







Visto,/el Expediente N° 15-049740-001, que contiene la Nota Informativa N° 251-2015-DG-DIGEMID/MINSA, que anexa la Nota Informativa N° 090-2015-DIGEMÍD-DAUM-URM/MINSA y el Memorándum N° 1121-2015-DG-DIGEMID/MINSA, de la Dirección General de Medicamentos, Insumos y Drogas del Ministerio de Salud;

CONSIDERANDO:

Que, e! numeral 6) del artículo 3 del Decreto Legislativo N° 1161, Ley de Organización v ¡-"unciones del Ministerio de Salud establece que el Ministerio de Salud es competente en productos farmacéuticos y sanitarios, dispositivos médicos /^establecimientos farmacéuticos;

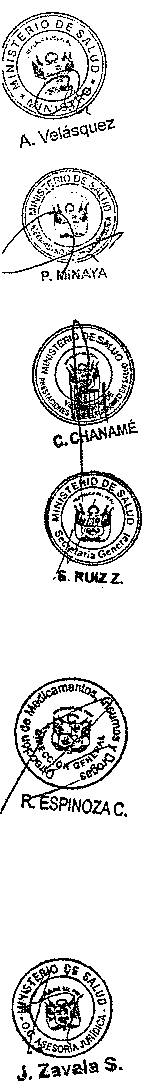
Que, los literales a) y b) del artículo 5 de la precitada Ley señala que son funciones rectoras del Ministerio de Salud, formular, planear, dirigir, coordinar, ejecutar, supervisar y evaluar la política nacional y sectorial de Promoción de la Salud, Prevención de Enfermedades, Recuperación y Rehabilitación en Salud, bajo su competencia, aplicable a todos los niveles de gobierno, así como dictar normas y lineamientos técnicos para la adecuada ejecución de las políticas nacionales y sectoriales, entre otros;

Que, la Ley N° 29459, Ley de los Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios define y establece los principios, normas, criterios y exigencias básicas de los referidos productos farmacéuticos, dispositivos médicos y productos sanitarios de uso en seres humanos, en concordancia con la Política Nacional de Salud y la Política Nacional de Medicamentos;

Que, el artículo 5 de la precitada Ley establece que la Autoridad Nacional de Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios (ANM) es la entidad responsable de proponer políticas y, dentro de su ámbito, normar, regular, evaluar, ejecutar, controlar, supervisar, vigilar, auditar, certificar y acreditar en temas relacionados a lo establecido en dicha norma legal;

Que, en ese mismo sentido, el artículo 34 de la referida norma legal dispone que la Autoridad Nacional de Salud (ANS), en concordancia con la Autoridad Nacional de Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios y las instituciones del sector salud público, elabora el Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales de aplicación en el país, que es aprobado por resolución ministerial y se actualiza bianualmente;





Que, el artículo\* 4 del Reglamento para el Registro, Control y Vigilancia Sanitaria de Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios, aprobado por Decreto Supremo N° 016-2011-SA, ha previsto que la Dirección General de Medicamentos, Insumos y Drogas, órgano de línea del Ministerio de Salud, como Autoridad Nacional de Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios (ANM). está encargado, a nivei nacionai, de inscribir, reinscribir, modificar, denegar, suspender o cancelar el registro sanitario o certificado de registro sanitario de los productos farmacéuticos, dispositivos médicos y productos sanitarios conforme a lo establecido en la Ley N° 29459 y en el referido Reglamento, así como de realizar el control y vigilancia sanitaria de los mismos;

Que, mediante Resolución Ministerial N° 1240-2004/M1NSA, se aprobó la Política Nacional de Medicamentos, estableciendo como uno de sus Lineamientos de Política, et acceso universal a los medicamentos esenciales, cuyo objetivo específico es asegurar el acceso universal a los medicamentos esenciales como componente fundamental de la atención integral en salud;

Que, por Resolución Ministerial N° 599-2012/MINSA, se aprobó el Documento Técnico: Petitorio Nacional Ünico de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud;

Que, mediante Resolución Ministerial N° 323-2013/MINSA, rectificada con Resolución Ministerial ND 635-2013/MINSA, se incorporó al referido Documento Técnico, la Lista complementaria de medicamentos para el tratamiento de enfermedades neoplásicas;

Que, en virtud de lo expuesto, la Dirección General de Medicamentos, Insumos y Drogas ha elaborado el Documento Técnico: Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud, cuya finalidad es mejorar el acceso de la población a los medicamentos identificados como necesarios para la prevención, tratamiento y controi de las enfermedades prevalentes en el país, a través de mecanismos para su disponibilidad y utilización en los establecimientos de salud, en concordancia con lo establecido en la Política Nacional de Medicamentos y la Ley de los Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios;

Estando a lo propuesto por la Dirección Genera! de Medicamentos, Insumos y Drogas del Ministerio de Salud;

Con el visado del Director General de la Dirección General de Medicamentos, Insumos y Drogas, de la Directora General de ¡a Oficina General de Asesoría Jurídica, de! Viceministro de Salud Pública y del Viceministro de Prestaciones y Aseguramiento en Salud;

y.

De conformidad con lo dispuesto en el Decreto Legislativo Na 1161, Ley de Organización y Funciones deí Ministerio de Saiud;

A

**SE RESUELVE:**

**Artículo 1.-** Aprobar el Documento Técnico: Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud, el mismo que forma parte integrante de la presente Resolución Ministerial.

Artículo 2.- Derogar el Documento Técnico: Petitorio Nacionai Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud, aprobado por Resolución Ministerial N° 599-2012/MINSA, así como la Lista complementaria de medicamentos para e! tratamiento de enfermedades neoplásicas, aprobada mediante Resolución Ministerial NQ 323-2013/MINSA y rectificada con Resolución Ministerial N° 635-2013/MINSA.





**Artículo 3.-** Encargar a la Oficina General de Comunicaciones la publicación de la presente Resolución Ministerial en el Portal Institucional del Ministerio de Salud, en la dirección <http://www.minsa.gob.pe/transparencia/normas.asp>.



Regístrese, comuniqúese y publíquese.









DOCUMENTO TÉCNICO:

PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE

MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL

SECTOR SALUD

DOCUMENTO TÉCNICO: PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

**ÍNDICE**

**I. INTRODUCCIÓN 3**

**M. FINALIDAD 3**

1. **OBJETIVOS 4**
2. **BASE LEGAL 4**
3. **ÁMBITO DE APLICACIÓN 4**
4. **CONTENIDO 4**

**6.1 DISPOSICIONES GENERALES** 4

1. Formas Farmacéuticas 4
2. Sinonimias 5
3. Composición 7
4. Consideraciones Especiales de Uso 8

**6.2 DISPOSICIONES ESPECÍFICAS** 8

6.2.1 Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector

Salud 8

6.2.2 Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sectoi  
Salud por orden alfabético

48

**VIL RESPONSABILIDADES 68**

**VIII.**

**DISPOSICIONES FINALES**

**68**



DOCUMENTO TÉCNICO: PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

**I. 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, los medicamentos tienen una importancia sanitaria indiscutible y en particular los medicamentos esenciales, los cuales son identificados como aquellos que satisfacen las necesidades prioritarias de la población, tienen eficacia terapéutica comprobada y son aceptablemente seguros, y deben estar disponibles en todo momento y al alcance de la población que los necesita1,2.

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, y 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 moderna3.

La Política Nacional de Medicamentos1 incorpora en el Perú el concepto de medicamentos esenciales y considera, como estrategia para promover el acceso universal y uso racional de los medicamentos a nivel nacional, la elaboración de un Listado Único de Medicamentos Esenciales para todas las instituciones del sisterri3 público de salud.

El artículo 34 de la Ley N° 29459, Ley de Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios, establece que la Autoridad Nacional de Salud, en coordinación con la Autoridad Nacional de Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios y las instituciones del sector salud público, elabora el Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales de aplicación en el país, por esta razón, se convocó a las instituciones públicas del Sector Salud, a efecto de revisar y actualizar el Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud.

El Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud de aplicación en el pais representa un documento normativo en la prescripción, dispensación y utilización de medicamentos en los diferentes niveles de atención de los establecimientos del Sector Salud,

Teniendo en cuenta la necesidad del uso de medicamentos principalmente en los establecimientos de salud de alta complejidad que brindan servicios especializados y la priorización por el Ministerio de Salud respecto a las enfermedades de alto impacto en salud pública, se ha considerado que el Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud incluya medicamentos cuyo uso requieren condiciones especiales y una asistencia médica especializada.

1 Resolución Ministerial N° 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 Organización Mundial de la Salud. Perspectivas Políticas sobre Medicamentos de la OMS. Selección de  
Medicamentos Esenciales. Ginebra, 2002.

**3**

DOCUMENTO TÉCNICO; PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

**II. FINALIDAD**

Mejorar el acceso de la población a los medicamentos identificados como necesarios para ¡a prevención, tratamiento y control de las enfermedades prevaientes en el país, a través de mecanismos para su disponibilidad y utilización en los establecimientos de salud, en concordancia con !o establecido en la Política Nacional de Medicamentos y la Ley de los Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios.

**III. OBJETIVOS**

3.2 3.3 3.4

3.1 Contribuir al acceso de la población a los medicamentos esenciales. Garantizar ía eficiencia en el gasto farmacéutico. Promover el uso racional de los medicamentos.

Contribuir *a* asegurar ia disponibilidad de los medicamentos esenciales en los servicios asisíenciales a nivel nacional.

**IV. BASE LEGAL**

4.1

4.2 4.3

4.4 4.5

Ley 29459, Ley de los Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios.

Decreto Legislativo N° 1161, Ley de Organización y Funciones del Ministerio de Salud.

Decreto Supremo N° 009-2012-SA, que declara de interés nacional la Atención Integral del Cáncer y Mejoramiento del Acceso a los Servicios Oncológicos en el Perú y dictan otras medidas.

Decreto Supremo N° 023-2005-SA, que aprueba e! Reglamento de Organización y Funciones de! Ministerio de Salud y sus modificatorias.

Resolución Ministerial N° Medicamentos.

1240-2004/M1NSA, que aprueba la Política Nacional de

**V. ÁMBITO DE APLICACIÓN**

El presente documento técnico es de aplicación obligatoria en todos los establecimientos de salud a nivel nacional (Ministerio de Salud y sus organismos públicos, Seguro Socia! de Salud (EsSALUD), Sanidades de las Fuerzas Armadas y de la Policía Nacional del Perú, Gobiernos Regionales, Gobiernos Locales, y los establecimientos de salud privados según la categoría y el nivel de atención que les corresponda).



**Vi. CONTENIDO**

**6.1 DISPOSICIONES GENERALES**

**6.1.1 Formas Farmacéuticas**

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

Descripción

*Forma* Farmacéutica

AER INH AER TOP

aerosol para inhalación, solución para inhalación, suspensión para

inhalación

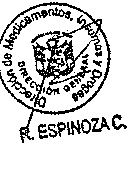
aerosol para aplicación tópica, spray para aplicación tópica

4

DOCUMENTO TÉCNICO: PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Forma Farmacéutica

Descripción



CRM TOP CRM VAG GAS

GELTQP GELOFT GRAN UB PRO

INY

JALTOP LIQ1NH

LIQORAL

LOC

OVU

PAS

PLV

POM

SOL

SOL DÍA

SOLINTRAT

SOLNBZ

SOLOFT

SOL OTI

SOLREC

SOLTOP

SPRNAS

SUP

SUS 1NTRAT

SUSOFT

SUS REC

TAB

TABUBMODIF

TABSL TAB VAG UNGOFT UNGTOP

crema tópica

crema vaginal

gas comprimido, gas liquido

ge I tópico

ge] oftálmico

granulos de liberación prolongada

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 tópica

líquido para inhalación

suspensión, solución, polvo para suspensión, polvo para solución, jarabe,

elixir

loción tópica

óvulo vaginal

pasta tópica

polvo

pomada tópica

solución

solución para diálisis

solución intratraqueal

solución para nebulización

solución oftólmica

solución ótica

solución rectal

solución tópica

spray nasal

supositorio

suspensión intratraqueal

suspensión oftálmica

polvo para suspensión rectal

tableta, capsula, comprimido, gragea

tableta de liberación prolongada, tableta de liberación retardada, tableta de liberación extendida, capsula de liberación extendida, capsula de liberación sostenida, capsula de liberación prolongada

tableta sublingual tableta vaginal ungüento oftálmico ungüento tópico

6.1.2 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 Ünico de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud.

DOCUMENTO TÉCNICO: PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Denominación Común Internacional

Sinonimia



Ácido acetilsalicílico

Ácido p-aminosalicílico

Ácido ascórbico

Alcohol etílico

Ampicilina

As para g¡ nasa

Azul de prusia

Be nci I penicilina

Caicitriol

üdosporina

Clorfenamina

Codet'na

Dactinomicina

Derivado proteico purificado de tuberculina

Diettlestilbestrol

Dimenhidrinato

Doxorubícina

Epinefrina

Epoetina alfa

Ergocalciferol

Ergometrina

Escopolamina btitilbramuro

Fenitotna

Fe noxi m etil p e n ici I i na

Fitomenadiona

Fluorouracilo

Folinato calcico

Glibenclamida

Glicerol

GI ¡cero Itri nitrato

Glucosa

Glutaral

Gonadotrofina coriónica

H i droxi carbamida

Hierro (como sacarato)

Hipromeiosa

Lanatósido C

Leuprorelina

Macrogol 3350

Menotropina

Metamizol Metiltioninio cloruro Mito mi ciña Nicotinamida Nitrofura!

Aspirina

Ácido para-a mi no salicílico, PAS

Vitamina C

Etanol

Aminobencilpenicilina

L-asparaginasa

Hexacianoferrato (IIJ férrico de potasio

Penicilina G

1,25- Dihi droxico I ecalcife rol

Qclosporina A

Clorfeniramina

Metilmorfina

Dactinomicina D, acíinomicina D

Tuberculina PPD

Estilboestrol

Difenhidramina

Adriamiclna

Adrenalina

Eritropoyetina recombinante humana alfa

Calciferol, vitamina D2

Ergonovina

Hiosctna n-buti I bromuro

Difenilhidantoina

Penicilina V

Vitamina Kl, fitonadiona

5-FIuorouracilo

Leucovorina calcica

Güburida

Gli cerina

Trinitraío de gücerilo, nitroglicerina, nitrogltcerol

Dextrosa

Glutaraldehtdo

Gonadotrofina coriónica humana, HCG

Hidroxlurea

Hierro (como sucrosa)

H id roxi pro p¡ Im eti Icelulosa

Cei anido

Leuprolida

Polietilenglicol 3350, PEG 3350

Gonadotrofina menopaúsica humana (hormona folículo estimulante FSH y hormona Iuteini;ante LH)

Di p¡ roña

Azul de metileno

Mitomicina C

Niacinamida, vitamina B3

Nitrofurazona

DOCUMENTO TÉCNICO: PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Denominación Común Internacional

Sinonimia

Norepinefrina

Paracetamol

Penicilamina

Petidina

Piridoxina

Proximetacaína

Retinol

Salbutamo!

