicar y supervisar la aplicación del PNUME, en todos los establecimientos de sus respectivas jurisdicciones.

Los responsables de los diferentes subsectores, así como los Gerentes, Directores, Jefes o responsables de establecimientos de salud públicos o privados, aplicarán según corresponda el PNUME, de acuerdo a las disposiciones legales vigentes.

PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Restricciones de uso |
|--|---------------|--------------------|-----------------|----------------------|
| 1 Anestésicos | | | | |
| 1.1 Anestésicos generales y oxígeno | | | | |
| Halotano | 99,99% | LIQ INH | 250ml | R13 |
| Isoflurano | 99,9-100% | LIQ INH | 100ml | R13 |
| Ketamina (como clorhidrato) | 50mg/ml | INY | 10ml | R13 |
| Óxido nitroso | 99-100% | GAS | para inhalación | R13 |
| Oxígeno medicinal | 99-100% | GAS | para inhalación | R13 |
| Propofol | 1% | INY | 20ml | R13 |
| Sevoflurano | 99,97-100% | LIQ INH | 250ml | R1 |
| Tiopental sódico | 1g | INY | | R13 |
| 1.2 Anestésicos locales | | | | |
| Bupivacaína clorhidrato + preservante | 0,5% | INY | 20ml | |
| Bupivacaína clorhidrato sin preservante | 0,5% | INY | 20ml | |
| Bupivacaína clorhidrato + glucosa | 0,5% + 7,5% | INY | 4ml | |
| Lidocaína clorhidrato + epinefrina | 2% + 1:80 000 | INY | cárpula | |
| Lidocaína clorhidrato sin epinefrina | 2% | INY | cárpula | |
| Lidocaína clorhidrato | 2-4% | GEL/JALEA | 10g | |
| Lidocaína clorhidrato sin preservante sin epinefrina | 2% | INY | 20ml | |
| Lidocaína clorhidrato + preservante sin epinefrina | 2% | INY | 20ml | |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Restricciones de uso |
|--|----------------|--------------------|--------------|----------------------|
| Lidocaína clorhidrato + preservante + epinefrina | 2% + 1:200 000 | INY | 20ml | |
| Lidocaína clorhidrato sin preservante + epinefrina | 2% + 1:200 000 | INY | 20ml | |
| Lidocaína clorhidrato sin preservante + glucosa | 5% + 7,5% | INY | 2ml | |
| Lidocaína | 10% | AER TOP/ SPR | | |

1.3 Medicación preoperatoria y sedación para procedimientos breves

| | | | | |
|------------------------------|----------------------|---------|------|----|
| Etilefrina | 10mg/ml | INY | | |
| Atropina sulfato | 1mg/ml | INY | | |
| Diazepam | 5mg/ml | INY | 2ml | |
| Diazepam | 10mg | TAB RAN | | |
| Fentanilo (como citrato) | 50mcg/ml (0,05mg/ml) | INY | 10ml | R6 |
| Midazolam (como clorhidrato) | 1mg/ml | INY | 5ml | |
| Midazolam (como clorhidrato) | 5mg/ml | INY | 10ml | |
| Morfina clorhidrato | 10mg/ml | INY | 1ml | |
| Prometazina clorhidrato | 25mg/ml | INY | 2ml | |

2. Analgésicos, antipiréticos, antiinflamatorios no esteroideos (AINES), antigotosos y antiartríticos modificadores de la enfermedad

2.1 Analgésicos no opiáceos y antiinflamatorios no esteroideos (AINES)

| | | | | |
|------------------------|-----------|----------|-----|--|
| Ácido acetilsalicílico | 500mg | TAB | | |
| Diclofenaco sódico | 25mg/ml | INY | 3ml | |
| Ibuprofeno | 100mg/5ml | LIQ ORAL | | |
| Ibuprofeno | 200mg | TAB | | |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Restricciones de uso |
|-----------------------------|---------------|--------------------|--------------|----------------------|
| Ibuprofeno | 400mg | TAB | | |
| Metamizol sódico | 500mg/ml | INY | 2ml | |
| Naproxeno (como sal sódica) | 250mg | TAB | | |
| Naproxeno (como sal sódica) | 500mg | TAB | | |
| Paracetamol | 100mg/ml | LIQ ORAL | gotas | |
| Paracetamol | 120mg/5ml | LIQ ORAL | | |
| Paracetamol | 100-300mg | SUP | | |
| Paracetamol | 500mg | TAB | | |

2.2 Analgésicos opiáceos

| | | | | |
|-----------------------|-------------|----------------|-------|-----|
| Codeína fosfato | 10-15mg/5ml | LIQ ORAL | | R6 |
| Codeína fosfato | 30mg | TAB | | R6 |
| Codeína fosfato | 30mg/ml | INY | 2ml | R6 |
| Codeína fosfato | 60mg | TAB | | R6 |
| Morfina clorhidrato | 10mg/ml | INY | 1ml | R6 |
| Morfina clorhidrato | 20mg/ml | INY | 1ml | R6 |
| Morfina sulfato | 10mg/5ml | LIQ ORAL | | R6 |
| Morfina sulfato | 10mg | TAB | | R6 |
| Morfina sulfato | 30mg | TAB | | R6 |
| Morfina sulfato | 30mg | TAB LIB PRO | | R6 |
| Oxicodona clorhidrato | 5mg | TAB | | R14 |
| Tramadol clorhidrato | 100mg/ml | LIQ ORAL | gotas | R6 |
| Tramadol clorhidrato | 50mg/ml | INY | 1ml | R6 |
| Tramadol clorhidrato | 50mg | TAB | | R6 |

2.3 Antigotosos

| | | | | |
|------------|----------------|-----|--|--|
| Alopurinol | 100mg | TAB | | |
| Alopurinol | 300mg | TAB | | |
| Colchicina | 500mcg (0,5mg) | TAB | | |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Restricciones de uso |
|---|---|--------------------|--------------|----------------------|
| 2.4 Antirreumáticos modificadores de la enfermedad | | | | |
| Aurotiomalato sódico | 50mg/ml | INY | 1ml | |
| Hidroxicloroquina sulfato | 400mg (equiv 310mg hidroxicloroquina) | TAB | | |
| Penicilamina | 250mg | TAB | | |
| 3. Antialérgicos y medicamentos utilizados en anafilaxia | | | | |
| Clorfenamina maleato | 1mg/ml | LIQ ORAL | gotas | |
| Clorfenamina maleato | 10mg/ml | INY | 1ml | |
| Clorfenamina maleato | 2mg/5ml | LIQ ORAL | | |
| Clorfenamina maleato | 4mg | TAB | | |
| Dexametasona fosfato (como sal sódica) | 4mg/ml | INY | 1ml | |
| Epinefrina (como clorhidrato o ácido tartrato) | 1mg/ml | INY | 1ml | |
| Hidrocortisona (como succinato sódico) | 100mg | INY | | |
| Loratadina | 10mg | TAB | | |
| Loratadina | 5mg/5ml | LIQ ORAL | | |
| Metilprednisolona (como succinato sódico) | 500mg | INY | | |
| Prednisona | 50mg | TAB | | |
| Prednisona | 20mg | TAB | | |
| Prednisona | 5mg | TAB | | |
| 4. Antídotos y otras sustancias utilizadas en intoxicaciones | | | | |
| 4.1 Inespecíficos | | | | |
| Carbón activado | | PLV | 50g | |
| Ipecacuana | 0,14% (7mg/5ml) alcaloides totales | LIQ ORAL | | |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Restricciones de uso |
|--|----------------------------|--------------------|--------------|----------------------|
| 4.2 Específicos | | | | |
| Acetilcisteína | 200mg/ml | INY | 10ml | |
| Atropina sulfato | 1mg/ml | INY | | |
| Atropina sulfato | 500mcg/ml (0,5mg/ml) | INY | | |
| Calcio gluconato | 10% (equiv 8,4mg/ml Ca) | INY | 10ml | |
| Deferoxamina mesilato | 500mg | INY | | |
| Dimercaprol | 50mg/ml | INY | 2ml | |
| Metiltioninio cloruro | 10mg/ml | INY | | |
| Flumazenil | 100mcg/ml (0,1mg/ml) | INY | 5ml | |
| Hidroxocobalamina | 1mg/ml | INY | 1ml | |
| Pralidoxima clorhidrato | 1g | INY | | |
| Metionina | 250mg | TAB | | |
| Naloxona clorhidrato | 400mcg/ml (0,4mg/ml) | INY | 1ml | |
| Amilo nitrito | | LIQ INH | | |
| Penicilamina | 250mg | TAB | | |
| Azul de prusia | 500mg | TAB | | |
| Calcioedetato sódico | 200mg/ml | INY | 5ml | |
| Sodio nitrito | 30mg/ml | INY | 10ml | |
| Sodio tiosulfato | 250mg/ml | INY | 50ml | |
| Succimero | 100mg | TAB | | |
| Dantroleno sódico | 20mg | INY | | |
| 5. Anticonvulsivantes/antiepilépticos | | | | |
| Carbamazepina | 100mg/5ml | LIQ ORAL | | |
| Carbamazepina | 200mg | TAB RAN | | |
| Clonazepam | 500mcg (0,5mg) | TAB | | |
| Clonazepam | 2mg | TAB | | |
| Diazepam | 5mg/ml | INY | 2ml | |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Restricciones de uso |
|---------------------|---------------|--------------------|--------------|----------------------|
| Etosuximida | 250mg | TAB | | |
| Etosuximida | 250mg/5ml | LIQ ORAL | | |
| Fenitoína sódica | 100mg | TAB | | |
| Fenitoína | 125mg/5ml | LIQ ORAL | | |
| Fenitoína sódica | 50mg/ml | INY | 5ml | |
| Fenitoína sódica | 50mg/ml | INY | 2ml | |
| Fenobarbital | 100mg | TAB | | |
| Fenobarbital sódico | 100mg/ml | INY | 2ml | |
| Gabapentina | 300mg | TAB | | R5 |
| Lamotrigina | 50mg | TAB | | R5 |
| Magnesio sulfato | 200mg/ml | INY | 10ml | |
| Magnesio sulfato | 500mg/ml | INY | 10ml | |
| Valproato sódico | 250mg/5ml | LIQ ORAL | | |
| Valproato sódico | 200mg/ml | LIQ ORAL | gotas | |
| Valproato sódico | 500mg | TAB | | |

6. Antiinfecciosos

6.1 Antihelmínticos

6.1.1. Antihelmínticos intestinales

| | | | | |
|--------------|-----------|----------|-------|--|
| Albendazol | 100mg/5ml | LIQ ORAL | 20ml | |
| Albendazol | 200mg | TAB | | |
| Albendazol | 400mg | TAB | | |
| Ivermectina | 6mg | TAB | | |
| Ivermectina | 6mg/ml | LIQ ORAL | gotas | |
| Prazicuantel | 150mg | TAB | | |
| Prazicuantel | 600mg | TAB | | |

6.1.2 Medicamentos contra los trematodos

| | | | | |
|----------------|-------|-----|--|--|
| Prazicuantel | 600mg | TAB | | |
| Triclabendazol | 250mg | TAB | | |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Restricciones de uso |
|---|---------------------------------------|--------------------|--------------|----------------------|
| 6.2 Antibacterianos | | | | |
| 6.2.1 Betalactámicos | | | | |
| 6.2.1.1 Penicilinas | | | | |
| Amoxicilina | 250mg/5ml | LIQ ORAL | | |
| Amoxicilina | 500mg/5ml | LIQ ORAL | | |
| Amoxicilina | 250mg | TAB | | |
| Amoxicilina | 500mg | TAB | | |
| Amoxicilina + ácido clavulánico | 250mg + 62,5mg/5ml | LIQ ORAL | | R2 |
| Amoxicilina + ácido clavulánico | 500mg + 125mg | TAB | | R2 |
| Ampicilina (como sal sódica) | 500mg | INY | | |
| Ampicilina (como sal sódica) | 1g | INY | | |
| Bencilpenicilina sódica | equiv 1 000 000UI Bencilpenicilina | INY | | |
| Bencilpenicilina procaínica | equiv 1 000 000UI Bencilpenicilina | INY | | |
| Bencilpenicilina benzatina | equiv 1 200 000UI Bencilpenicilina | INY | | |
| Bencilpenicilina benzatina | equiv 2 400 000UI Bencilpenicilina | INY | | |
| Dicloxacilina | 250mg | TAB | | |
| Dicloxacilina | 250mg/5ml | LIQ ORAL | | |
| Dicloxacilina | 500mg | TAB | | |
| Fenoximetilpenicilina (como sal potásica) | 1 000 000UI | TAB | | |
| Fenoximetilpenicilina (como sal potásica) | 300 000UI/5ml | LIQ ORAL | | |
| Oxacilina | 1g | INY | | |
| Oxacilina | 500mg | INY | | |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Restricciones de uso |
|--|---------------|--------------------|--------------|----------------------|
| Ampicilina (como sal sódica) + sulbactam (como sal sódica) | 1g + 500mg | INY | | R2 |
| 6.2.1.2 Cefalosporinas | | | | |
| Cefalexina | 500mg | TAB | | |
| Cefalexina | 250mg/5ml | LIQ ORAL | | |
| Cefazolina (como sal sódica) | 1g | INY | | |
| Cefazolina (como sal sódica) | 250mg | INY | | |
| Cefuroxima (como axetil) | 250mg/5ml | LIQ ORAL | | R2 |
| Cefuroxima (como axetil) | 500mg | TAB | | R2 |
| Cefotaxima (como sal sódica) | 500mg | INY | | R11 |
| Ceftazidima | 1g | INY | | R2 |
| Ceftriaxona (como sal sódica) | 1g | INY | | R2 |
| Ceftriaxona (como sal sódica) | 250mg | INY | | R2 |
| 6.2.1.3 Carbapenems | | | | |
| Imipenem + cilastatina (como sal sódica) | 500mg + 500mg | INY | | R2 |
| Meropenem | 500mg | INY | | R2 |
| 6.2.2 Otros antibacterianos | | | | |
| 6.2.2.1 Macrólidos y lincosamidas | | | | |
| Azitromicina | 200mg/5ml | LIQ ORAL | | R2 |
| Azitromicina | 500mg | TAB | | R2 |
| Claritromicina | 250mg/5ml | LIQ ORAL | | R2 |
| Claritromicina | 500mg | TAB | | R2 |
| Clindamicina (como palmitato) | 75mg/5ml | LIQ ORAL | | |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Restricciones de uso |
|---|---------------|--------------------|--------------|----------------------|
| Clindamicina (como clorhidrato) | 300mg | TAB | | |
| Clindamicina (como fosfato) | 150mg/ml | INY | 4ml | |
| Eritromicina (como estearato o etilsuccinato) | 200-250mg/5ml | LIQ ORAL | | |
| Eritromicina (como estearato o etilsuccinato) | 500mg | TAB | | |
| Eritromicina (como estearato o etilsuccinato) | 125mg/5ml | LIQ ORAL | | |

6.2.2.2 Aminoglucósidos

| | | | | |
|----------------------------|----------|-----|-----|--|
| Amikacina (como sulfato) | 250mg/ml | INY | 2ml | |
| Amikacina (como sulfato) | 50mg/ml | INY | 2ml | |
| Gentamicina (como sulfato) | 10mg/ml | INY | 2ml | |
| Gentamicina (como sulfato) | 40mg/ml | INY | 2ml | |

6.2.2.3 Sulfonamidas con diaminopirimidinas

| | | | | |
|-------------------------------|------------------|----------|--|--|
| Sulfametoxazol + trimetoprima | 200mg + 40mg/5ml | LIQ ORAL | | |
| Sulfametoxazol + trimetoprima | 400mg + 80mg | TAB | | |
| Sulfametoxazol + trimetoprima | 800mg + 160mg | TAB | | |
| Sulfametoxazol + trimetoprima | 80mg + 16mg/ml | INY | | |

6.2.2.4 Quinolonas

| | | | | |
|-------------------------------|--------|-----|-------|----|
| Ciprofloxacino (como lactato) | 2mg/ml | INY | 100ml | R2 |
|-------------------------------|--------|-----|-------|----|

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Restricciones de uso |
|---------------------------------------|---------------|--------------------|--------------|----------------------|
| Ciprofloxacino (como clorhidrato) | 500mg | TAB | | R2 |
| 6.2.2.5 Tetraciclinas | | | | |
| Doxiciclina (como clorhidrato) | 100mg | TAB | | |
| 6.2.2.6 Anfencólicos | | | | |
| Cloranfenicol | 250mg | TAB | | |
| Cloranfenicol | 500mg | TAB | | |
| Cloranfenicol (como palmitato) | 250mg/5ml | LIQ ORAL | | |
| Cloranfenicol (como succinato sódico) | 1g | INY | | |
| 6.2.2.7 Miscelánea | | | | |
| Furazolidona | 100mg | TAB | | |
| Furazolidona | 50mg/5ml | LIQ ORAL | | |
| Metronidazol (como benzoato) | 250mg/5ml | LIQ ORAL | | |
| Metronidazol | 5mg/ml | INY | 100ml | R2 |
| Metronidazol | 500mg | TAB | | |
| Nitrofurantoína | 100mg | TAB | | |
| Nitrofurantoína | 25mg/5ml | LIQ ORAL | | |
| Vancomicina (como clorhidrato) | 500mg | INY | | R2 |
| 6.2.3 Antileprosos | | | | |
| Clofazimina | 100mg | TAB | | |
| Clofazimina | 50mg | TAB | | |
| Dapsona | 100mg | TAB | | |
| Dapsona | 50mg | TAB | | |
| Rifampicina | 150mg | TAB | | |
| Rifampicina | 300mg | TAB | | |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Restricciones de uso |
|-----------------------------------|--|--------------------|--------------|----------------------|
| 6.2.4 Antituberculosos | | | | |
| Aminosalicilato sódico | 800mg/g (equiv 579,7mg/g ácido aminosalicílico - PAS) | GRAN | | |
| Amikacina (como sulfato) | 250mg/ml | INY | 4ml | |
| Capreomicina (como sulfato) | 1g | INY | | |
| Cicloserina | 250mg | TAB | | |
| Ciprofloxacino (como clorhidrato) | 500mg | TAB | | |
| Estreptomina (como sulfato) | 1g | INY | | |
| Estreptomina (como sulfato) | 5g | INY | | |
| Etambutol clorhidrato | 400mg | TAB | | |
| Etionamida | 250mg | TAB | | |
| Isoniazida | 100mg | TAB | | |
| Kanamicina (como sulfato) | 1g | INY | | |
| Ofloxacino | 200mg | TAB | | |
| Pirazinamida | 500mg | TAB | | |
| Rifampicina | 100mg/5ml | LIQ ORAL | | |
| Rifampicina | 300mg | TAB | | |
| 6.3 Antifúngicos | | | | |
| Amfotericina B | 50mg | INY | | R2 |
| Clotrimazol | 500mg | OVU/TAB VAG | | |
| Fluconazol | 2mg/ml | INY | 50ml | R2 |
| Fluconazol | 150mg | TAB | | |
| Griseofulvina | 250mg | TAB | | |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Restricciones de uso |
|---|---------------|--------------------|--------------|----------------------|
| Itraconazol | 100mg | TAB | | R2 |
| Nistatina | 100 000UI/ml | LIQ ORAL | gotas | |
| Nistatina | 500 000UI | TAB | | |
| 6.4 Antivirales | | | | |
| 6.4.1 Antiherpéticos | | | | |
| Aciclovir | 200mg | TAB | | |
| Aciclovir (como sal sódica) | 250mg | INY | | R2 |
| Aciclovir | 400mg | TAB | | |
| 6.4.2 Antirretrovirales | | | | |
| 6.4.2.1 Inhibidores nucleosídicos de la transcriptasa inversa | | | | |
| Abacavir (como sulfato) | 300mg | TAB | | R3 |
| Didanosina | 10mg/ml | LIQ ORAL | 2g | R3 |
| Didanosina | 100mg | TAB | | R3 |
| Didanosina | 400mg | TAB | | R3 |
| Estavudina | 30mg | TAB | | R3 |
| Estavudina | 5mg/5ml | LIQ ORAL | | R3 |
| Lamivudina | 150mg | TAB | | R3 |
| Lamivudina | 50mg/5ml | LIQ ORAL | | R3 |
| Zidovudina | 100mg | TAB | | R3 |
| Zidovudina | 300mg | TAB | | R3 |
| Zidovudina | 50mg/5ml | LIQ ORAL | | R3 |
| 6.4.2.2 Inhibidores no nucleosídicos de la transcriptasa inversa | | | | |
| Efavirenz | 200mg | TAB | | R3 |
| Efavirenz | 600mg | TAB | | R3 |
| Nevirapina | 200mg | TAB | | R3 |
| Nevirapina | 50mg/5ml | LIQ ORAL | | R3 |
| 6.4.2.3 Inhibidores de la proteasa | | | | |
| Indinavir (como sulfato) | 400mg | TAB | | R3 |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Restricciones de uso |
|----------------------------|-------------------|--------------------|--------------|----------------------|
| Lopinavir + ritonavir | 200mg + 50mg | TAB | | R3 |
| Lopinavir + ritonavir | 400mg + 100mg/5ml | LIQ ORAL | | R3 |
| Nelfinavir (como mesilato) | 250mg | TAB | | R3 |
| Nelfinavir (como mesilato) | 50mg/g | LIQ ORAL | | R3 |
| Ritonavir | 100mg | TAB | | R3 |
| Saquinavir (como mesilato) | 200mg | TAB | | R3 |

Combinaciones a dosis fijas

| | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------|-----|--|----|
| Lamivudina + nevirapina + estavudina | 150mg + 200mg + 30mg | TAB | | R3 |
| Lamivudina + zidovudina | 150mg + 300mg | TAB | | R3 |
| Lamivudina + zidovudina + nevirapina | 150mg + 300mg + 200mg | TAB | | R3 |

6.4.3 Otros antivirales

| | | | | |
|-------------------------------|-------|-----|--|----|
| Ganciclovir (como sal sódica) | 500mg | INY | | R2 |
|-------------------------------|-------|-----|--|----|

6.5 Antiprotozoarios

6.5.1 Amebicidas, giardicidas y tricomonidas

| | | | | |
|------------------------------|-----------|----------|--|--|
| Diloxanida furoato | 500mg | TAB | | |
| Metronidazol (como benzoato) | 250mg/5ml | LIQ ORAL | | |
| Metronidazol | 500mg | TAB | | |

6.5.2 Antileishmaniásicos

| | | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|-----|--|----|
| Amfotericina B | 50mg | INY | | R2 |
| Antimoniato meglumina | equiv 85mg antimonio pentavalente/ml | INY | | |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Restricciones de uso |
|--|---------------------------------------|--------------------|--------------|----------------------|
| Estibogluconato sódico | equiv 100mg antimonio pentavalente/ml | INY | | |
| Pentamidina isetonato | 200mg | INY | | |
| 6.5.3 Antimaláricos | | | | |
| Artemetero | 80mg/ml | INY | | |
| Artesunato | 250mg | TAB | | |
| Artesunato | 50mg | TAB | | |
| Artesunato | 100mg | SUP | | |
| Cloroquina (como fosfato) | 150mg | TAB | | |
| Doxiciclina (como clorhidrato) | 100mg | TAB | | |
| Mefloquina (como clorhidrato) | 250mg | TAB | | |
| Primaquina (como fosfato) | 15mg | TAB | | |
| Primaquina (como fosfato) | 5mg | TAB | | |
| Primaquina (como fosfato) | 7,5mg | TAB | | |
| Quinina sulfato | 300mg | TAB | | |
| Quinina diclorhidrato | 300mg/ml | INY | 2ml | |
| Sulfadoxina + pirimetamina | 500mg + 25mg | TAB | | |
| 6.5.4 Antineumocistósicos y antitoxoplasmósicos | | | | |
| Pirimetamina | 25mg | TAB | | |
| Sulfametoxazol + trimetoprima | 800mg + 160mg | TAB | | |
| Sulfametoxazol + trimetoprima | 80mg + 16mg/ml | INY | 5ml | |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Restricciones de uso |
|---|----------------|--------------------|--------------|----------------------|
| 6.5.5 Antitripanosomiásicos | | | | |
| 6.5.5.1 Tripanosomiasis americana | | | | |
| Benznidazol | 100mg | TAB | | |
| Nifurtimox | 120mg | TAB | | |
| 7. Antimigrañosos | | | | |
| 7.1 Para el tratamiento del ataque agudo | | | | |
| Acido acetilsalicílico | 500mg | TAB | | |
| Paracetamol | 500mg | TAB | | |
| Paracetamol | 120mg/5ml | LIQ ORAL | | |
| Ibuprofeno | 200mg | TAB | | |
| Ibuprofeno | 400mg | TAB | | |
| 7.2 Para profilaxis | | | | |
| Amitriptilina clorhidrato | 25mg | TAB | | |
| Propranolol clorhidrato | 40mg | TAB | | |
| Propranolol clorhidrato | 10mg | TAB | | |
| 8. Antineoplásicos, inmunosupresores e inmunomoduladores | | | | |
| 8.1 Inmunosupresores | | | | |
| Micofenolato mofetilo | 250mg | TAB | | R13 |
| Micofenolato mofetilo | 500mg | TAB | | R13 |
| Azatioprina | 50mg | TAB | | R13 |
| Ciclosporina | 100mg/ml | LIQ ORAL | | R13 |
| Ciclosporina | 25mg | TAB | | R13 |
| Ciclosporina | 50mg | TAB | | R13 |
| Ciclosporina | 50mg/ml | INY | 1ml | R13 |
| Tacrolimus | 1mg | TAB | | R13 |
| Tacrolimus | 5mg/ml | INY | | R13 |
| Tacrolimus | 5mg | TAB | | R13 |
| 8.2 Citotóxicos | | | | |
| Dactinomicina | 500mcg (0,5mg) | INY | | R13 |
| Rituximab | 10mg/ml | INY | 10ml | R13 |

Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Restricciones de uso |
|----------------------------------|---------------|--------------------|--------------|----------------------|
| Rituximab | 10mg/ml | INY | 50ml | R13 |
| Asparaginasa | 10 000UI | INY | | R13 |
| Bleomicina (como sulfato) | 15mg (15UI) | INY | | R13 |
| Imatinib (como mesilato) | 100mg | TAB | | R13 |
| Imatinib (como mesilato) | 400mg | TAB | | R13 |
| Capecitabina | 500mg | TAB | | R13 |
| Carboplatino | 150mg | INY | | R13 |
| Carboplatino | 450mg | INY | | R13 |
| Carmustina | 100mg | INY | | R13 |
| Ciclofosfamida | 1g | INY | | R13 |
| Ciclofosfamida | 200mg | INY | | R13 |
| Ciclofosfamida | 50mg | TAB | | R13 |
| Cisplatino | 10mg | INY | | R13 |
| Cisplatino | 50mg | INY | | R13 |
| Citarabina | 500mg | INY | | R13 |
| Citarabina sin preservantes | 100mg | INY | | R13 |
| Clorambucilo | 2mg | TAB | | R13 |
| Dacarbazina | 100mg | INY | | R13 |
| Dacarbazina | 200mg | INY | | R13 |
| Daunorubicina (como clorhidrato) | 20mg | INY | | R13 |
| Dexrazoxano (como clorhidrato) | 500mg | INY | | R13 |
| Docetaxel | 20mg | INY | | R13 |
| Docetaxel | 80mg | INY | | R13 |
| Doxorubicina clorhidrato | 10mg | INY | | R13 |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Restricciones de uso |
|---|---------------------------|--------------------|--------------|----------------------|
| Doxorubicina clorhidrato | 50mg | INY | | R13 |
| Epirubicina clorhidrato | 10mg | INY | | R13 |
| Epirubicina clorhidrato | 50mg | INY | | R13 |
| Etopósido | 20mg/ml | INY | 5ml | R13 |
| Etopósido | 50mg | TAB | | R13 |
| Filgrastim | 30 000 000UI | INY | | R13 |
| Filgrastim | 48 000 000UI | INY | | R13 |
| Fludarabina fosfato | 50mg | INY | | R13 |
| Fluorouracilo | 50mg/ml | INY | 10ml | R13 |
| Fluorouracilo | 50mg/ml | INY | 5ml | R13 |
| Folinato cálcico | equiv 15mg ácido folínico | TAB | | R13 |
| Folinato cálcico | equiv 50mg ácido folínico | INY | | R13 |
| Gemcitabina (como clorhidrato) | 1g | INY | | R13 |
| Gemcitabina (como clorhidrato) | 200mg | INY | | R13 |
| Hidoxicarbamida | 500mg | TAB | | R13 |
| Ifosfamida | 1g | INY | | R13 |
| Melfalan | 2mg | TAB | | R13 |
| Mercaptopurina | 50mg | TAB | | R13 |
| Mesna | 100mg/ml | INY | 4ml | R13 |
| Mesna | 600mg | TAB | | R13 |
| Metotrexato (como sal sódica) | 2,5mg | TAB | | R13 |
| Metotrexato (como sal sódica) | 500mg | INY | | R13 |
| Metotrexato (como sal sódica) con preservante | 50mg | INY | | R13 |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Restricciones de uso |
|---|---------------|--------------------|--------------|----------------------|
| Metotrexato (como sal sódica) sin preservante | 50mg | INY | | R13 |
| Mitomicina | 2mg | INY | | R13 |
| Mitoxantrona (como diclorhidrato) | 20mg | INY | | R13 |
| Oxaliplatino | 100mg | INY | | R13 |
| Oxaliplatino | 50mg | INY | | R13 |
| Paclitaxel | 100mg | INY | | R13 |
| Paclitaxel | 300mg | INY | | R13 |
| Paclitaxel | 30mg | INY | | R13 |
| Procarbazina (como clorhidrato) | 50mg | TAB | | R13 |
| Talidomida | 100mg | TAB | | R15 |
| Temozolomida | 250mg | TAB | | R13 |
| Tioguanina | 40mg | TAB | | R13 |
| Tretinoína | 10mg | TAB | | R13 |
| Vinblastina sulfato | 10mg | INY | | R13 |
| Vincristina sulfato | 1mg | INY | | R13 |
| Vinorelbina (como tartrato o ditartrato) | 50mg | INY | | R13 |