Simeticona

Sulfametoxazol + trimeto prima

Suxametonio cloruro

Tiamazol

Tiamina

Yodo-povidona

Noradrenatína

Acetami noten

D-penicilamina

Meperidina

Vitamina B6

Proparacaína

Vitamina A

Albuterol

Dimeticona activada

Cotrimoxazol

Succinilcolina cloruro

Metimazol

Vitamina Bl

Yodo-polivídona, complejo vodo-polivinilpirroiidona

6.1.3 Composición

En los casos en que un medicamento del Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para e! Sector Salud 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 Poiielectrolitica es la siguiente:

Principio Activo

Concentración

Forma Farmacéutica

Presentación



20.5 g/L

DO: Sales de Rehidratación Oral

13.58/L 2.6gA l-5g/L 2-9g/L

Componentes para 1 litro {OMSJ:

Glucosa

Sodio cloruro

Potasio cloruro

Citrato trrsódico dihidratado

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 10 mmol/L

Osmolaridad 245mOsm/L

DCI: Lactato Ringer Solución -The United States Pharmacopeia (USP)

Componentes para 1 litro:

Sodio cloruro 6g/L

Potasio cloruro 0.3g/L

Calciocloruro 0.2g/L

Sodio lactato 3.1g/L

Estos componentes proveen la siguiente concentración molar:

Sodio 130m£q o mmol/L

PLV

INY

1L

DOCUMENTO TÉCNICO: PETfTORiO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

|  |  |
| --- | --- |
| Principio Activo | Concentración |
| Potasio | 4mEq ommol/L |
| Cloro | 109mEq o mmoi/L |
| Calcio | 3mEq (1.5mmol/L) |
| Lactato | 28mEq o mmol/L |
| Qsmolaridad | 273mOsm/L |
| DCI: Poli electrolítica Solución |  |
| Componentes para 1 litro; |  |
| Glucosa | 20g/L |
| Potasio cloruro | l-5g/L |
| 5odio cloruro | 3.5g/l |
| Sodio lactato | 3.4g/L |

Forma

Farmacéutica

**INY**

Presentación

**1L**

**6.1.4 Consideraciones especiales de uso**

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

Consideración

Descripción

Autorización por el Comité de Control de Infecciones ¡ntrahospitalarias o en su defecto por el Comité Fa rma cotera p éutico

1. Manejo por la Estrategia Sanitaria Nacional de ITS/VIH-5IDA
2. Manejo por la Estrategia Sanitaria Nacional de Salud Sexual y Reproductiva
3. Medicamento controlado con Receta Especial - Decreto Supremo *N°* 023-200I-SA
4. Uso controlado para neonatología

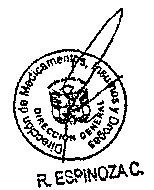
S Uso por especialista en base a Guias de Práctica Clínica o Norma Técnica de Salud

1. Uso exclusivo para dolor oncológico
2. Bajo farmacovi gil ancla intensiva

Uso exclusivo por la Estrategia Sanitaria Nacional de Prevención y Control de la Tuberculosis con

1. exigencia de informes semestrales a la Dirección General de Medicamentos, Insumos y Drogas (DISEMID) respecto a su utilización
2. Uso exclusivo por las especialidades de Infectología y Gastro entero logia para Hepatitis C crónica

Uso exclusivo en los establecimientos de salud de Categoría lil-2 que brinden atención a pacientes con  
enfermedades neoplásicas; así como en ios establecimientos de Salud a nivel nacional que en el marco  
del "Plan Esperanza", cuenten con un Departamento o Servicio Oncológico o Hemato-oncológico para  
 el estadiaje y tratamiento con radioterapia, cirugía, quimioterapia y cuidados paliativos



6.2 DISPOSICIONES ESPECÍFICAS

6.2.1 Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud

El Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud contiene un

total de 738 medicamentos contenidos en 32 Grupos Farmacoterapéuticos.

DOCUMENTO TÉCNICO: PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD



Concentración

0.5%

0.5%

0.5% + 7.5-8.0%

2?Í + 1:B0 000

*2%*

2-4%

*2%*

*2%*

*2%* +1:200 000

2% +1:200 000

5% + 7.594

10%

Denominación Común Internacional / Principio Activo

1 Anestésicos

99.99%

99.9-100%

50mg/mL

99-100%

93-100%

*1%*

99.97-100Ü

1.1 Anestésicos generales y oxigeno  
Halotano  
Isoflurano

Ketamina (como clorhidrato) Óxido nitroso Oxigeno medicinal Propofol Sevoflurano Tiopental sódico

1.2 Anestésicos locales  
Bupivacaína clorhidrato + preservante  
Bupivacaína clorhidrato sin preservante  
Bupivacaína clorhidrato + glucosa  
Lidocaína clorhidrato + epinefrina  
Lidocaina clorhidrato sin epinefrina  
Lidocaína clorhidrato

Lidocaina clorhidrato sin preservante sin epinefrina Lidocaína clorhidrato + preservante sin epinefrina Lidocaina clorhidrato + preservante + epinefrina Lidocaina clorhidrato sin preservante + epinefrina Lidocaína clorhidrato sin preservante + glucosa Lidocaína

1.3 Medicación preoperatoria y sedación para procedimientos breves  
Etilefrina lOmg/mL  
Atropina sulfato lmg/mL  
Diazepam Smg/mL

Presentación

Forma Farmacéutica

|  |  |
| --- | --- |
| LIQINH | 250mL |
| UQINH | lOOmL |
| INY | lOmL |
| GAS | para inhalación |
| GAS | para inhalación |
| INY, ' | 20mL |
| UQINH | 250mL |
| INY. |  |
| INY | 20mL |
| INY | 20mL |
| INY | 4mL |
| INY | cárpula |
| INY | cárpula |
| GELTOP/JALTOP | 10g |
| INY | 20mL |
| INY | 20mL |
| INY | 20mL |
| INY | 20mL |
| INY | 2mL |
| AERT3P |  |
| INY |  |
| INY |  |
| INY | 2mL |

Consideraciones especiales de uso

6 6 6 6 6 6 6 4y6

Autorización de uso

DOCUMENTO TÉCNICO: PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Concentración | Farmacéutica | Presentación |
| 5mg | TAS |  |
| lOmg | TAB |  |
| SOmcg/mL (O.OSmg/mL) | iNY | 2mLy 10mL |
| Img/mL | INY | 5mL |
| 5mg/mL | INY | lOmL |
| lOrng/mL | INV | lmL |

Forma

Denominación Común Internacional / Principio Activo

Diazepam Diazepam Fentanilo (como cttrato)

Midazolam (como clorhidrato)

Midazolam (como clorhidrato)

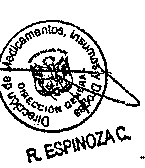
Morfina clorhidrato

2. Medicamentos para el dolor y cuidados paliativos

2.1 Analgésicos no opiáceos y a n (¡inflamatorios no este róldeos (AINEs)

Consideraciones especiales de uso

Autorización de uso



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ácido acetilsalicílico | 5O0mg | TA3 |
| Diclofenaco sódico | 25mg/mL | INY |
| Ibuprofeno | 10Gmg/5mL | Lid ORAL |
| Ibuprofeno | ZOOmg | TAG |
| Ibuprofeno | 400mg | TAB |
| Metamlzol sódico | 500mg/mL | >NY |
| Naproxeno (como base o saí sódica) | 25Qmg | TAB |
| Naproxeno (como base o sal sódica) | 5Q0mg | TAB |
| Paracetamol | lOOmg/niL | LIQORAL |
| Paracetamol | 120mg/SmL | LIQORAL |
| Paracetamol | 100-300mg | SUP |
| Paracetamol | 500mg | TAB |
| 2.2 Analgésicos opiáceos |  |  |
| Codeína fosfato | 10-15mg/5mL | LIQORAL |
| Codeína fosfato | 30mg | TAB |
| Codeína fosfato | 30mg/mL | INY |
| Codeína fosfato | 60mg | TAB |
| Morfina clorhidrato | lOmg/mL | INV |