8.3 Hormonas y antihormonas

| | | | | |
|--|--------|-----|-----|-----|
| Anastrozol | 1mg | TAB | | R13 |
| Bicalutamida | 150mg | TAB | | R13 |
| Bicalutamida | 50mg | TAB | | R13 |
| Flutamida | 250mg | TAB | | R13 |
| Ciproterona acetato | 50mg | TAB | | R13 |
| Dexametasona fosfato (como sal sódica) | 4mg/ml | INY | 1ml | R13 |
| Dexametasona | 4mg | TAB | | R13 |
| Dietilestilbestrol | 1mg | TAB | | R13 |
| Leuprorelina acetato | 7,5mg | INY | | R13 |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Restricciones de uso |
|-----------------------------|---------------|--------------------|--------------|----------------------|
| Medroxiprogesterona acetato | 50mg | TAB | | R13 |
| Medroxiprogesterona acetato | 500mg | INY | | R13 |
| Prednisona | 20mg | TAB | | R13 |
| Prednisona | 50mg | TAB | | R13 |
| Prednisona | 5mg | TAB | | R13 |
| Tamoxifeno (como citrato) | 20mg | TAB | | R13 |

8.4 Inmunomoduladores

| | | | | |
|--------------------|-------------|-----|--|-----|
| Interferón alfa-2b | 3 000 000UI | INY | | R13 |
|--------------------|-------------|-----|--|-----|

9. Antiparkinsonianos

| | | | | |
|------------------------|--------------|-----|-----|--|
| Biperideno clorhidrato | 2mg | TAB | | |
| Biperideno lactato | 5mg/ml | INY | 1ml | |
| Levodopa + carbidopa | 250mg + 25mg | TAB | | |
| Levodopa + carbidopa | 100mg + 10mg | TAB | | |

10. Medicamentos que afectan a la sangre

10.1 Antianémicos

| | | | | |
|--------------------------------------|------------------|----------|-------|-----|
| Ácido fólico | 500mcg (0,5mg) | TAB | | |
| Ácido fólico | 1mg | TAB | | |
| Epoetina alfa | 2 000UI/ml | INY | 1ml | R13 |
| Epoetina alfa | 4 000UI/ml | INY | 1ml | R13 |
| Hidroxocobalamina | 1mg/ml | INY | 1ml | |
| Hierro (como sacarato) | 20mg/ml Fe | INY | 5ml | |
| Hierro (como sulfato) | 15mg/5ml Fe | LIQ ORAL | | |
| Hierro (como sulfato) | 60mg Fe | TAB | | |
| Hierro (como sulfato) | 25mg/ml Fe | LIQ ORAL | gotas | |
| Hierro (como sulfato) + ácido fólico | 60mg Fe + 400mcg | TAB | | |

10.2 Medicamentos que afectan a la coagulación

| | | | | |
|-------------------|----|-----|--|--|
| Ácido tranexámico | 1g | INY | | |
|-------------------|----|-----|--|--|

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Restricciones de uso |
|--------------------|---------------|--------------------|--------------|----------------------|
| Ácido tranexámico | 250mg | TAB | | |
| Dalteparina sódica | 25 000UI/ml | INY | 0,2ml | |
| Enoxaparina sódica | 100mg/ml | INY | 0,4ml | |
| Enoxaparina sódica | 100mg/ml | INY | 0,6ml | |
| Heparina sódica | 5 000UI/ml | INY | 5ml | |
| Fitomenadiona | 10mg/ml | INY | 1ml | |
| Protamina sulfato | 10mg/ml | INY | 5ml | |
| Warfarina sódica | 2,5mg | TAB | | |
| Warfarina sódica | 5mg | TAB | | |

11. Productos sanguíneos y sucedáneos del plasma

11.1 Sucedáneos del plasma

| | | | | |
|------------|------|-----|-------|--|
| Poligelina | 3,5% | INY | 500ml | |
|------------|------|-----|-------|--|

11.2 Fracciones plasmáticas para usos específicos

| | | | | |
|----------------------------|--|-----|--|--|
| Concentrado de factor VIII | | INY | | |
|----------------------------|--|-----|--|--|

12. Medicamentos cardiovasculares

12.1 Antianginosos

| | | | | |
|------------------------|--------|--------|-----|--|
| Atenolol | 100mg | TAB | | |
| Atenolol | 50mg | TAB | | |
| Diltiazem clorhidrato | 60mg | TAB | | |
| Isosorbida dinitrato | 10mg | TAB | | |
| Isosorbida dinitrato | 5mg | TAB SL | | |
| Isosorbida mononitrato | 20mg | TAB | | |
| Gliceroltrinitrato | 5mg/ml | INY | 5ml | |

12.2 Antiarrítmicos

| | | | | |
|------------------------|-------------------------|-----|-----|--|
| Adenosina | 3mg/ml | INY | 2ml | |
| Amiodarona clorhidrato | 200mg | TAB | | |
| Amiodarona clorhidrato | 50mg/ml | INY | 3ml | |
| Atenolol | 500mcg/ml (0,5mg/ml) | INY | | |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Restricciones de uso |
|--|-----------------|--------------------|--------------|----------------------|
| Atenolol | 100mg | TAB | | |
| Atenolol | 50mg | TAB | | |
| Digoxina | 250mcg (0,25mg) | TAB | | |
| Verapamilo clorhidrato | 2,5mg/ml | INY | 2ml | |
| Verapamilo clorhidrato | 80mg | TAB | | |
| Lidocaína clorhidrato sin preservante sin epinefrina | 2% | INY | 5ml | |
| Propafenona clorhidrato | 150mg | TAB | | |

12.3 Antihipertensivos

| | | | | |
|----------------------------|-------|----------------|--|----|
| Amlodipino (como besilato) | 10mg | TAB | | |
| Amlodipino (como besilato) | 5mg | TAB | | |
| Nifedipino | 30mg | TAB LIB PRO | | |
| Atenolol | 100mg | TAB | | |
| Atenolol | 50mg | TAB | | |
| Captopril | 25mg | TAB | | |
| Enalapril maleato | 10mg | TAB | | |
| Enalapril maleato | 20mg | TAB | | |
| Hidroclorotiazida | 25mg | TAB | | |
| Metildopa | 250mg | TAB | | |
| Nitroprusiato sódico | 50mg | INY | | |
| Losartan potásico | 50mg | TAB | | R7 |

12.4 Medicamentos utilizados en insuficiencia cardiaca

| | | | | |
|---------------|-------------------------|----------|-------|--|
| Lanatósidio C | 200mcg/ml (0,2mg/ml) | INY | | |
| Digoxina | 250mcg (0,25mg) | TAB | | |
| Digoxina | 50mcg/ml (0,05mg/ml) | LIQ ORAL | gotas | |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Restricciones de uso |
|---|----------------------|--------------------|--------------|----------------------|
| Dobutamina (como clorhidrato) | 12,5mg/ml | INY | 20ml | |
| Dopamina clorhidrato | 40mg/ml | INY | 5ml | |
| Epinefrina (como clorhidrato o ácido tartrato) | 1mg/ml | INY | 1ml | |
| Furosemida | 10mg/ml | INY | 2ml | |
| Furosemida | 40mg | TAB | | |
| Hidroclorotiazida | 25mg | TAB | | |
| Norepinefrina (como ácido tartrato) | 1mg/ml | INY | 4ml | |
| Bisoprolol fumarato | 5mg | TAB | | R5 |
| Carvedilol | 25mg | TAB | | R5 |
| Carvedilol | 6,25mg | TAB | | R5 |
| 12.5 Antitrombóticos | | | | |
| Ácido acetilsalicílico | 80-100mg | TAB | | |
| Estreptoquinasa | 1 500 000UI | INY | | |
| Alteplasa | 50mg | INY | | R9 |
| 12.6 Hipolipemiantes | | | | |
| Atorvastatina (como sal cálcica) | 20mg | TAB | | R10 |
| Atorvastatina (como sal cálcica) | 40mg | TAB | | R10 |
| Simvastatina | 40mg | TAB | | |
| Simvastatina | 20mg | TAB | | |
| Gemfibrozilo | 600mg | TAB | | |
| 12.7 Otros medicamentos cardiovasculares | | | | |
| Indometacina (como sal sódica) | 1mg | INY | | |
| Nimodipino | 200mcg/ml (0,2mg/ml) | INY | 50ml | |
| Nimodipino | 30mg | TAB | | |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Restricciones de uso |
|---|---------------|--------------------|--------------|----------------------|
| 13. Medicamentos dermatológicos (tópicos) | | | | |
| 13.1 Antifúngicos | | | | |
| Clotrimazol | 1% | CRM | | |
| Clotrimazol | 1% | SOL | | |
| 13.2 Antiinfecciosos | | | | |
| Ácido fusídico | 2% | CRM | 15g | |
| Mupirocina | 2% | UNG | 15g | |
| Nitrofuraz | 0,2% | POM | 500g | |
| Nitrofuraz | 0,2% | POM | 35g | |
| Sulfadiazina de plata | 1% | CRM | 50g | |
| Sulfadiazina de plata | 1% | CRM | 400-500g | |
| 13.3 Antiinflamatorios y antipruriginosos | | | | |
| Clobetasol propionato | 0,05% | CRM | | |
| Hidrocortisona (como acetato) | 1% | CRM | | |
| Triamcinolona acetónido | 0,025% | LOC | | |
| 13.4 Medicamentos que afectan la diferenciación y proliferación de la piel | | | | |
| Benzoilo peróxido | 4-5% | GEL | | |
| 13.5 Escabicidas y pediculicidas | | | | |
| Bencilo benzoato | 25% | LOC | 120ml | |
| Permetrina | 1% | LOC | | |
| Permetrina | 5% | CRM | | |
| 13.6 Otros medicamentos dermatológicos | | | | |
| Acitretina | 25mg | TAB | | R13 |
| Isotretinoína | 20mg | TAB | | R13 |
| 14. Agentes de diagnóstico | | | | |
| 14.1 Medicamentos oftálmicos | | | | |
| Fluoresceína sódica | 10% | INY | | |
| Ciclopentolato clorhidrato | 1% | SOL OFT | colirio | |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Restricciones de uso |
|---|---------------------|--------------------|--------------|----------------------|
| Fenilefrina clorhidrato | 2,5% | SOL OFT | | |
| 14.2 Medios de contraste radiológico | | | | |
| Bario sulfato | | LIQ ORAL | | |
| Bario sulfato | | SUS REC | | |
| Iotalamato meglumina | 60% | INY | 50ml | |
| Iodamida meglumina | 65% | INY | 40ml | |
| Iohexol | equiv 300mg iodo/ml | INY | 50ml | |
| Iohexol | equiv 300mg iodo/ml | INY | 100ml | |
| Iohexol | equiv 350mg iodo/ml | INY | 50ml | |
| Iohexol | equiv 350mg iodo/ml | INY | 100ml | |
| Iopamidol | equiv 300mg iodo/ml | INY | 50ml | |
| Iopamidol | equiv 300mg iodo/ml | INY | 100ml | |
| Iopamidol | equiv 370mg iodo/ml | INY | 50ml | |
| Iopamidol | equiv 370mg iodo/ml | INY | 100ml | |
| Gadopentetato meglumina | 469,01mg/ml | INY | 15ml | |
| Medicamentos para ayuda al diagnóstico | | | | |
| Bisacodilo | 10mg | SUP | | R8 |
| Bisacodilo | 5mg | TAB | | R8 |
| Macrogol 3350 + potasio cloruro + sodio cloruro + sodio bicarbonato con o sin sodio sulfato | | PLV | | R8 |
| Sodio fosfato monobásico + sodio fosfato dibásico | 16g + 6g/100ml | SOL REC | | R8 |
| Simeticona | 80mg/ml o mas | LIQ ORAL | gotas | R8 |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Restricciones de uso |
|--|-------------------|--------------------|--------------|----------------------|
| 15. Antisépticos y desinfectantes | | | | |
| 15.1 Antisépticos | | | | |
| Alcohol etílico | 70° | SOL | | R16 |
| Clorhexidina gluconato | 4% | SOL | | R16 |
| Peróxido de hidrógeno | 3% (10vols) | SOL | | R16 |
| Yodo-povidona | 7-10% | SOL | espuma | R16 |
| Yodo-povidona | 7-10% | SOL | | R16 |
| 15.2 Desinfectantes | | | | |
| Glutaral | 2% | SOL | pH 7,5-8 | |
| Hipoclorito sódico | 10% | SOL | | |
| 16. Diuréticos | | | | |
| Espironolactona | 100mg | TAB | | |
| Espironolactona | 25mg | TAB | | |
| Furosemida | 10mg/ml | INY | 2ml | |
| Furosemida | 40mg | TAB | | |
| Hidroclorotiazida | 12,5mg | TAB | | |
| Hidroclorotiazida | 25mg | TAB | | |
| Manitol | 20% | INY | | |
| 17. Medicamentos gastrointestinales | | | | |
| 17.1 Antiácidos y otros antiulcerosos | | | | |
| 17.1.1. Antiácidos | | | | |
| Aluminio hidróxido + magnesio hidróxido | 400mg + 400mg/5ml | LIQ ORAL | | |
| Bismuto subsalicilato | 87,33mg/5ml | LIQ ORAL | | |
| 17.1.2 Antiulcerosos | | | | |
| Omeprazol | 20mg | TAB | | |
| Omeprazol (como sal sódica) | 40mg | INY | | |
| Ranitidina (como clorhidrato) | 25mg/ml | INY | 2ml | |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Restricciones de uso |
|--------------------------------|-----------------------|--------------------|--------------|----------------------|
| Ranitidina (como clorhidrato) | 150mg | TAB | | |
| Ranitidina (como clorhidrato) | 300mg | TAB | | |
| 17.2 Antieméticos | | | | |
| Dimenhidrinato | 10mg/ml | INY | 5ml | |
| Dimenhidrinato | 50mg | TAB | | |
| Ondansetron (como clorhidrato) | 8mg | TAB | | |
| Ondansetron (como clorhidrato) | 2mg/ml | INY | 4ml | |
| Prometazina clorhidrato | 25mg/ml | INY | 2ml | |
| Metoclopramida clorhidrato | 5mg/ml | INY | 2ml | |
| Metoclopramida clorhidrato | 10mg | TAB | | |
| 17.3 Antiinflamatorios | | | | |
| Sulfasalazina | 500mg | TAB | | |
| 17.4 Antiespasmódicos | | | | |
| Atropina sulfato | 250mcg/ml (0,25mg/ml) | INY | | |
| Atropina sulfato | 500mcg/ml (0,5mg/ml) | INY | | |
| Escopolamina butilbromuro | 20mg/ml | INY | | |
| Escopolamina butilbromuro | 10mg | TAB | | |
| 17.5 Laxantes | | | | |
| Glicerol | | SUP | | |
| Lactulosa | 3,33g/5ml | LIQ ORAL | | |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Restricciones de uso |
|--|-----------------------|--------------------|--------------|----------------------|
| 17.6 Medicamentos utilizados en la diarrea | | | | |
| 17.6.1 Rehidratación oral | | | | |
| Salas de rehidratación oral | 20,5 g/l | PLV | | |
| Ver composición | | | | |
| 17.6.2 Medicamentos para la diarrea en niños | | | | |
| Zinc sulfato | equiv 10mg/ 5ml Zn | LIQ ORAL | | |
| Zinc sulfato | equiv 20mg Zn | TAB | | |
| 17.7 Otros medicamentos gastrointestinales | | | | |
| Monoetanolamina oleato | 5% | INY | | |
| 18. Hormonas, otros medicamentos endocrinos y anticonceptivos | | | | |
| 18.1 Hormonas suprarrenales y sucedáneos sintéticos | | | | |
| Dexametasona | 500mcg (0,5mg) | TAB | | |
| Dexametasona | 4mg | TAB | | |
| Dexametasona fosfato (como sal sódica) | 2mg/ml | INY | 2ml | |
| Dexametasona (como dexametasona fosfato sódico) | 2mg/5ml | LIQ ORAL | | |
| Hidrocortisona (como succinato sódico) | 100mg | INY | | |
| Metilprednisolona (como succinato sódico) | 125mg | INY | | |
| Metilprednisolona (como succinato sódico) | 500mg | INY | | |
| Prednisona | 20mg | TAB | | |
| Prednisona | 50mg | TAB | | |
| Prednisona | 5mg | TAB | | |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Restricciones de uso |
|--|--|--------------------|--|----------------------|
| Prednisona | 5mg/5ml | LIQ ORAL | | |
| Triamcinolona acetónido | 10mg/ml | INY | 5ml | |
| Triamcinolona acetónido | 40mg/ml | INY | 1ml | |
| Betametasona (como fosfato sódico) | 4mg/ml | INY | | |
| 18.2 Andrógenos | | | | |
| Testosterona enantato | 250mg/ml (equiv 180mg de testosterona/ml) | INY | | |
| 18.3 Anticonceptivos | | | | |
| 18.3.1 Anticonceptivos hormonales orales | | | | |
| Etinilestradiol + levonorgestrel | 30mcg + 150mcg | TAB | 21tab + 7tab sustancia sin efecto terapéutico | |
| Levonorgestrel | 1,5mg | TAB | | R4 |
| 18.3.2 Anticonceptivos hormonales inyectables | | | | |
| Medroxiprogesterona acetato | 150mg/ml | INY | 1ml | |
| 18.4 Estrógenos | | | | |
| Estradiol | 1mg | TAB | | |
| Estriol | 0,1% | CRM VAG | 15g | |
| Estrógenos conjugados naturales | 625mcg (0,625mg) | TAB | | |
| Estrógenos conjugados + medroxiprogesterona acetato | 625mcg (0,625mg) + 2,5mg | TAB | 30tab | |
| Medroxiprogesterona acetato | 5mg | TAB | | |
| Noretisterona enantato | 200mg/ml | INY | 1ml | |
| 18.5 Insulinas y otros antidiabéticos | | | | |
| Glibenclamida | 5mg | TAB | | |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Restricciones de uso |
|---|----------------|--------------------|--------------|----------------------|
| Insulina humana (ADN recombinante) | 100UI/ml | INY | 10ml | |
| Insulina isofana humana (NPH) (ADN recombinante) | 100UI/ml | INY | 10ml | |
| Metformina clorhidrato | 850mg | TAB | | |
| Metformina clorhidrato | 500mg | TAB | | |
| 18.6 Inductores de la ovulación | | | | |
| Clomifeno citrato | 50mg | TAB | | |
| 18.7 Progestágenos | | | | |
| Medroxiprogesterona acetato | 5mg | TAB | | |
| Progesterona | 100mg | TAB | | |
| 18.8 Hormonas tiroideas y antitiroideas | | | | |
| Levotiroxina sódica | 50mcg (0,05mg) | TAB | | |
| Levotiroxina sódica | 100mcg (0,1mg) | TAB | | |
| Tiamazol | 5mg | TAB | | |
| Tiamazol | 20mg | TAB | | |
| 18.9 Inhibidores de la prolactina | | | | |
| Bromocriptina (como mesilato) | 2,5mg | TAB | | |
| Cabergolina | 500mcg (0,5mg) | TAB | | R17 |
| 18.10 Hormonas gonadotrópicas e inhibidores gonadotrópicos | | | | |
| Danazol | 200mg | TAB | | |
| Leuprorelina acetato | 3,75mg | INY | | |
| Menotropina | 75UI | INY | | |
| Gonadotropina coriónica | 5 000UI | INY | | |
| 18.11 Modificadores del metabolismo del calcio | | | | |
| Ácido alendrónico (como alendronato sódico) | 70mg | TAB | | |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Restricciones de uso |
|---|---------------|--------------------|--------------|----------------------|
| Pamidronato disódico | 90mg | INY | | R13 |
| 19. Inmunológicos | | | | |
| 19.1 Agentes de diagnóstico | | | | |
| Derivado proteico purificado de tuberculina | | INY | | |
| 19.2 Sueros e inmunoglobulinas | | | | |
| Suero antirrábico | | INY | | |
| Suero antibotrópico* | | INY | | |
| Suero anticrotálico* | | INY | | |
| Suero antilachésico* | | INY | | |
| Suero antiloxoscélico | | INY | | |
| Antitoxina tetánica | | INY | | |
| Antitoxina diftérica | | INY | | |
| Inmunoglobulina anti-D (Rho) | | INY | | |
| Inmunoglobulina contra el tétanos | | INY | | |
| Inmunoglobulina contra la hepatitis B | | INY | | |
| 19.3 Vacunas | | | | |
| Vacuna contra el tétanos** | | INY | | |
| Vacuna contra el neumococo (pediátrico) | | INY | | |
| Vacuna contra el neumococo (adulto) | | INY | | |
| Vacuna contra la difteria (pediátrico)** | | INY | | |
| Vacuna contra la difteria (adulto)** | | INY | | |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Restricciones de uso |
|--|---------------|--------------------|--------------|----------------------|
| Vacuna contra el meningococo | | INY | | |
| Vacuna contra el rotavirus | | LIQ ORAL | | |
| Vacuna contra el sarampión** | | INY | | |
| Vacuna contra el <i>Haemophilus influenzae</i> tipo B (HIB)** | | INY | | |
| Vacuna contra la fiebre amarilla | | INY | | |
| Vacuna contra la hepatitis A | | INY | | |
| Vacuna contra la hepatitis B (HVB pediátrico)** | | INY | | |
| Vacuna contra la hepatitis B (HVB adulto)** | | INY | | |
| Vacuna contra el virus de la influenza HSUR (pediátrico) | | INY | | |
| Vacuna contra el virus de la influenza HSUR (adulto) | | INY | | |
| Vacuna contra la tos ferina** | | INY | | |
| Vacuna contra la poliomielitis (IPV) | | INY | | |
| Vacuna contra la poliomielitis (OPV) | | LIQ ORAL | | |
| Vacuna contra la rabia (preparado en cerebro ratón lactante) | | INY | | |
| Vacuna contra la rabia inactivada (preparado en cultivo celular) | | INY | | |
| Vacuna contra la rubeola** | | INY | | |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Restricciones de uso |
|--|----------------------|--------------------|--------------|----------------------|
| Vacuna contra la tuberculosis (BCG) | | INY | | |
| Vacuna contra las parotiditis** | | INY | | |
| Vacuna contra la varicela | | INY | | |
| 20. Inhibidores de la colinesterasa y relajantes musculares | | | | |
| 20.1 Inhibidores de la colinesterasa y relajantes musculares de acción periférica | | | | |
| Atracurio besilato | 10mg/ml | INY | | R13 |
| Rocuronio bromuro | 10mg/ml | INY | 5ml | R13 |
| Suxametonio cloruro | 500mg | INY | | R13 |
| Vecuronio bromuro | 4mg | INY | | R13 |
| Neostigmina bromuro | 15mg | TAB | | |
| Neostigmina metilsulfato | 500mcg/ml (0,5mg/ml) | INY | 1ml | |
| Piridostigmina bromuro | 1mg/ml | INY | | |
| Piridostigmina bromuro | 60mg | TAB | | |
| 20.2 Relajantes musculares de acción central | | | | |
| Baclofeno | 10mg | TAB | | |
| Orfenadrina citrato | 100mg | TAB | | |
| Orfenadrina citrato | 30mg/ml | INY | 2ml | |
| 21. Oftalmológicos | | | | |
| 21.1 Antiinfecciosos | | | | |
| Aciclovir | 3% | UNG OFT | 3,5-5g | |
| Ciprofloxacino (como clorhidrato) | 0,3% | SOL OFT | 5ml | |
| Sulfacetamida sódica | 10-15% | SOL OFT | | |
| Tetraciclina clorhidrato | 1% | UNG OFT | | |
| 21.2 Antiinflamatorios | | | | |
| Prednisolona acetato | 1% | SUS OFT | 5ml | |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Restricciones de uso |
|--|----------------------|--------------------|--------------|----------------------|
| Diclofenaco sódico | 0,1% | SOL OFT | 5ml | |
| 21.3 Anestésicos locales | | | | |
| Proximetacaína clorhidrato | 0,5% | SOL OFT | 15ml | |
| 21.4 Mióticos y antiglaucomatosos | | | | |
| Acetazolamida | 250mg | TAB | | |
| Latanoprost | 0,005% | SOL OFT | 2,5ml | |
| Pilocarpina clorhidrato | 2% | SOL OFT | 10-15ml | |
| Timolol (como maleato) | 0,5% | SOL OFT | 5ml | |
| 21.5 Midriáticos | | | | |
| Atropina sulfato | 1% | SOL OFT | 5ml | |
| Tropicamida | 1% | SOL OFT | 15ml | |
| 21.6 Descongestionantes y antialérgicos | | | | |
| Nafazolina clorhidrato | 0,0125% | SOL OFT | | |
| Ketotifeno (como fumarato) | 0,025% | SOL OFT | | |
| 21.7 Sustitutos lacrimales y otros oftalmológicos | | | | |
| Hipromelosa | 0,30% | SOL OFT | | |
| Hipromelosa | 0,30% | GEL OFT | | |
| 22. Oxitócicos y antioxitócicos | | | | |
| 22.1 Oxitócicos | | | | |
| Ergometrina maleato | 200mcg/ml (0,2mg/ml) | INY | 1ml | |
| Misoprostol | 25mcg (0,025mg) | TAB VAG | | R13 |
| Oxitocina | 10UI/ml | INY | 1ml | |
| Oxitocina | 5UI/ml | INY | 1ml | |
| 22.2 Antioxitócicos | | | | |
| Isoxsuprina clorhidrato | 10mg | TAB | | |
| Isoxsuprina clorhidrato | 5mg/ml | INY | 2ml | |
| Nifedipino | 10mg | TAB | | |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Restricciones de uso |
|--|--|--------------------|--------------|----------------------|
| Salbutamol (como sulfato) | 4mg | TAB | | |
| 23. Soluciones para diálisis | | | | |
| Solución concentrada para hemodiálisis (ácida) | | SOL DIA | GAL | |
| Solución concentrada para hemodiálisis con bicarbonato | fórmula estándar con 35-39mEq/L de bicarbonato | SOL DIA | GAL | |
| Solución para diálisis peritoneal automatizada | 1,5% de Glucosa | SOL DIA | 5L | |
| Solución para diálisis peritoneal con sistema de desconexión con doble bolsa | 1,5% de Glucosa | SOL DIA | 2L | |
| Solución para diálisis peritoneal automatizada | 2,5% de Glucosa | SOL DIA | 5L | |
| Solución para diálisis peritoneal con sistema de desconexión con doble bolsa | 2,5% de Glucosa | SOL DIA | 2L | |
| Solución para diálisis peritoneal automatizada | 4,25% de Glucosa | SOL DIA | 5L | |
| Solución para diálisis peritoneal con sistema de desconexión con doble bolsa | 4,25% de Glucosa | SOL DIA | 2L | |
| 24. Medicamentos psicoterapéuticos | | | | |
| 24.1 Medicamentos utilizados en los trastornos psicóticos | | | | |
| Sulpirida | 200mg | TAB | | |
| Clorpromazina clorhidrato | 100mg | TAB RAN | | |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Restricciones de uso |
|--|--------------------|--------------------|--------------|----------------------|
| Clorpromazina clorhidrato | 25mg/ml | INY | 2ml | |
| Clozapina | 100mg | TAB | | R5 |
| Clozapina | 25mg | TAB | | R5 |
| Flufenazina decanoato o enantato | 25mg/ml | INY | 1ml | |
| Haloperidol | 10mg | TAB | | |
| Haloperidol | 2mg/ml | LIQ ORAL | gotas | |
| Haloperidol | 5mg/ml | INY | 1ml | |
| Haloperidol (como decanoato) | 50mg/ml | INY | 1ml | |
| Periciazina | 40mg/ml (1mg/gota) | LIQ ORAL | gotas | R13 |
| Risperidona | 2mg | TAB | | R5 |
| Tioridazina clorhidrato | 100mg | TAB | | |
| Trifluoperazina (como clorhidrato) | 5mg | TAB | | |
| 24.2 Medicamentos utilizados en trastornos afectivos | | | | |
| 24.2.1 Medicamentos utilizados en trastornos depresivos | | | | |
| Amitriptilina clorhidrato | 25mg | TAB | | |
| Fluoxetina (como clorhidrato) | 20mg | TAB | | |
| Mirtazapina | 30mg | TAB | | R5 |
| Sertralina (como clorhidrato) | 50mg | TAB | | R5 |
| 24.2.2 Medicamentos utilizados en trastornos bipolares | | | | |
| Carbamazepina | 200mg | TAB RAN | | |
| Litio carbonato | 300mg | TAB | | |
| Valproato sódico | 500mg | TAB | | |
| 24.3 Medicamentos utilizados en la ansiedad generalizada y los trastornos del sueño | | | | |
| Alprazolam | 500mcg (0,5mg) | TAB | | |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Restricciones de uso |
|--|---------------|--------------------|------------------|----------------------|
| Clonazepam | 2mg | TAB | | |
| Diazepam | 5mg/ml | INY | 2ml | |
| Diazepam | 10mg | TAB RAN | | |
| Levomepromazina (como maleato) | 100mg | TAB | | |
| Zolpidem tartrato | 10mg | TAB | | |
| 24.4 Medicamentos utilizados en trastornos obsesivo-compulsivos y ataques de pánico | | | | |
| Clomipramina clorhidrato | 25mg | TAB | | |
| 24.5 Medicamentos utilizados en programas de dependencia | | | | |
| Disulfiram | 500mg | TAB | | |
| 24.6 Medicamentos utilizados en trastornos de hiperactividad | | | | |
| Metilfenidato clorhidrato | 10mg | TAB | | R13 |
| 25. Medicamentos que actúan en las vías respiratorias | | | | |
| 25.1 Antiasmáticos y medicamentos utilizados en la neumopatía obstructiva crónica | | | | |
| Aminofilina | 25mg/ml | INY | 10ml | |
| Teofilina | 125mg | TAB LIB PRO | | |
| Teofilina | 250mg | TAB LIB PRO | | |
| Beclometasona dipropionato | 250mcg/dosis | AER INH | 200- 250dosis | |
| Beclometasona dipropionato | 50mcg/dosis | AER INH | 200- 250dosis | |
| Epinefrina (como clorhidrato o ácido tartrato) | 1mg/ml | INY | 1ml | |
| Salbutamol (como sulfato) | 100mcg/dosis | AER INH | 200- 300dosis | |
| Salbutamol (como sulfato) | 5mg/ml | SOL NBZ | | |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Restricciones de uso |
|--|----------------------|--------------------|--------------|----------------------|
| Fluticasona propionato + salmeterol (como xinafoato) | 250mcg + 25mcg/dosis | AER INH | | R13 |
| Fluticasona propionato + salmeterol (como xinafoato) | 125mcg + 25mcg/dosis | AER INH | 120dosis | R13 |
| Ipratropio bromuro | 20mcg/dosis | AER INH | 200dosis | |