3mL

2mL

gotas

lmL

DOCUMENTO TÉCNICO: PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD



Autorización de uso

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Denominación Común Internacional / Principio Activo | | Concentración | Foripa Farmacéutica | Presentación | Consideraciones  . , , Autc especiales de uso |
| Morfina clorhidrato |  | 20mg/mL | INY | lmL | 4 |
| Morfina sulfato |  | 10mg/5mL | UQOfiAL |  | 4 |
| Morfina sulfato |  | lOmg | TAB |  | 4 |
| Morfina sulfato |  | 3ümg | TAB |  | 4 |
| Morfina sulfato |  | 30mg | TABLIBMODIF |  | 4 |
| Oxicodona clorhidrato |  | 5mg | TAB |  | 4y7 |
| Oxicodona clorhidrato |  | lOmg | TABUBft-ODIF |  | 4y7 |
| Petidina clorhidrato |  | 50mg/mL | INY | 2mL | 4,6yB |
| Tramadol clorhidrato |  | lOOmg/mL | ua opal | gotas |  |
| Tramadol clorhidrato |  | 50mg/mL | INY | lmLy2mL |  |
| Tramadol clorhidrato |  | 50mg | TAB |  |  |
| 2.3 Medicamentos para otros síntomas en | i cuidado; paliativos | |  |  |  |
| Amitrlptüina clorhidrato |  | 25mg | TAB |  |  |
| Dexametasona fosfato (coma sal sódica) |  | 4mg/mf | INY | lmL |  |
| Dexametasona (como base o dexametasona fosfato sódico) | | 2mg/5ml | LIQORAL |  |  |
| Dexametasona |  | 4mg | TAB |  |  |
| Diazepam |  | 5mg/mL | INY | ZmL |  |
| Diazepam |  | 5mg | TA8 |  |  |
| Diazepam |  | lOmg | TAE |  |  |
| Escopolamins butilbromuro |  | 20mg/mL | INY |  |  |
| Fluoxetina (como clorhidrato) |  | 20mg | TAB |  |  |
| Kaloperidol |  | 5mg/mL | INY. | lmL |  |
| Haloperidol |  | 2mg/mL | LIQQRAL | gotas |  |
| Haloperidol |  | 5mg | TAE |  |  |
| Lactulosa |  | 3.1-3.7g/5mL | L1QORAL |  |  |
| Metodopramida clorhidrato |  | 5mg/mL | INY | 2mL |  |

II

DOCUMENTO TÉCNICO: PETITORIO NACiONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Denominación Común Internacional / Principio Activo

Concentración

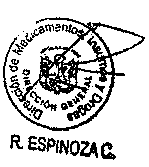
Forma Farmacéutica

Presentación

Consideraciones

especiales de uso

Autorización de uso



|  |  |
| --- | --- |
| Metoclopramida clorhidrato | 5mg/5mL |
| Metoclopramida clorhidrato | lOmg |
| Midazolam (como clorhidrato) | lmg/mL |
| Midazolam {como clorhidrato) | 5mg/mL |
| Ondansetron (como clorhidrato) | Zmg/mL |
| Ondansetron (como clorhidrato) | 8mg |
| 3. Antialérglcos y medicamentos utilizados en | an afilan ¡a |
| Clorfenamina maleato | lmg/mL |
| Clorfenamina maleato | lOmg/mL |
| Clorfenamina maleato | 2mg/5mL |
| Gorfe namina maleato | 4mg |
| Dexametasona fosfato (como sal sódica) | 4mg/mL |
| Epinefrina (como clorhidrato o tartrato acido) | lmg/mL |
| Hidrocorttsona (como succinato sódico) | lQOmg |
| Lora ta di na | lOmg |
| Loratadina | Smg/5mL |
| Metilprednisolona (como succinato sódico) | 500mg |
| Prednisona | 50mg |
| Prednisona | 20 mg |
| Prednisona | Smg |
| 4. Antídotos y otras sustancias utilizadas en intoxicaciones | |
| 4.1 Inespedfieos |  |
| Carbón activado |  |
| Ipecacuana | 0.14% (7mg/5mL) alcaloides totales |
| 4.2 Específicos |  |

200mg/mL

Acetücisteína

|  |  |
| --- | --- |
| UQORAL |  |
| TAB |  |
| INY | 5mL |
| INY | lDml |
| INY | 4mL |
| TAB |  |
| Liü ORAL | gotas |
| INY | lmL |
| UQORAL |  |
| TAB |  |
| INY | lmL |
| *tm* | lmL |
| INY |  |
| TAB |  |
| UQORAL |  |
| INY |  |
| TAB |  |
| TAB |  |
| TAB |  |

50g

PLV UQORAL

lOmL

INY

DOCUMENTO TÉCNICO: PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Denominación Común Internacional / Principio Activo | | Concentración | Forrr.s  Farmacéutica | Consideraciones Presentación . ,  especiales de uso |
| Amilo nitrito |  |  | Lia IKK |  |
| Atropina sulfato |  | lmg/mL | *\M* |  |
| Atropina sulfato |  | 500mcg/mL (0.5mg/mL) | INY |  |
| Azul de prusia |  | 500mg | TAB |  |
| Calcio gluconato |  | 10% [equiv B.ímgAnL Ca] | INY | lOmL |
| Calcioedetato sódico |  | 200mg/mL | INY | 5mL |
| Dantroleno sódico |  | 20mg | INY |  |
| Deferoxamina mesiiato |  | 500mg | INY |  |
| Di merca proi |  | 50mg/mL | INY | 2mL |
| Fiumazenü |  | lOOmcg/mL (O.lmg/mL) | INY | 5mL |
| Hidroxocobalamina |  | lmg/mL | iny | ImL |
| Metiltioninio cloruro |  | 10ms/mL | INY | lDmL |
| N a loxo n a d o rh id rato |  | 400mcg/mL (0.4mg/mL) | INY | ImL |
| Pralidoxima clorhidrato |  | lg | INY |  |
| Penictlamina |  | 250mg | TAB |  |
| Sodio nitrito |  | 30mg/mL | INY | lOmL |
| Sodio tiosulfato |  | 250mg/mL | INY | 50mL |
| Succlmero |  | lOOmg | TAB |  |
| 5. Anticon v ul s i va ntes/a nt i e pi 1 é pt¡ eos | |  |  |  |
| Carbamazepina |  | 100mg/5mL | UQOPAL |  |
| Carbamazepina |  | lOOmg | TAE |  |
| Carbamazepina |  | 200mg | TAE- |  |
| Clonazepam |  | 500mcg (O.Smg¡ | TAE |  |
| i Clonazepam |  | 2mg | TAB |  |
| Diazepam |  | 5mg/mL | INY | 2mL |

Autorización de uso

**13**

DOCUMENTO TÉCNICO; PETITORIO NACIONAL ÍINICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Denominación Común Internacional / Principio Activo

Concentración

Forma

Farmacéutica

Presentación

Consideraciones especiales de uso

Autorización de uso



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lorazepam | 2mg/mL | ***my*** | lmL |
| Lorazepam | 4mg/mL | INY | lmL |
| Etosuxlmida | 250mg | TA3 |  |
| Etosuximida | 250mg/5mL | LiQORAl |  |
| Fen¡to [na sódica | lOOmg | TAB |  |
| Fenitoína | 125mg/SmL | ÜQORAL |  |
| Fenitoína sódica | 50mg/mL | INY | 5mL |
| Fenitoína sódica | SOmg/mL | INY | 2mL |
| Fenobarbita! | lOOmg | TAB |  |
| Fenobarbitai (como base o sal sódica) | lOOmg/mL | ¡NV | 2mL |
| Fe no bar b¡ tal | 15mg/5mL | ÜQORAL |  |
| Gabapentina | 300mg | TAB |  |
| Lamotrigina | 50mg | TAB |  |
| Magnesio sulfato | 200mg/mL | IN¥ | lOmL |
| Magnesio sulfato | 500mg/rnL | ¡NY | lOmL |
| Valproato sódico | 250mg/SmL | ÜQORAL |  |
| Valproato sódico | 200mg/mL | ÜQORAL | gotas |
| Valproato sódico | 500mg | TAB |  |
| 6. Anti infecciosos |  |  |  |
| 6.1 Antihelmínticos |  |  |  |
| 6.1.1. Antihelmínticos intestinales |  |  |  |
| Albendazol | lOOmg/SmL | ÜQORAL | 20mL |
| Albendazol | 200mg | TAB |  |
| Albendazol | 4O0mg | TAS |  |
| Ivermectina | Gmg | TAB |  |
| Ivermectina | 6mg/mL | ÜQCKAL | gotas |
| Mebendaiol | lOOmg | TAB |  |

DOCUMENTO TÉCNICO: PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Denominación Común Internacional / Principio Activo | | Concentrad | ion | Ferina  , ,. Preseí Farmacéutica  LIQ-OÍUL | Consideraciones ilación , ,  especiales de uso |
| Mebendaiol |  | 10ümg/5ml |  |
| Prazicuantel |  | 150mg |  | TAB |  |
| P raí ¡cuan te 1 |  | 600mg |  | TAB |  |
| 6.1.2 Medicamentos contra los tremátodos | |  |  |  |  |
| Prazicuantel |  | 600mg |  | TA3 |  |
| Triclabendazol |  | 2S0mg |  | TAB |  |
| 6.2 Antibacterianos |  |  |  |  |  |
| 6,2.1 Betal adámicos |  |  |  |  |  |
| 6.2.1.1 Penicilinas |  |  |  |  |  |
| Amoxicilina |  | 125m@/5mL |  | LIQCRAL |  |
| Amoxicilina |  | 250mg/5mL |  | UQORAL |  |
| Amoxicilina |  | 500mg/5mL |  | LIQORAL |  |
| Amoxicilina |  | 250mg |  | TA3 |  |
| Amoxicilina |  | SOOmg |  | TAB |  |
| Amoxicilina + acido davulánico [como ¡ | sal potásica) | 125mg 31.25mg/5mL | + | UQORAL |  |
| Amoxicilina + ácido clavuiánico (como sal potásica} | | 2S0mg + 62.5mg/SmL | | UQORAL |  |
| Amoxicilina + ácido davulánico (como sal potásica} | | 500mg + 125mg |  | TA3 |  |
| Ampicilina (como sal sódica) |  | SOOmg |  | INÍ |  |
| Ampícilina (como sal sódica) |  | lg |  | *¡M* |  |
| Bencilpenicüina sódica |  | equiv 1 000 BencilpeniciKna | 00OUI | ÍN1/ |  |
| Bencilpenicüina procaínica |  | equiv 1 000 Bencilpenicüina | 000UI | *im* |  |
| Bencilpenicüina benzatina |  | equiv 1 200 Bencilpenicüina | 000UI | *\M* |  |
| Bencilpenicüina benzatina |  | equiv 2 400 Bencilpenicilira | OODUI | IN' |  |
| Dicloxacilina (como sal sódica) |  | 2S0mg |  | VA3 |  |
| Dicloxacilina (como sal sódica) |  | 250mg/5mL |  | LIQCRAL |  |

Autorización de uso

**15**

DOCUMENTO TÉCNICO: PETITORIO NACÍONAL ÚNiCO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD



Denominación Común Internacional / Principio Activo

Dicloxacilina (como sa! sódica)

Fenoximeti I penicilina (como sal potásica)

Fenoximetilpenlcllína {como sai potásica)

O xa ci lina

OxacÜina

Ampicilina (corno sa! sódica) + sulbactam (como sal

sódica)

Piperacilina (como sal sódica) + tazobactam (como

sal sódica)

6,2.1.2 Cefalospofinas

Cafalexina

Cefalexina

Cefazollna (como sal sódica)

Cefuroxima (como axetll)

Cefuroxima (como axetü)

Cefotaxima (como sal sódica)

Ceftazidlma

Ceftrlaxona (como sal sódica)

G.2.1.3 Carbapenems

Imípenem + cilasiatina (como sal sódica)

Meropenem

6.2.2 Oíros a ni! bacterianos

6.2.2.1 Maerclidos y llrtcosa midas

Azitromiclna

Azltromicina

Claritromicina

Claritromicina

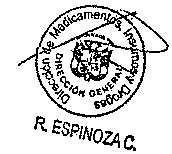
Clindamlcina (como palmitato)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Concentración | Forma Farmacéutica | Consideraciones Presentación . ,  especiales de uso |
| 500mg | TAB |  |
| iooüoooui | TAH |  |
| 3QO000Ul/SmL | LIQ ORAL |  |
| 18 | IN'-' |  |
| 500mg | INY |  |
| lg + 500mg | INY | l |
| 4g + SOOmg | IÑ" | 1/6 |
| 5O0mg | TAS |  |
| 25Qmg/5mL | LIQ ORAL |  |
| lg | INY |  |
| 250mg/5mL | UQORAL |  |
| 5O0mg | TAB |  |
| 500mg | INY | lyS |
| *H* | INY | 1 |
| lg | INY |  |
| 500mg + 500mg | INY | I |
| SOOmg | *W* | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| 2O0mg/5mL | LIQ ORAL |
| 500me | TAB |
| 2S0mg/5mL | LIQ'OPai |
| SOOmg | TAF |
| 75mg/5mL | ÜQG.1AL |

Autorización de uso

DOCUMENTO TÉCNICO: PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDÍCAME? JOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SAIUD



Denominación Común Internacional / Principio Activo

Ciindamiclna (como clorhidrato) Clindamicina (como fosfato) Eritromicina (como estearato o etilsuccinato) Eritromicina (como estearato o etilsuccinato) Eritromicina ¡como estearato o etilsuccinato)

1. Aminoglucósidos Amikacina (como sulfato) Amikacina (como sulfato) Gentamicina [comosulfato) Gentamicina [como sulfato) Gentamicina (como sulfato)
2. Sulfonamidas con diaminopirimidinas Su líamelo xa zol + tri meto prima Sulfametoxazol + trimetopríma Sulfametoxazol + trimetopríma Sulfametoxazol + trimetopríma
3. Quinolonas Ciprofloxacino

Ciprofloxacino (como lactato) Ciprofloxacino (como clorhidrato)

6.2.2.5 Tetracidinas

Doxicicllna [como clorhidrato o hiclato)

6.2.2.6 Anfenicoles  
Cloranfenicol  
Cloranfenicol

Cloranfenicol (como palmitato) Cloranfenicol (como succinato sódico)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Concentración | Forma Farm atómica | Presentación |
| 300mg | TAil |  |
| 150mg/mL | IN" | 4mL |
| 2Q0-250mg/5mL | UQOUL |  |
| 5Ü0mg | TAÜ |  |
| 125mg/5mL | L1QOWL |  |
| 2S0mg/mL | IN" | 2mL |
| 50mg/mL | INY | 2ml |
| lOmg/mL | INY | 2mL |
| 40mg/mL | INV | 2mL |
| 80mg/mL | INY | 2mL |
| 2OOmg + 40mg/5mL | LlQO"íflu |  |
| 400mg + 80mg | TA3 |  |
| 800mg + 160mg | TA3 |  |
| 80mg + 16mg/mL | INY |  |
| 250mg/5mL | LIQ03A.. |  |
| 2mg/mL | INY | lOOmL |
| 5Q0mg | TA-3 |  |

TAU

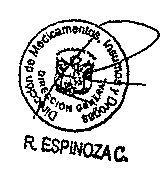
lOOme

|  |  |
| --- | --- |
| 25Qmg | TA3 |
| SOOmg | TA1! |
| 2S0mg/5mL | LÍO, ORAL |
| lg | INY |