25.2 Otros medicamentos que actúan en las vías respiratorias

| | | | | |
|-----------------------------|----------|----------|--|--|
| Dextrometorfano bromhidrato | 15mg/5ml | LIQ ORAL | | |
| Surfactante pulmonar | | INY | | |

26. Medicamentos óticos

| | | | | |
|------------|------|---------|-----|--|
| Ofloxacino | 0,3% | SOL OTI | 5ml | |
|------------|------|---------|-----|--|

27. Soluciones correctoras de trastornos hidroelectrolíticos y del equilibrio ácido básico

27.1 Orales

| | | | | |
|-----------------------------|----------|-----|--|--|
| Sales de rehidratación oral | 20,5 g/l | PLV | | |
|-----------------------------|----------|-----|--|--|

Ver composición

27.2 Parenterales

| | | | | |
|---------------------------------|-----------|-----|-------|--|
| Sodio bicarbonato | 8,4% | INY | 20ml | |
| Potasio cloruro | 20% | INY | 10ml | |
| Glucosa en agua | 5% | INY | 1L | |
| Glucosa en agua | 5% | INY | 100ml | |
| Glucosa en agua | 5% | INY | 250ml | |
| Glucosa en agua | 5% | INY | 500ml | |
| Glucosa en agua | 10% | INY | 1L | |
| Glucosa en agua | 33,3% | INY | 20ml | |
| Glucosa en agua | 50% | INY | 1L | |
| Glucosa en agua + sodio cloruro | 5% + 0,9% | INY | 1L | |
| Ringer lactato solución | | INY | 1L | |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Restricciones de uso |
|----------------------------------|-------------------------|--------------------|--------------|----------------------|
| Ver composición | | | | |
| Sodio cloruro | 0,9% | INY | 100ml | |
| Sodio cloruro | 0,9% | INY | 1L | |
| Sodio cloruro | 0,9% | INY | 20ml | |
| Sodio cloruro | 0,9% | INY | 5ml | |
| Sodio cloruro | 0,9% | INY | 250ml | |
| Sodio cloruro | 0,9% | INY | 500ml | |
| Sodio cloruro | 20% | INY | 20ml | |
| Polielectrolítica solución | | INY | 1L | |
| Ver composición | | | | |
| 27.3 Diversos | | | | |
| Agua para inyección | | INY | 10ml | |
| Agua para inyección | | INY | 1L | |
| Agua para inyección | | INY | 2ml | |
| Agua para inyección | | INY | 5ml | |
| 28. Vitaminas y minerales | | | | |
| Ácido ascórbico | 100mg | TAB | | |
| Ácido fólico | 500mcg (0,5mg) | TAB | | |
| Calcitriol | 1mcg/ml | INY | | |
| Calcitriol | 0,25mcg | TAB | | |
| Ergocalciferol | 1,25mg (50 000UI) | TAB | | |
| Ergocalciferol | 250mcg/ml (10 000UI/ml) | LIQ ORAL | | |
| Hidroxocobalamina | 1mg/ml | INY | 1ml | |
| Piridoxina clorhidrato | 50mg | TAB | | |
| Retinol (como palmitato) | 100 000UI | TAB | | |
| Retinol (como palmitato) | 200 000UI | TAB | | |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Restricciones de uso |
|--------------------------|-------------------------|--------------------|--------------|----------------------|
| Retinol (como palmitato) | 50 000UI | TAB | | |
| Tiamina clorhidrato | 100mg | TAB | | |
| Tiamina clorhidrato | 100mg/ml | INY | | |
| Calcio carbonato | 1,25g (equiv 500mg Ca) | TAB | | |
| Calcio gluconato | 10% (equiv 8,4mg/ml Ca) | INY | 10ml | |

29. Medicamentos antivertiginosos

| | | | | |
|----------------|---------|-----|-----|--|
| Dimenhidrinato | 10mg/ml | INY | 5ml | |
| Dimenhidrinato | 50mg | TAB | | |

30. Urológicos

30.1 Urológicos

| | | | | |
|-------------------------|-----|-----|--|--|
| Oxibutinina clorhidrato | 5mg | TAB | | |
|-------------------------|-----|-----|--|--|

30.2 Medicamentos utilizados en hipertrofia benigna de próstata

| | | | | |
|-------------------------|----------------|-----|--|-----|
| Tamsulosina clorhidrato | 400mcg (0,4mg) | TAB | | |
| Finasterida | 5mg | TAB | | R12 |