Consideraciones especiales de uso

Autorización de uso

DOCUMENTO TÉCNICO: PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Denominación Común Internacional / Principio Activo | Concentración | Foima Farmacéutica | Consideraciones Presentación . , .  especiales de uso | Autorización de uso |
| 6.2.2.7 Miscelánea |  |  |  |  |
| Furazolidona | lOOmg | TAB |  |  |
| Furazolidona | 50mg/5mL | LIO ORAL |  |  |
| Metronidaioi (como benzoato) | aSOmg/SmL | LIO. ORAL |  |  |
| Metronidazol | 5mg/mL | INY | lOOmL 1 |  |
| Metronidazol | brjDmg | TAB |  |  |
| Nttfofurantoina | lOOmg | TAB |  |  |
| Nltrofurantoina | 25mg/5mL | LIQORAL |  |  |
| Vaneo mici na (como clorhidrato) | SOOmg | INY | 1 |  |
| 6.2.3 An (¡leprosos |  |  |  |  |
| Clofazímina | lOOmg | TAB |  |  |
| Clof azi mina | SOmg | T^B |  |  |
| Dapsona | lOOmg | TAB |  |  |
| Dapsona | 50mg | TAB |  |  |
| Rifampicina | ISOmg | TAB |  |  |
| Rifampicina | 3D0mg | TAB |  |  |
| 6.2.4 Antituberculosos |  |  |  |  |
| Acido p-aminosalidllco | 4g | GRAN'.IB PRO |  |  |
| Capreomicina (como sulfato) | lg | INY |  |  |
| Clcloserina | 250mg | TAB |  |  |
| Ciprofioxacino (como clorhidrato) | SOOmg | T\B |  |  |
| Estreptomicina (como sulfato) | **H¡** | **ir iv** |  |  |
| Estreptomicina (como sulfato) | ***H*** | INY |  |  |
| Etambutol | 25mg/mL | LIO. ORAL |  |  |
| Etambutol clorhidrato | 400mg | TAB |  |  |
| Etionamída | 250mg | TAB |  |  |
| Isoniazida | 50mg/5mt | LIQORAL |  |  |

DOCUMENTO TÉCNICO: PETITORIO NACIONAL ÜNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Denominación Común Internacional / Principio Activo

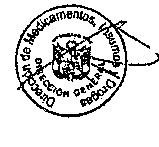
Concentración

Fonra Farmacéutica

Presentación

Consideraciones especiales de uso

Autorización de uso



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Isoniazida |  | lOOmg | TAB |
|  | Kanamicina (come | i sulfato) | lg | INV |
|  | Piraiinamida |  | 500mg | TAB |
|  | Pirazinamida |  | 3Dmg/mL | LIQOFAL |
|  | Rifampicina |  | 100mg/5mL | UQÓRAL |
|  | Rifampicina |  | 150mg | TAB |
|  | Rifampicina |  | 300mg | TAB |
|  | Rifabutina |  | 150mg | TAB . |
|  | Moxifloxacino (como clorhidrato) | | 400mg | TAB |
|  | Levofíoxacino |  | 250mg | TAB |
|  | Levofloxacino 6.3 Antif ungí eos |  | SOOmg | TAE |
|  | Amfotericina B ¡como deoxicolato sódico) | | 50mg | INY |
|  | Clotrimazol |  | 50Omg | OVU/TAP VAG |
|  | F luco nazol |  | 2mg/mL | INY |
|  | Fluconazol |  | 50mg | TAB |
|  | Fluconazol |  | 150mg | TAB |
|  | Flucitosina |  | SOOmg | TAE |
|  | GriseofuMna |  | 2S0mg | TAB |
|  | Itraconazol |  | lOOmg | TAE |
|  | Nistatlna |  | lDQOdQUl/mL | LIO. ORAL |
|  | Nistatina |  | 500 000UI | TAB |
|  | 6.4 Anti virales |  |  |  |
| . 6.4.1 An tih erpéti eos | |  |  |
| RESPíNOZAíX | Aciclovir  Aciclovir (como sal sódica)  Aciclovir | | III | TAB INV TAE |

SOmL

gotas

DOCUMENTO TÉCNICO: PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

|  |  |
| --- | --- |
| 300mg | TAB |
| 30mg | TA3 |
| 5mg/5mL | LIQORAL |
| 150mg | TAB |
| 50mg/5mL | LIQORAL |
| 300mg ¡equiv 245m¡j tenofovir disoproxilo) | TAB |
| lOQmg | TA3 |
| 300mg | TAB |
| 50mg/5mL | UQORÁL |
| lOrng/mL | *W* |
| inversa |  |
| 200mg | TAE |
| 600mg | TAB |
| ZOOmg | TAB |
| 50mB/5mL | UQCRA!. |
| 300mg | TAB |
| 400mg | TAB |
| 200mg + 50mg | TAB |
| 400mg + 100mg/5mL | LIQCRAL |
| 250mg | TAB |
| 50mg/g | LIQCRAL |
| lOOmg | TAB |
| 500mg | TAB |



Forma

Farmacéutica

Concentración

Denominación Común Internacional / Principio Activo

6.4.2 Anilrretrovirales

6.4.2.1 Inhibidores nucleosidicos de la transcriptas^ Inversa  
Abacavir (como sulfato)  
Estavudina  
Estavudina  
Lamivudina  
Lamivudina

Tenofovir dísoproxllo fumarato

Zidovudina Zidovudina Zidovudina Zidovudina

1. Inhibidores no nucleosidicos de la transcriptasa inversa Efavirenz Efavirenz Nevi rapiña Ne vi rapiña
2. inhibidores de la p rote asa Atazanavir {como sulfato) Indlnavir (corno sulfato) Lopinavír + ritonavir Lopinavir + ritotiavir Nelfinavir (como mesilato) Nelfinavir (como mesilato) Ritonavir Saquinavir (como mesilato)

Presentación

20mL

Consideraciones especiales de uso

2 2

2 2 2 6

2 2 2 2

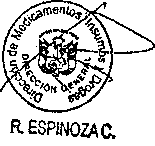
2 2 2 2

2 2 2

2 2 2 2 2

Autorización de uso

DOCUMENTO TÉCNICO; PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD



Fo'ma Farmacéutica

Denominación Común Internacionaí / Principio Activo

Combinaciones a dosis fijas Lamivudina + nevirapina + estavudina

Lamivudina + zidovudina + nevirapina

Lamivudina + zidovudina

6,4.3 Otros antivirales

Ganciclovir [como sal sódica)

Valganciclovir

Ribavirina

Pegin te rieron alfa-2a

Interferón alfa-2b

6.5 Antiprotozoarios

G.S.l Amebicidas, giardicidas y tricorne nítidas

Diloxanida furoato

MetronidaíOl (como benzoato)

Evtetronidazol

6.5.2 Antileishmaniásicos  
Amfotericina B (como deoxicolato sódico)

Antimoniato meglumina

Estibogluconato sódico

Miltefosina Miltefosina Pentamldina isetionato

6.5.3 Antimaláricos

Concentración

TAB TAS TAB

IMY

TAB I.JY

1ÑY

150mg + 200mg +

30mg

150mg + 300mg +

20-Omg

ISOmg + 300mg

500mg 450mg 20Dmg IBOmcg

3 000 000 - 10 000 000UI

|  |  |
| --- | --- |
| SOOmg | TA3 |
| 250mg/5mt | LIO. ORAL |
| 500mg | TAB |
| 50mg | IM7 |
| equiv S0-85mg |  |
| antimonio | INY |
| pentavalente/mL |  |
| equiv ICOmg |  |
| antimonio | iNY |
| pentavalente'mL |  |
| lOmg | TAB |
| 50mg | TAB |
| 200mg | INY |

Presentación

Consideraciones especíales de uso

6yl0 6 y 10

6

Autorización de uso

**21**

DOCUMENTO TÉCNICO: PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD



Denominación Común Internacional / Principio Activo

Artemetero

Artes un ato

Artesunato

Artesunato

Cloroquina (como fosfato)

Doxiciclina (como clorhidrato o hlclato)

Mefloquina (como clorhidrato)

Primaqulrta (como fosfato)

Pdmaquina (como fosfato)

Prima quina (como fosfato)

Quinina sulfato

Quinina dic lo t hidrato

Sulfadoxina + pirimetamina

6.5.4 Antineumocistósleos y antitoxoplasmóslcDS  
Pirimetamina

Sulfametoxaiol -i-trimeto prima Sulfametoxazol + trimetoprlma

6.5.5 Antlirípanosomiásicos  
6.5.5.1 Tripanosomiasis americana  
Benznldszol

Nifurtirnox

7. Antlmigrañosos

7.1 Para el tratamiento del ataque agudo

Ácido acetilsalidlico

Ibuprofeno

Ibuprofeno

Paracetamol

|  |  |
| --- | --- |
| Concentración | Forma Farmacéutica |
| 80mg/mL | 1NV |
| 250mg | TAB |
| 50mg | TAB |
| IDOmg | 5UP |
| lEOmg | TAB |
| lOOmg | TAB |
| 250mg | TAB |
| 15mg | TAS |
| Smg | TAB |
| 7.5mg | TAO |
| 300mg | TAB |
| 300mg/mL | ***<m*** |
| 500mg + 25mg | TAB |
| 25mg | TAt) |
| 800mg + 160mg | -'AB |
| aOmg + ISmg/mL | *W* |

TAB TAB

lOOmg 120mg

TAB TAB TAB TAB

500mg 200mg 4O0mg 500mg

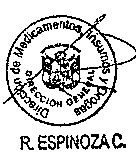
Presentación

2mL

Consideraciones especíales de uso

Autorización de uso

DOCUMENTO TÉCNICO: PETITORIO NACIONAL ÚNICO OE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD



Forma Farmacéutica

Denominación Común Internacional / Principio Activo

Para ceta mol

7.2 Para profilaxis

Amitriptilina clorhidrato

Propranolol clorhidrato

Propranolol clorhidrato

B. Antineoplásicos e i nmunosup resores

8.11 nmunosup resores

Azatioprina

Ciciosporina

Ciciosporina

Ciciosporina

Cid ospo riña

Micofenol&to mofe tito

Micofenolato mofetilo

Tacrolimus

Tacrolimus

Tacrolimus

S.2 Cito tóxicos y medicamentos adyuvantes

Asparaginasa

Bleomicina (como sulfato)

*Busulfano*

*Busulfano*

Capee ita bina Carbo platino

Concentración

LIQCRAL

TA3 TAB TAB

120mg/5mL

25mg 40mg lümg

|  |  |
| --- | --- |
| SOmg | TA3 |
| lOOrag/mL | LIQCRAL |
| 25mg | *1PB* |
| 50niE | TAB |
| 50mg/mL | INY |
| 2S0mg | T/S |
| SCOmg | TAB |
| lmg | TAB |
| Smg/mL | INY |
| Smg | TA& |
| 10 0Q0UI | INY |
| 15mg (15UI) | IKY |

*TAB*

*INY*

TAE IfcY

*2mg*

*6mg/mL*

500mg 150mg

Presentación

lmL

*lOmL*

Consideraciones especiales de uso

6 6 G 6 6 6 6 6 6 6

6 6

*6yll*

*6yll*

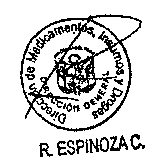
6

6

Autorización de uso

*Uso en acondicionamiento para pacientes candidatos a trasplante alogénico de médula ósea Uso en acondicionamiento para pacientes candidatos a trasplante alogénico de médula ósea*

**DOCUMENTO TÉCNICO: PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD**



**Forma**

**farmacéutica**

TAS

**Denominación Común Internacional / Principio Activo**

Carboplatino Carmustina

*Cetuximab*

Ciclofosfamida

Cid ofosfa mida

Ciclofosfamida

Cisplatino

Cisplatlno

Citara bina

Citara bina sin preservantes

Clora mbu cito

Dacarbaiina

Dactinorrvckia

*Oasatinib*

*Oasatinib*

Daunorubicina (como clorhidrato) Dexrazoxano (como clorhidrato) Docetaxel

**!NV INY**

*im*

**Concentración**

450mg lOOmg

*5mg/mL*

|  |  |
| --- | --- |
| lg | i:jv |
| 200mg | INV |
| 50mg | TA8 |
| lQmg | INY |
| SOmg | INv |
| 500mg | *\h\* |
| lOOmg | Wf |
| 2mg | TW |
| 200mg | **ÍNV** |
| SOOmcg (0.5mgí | INY |

*SOmg*

*70mg*

INY INY ¡NY

20mg

500mg

20mg

**Presentación**

*20mL*

**Consideraciones especiales de uso**

***6 y 11***

*6*

6 6 6 6 6 6 6 6 6

*6yll*

*6yll*

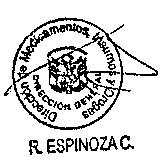
6 6 6

**Autorización de uso**

*Uso solo para el tratamiento de carcinoma de células escamosas de cabeza y cuello ¡ocalmente avanzado en forma concurrente con qulmioradioterapia y durante el tiempo de radiación*

*Uso solo para leucemia mielolde crónica, fase crónica acelerada con resistencia o intolerancia a tratamiento previo a dosis altas de Imatinib (600 a BOOrng} Uso solo para leucemia mielaide crónica, fase crónica acelerada con resistencia o intolerancia a tratamiento previa a dosis altas de imatinib (600 a SOOrng}*

DOCUMENTO TÉCNICO: PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDlCAMtNTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Denominación Común Internacional / Principio Activo | Concentración | Forr.u Farmacéutica | Presentación | Consideraciones especiales de uso |
| Docataxet | 80mg | INY | 6 |
| Doxorubicina clorhidrato | lOmg | INY |  | 6 |
| Doxorubicina clorhidrato | 5ümg | INY |  | 6 |
| Epirubicina clorhidrato | lOmg | INY |  | 6 |
| Epirubicina clorhidrato | SOmg | INY |  | 6 |
| Etopósido | 20mg/mL | INV | 5mL | 6 |
| Etopósido | 50mg | TAB |  | 6 |
| Fügrastim | 30 000 000UI | ÍNY |  | 6 |
| Fügrastim | 48 000 000UI | *\W* |  | 6 |
| Fludarabina fosfato | 50mg | iNV |  | 6 |
| Fluorou radio | 50mg/mL | *\H\* | lOmL | 6 |
| Fluorouraciio | 50mg/mL | 5W | 5mL | 6 |
| F olí nato calcico | equiv 15mg ácido folinico | TA3 |  | 6 |
| Folinato calcico | equiv 50mg ácido folinico | INV |  | 6 |
| Gemcitabina (como clorhidrato) | lg | INY |  | 6 |
| Cemcitablna (corno clorhidrato) | ZODmg | INY |  | 6 |
| Hidroxicarbamida | 500mg | TA3 |  | 6 |
| Ifosfamida | ig | INY |  | 6 |
| Imatinib (como mesilato) | lQOmg | TAi |  | 6 |
| Imatinib (como mesilato) | 4D0mg | TAi |  | 6 |
| Irlnotecan clorhidrato | 100mg/5mL | IN" | SmL | 6 |
| Melfalan | 2mg | TAS |  | 6 |
| *Melfalan (corno clorhidrato)* | *SOmg* | *INY* |  | *6yll* |
| Mercaptopurina | 50mg | TAB |  | S |

Autorización de uso

*Uso en acondicionamiento pera pacientes con diagnóstico de mieloma múltiple candidatos a trasplante autólogo de médula ósea*