* pueden usarse combinados los sueros

** pueden usarse combinadas las vacunas

ÍNDICE DE MEDICAMENTOS

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Pág |
|---|----------------|--------------------|--------------|-------|
| Abacavir (como sulfato) | 300mg | TAB | | 33 |
| Acetazolamida | 250mg | TAB | | 54 |
| Acetilcisteína | 200mg/ml | INY | 10ml | 26 |
| Aciclovir | 3% | UNG OFT | 3,5-5g | 53 |
| Aciclovir | 200mg | TAB | | 33 |
| Aciclovir | 400mg | TAB | | 33 |
| Aciclovir (como sal sódica) | 250mg | INY | | 33 |
| Acido acetilsalicílico | 500mg | TAB | | 23,36 |
| Acido acetilsalicílico | 80-100mg | TAB | | 43 |
| Acido alendrónico (como alendronato sódico) | 70mg | TAB | | 50 |
| Ácido ascórbico | 100mg | TAB | | 59 |
| Ácido fólico | 1mg | TAB | | 40 |
| Ácido fólico | 500mcg (0,5mg) | TAB | | 40,59 |
| Ácido fusídico | 2% | CRM | 15g | 44 |
| Ácido tranexámico | 1g | INY | | 40 |
| Ácido tranexámico | 250mg | TAB | | 41 |
| Acitretina | 25mg | TAB | | 44 |
| Adenosina | 3mg/ml | INY | 2ml | 41 |
| Agua para inyección | | INY | 10ml | 59 |
| Agua para inyección | | INY | 1L | 59 |
| Agua para inyección | | INY | 2ml | 59 |
| Agua para inyección | | INY | 5ml | 59 |
| Albendazol | 100mg/5ml | LIQ ORAL | 20ml | 27 |
| Albendazol | 200mg | TAB | | 27 |
| Albendazol | 400mg | TAB | | 27 |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Pág |
|---|---|--------------------|--------------|-------|
| Alcohol etílico | 70° | SOL | | 46 |
| Alopurinol | 100mg | TAB | | 24 |
| Alopurinol | 300mg | TAB | | 24 |
| Alprazolam | 500mcg (0,5mg) | TAB | | 56 |
| Alteplasa | 50mg | INY | | 43 |
| Aluminio hidróxido + magnesio hidroxido | 400mg + 400mg/5ml | LIQ ORAL | | 46 |
| Amfotericina B | 50mg | INY | | 32,34 |
| Amikacina (como sulfato) | 250mg/ml | INY | 2ml | 30 |
| Amikacina (como sulfato) | 250mg/ml | INY | 4ml | 32 |
| Amikacina (como sulfato) | 50mg/ml | INY | 2ml | 30 |
| Amilo nitrito | | LIQ INH | | 26 |
| Aminofilina | 25mg/ml | INY | 10ml | 57 |
| Aminosalicilato sódico | 800mg/g (equiv 579,7mg/g ácido aminosalicílico - PAS) | GRAN | | 32 |
| Amiodarona clorhidrato | 200mg | TAB | | 41 |
| Amiodarona clorhidrato | 50mg/ml | INY | 3ml | 41 |
| Amitriptilina clorhidrato | 25mg | TAB | | 36,56 |
| Amlodipino (como besilato) | 10mg | TAB | | 42 |
| Amlodipino (como besilato) | 5mg | TAB | | 42 |
| Amoxicilina | 250mg | TAB | | 28 |
| Amoxicilina | 250mg/5ml | LIQ ORAL | | 28 |
| Amoxicilina | 500mg | TAB | | 28 |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Pág |
|--|--------------------------------------|--------------------|--------------|-------|
| Amoxicilina | 500mg/5ml | LIQ ORAL | | 28 |
| Amoxicilina + ácido clavulánico | 250mg + 62,5mg/5ml | LIQ ORAL | | 28 |
| Amoxicilina + ácido clavulánico | 500mg + 125mg | TAB | | 28 |
| Ampicilina (como sal sódica) | 1g | INY | | 28 |
| Ampicilina (como sal sódica) | 500mg | INY | | 28 |
| Ampicilina (como sal sódica) + sulbactam (como sal sódica) | 1g + 500mg | INY | | 29 |
| Anastrozol | 1mg | TAB | | 39 |
| Antimoniato meglumina | equiv 85mg antimonio pentavalente/ml | INY | | 34 |
| Antitoxina diftérica | | INY | | 51 |
| Antitoxina tetánica | | INY | | 51 |
| Artemetero | 80mg/ml | INY | | 35 |
| Artesunato | 100mg | SUP | | 35 |
| Artesunato | 250mg | TAB | | 35 |
| Artesunato | 50mg | TAB | | 35 |
| Asparaginasa | 10 000UI | INY | | 37 |
| Atenolol | 100mg | TAB | | 41,42 |
| Atenolol | 500mcg/ml (0,5mg/ml) | INY | | 41 |
| Atenolol | 50mg | TAB | | 41,32 |
| Atorvastatina (como sal cálcica) | 20mg | TAB | | 43 |
| Atorvastatina (como sal cálcica) | 40mg | TAB | | 43 |
| Atracurio besilato | 10mg/ml | INY | | 53 |
| Atropina sulfato | 1% | SOL OFT | 5ml | 54 |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Pág |
|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------|--------------|-------|
| Atropina sulfato | 1mg/ml | INY | | 23,26 |
| Atropina sulfato | 250mcg/ml (0,25mg/ml) | INY | | 47 |
| Atropina sulfato | 500mcg/ml (0,5mg/ml) | INY | | 26,47 |
| Aurotiomalato sódico | 50mg/ml | INY | 1ml | 25 |
| Azatioprina | 50mg | TAB | | 36 |
| Azitromicina | 200mg/5ml | LIQ ORAL | | 29 |
| Azitromicina | 500mg | TAB | | 29 |
| Azul de Prusia | 500mg | TAB | | 26 |
| Baclofeno | 10mg | TAB | | 53 |
| Bario sulfato | | LIQ ORAL | | 45 |
| Bario sulfato | | SUS REC | | 45 |
| Beclometasona dipropionato | 250mcg/dosis | AER INH | 200-250dosis | 57 |
| Beclometasona dipropionato | 50mcg/dosis | AER INH | 200-250dosis | 57 |
| Bencilo benzoato | 25% | LOC | 120ml | 44 |
| Bencilpenicilina benzatina | equiv 1 200 000UI Bencilpenicilina | INY | | 28 |
| Bencilpenicilina benzatina | equiv 2 400 000UI Bencilpenicilina | INY | | 28 |
| Bencilpenicilina procaínica | equiv 1 000 000UI Bencilpenicilina | INY | | 28 |
| Bencilpenicilina sódica | equiv 1 000 000UI Bencilpenicilina | INY | | 28 |
| Benznidazol | 100mg | TAB | | 36 |
| Benzoilo peróxido | 4-5% | GEL | | 44 |
| Betametasona (como fosfato sódico) | 4mg/ml | INY | | 49 |
| Bicalutamida | 150mg | TAB | | 39 |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Pág |
|---|-------------------------|--------------------|--------------|-------|
| Bicalutamida | 50mg | TAB | | 39 |
| Biperideno clorhidrato | 2mg | TAB | | 40 |
| Biperideno lactato | 5mg/ml | INY | 1ml | 40 |
| Bisacodilo | 10mg | SUP | | 45 |
| Bisacodilo | 5mg | TAB | | 45 |
| Bismuto subsalicilato | 87,33mg/5ml | LIQ ORAL | | 46 |
| Bisoprolol fumarato | 5mg | TAB | | 43 |
| Bleomicina (como sulfato) | 15mg (15UI) | INY | | 37 |
| Bromocriptina (como mesilato) | 2,5mg | TAB | | 50 |
| Bupivacaína clorhidrato + glucosa | 0,5% + 7,5% | INY | 4ml | 22 |
| Bupivacaína clorhidrato + preservante | 0,5% | INY | 20ml | 22 |
| Bupivacaína clorhidrato sin preservante | 0,5% | INY | 20ml | 22 |
| Cabergolina | 500mcg (0,5mg) | TAB | | 50 |
| Calcio carbonato | 1,25g (equiv 500mg Ca) | TAB | | 60 |
| Calcio gluconato | 10% (equiv 8,4mg/ml Ca) | INY | 10ml | 26,60 |
| Calcioedetato sódico | 200mg/ml | INY | 5ml | 26 |
| Calcitriol | 0,25mcg | TAB | | 59 |
| Calcitriol | 1mcg/ml | INY | | 59 |
| Capecitabina | 500mg | TAB | | 37 |
| Capreomicina (como sulfato) | 1g | INY | | 32 |
| Captopril | 25mg | TAB | | 42 |
| Carbamazepina | 100mg/5ml | LIQ ORAL | | 26 |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Pág |
|-------------------------------|---------------|--------------------|--------------|-------|
| Carbamazepina | 200mg | TAB RAN | | 26,56 |
| Carbón activado | | PLV | 50g | 25 |
| Carboplatino | 150mg | INY | | 37 |
| Carboplatino | 450mg | INY | | 37 |
| Carmustina | 100mg | INY | | 37 |
| Carvedilol | 25mg | TAB | | 43 |
| Carvedilol | 6,25mg | TAB | | 43 |
| Cefalexina | 250mg/5ml | LIQ ORAL | | 29 |
| Cefalexina | 500mg | TAB | | 29 |
| Cefazolina (como sal sódica) | 1g | INY | | 29 |
| Cefazolina (como sal sódica) | 250mg | INY | | 29 |
| Cefotaxima (como sal sódica) | 500mg | INY | | 29 |
| Ceftazidima | 1g | INY | | 29 |
| Ceftriaxona (como sal sódica) | 1g | INY | | 29 |
| Ceftriaxona (como sal sódica) | 250mg | INY | | 29 |
| Cefuroxima (como axetil) | 250mg/5ml | LIQ ORAL | | 29 |
| Cefuroxima (como axetil) | 500mg | TAB | | 29 |
| Ciclofosfamida | 1g | INY | | 37 |
| Ciclofosfamida | 200mg | INY | | 37 |
| Ciclofosfamida | 50mg | TAB | | 37 |
| Ciclopentolato clorhidrato | 1% | SOL OFT | colirio | 44 |
| Cicloserina | 250mg | TAB | | 32 |
| Ciclosporina | 100mg/ml | LIQ ORAL | | 36 |
| Ciclosporina | 25mg | TAB | | 36 |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Pág |
|-----------------------------------|----------------|--------------------|--------------|-------|
| Ciclosporina | 50mg | TAB | | 36 |
| Ciclosporina | 50mg/ml | INY | 1ml | 36 |
| Ciprofloxacino (como clorhidrato) | 0,3% | SOL OFT | 5ml | 53 |
| Ciprofloxacino (como clorhidrato) | 500mg | TAB | | 31,32 |
| Ciprofloxacino (como lactato) | 2mg/ml | INY | 100ml | 30 |
| Ciproterona acetato | 50mg | TAB | | 39 |
| Cisplatino | 10mg | INY | | 37 |
| Cisplatino | 50mg | INY | | 37 |
| Citarabina | 500mg | INY | | 37 |
| Citarabina sin preservantes | 100mg | INY | | 37 |
| Claritromicina | 250mg/5ml | LIQ ORAL | | 29 |
| Claritromicina | 500mg | TAB | | 29 |
| Clindamicina (como clorhidrato) | 300mg | TAB | | 30 |
| Clindamicina (como fosfato) | 150mg/ml | INY | 4ml | 30 |
| Clindamicina (como palmitato) | 75mg/5ml | LIQ ORAL | | 29 |
| Clobetasol propionato | 0,05% | CRM | | 44 |
| Clofazimina | 100mg | TAB | | 31 |
| Clofazimina | 50mg | TAB | | 31 |
| Clomifeno citrato | 50mg | TAB | | 50 |
| Clomipramina clorhidrato | 25mg | TAB | | 57 |
| Clonazepam | 2mg | TAB | | 26,57 |
| Clonazepam | 500mcg (0,5mg) | TAB | | 26 |
| Clorambucilo | 2mg | TAB | | 37 |
| Cloranfenicol | 250mg | TAB | | 31 |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Pág |
|---------------------------------------|----------------|--------------------|--------------|-----|
| Cloranfenicol | 500mg | TAB | | 31 |
| Cloranfenicol (como palmitato) | 250mg/5ml | LIQ ORAL | | 31 |
| Cloranfenicol (como succinato sódico) | 1g | INY | | 31 |
| Clorfenamina maleato | 10mg/ml | INY | 1ml | 25 |
| Clorfenamina maleato | 1mg/ml | LIQ ORAL | gotas | 25 |
| Clorfenamina maleato | 2mg/5ml | LIQ ORAL | | 25 |
| Clorfenamina maleato | 4mg | TAB | | 25 |
| Clorhexidina gluconato | 4% | SOL | | 46 |
| Cloroquina (como fosfato) | 150mg | TAB | | 68 |
| Clorpromazina clorhidrato | 100mg | TAB RAN | | 55 |
| Clorpromazina clorhidrato | 25mg/ml | INY | 2ml | 56 |
| Clotrimazol | 1% | CRM | | 44 |
| Clotrimazol | 1% | SOL | | 44 |
| Clotrimazol | 500mg | OVU/TAB VAG | | 32 |
| Clozapina | 100mg | TAB | | 56 |
| Clozapina | 25mg | TAB | | 56 |
| Codeína fosfato | 10-15mg/5ml | LIQ ORAL | | 24 |
| Codeína fosfato | 30mg | TAB | | 24 |
| Codeína fosfato | 30mg/ml | INY | 2ml | 24 |
| Codeína fosfato | 60mg | TAB | | 24 |
| Colchicina | 500mcg (0,5mg) | TAB | | 24 |
| Concentrado de factor VIII | | INY | | 41 |
| Dacarbazina | 100mg | INY | | 37 |
| Dacarbazina | 200mg | INY | | 37 |
| Dactinomicina | 500mcg (0,5mg) | INY | | 36 |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Pág |
|---|----------------|--------------------|--------------|----------|
| Dalteparina sódica | 25 000UI/ml | INY | 0,2ml | 41 |
| Danazol | 200mg | TAB | | 50 |
| Dantroleno sódico | 20mg | INY | | 26 |
| Dapsona | 100mg | TAB | | 31 |
| Dapsona | 50mg | TAB | | 31 |
| Daunorubicina (como clorhidrato) | 20mg | INY | | 37 |
| Deferoxamina mesilato | 500mg | INY | | 26 |
| Derivado proteico purificado de tuberculina | | INY | | 51 |
| Dexametasona | 4mg | TAB | | 39,48 |
| Dexametasona | 500mcg (0,5mg) | TAB | | 48 |
| Dexametasona (como dexametasona fosfato sódico) | 2mg/5ml | LIQ ORAL | | 48 |
| Dexametasona fosfato (como sal sódica) | 2mg/ml | INY | 2ml | 48 |
| Dexametasona fosfato (como sal sódica) | 4mg/ml | INY | 1ml | 25,39 |
| Dexrazoxano (como clorhidrato) | 500mg | INY | | 37 |
| Dextrometorfan bromhidrato | 15mg/5ml | LIQ ORAL | | 58 |
| Diazepam | 10mg | TAB RAN | | 23,57 |
| Diazepam | 5mg/ml | INY | 2ml | 23,36,57 |
| Diclofenaco sódico | 0,1% | SOL OFT | 5ml | 54 |
| Diclofenaco sódico | 25mg/ml | INY | 3ml | 23 |
| Didanosina | 100mg | TAB | | 33 |
| Didanosina | 10mg/ml | LIQ ORAL | 2g | 33 |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Pág |
|--|-------------------------|--------------------|--------------|----------|
| Didanosina | 400mg | TAB | | 33 |
| Dietilestilbestrol | 1mg | TAB | | 39 |
| Digoxina | 250mcg (0,25mg) | TAB | | 42 |
| Digoxina | 50mcg/ml (0,05mg/ml) | LIQ ORAL | gotas | 42 |
| Diloxanida furoato | 500mg | TAB | | 34 |
| Diltiazem clorhidrato | 60mg | TAB | | 41 |
| Dimenhidrinato | 10mg/ml | INY | 5ml | 47,60 |
| Dimenhidrinato | 50mg | TAB | | 47,60 |
| Dimercaprol | 50mg/ml | INY | 2ml | 26 |
| Disulfiram | 500mg | TAB | | 57 |
| Dobutamina (como clorhidrato) | 12,5mg/ml | INY | 20ml | 43 |
| Docetaxel | 20mg | INY | | 37 |
| Docetaxel | 80mg | INY | | 37 |
| Dopamina clorhidrato | 40mg/ml | INY | 5ml | 43 |
| Doxiciclina (como clorhidrato) | 100mg | TAB | | 31,35 |
| Doxorubicina clorhidrato | 10mg | INY | | 37 |
| Doxorubicina clorhidrato | 50mg | INY | | 38 |
| Efavirenz | 200mg | TAB | | 33 |
| Efavirenz | 600mg | TAB | | 33 |
| Enalapril maleato | 10mg | TAB | | 42 |
| Enalapril maleato | 20mg | TAB | | 42 |
| Enoxaparina sódica | 100mg/ml | INY | 0,4ml | 41 |
| Enoxaparina sódica | 100mg/ml | INY | 0,6ml | 41 |
| Epinefrina (como clorhidrato o ácido tartrato) | 1mg/ml | INY | 1ml | 25,43,57 |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Pág |
|---|---------------------------------------|--------------------|--------------|-------|
| Epirubicina clorhidrato | 10mg | INY | | 38 |
| Epirubicina clorhidrato | 50mg | INY | | 38 |
| Epoetina alfa | 2 000UI/ml | INY | 1ml | 40 |
| Epoetina alfa | 4 000UI/ml | INY | 1ml | 40 |
| Ergocalciferol | 1,25mg (50 000UI) | TAB | | 59 |
| Ergocalciferol | 250mcg/ml (10 000UI/ml) | LIQ ORAL | | 59 |
| Ergometrina maleato | 200mcg/ml (0,2mg/ml) | INY | 1ml | 54 |
| Eritromicina (como estearato o etilsuccinato) | 125mg/5ml | LIQ ORAL | | 30 |
| Eritromicina (como estearato o etilsuccinato) | 200-250mg/5ml | LIQ ORAL | | 30 |
| Eritromicina (como estearato o etilsuccinato) | 500mg | TAB | | 30 |
| Escopolamina butilbromuro | 10mg | TAB | | 47 |
| Escopolamina butilbromuro | 20mg/ml | INY | | 47 |
| Espironolactona | 100mg | TAB | | 46 |
| Espironolactona | 25mg | TAB | | 46 |
| Estavudina | 30mg | TAB | | 33,34 |
| Estavudina | 5mg/5ml | LIQ ORAL | | 33 |
| Estibogluconato sódico | equiv 100mg antimonio pentavalente/ml | INY | | 35 |
| Estradiol | 1mg | TAB | | 49 |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Pág |
|---|--------------------------|--------------------|---|-----|
| Estreptomina (como sulfato) | 1g | INY | | 32 |
| Estreptomina (como sulfato) | 5g | INY | | 32 |
| Estreptoquinasa | 1 500 000UI | INY | | 43 |
| Estriol | 0,1% | CRM VAG | 15g | 49 |
| Estrógenos conjugados + medroxiprogesterona acetato | 625mcg (0,625mg) + 2,5mg | TAB | 30tab | 49 |
| Estrógenos conjugados naturales | 625mcg (0,625mg) | TAB | | 49 |
| Etambutol clorhidrato | 400mg | TAB | | 32 |
| Etilefrina | 10mg/ml | INY | | 23 |
| Etinilestradiol + levonorgestrel | 30mcg + 150mcg | TAB | 21tab + 7tab sustancia sin efecto terapéutico | 49 |
| Etionamida | 250mg | TAB | | 32 |
| Etopósido | 20mg/ml | INY | 5ml | 38 |
| Etopósido | 50mg | TAB | | 38 |
| Etosuximida | 250mg | TAB | | 27 |
| Etosuximida | 250mg/5ml | LIQ ORAL | | 27 |
| Fenilefrina clorhidrato | 2,5% | SOL OFT | | 45 |
| Fenitoína | 125mg/5ml | LIQ ORAL | | 27 |
| Fenitoína sódica | 100mg | TAB | | 27 |
| Fenitoína sódica | 50mg/ml | INY | 5ml | 27 |
| Fenitoína sódica | 50mg/ml | INY | 2ml | 27 |
| Fenobarbital | 100mg | TAB | | 27 |
| Fenobarbital sódico | 100mg/ml | INY | 2ml | 27 |
| Fenoximetilpenicilina (como sal potásica) | 1 000 000UI | TAB | | 28 |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Pág |
|--|---------------------------|--------------------|--------------|-----|
| Fenoximetilpenicilina (como sal potásica) | 300 000UI/5ml | LIQ ORAL | | 28 |
| Fentanilo (como citrato) | 50mcg/ml (0,05mg/ml) | INY | 10ml | 23 |
| Filgrastim | 30 000 000UI | INY | | 38 |
| Filgrastim | 48 000 000UI | INY | | 38 |
| Finasterida | 5mg | TAB | | 60 |
| Fitomenadiona | 10mg/ml | INY | 1ml | 41 |
| Fluconazol | 150mg | TAB | | 32 |
| Fluconazol | 2mg/ml | INY | 50ml | 32 |
| Fludarabina fosfato | 50mg | INY | | 38 |
| Flufenazina decanoato o enantato | 25mg/ml | INY | 1ml | 56 |
| Flumazenil | 100mcg/ml (0,1mg/ml) | INY | 5ml | 26 |
| Fluoresceína sódica | 10% | INY | | 44 |
| Fluorouracilo | 50mg/ml | INY | 10ml | 38 |
| Fluorouracilo | 50mg/ml | INY | 5ml | 38 |
| Fluoxetina (como clorhidrato) | 20mg | TAB | | 56 |
| Flutamida | 250mg | TAB | | 39 |
| Fluticasona propionato + salmeterol (como xinafoato) | 125mcg + 25mcg/dosis | AER INH | 120dosis | 58 |
| Fluticasona propionato + salmeterol (como xinafoato) | 250mcg + 25mcg/dosis | AER INH | | 58 |
| Folinato cálcico | equiv 15mg acido folinico | TAB | | 38 |
| Folinato cálcico | equiv 50mg acido folinico | INY | | 38 |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Pág |
|---------------------------------|---------------|--------------------|--------------|-------|
| Furazolidona | 100mg | TAB | | 31 |
| Furazolidona | 50mg/5ml | LIQ ORAL | | 31 |
| Furosemida | 10mg/ml | INY | 2ml | 43,46 |
| Furosemida | 40mg | TAB | | 43,46 |
| Gabapentina | 300mg | TAB | | 27 |
| Gadopentetato meglumina | 469,01mg/ml | INY | 15ml | 45 |
| Ganciclovir (como sal sódica) | 500mg | INY | | 34 |
| Gemcitabina (como clorhidrato) | 1g | INY | | 38 |
| Gemcitabina (como clorhidrato) | 200mg | INY | | 38 |
| Gemfibrozilo | 600mg | TAB | | 43 |
| Gentamicina (como sulfato) | 10mg/ml | INY | 2ml | 30 |
| Gentamicina (como sulfato) | 40mg/ml | INY | 2ml | 30 |
| Glibenclamida | 5mg | TAB | | 49 |
| Glicerol | | SUP | | 47 |
| Gliceroltrinitrato | 5mg/ml | INY | 5ml | 41 |
| Glucosa en agua | 5% | INY | 1L | 58 |
| Glucosa en agua | 5% | INY | 100ml | 58 |
| Glucosa en agua | 5% | INY | 250ml | 58 |
| Glucosa en agua | 5% | INY | 500ml | 58 |
| Glucosa en agua | 10% | INY | 1L | 58 |
| Glucosa en agua | 33,3% | INY | 20ml | 58 |
| Glucosa en agua | 50% | INY | 1L | 58 |
| Glucosa en agua + sodio cloruro | 5% + 0,9% | INY | 1L | 58 |
| Glutaral | 2% | SOL | pH 7,5-8 | 46 |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Pág |
|--|---|--------------------|--------------|----------|
| Gonadotrofina coriónica | 5 000UI | INY | | 50 |
| Criseofulvina | 250mg | TAB | | 32 |
| Haloperidol | 10mg | TAB | | 56 |
| Haloperidol | 2mg/ml | LIQ ORAL | gotas | 56 |
| Haloperidol | 5mg/ml | INY | 1ml | 56 |
| Haloperidol (como decanoato) | 50mg/ml | INY | 1ml | 56 |
| Halotano | 99,99% | LIQ INH | 250ml | 22 |
| Heparina sódica | 5 000UI/ml | INY | 5ml | 41 |
| Hidroclorotiazida | 12,5mg | TAB | | 46 |
| Hidroclorotiazida | 25mg | TAB | | 42,43,46 |
| Hidrocortisona (como acetato) | 1% | CRM | | 44 |
| Hidrocortisona (como succinato sódico) | 100mg | INY | | 25,48 |
| Hidroxicarbamida | 500mg | TAB | | 38 |
| Hidroxicloroquina sulfato | 400mg (equiv 310mg hidroxicloroquina) | TAB | | 25 |
| Hidroxocobalamina | 1mg/ml | INY | 1ml | 26,40,59 |
| Hierro (como sacarato) | 20mg/ml Fe | INY | 5ml | 40 |
| Hierro (como sulfato) | 15mg /5ml Fe | LIQ ORAL | | 40 |
| Hierro (como sulfato) | 25mg/ml Fe | LIQ ORAL | gotas | 40 |
| Hierro (como sulfato) | 60mg Fe | TAB | | 40 |
| Hierro (como sulfato) + ácido fólico | 60mg Fe + 400mcg | TAB | | 40 |
| Hipoclorito sódico | 10% | SOL | | 46 |
| Hipromelosa | 0,30% | GEL OFT | | 54 |
| Hipromelosa | 0,30% | SOL OFT | | 54 |
| Ibuprofeno | 100mg/5ml | LIQ ORAL | | 23 |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Pág |
|--|---------------------|--------------------|--------------|-------|
| Ibuprofeno | 200mg | TAB | | 23,36 |
| Ibuprofeno | 400mg | TAB | | 24,36 |
| Ifosfamida | 1g | INY | | 38 |
| Imatinib (como mesilato) | 100mg | TAB | | 37 |
| Imatinib (como mesilato) | 400mg | TAB | | 37 |
| Imipenem + cilastatina (como sal sódica) | 500mg + 500mg | INY | | 29 |
| Indinavir (como sulfato) | 400mg | TAB | | 33 |
| Indometacina (como sal sódica) | 1mg | INY | | 43 |
| Inmunoglobulina anti-D (RHO) | | INY | | 51 |
| Inmunoglobulina contra el tétanos | | INY | | 51 |
| Inmunoglobulina contra la hepatitis B | | INY | | 51 |
| Insulina humana (ADN recombinante) | 100UI/ml | INY | 10ml | 50 |
| Insulina isofana humana (NPH) (ADN recombinante) | 100UI/ml | INY | 10ml | 50 |
| Interferón alfa-2b | 3 000 000UI | INY | | 40 |
| Iodamida meglumina | 65% | INY | 40ml | 45 |
| Iohexol | equiv 300mg iodo/ml | INY | 50ml | 45 |
| Iohexol | equiv 300mg iodo/ml | INY | 100ml | 45 |
| Iohexol | equiv 350mg iodo/ml | INY | 50ml | 45 |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Pág |
|-----------------------------|------------------------------------|--------------------|--------------|-----|
| Iohexol | equiv 350mg iodo/ml | INY | 100ml | 45 |
| Iopamidol | equiv 300mg iodo/ml | INY | 50ml | 45 |
| Iopamidol | equiv 300mg iodo/ml | INY | 100ml | 45 |
| Iopamidol | equiv 370mg iodo/ml | INY | 50ml | 45 |
| Iopamidol | equiv 370mg iodo/ml | INY | 100ml | 45 |
| Iotalamato meglumina | 60% | INY | 50ml | 45 |
| Ipecacuana | 0,14% (7mg/5ml) alcaloides totales | LIQ ORAL | | 25 |
| Ipratropio bromuro | 20mcg/dosis | AER INH | 200dosis | 58 |
| Isoflurano | 99,9-100% | LIQ INH | 100ml | 22 |
| Isoniazida | 100mg | TAB | | 32 |
| Isosorbida dinitrato | 10mg | TAB | | 41 |
| Isosorbida dinitrato | 5mg | TAB SL | | 41 |
| Isosorbida mononitrato | 20mg | TAB | | 41 |
| Isotretinoína | 20mg | TAB | | 44 |
| Isoxsuprina clorhidrato | 10mg | TAB | | 54 |
| Isoxsuprina clorhidrato | 5mg/ml | INY | 2ml | 54 |
| Itraconazol | 100mg | TAB | | 33 |
| Ivermectina | 6mg | TAB | | 27 |
| Ivermectina | 6mg/ml | LIQ ORAL | gotas | 27 |
| Kanamicina (como sulfato) | 1g | INY | | 32 |
| Ketamina (como clorhidrato) | 50mg/ml | INY | 10ml | 22 |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Pág |
|--------------------------------------|-----------------------|--------------------|--------------|-----|
| Ketotifeno (como fumarato) | 0,025% | SOL OFT | | 54 |
| Lactulosa | 3,33g/5ml | LIQ ORAL | | 47 |
| Lamivudina | 150mg | TAB | | 33 |
| Lamivudina | 50mg/5ml | LIQ ORAL | | 33 |
| Lamivudina + nevirapina + estavudina | 150mg + 200mg + 30mg | TAB | | 34 |
| Lamivudina + zidovudina | 150mg + 300mg | TAB | | 34 |
| Lamivudina + zidovudina + nevirapina | 150mg + 300mg + 200mg | TAB | | 34 |
| Lamotrigina | 50mg | TAB | | 27 |
| Lanatósido C | 200mcg/ml (0,2mg/ml) | INY | | 42 |
| Latanoprost | 0,005% | SOL OFT | 2,5ml | 54 |
| Leuprorelina acetato | 3,75mg | INY | | 50 |
| Leuprorelina acetato | 7,5mg | INY | | 39 |
| Levodopa + carbidopa | 100mg + 10mg | TAB | | 40 |
| Levodopa + carbidopa | 250mg + 25mg | TAB | | 40 |
| Levomepromazina (como maleato) | 100mg | TAB | | 57 |
| Levonorgestrel | 1,5mg | TAB | | 49 |
| Levotiroxina sódica | 100mcg (0,1mg) | TAB | | 50 |
| Levotiroxina sódica | 50mcg (0,05mg) | TAB | | 50 |
| Lidocaína | 10% | AER TOP/SPR | | 23 |
| Lidocaína clorhidrato | 2 - 4% | GEL/JALEA | 10g | 22 |
| Lidocaína clorhidrato + epinefrina | 2% + 1:80 000 | INY | cárpula | 22 |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Pág |
|---|-------------------|--------------------|--------------|-----|
| Lidocaína clorhidrato + preservante + epinefrina | 2% + 1:200 000 | INY | 20ml | 23 |
| Lidocaina clorhidrato + preservante sin epinefrina | 2% | INY | 20ml | 22 |
| Lidocaina clorhidrato sin epinefrina | 2% | INY | cárpula | 22 |
| Lidocaína clorhidrato sin preservante + epinefrina | 2% + 1:200 000 | INY | 20ml | 23 |
| Lidocaína clorhidrato sin preservante + glucosa | 5% + 7,5% | INY | 2ml | 23 |
| Lidocaína clorhidrato sin preservante sin epinefrina | 2% | INY | 20ml | 22 |
| Lidocaína clorhidrato sin preservante sin epinefrina | 2% | INY | 5ml | 42 |
| Litio carbonato | 300mg | TAB | | 56 |
| Lopinavir + ritonavir | 200mg + 50mg | TAB | | 34 |
| Lopinavir + ritonavir | 400mg + 100mg/5ml | LIQ ORAL | | 34 |
| Loratadina | 10mg | TAB | | 25 |
| Loratadina | 5mg/5ml | LIQ ORAL | | 25 |
| Losartán potásico | 50mg | TAB | | 42 |
| Macrogol 3350 + potasio cloruro + sodio cloruro + sodio bicarbonato con o sin sodio sulfato | | PLV | | 45 |
| Magnesio sulfato | 200mg/ml | INY | 10ml | 27 |
| Magnesio sulfato | 500mg/ml | INY | 10ml | 27 |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Pág |
|---|---------------|--------------------|--------------|-----|
| Manitol | 20% | INY | | 46 |
| Medroxiprogesterona acetato | 150mg/ml | INY | 1ml | 49 |
| Medroxiprogesterona acetato | 500mg | INY | | 40 |
| Medroxiprogesterona acetato | 50mg | TAB | | 40 |
| Medroxiprogesterona acetato | 5mg | TAB | | 49 |
| Mefloquina (como clorhidrato) | 250mg | TAB | | 35 |
| Melfalán | 2mg | TAB | | 38 |
| Menotropina | 75UI | INY | | 50 |
| Mercaptopurina | 50mg | TAB | | 38 |
| Meropenem | 500mg | INY | | 29 |
| Mesna | 100mg/ml | INY | 4ml | 38 |
| Mesna | 600mg | TAB | | 38 |
| Metamizol sódico | 500mg/ml | INY | 2ml | 24 |
| Metformina clorhidrato | 500mg | TAB | | 50 |
| Metformina clorhidrato | 850mg | TAB | | 50 |
| Metildopa | 250mg | TAB | | 42 |
| Metilfenidato clorhidrato | 10mg | TAB | | 57 |
| Metilprednisolona (como succinato sódico) | 125mg | INY | | 48 |
| Metilprednisolona (como succinato sódico) | 500mg | INY | | 48 |
| Metiltioninio cloruro | 10mg/ml | INY | | 26 |

Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Pág |
|---|-----------------|--------------------|--------------|-------|
| Metionina | 250mg | TAB | | 26 |
| Metoclopramida clorhidrato | 10mg | TAB | | 47 |
| Metoclopramida clorhidrato | 5mg/ml | INY | 2ml | 47 |
| Metotrexato (como sal sódica) | 2,5mg | TAB | | 38 |
| Metotrexato (como sal sódica) | 500mg | INY | | 38 |
| Metotrexato (como sal sódica) con preservante | 50mg | INY | | 38 |
| Metotrexato (como sal sódica) sin preservante | 50mg | INY | | 39 |
| Metronidazol | 500mg | TAB | | 31 |
| Metronidazol | 5mg/ml | INY | 100ml | 31 |
| Metronidazol (como benzoato) | 250mg/5ml | LIQ ORAL | | 31,34 |
| Micofenolato mofetilo | 250mg | TAB | | 36 |
| Micofenolato mofetilo | 500mg | TAB | | 36 |
| Midazolam (como clorhidrato) | 1mg/ml | INY | 5ml | 23 |
| Midazolam (como clorhidrato) | 5mg/ml | INY | 10ml | 23 |
| Mirtazapina | 30mg | TAB | | 56 |
| Misoprostol | 25mcg (0,025mg) | TAB VAG | | 54 |
| Mitomicina | 2mg | INY | | 39 |
| Mitoxantrona (como diclorhidrato) | 20mg | INY | | 39 |
| Monoetanolamina oleato | 5% | INY | | 48 |
| Morfina clorhidrato | 10mg/ml | INY | 1ml | 23,24 |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Pág |
|--------------------------------|-------------------------|--------------------|--------------|-----|
| Morfina clorhidrato | 20mg/ml | INY | 1ml | 24 |
| Morfina sulfato | 10mg | TAB | | 24 |
| Morfina sulfato | 10mg/5ml | LIQ ORAL | | 24 |
| Morfina sulfato | 30mg | TAB | | 24 |
| Morfina sulfato | 30mg | TAB LIB PRO | | 24 |
| Mupirocina | 2% | UNG | 15g | 44 |
| Nafazolina clorhidrato | 0,0125% | SOL OFT | | 54 |
| Naloxona clorhidrato | 400mcg/ml (0,4mg/ml) | INY | 1ml | 26 |
| Naproxeno (como sal sódica) | 250mg | TAB | | 24 |
| Naproxeno (como sal sódica) | 500mg | TAB | | 24 |
| Nelfinavir (como mesilato) | 250mg | TAB | | 34 |
| Nelfinavir (como mesilato) | 50mg/g | LIQ ORAL | | 34 |
| Neostigmina bromuro | 15mg | TAB | | 53 |
| Neostigmina metilsulfato | 500mcg/ml (0,5mg/ml) | INY | 1ml | 53 |
| Nevirapina | 200mg | TAB | | 33 |
| Nevirapina | 50mg/5ml | LIQ ORAL | | 33 |
| Nifedipino | 10mg | TAB | | 54 |
| Nifedipino | 30mg | TAB LIB PRO | | 42 |
| Nifurtimox | 120mg | TAB | | 36 |
| Nimodipino | 200mcg/ml (0,2mg/ml) | INY | 50ml | 43 |
| Nimodipino | 30mg | TAB | | 43 |
| Nistatina | 100 000UI/ml | LIQ ORAL | gotas | 33 |
| Nistatina | 500 000UI | TAB | | 33 |
| Nitrofurual | 0,2% | POM | 500g | 44 |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Pág |
|-------------------------------------|---------------|--------------------|-----------------|-----|
| Nitrofurural | 0,2% | POM | 35g | 44 |
| Nitrofurantoína | 100mg | TAB | | 31 |
| Nitrofurantoína | 25mg/5ml | LIQ ORAL | | 31 |
| Nitroprusiato sódico | 50mg | INY | | 42 |
| Norepinefrina (como ácido tartrato) | 1mg/ml | INY | 4ml | 43 |
| Noretisterona enantato | 200mg/ml | INY | 1ml | 49 |
| Ofloxacino | 0,3% | SOL OTI | 5ml | 58 |
| Ofloxacino | 200mg | TAB | | 32 |
| Omeprazol | 20mg | TAB | | 46 |
| Omeprazol (como sal sódica) | 40mg | INY | | 46 |
| Ondansetrón (como clorhidrato) | 2mg/ml | INY | 4ml | 47 |
| Ondansetrón (como clorhidrato) | 8mg | TAB | | 47 |
| Orfenadrina citrato | 100mg | TAB | | 53 |
| Orfenadrina citrato | 30mg/ml | INY | 2ml | 53 |
| Oxacilina | 1g | INY | | 28 |
| Oxacilina | 500mg | INY | | 28 |
| Oxaliplatino | 100mg | INY | | 39 |
| Oxaliplatino | 50mg | INY | | 39 |
| Oxibutinina clorhidrato | 5mg | TAB | | 60 |
| Oxicodona clorhidrato | 5mg | TAB | | 24 |
| Óxido nitroso | 99-100% | GAS | para inhalación | 22 |
| Óxígeno medicinal | 99-100% | GAS | para inhalación | 22 |
| Oxitocina | 10UI/ml | INY | 1ml | 54 |
| Oxitocina | 5UI/ml | INY | 1ml | 54 |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Pág |
|----------------------------|--------------------|--------------------|--------------|-------|
| Paclitaxel | 100mg | INY | | 39 |
| Paclitaxel | 300mg | INY | | 39 |
| Paclitaxel | 30mg | INY | | 39 |
| Pamidronato disódico | 90mg | INY | | 51 |
| Paracetamol | 100-300mg | SUP | | 24 |
| Paracetamol | 100mg/ml | LIQ ORAL | gotas | 24 |
| Paracetamol | 120mg/5ml | LIQ ORAL | | 24,36 |
| Paracetamol | 500mg | TAB | | 24,36 |
| Penicilamina | 250mg | TAB | | 25,26 |
| Pentamidina isetionato | 200mg | INY | | 35 |
| Periciazina | 40mg/ml (1mg/gota) | LIQ ORAL | gotas | 56 |
| Permetrina | 1% | LOC | | 44 |
| Permetrina | 5% | CRM | | 44 |
| Peróxido de hidrógeno | 3% (10vols) | SOL | | 46 |
| Pilocarpina clorhidrato | 2% | SOL OFT | 10-15ml | 54 |
| Pirazinamida | 500mg | TAB | | 32 |
| Piridostigmina bromuro | 1mg/ml | INY | | 53 |
| Piridostigmina bromuro | 60mg | TAB | | 53 |
| Piridoxina clorhidrato | 50mg | TAB | | 59 |
| Pirimetamina | 25mg | TAB | | 35 |
| Polielectrolítica solución | | INY | 1L | 59 |
| Poligelina | 3,5% | INY | 500ml | 41 |
| Potasio cloruro | 20% | INY | 10ml | 58 |
| Pralidoxima clorhidrato | 1g | INY | | 26 |

Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Pág |
|---------------------------------|---------------|--------------------|--------------|----------|
| Prazicuantel | 150mg | TAB | | 27 |
| Prazicuantel | 600mg | TAB | | 27 |
| Prednisona acetato | 1% | SUS OFT | 5ml | 53 |
| Prednisona | 20mg | TAB | | 25,40,48 |
| Prednisona | 50mg | TAB | | 25,40,48 |
| Prednisona | 5mg | TAB | | 25,40,48 |
| Prednisona | 5mg/5ml | LIQ ORAL | | 49 |
| Primaquina (como fosfato) | 15mg | TAB | | 35 |
| Primaquina (como fosfato) | 5mg | TAB | | 35 |
| Primaquina (como fosfato) | 7,5mg | TAB | | 35 |
| Procarbazina (como clorhidrato) | 50mg | TAB | | 39 |
| Progesterona | 100mg | TAB | | 50 |
| Prometazina clorhidrato | 25mg/ml | INY | 2ml | 23,47 |
| Propafenona clorhidrato | 150mg | TAB | | 42 |
| Propofol | 1% | INY | 20ml | 22 |
| Propranolol clorhidrato | 10mg | TAB | | 36 |
| Propranolol clorhidrato | 40mg | TAB | | 36 |
| Protamina sulfato | 10mg/ml | INY | 5ml | 41 |
| Proximetacaína clorhidrato | 0,5% | SOL OFT | 15ml | 54 |
| Quinina diclorhidrato | 300mg/ml | INY | 2ml | 35 |
| Quinina sulfato | 300mg | TAB | | 35 |
| Ranitidina (como clorhidrato) | 150mg | TAB | | 47 |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Pág |
|-------------------------------|---------------|--------------------|--------------|-------|
| Ranitidina (como clorhidrato) | 25mg/ml | INY | 2ml | 46 |
| Ranitidina (como clorhidrato) | 300mg | TAB | | 47 |
| Retinol (como palmitato) | 100 000UI | TAB | | 59 |
| Retinol (como palmitato) | 200 000UI | TAB | | 59 |
| Retinol (como palmitato) | 50 000UI | TAB | | 60 |
| Rifampicina | 100mg/5ml | LIQ ORAL | | 32 |
| Rifampicina | 150mg | TAB | | 31 |
| Rifampicina | 300mg | TAB | | 31,32 |
| Ringer lactato solución | | INY | 1L | 58 |
| Risperidona | 2mg | TAB | | 56 |
| Ritonavir | 100mg | TAB | | 34 |
| Rituximab | 10mg/ml | INY | 10ml | 36 |
| Rituximab | 10mg/ml | INY | 50ml | 37 |
| Rocuronio bromuro | 10mg/ml | INY | 5ml | 53 |
| Salbutamol (como sulfato) | 100mcg/dosis | AER INH | 200-300dosis | 57 |
| Salbutamol (como sulfato) | 4mg | TAB | | 55 |
| Salbutamol (como sulfato) | 5mg/ml | SOL NBZ | | 57 |
| Sales de rehidratación oral | 20,5 g/l | PLV | | 48,58 |
| Saquinavir (como mesilato) | 200mg | TAB | | 34 |
| Sertralina (como clorhidrato) | 50mg | TAB | | 56 |
| Sevoflurano | 99,97-100% | LIQ INH | 250ml | 22 |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Pág |
|--|--|--------------------|--------------|-----|
| Simeticona | 80mg/ml o mas | LIQ ORAL | gotas | 45 |
| Simvastatina | 20mg | TAB | | 43 |
| Simvastatina | 40mg | TAB | | 43 |
| Sodio bicarbonato | 8,4% | INY | 20ml | 58 |
| Sodio cloruro | 0,9% | INY | 100ml | 59 |
| Sodio cloruro | 0,9% | INY | 1L | 59 |
| Sodio cloruro | 0,9% | INY | 20ml | 59 |
| Sodio cloruro | 0,9% | INY | 5ml | 59 |
| Sodio cloruro | 0,9% | INY | 250ml | 59 |
| Sodio cloruro | 0,9% | INY | 500ml | 59 |
| Sodio cloruro | 20% | INY | 20ml | 59 |
| Sodio fosfato monobásico + sodio fosfato dibásico | 16g + 6g/100ml | SOL REC | | 45 |
| Sodio nitrito | 30mg/ml | INY | 10ml | 26 |
| Sodio tiosulfato | 250mg/ml | INY | 50ml | 26 |
| Solución concentrada para hemodiálisis (ácida) | | SOL DIA | GAL | 55 |
| Solución concentrada para hemodiálisis con bicarbonato | fórmula estandar con 35-39mEq/L de bicarbonato | SOL DIA | GAL | 55 |
| Solución para diálisis peritoneal automatizada | 1,5% de Glucosa | SOL DIA | 5L | 55 |
| Solución para diálisis peritoneal automatizada | 2,5% de Glucosa | SOL DIA | 5L | 55 |
| Solución para diálisis peritoneal automatizada | 4,25% de Glucosa | SOL DIA | 5L | 55 |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Pág |
|--|------------------|--------------------|--------------|-------|
| Solución para diálisis peritoneal con sistema de desconexión con doble bolsa | 1,5% de Glucosa | SOL DIA | 2L | 55 |
| Solución para diálisis peritoneal con sistema de desconexión con doble bolsa | 2,5% de Glucosa | SOL DIA | 2L | 55 |
| Solución para diálisis peritoneal con sistema de desconexión con doble bolsa | 4,25% de Glucosa | SOL DIA | 2L | 55 |
| Succímero | 100mg | TAB | | 26 |
| Suero antibotrópico | | INY | | 51 |
| Suero anticrotálico | | INY | | 51 |
| Suero antilachésico | | INY | | 51 |
| Suero antiloxoscélico | | INY | | 51 |
| Suero antirrábico | | INY | | 51 |
| Sulfacetamida sódica | 10 - 15% | SOL OFT | | 53 |
| Sulfadiazina de plata | 1% | CRM | 50g | 44 |
| Sulfadiazina de plata | 1% | CRM | 400 - 500g | 44 |
| Sulfadoxina + pirimetamina | 500mg + 25mg | TAB | | 35 |
| Sulfametoxazol + trimetoprima | 200mg + 40mg/5ml | LIQ ORAL | | 30 |
| Sulfametoxazol + trimetoprima | 400mg + 80mg | TAB | | 30 |
| Sulfametoxazol + trimetoprima | 800mg + 160mg | TAB | | 30,35 |
| Sulfametoxazol + trimetoprima | 80mg + 16mg/ml | INY | | 30 |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Pág |
|-------------------------------|---|--------------------|--------------|-----|
| Sulfametoxazol + trimetoprima | 80mg + 16mg/ml | INY | 5ml | 35 |
| Sulfasalazina | 500mg | TAB | | 47 |
| Sulpirida | 200mg | TAB | | 55 |
| Surfactante pulmonar | | INY | | 58 |
| Suxametonio cloruro | 500mg | INY | | 53 |
| Tacrolimus | 1mg | TAB | | 36 |
| Tacrolimus | 5mg | TAB | | 36 |
| Tacrolimus | 5mg/ml | INY | | 36 |
| Talidomida | 100mg | TAB | | 39 |
| Tamoxifeno (como citrato) | 20mg | TAB | | 40 |
| Tamsulosina clorhidrato | 400mcg (0,4mg) | TAB | | 60 |
| Temozolomida | 250mg | TAB | | 39 |
| Teofilina | 125mg | TAB LIB PRO | | 57 |
| Teofilina | 250mg | TAB LIB PRO | | 57 |
| Testosterona enantato | 250mg/ml (equiv 180mg de testosterona/ml) | INY | | 49 |
| Tetraciclina clorhidrato | 1% | UNG OFT | | 53 |
| Tiamazol | 20mg | TAB | | 50 |
| Tiamazol | 5mg | TAB | | 50 |
| Tiamina clorhidrato | 100mg | TAB | | 60 |
| Tiamina clorhidrato | 100mg/ml | INY | | 60 |
| Timolol (como maleato) | 0,5% | SOL OFT | 5ml | 54 |
| Tioguanina | 40mg | TAB | | 39 |
| Tiopental sódico | 1g | INY | | 22 |
| Tioridazina clorhidrato | 100mg | TAB | | 56 |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Pág |
|--|---------------|--------------------|--------------|-----|
| Tramadol clorhidrato | 100mg/ml | LIQ ORAL | gotas | 24 |
| Tramadol clorhidrato | 50mg | TAB | | 24 |
| Tramadol clorhidrato | 50mg/ml | INY | 1ml | 24 |
| Tretinoína | 10mg | TAB | | 39 |
| Triamcinolona acetónido | 0,025% | LOC | | 44 |
| Triamcinolona acetónido | 10mg/ml | INY | 5ml | 49 |
| Triamcinolona acetónido | 40mg/ml | INY | 1ml | 49 |
| Triclabendazol | 250mg | TAB | | 27 |
| Trifluoperazina (como clorhidrato) | 5mg | TAB | | 56 |
| Tropicamida | 1% | SOL OFT | 15ml | 54 |
| Vacuna contra el haemophilus influenzae tipo B (HIB) | | INY | | 52 |
| Vacuna contra el meningococo | | INY | | 52 |
| Vacuna contra el neumococo (adulto) | | INY | | 51 |
| Vacuna contra el neumococo (pediátrico) | | INY | | 51 |
| Vacuna contra el rotavirus | | LIQ ORAL | | 52 |
| Vacuna contra el sarampión | | INY | | 52 |
| Vacuna contra el tétanos | | INY | | 51 |
| Vacuna contra el virus de la influenza HSUR (adulto) | | INY | | 52 |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Pág |
|--|---------------|--------------------|--------------|-----|
| Vacuna contra el virus de la influenza HSUR (pediátrico) | | INY | | 52 |
| Vacuna contra la difteria (adulto) | | INY | | 51 |
| Vacuna contra la difteria (pediátrico) | | INY | | 51 |
| Vacuna contra la fiebre amarilla | | INY | | 52 |
| Vacuna contra la hepatitis A | | INY | | 52 |
| Vacuna contra la hepatitis B (HVB adulto) | | INY | | 52 |
| Vacuna contra la hepatitis B (HVB pediátrico) | | INY | | 52 |
| Vacuna contra la poliomielitis (IPV) | | INY | | 52 |
| Vacuna contra la poliomielitis (OPV) | | LIQ ORAL | | 52 |
| Vacuna contra la rabia (preparado en cerebro ratón lactante) | | INY | | 52 |
| Vacuna contra la rabia inactivada (preparado en cultivo celular) | | INY | | 52 |
| Vacuna contra la rubéola | | INY | | 52 |
| Vacuna contra la tos ferina | | INY | | 52 |
| Vacuna contra la tuberculosis (BCG) | | INY | | 53 |
| Vacuna contra la varicela | | INY | | 53 |

| Principio activo | Concentración | Forma farmacéutica | Presentación | Pág |
|--|-------------------|--------------------|--------------|-------|
| Vacuna contra las parotiditis | | INY | | 53 |
| Valproato sódico | 200mg/ml | LIQ ORAL | gotas | 27 |
| Valproato sódico | 250mg/5ml | LIQ ORAL | | 27 |
| Valproato sódico | 500mg | TAB | | 27,56 |
| Vancomicina (como clorhidrato) | 500mg | INY | | 31 |
| Vecuronio bromuro | 4mg | INY | | 53 |
| Verapamilo clorhidrato | 2,5mg/ml | INY | 2ml | 42 |
| Verapamilo clorhidrato | 80mg | TAB | | 42 |
| Vinblastina sulfato | 10mg | INY | | 39 |
| Vincristina sulfato | 1mg | INY | | 39 |
| Vinorelbina (como tartrato o ditartrato) | 50mg | INY | | 39 |
| Warfarina sódica | 2,5mg | TAB | | 41 |
| Warfarina sódica | 5mg | TAB | | 41 |
| Yodo-povidona | 7-10% | SOL | espuma | 46 |
| Yodo-povidona | 7-10% | SOL | | 46 |
| Zidovudina | 100mg | TAB | | 33 |
| Zidovudina | 300mg | TAB | | 33 |
| Zidovudina | 50mg/5ml | LIQ ORAL | | 33 |
| Zinc sulfato | equiv 10mg/5ml Zn | LIQ ORAL | | 48 |
| Zinc sulfato | equiv 20mg Zn | TAB | | 48 |
| Zolpidem tartrato | 10mg | TAB | | 57 |

Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales

Se terminó de imprimir en abril de 2010
en los talleres gráficos de SINCO editores
Jr. Huaraz 449 - Breña • Teléfono 433-5974
• sincoeditores@yahoo.com