**DOCUMENTO TÉCNICO: PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD**

**Denominación Común Internacional / Principio Activo**

**Concentración**

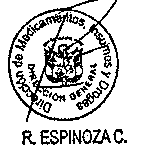
**Forma**

**Farmacéutica**

**Presentación**

**Consideraciones especiales de uso**

**Autorización de uso**



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Mesna |  | lOOmg/mL |
| Metotrexato {como base o sal sódica) | | 2,5mg |
| Metotrexato (como | sal sódica) | SOOmg |
| Metotrexato (como sal sódica) con preservante | | SOmg |
| Metotrexato (como sal sódica) sin preservante | | 50mg |
| Mltomlcina |  | 2mg |
| *Mitomicina* |  | *20mg* |
| Mitoxantrona (como dlclorhidrato) | | 20mg |
| Oxal ¡platino |  | lOOmg |
| Oxal ¡platino |  | 50mg |
| Paclitaxel |  | IDOmg |
| Paciitaxel |  | 3D0mg |
| Paclitaxel |  | 30mg |
| Procarbazina (como | clorhidrato] | 50mg |
| Rituximab |  | lOmg/mL |
| Rituximab |  | 10mg/mL |
| Talidomida |  | lOOmg |
| Temozolomlda |  | 250mg |
| *Temazotomida* |  | *lOOmg* |
| Tioguanina |  | 40mg |
| *Trastuzumab* |  | *440mg* |
| Tretinoina |  | lOmg |
| Vinblastina sulfato |  | lOmg |
| Vincristina sulfato |  | lmg |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| INY | 4mL | 6 |
| TAS |  | 6 |
| INY |  | 6 |
| INU |  | 6 |
| ¡NY |  | 6 |
| ***\m*** |  | 6 |
| *INY* |  | *6 y 11* |
| INY |  | 6 |
| INY |  | S |
| IWY |  | 6 |
| INV |  | 6 |
| INY |  | 6 |
| INY |  | 6 |
| *lnb* |  | 6 |
| II l« | lOmL | 6 |
| INY | 50mL | 6 |
| TrtB |  | 6 |
| TAS |  | 6 |
| *TAB* |  | *Syll* |
| TAB |  | 6 |
| *IÍ1Y* |  | *6yU* |
| TAB |  | 6 |
| INY |  | 6 |
| INY |  | 6 |

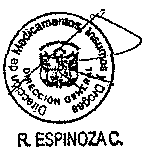
*Uso para el tratamiento de carcinoma epidermoide del canal ana!*

*Uso para el tratamiento de glioma de alto grado de malignidad recientemente diagnosticado*

*Uso para el tratamiento de pacientes con cáncer de mama HER2 positivo en adyuvancla*

**26**

DOCUMENTO TÉCNICO: PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD



Presentación

Denominación Común Internacional / Principio

Activo \_^\_^\_^\_\_\_

Vinorelbina (como tartrato o ditartrato)

8.3 Hormonas y antihormonas

Anastrozol

Sicalutamida

Bicalutamida

Flutamida

Cip rote roña acetato

Dexamatasona fosfato (como sal sódica)

De xa me taso na

Dietilestilbestrol

Leuprorelina acetato

Prednisona

P red ni so na

Prednisona

Tamoxifeno (como citrato)

*Triptarelina (como acetato o pamoato)*

9. Antiparkinsonianos  
Biperideno clorhidrato  
Biperideno lactato  
Levo do pa + carbidopa

10. Medicamentos que afectan a la sangre  
10.1 Anti anémicos

Ácido fólico Epoetina aifa Epoetina alfa Hidroxocobalamina

Forma Farmacéutica

Concentración

INY

TAf. TAI, TAFi TAS TAÜ !NV TAii TAB

**in\**

TAfi TA3 TAB

TAÜ

*INY*

TA11 INY TA'i

50mg

Img

150mg

50mg

250mg

50mg

lmL

4mg/mL

4mg

lmg

7.5mg

20 mg

50mg

5mg

20mg

*3.75mg*

lmL

2mg 5mg/mL 250mg + 2Smg

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 5QQmcg (0.5mg) | TA). |  |
| 2 OO0U¡/mL | •IN" | lmL |
| 4 000UI/mL | INY | lmL |
| Img/mL | 1N"' | lmL |

Consideraciones especiales de uso

6 *6yll*

Autorización de uso

*Uso exclusivo* en *cáncer de próstata estadio III y IV*

DOCUMENTO TÉCNICO: PETITORIO NAClONAl ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Denominación Común Internacional / Principio Activo

Concentración

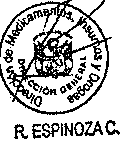
Forma farmacéutica

Presentación

Consideraciones especiales de uso

Autorización de uso

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Hierro (como saca rato) | 20mg Fe/mL | INY | 5mL |
| Hierro (como sulfato) | 15mgFe/5mL | UQOftAL |  |
| Hierro (como sulfato) | 60mg Fe | T,AB |  |
| Hierro (como sulfato) | 25mg Fe/mL | UQORAL | gotas |
| Hierro (como sulfato) + ácido fólico | 60 mg Fe + dOOmcg | TAE |  |
| 10.2 Medicamentos que afectan a la coagulación |  |  |  |
| Ácido tranexámico | lg | INY |  |
| Ácido tranexámico | 250mg | TAB |  |
| Dalteparina sódica | 25 OOOUl/mL | INY | 0.2mL |
| Enoxaparina sádica | ' lOOmg/mL | lf4Y | 0.4mL |
| Enoxapariría sódica | lOOmg/mL | IMV | O.BmL |
| He par i na sódica | 5 OOOUl/mL | IN\* | 5mL |
| Fitomenadiona | lOmg/mL | IÍ1Y | lmL |
| Protamina sulfato | lOmg/mL | INY | 5mL |
| W arfa riña sódica | Img | TAB |  |
| Warfarina sódica | 5mg | TAB |  |
| 11. Productos sanguíneos y sucedáneos del plasma |  |  |  |
| 11.1 Factores de coagulación sanguíneo |  |  |  |
| Concentrado de factor VIH |  | l'JY |  |
| Concentrado de complejo factor IX (factor II, VI!, IX, |  | IMV |  |



X)

11.2 Sucedáneos del plasma

Po I ¡ge I i na c/s electrolitos

12. Medicamentos cardiovasculares

12.1 Antianginosos

Ateno lo I

Atenolol

3.5%

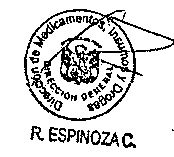
lOOmg 50mg

INY

TAB TAB

SOOmL

DOCUMENfOTECNICO: PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD



Concentración

Denominación Común Internacional / Principio Activo

|  |  |
| --- | --- |
| Sisoprolol fumarato | 5mg |
| Diltiazem clorhidrato | 60mg |
| Isosorbida dinitrato | lOmg |
| Isosorbida di ni trato | 5mg |
| Isosorbida mono ni trato | 20mg |
| Gliceroltrlnitrato | Smg/mL |
| Verapamilo clorhidrato | SOmg |
| 12,2 Afitiarritmicos |  |
| Adenosina | 3mg/mL |
| Am i oda roña clorhidrato | 200mg |
| Am i oda roña clorhidrato | 5Qmg/ml |
| Atenolol | 500mcg/mL (0. Smg/mL) |
| Ataño lo 1 | lOOmg |
| Atenolol | 50mg |
| Bisoprolol fumarato | 5mg |
| Digoxina | 250mcg (0.25mg) |
| Verapamilo clorhidrato | 2.5mg/mL |
| Verapamilo clorhidrato | 80mg |
| Lidocaina clorhidrato sin preservante sin epinefrina | *2%* |
| Propafenona clorhidrato | ISOmg |
| 12.3 Antihipertensivos |  |
| Amlodipino (como besilato) | lOmg |
| Amlodipino (como besilato) | 5mg |
| Btsoprolot fumarato | 5mg |
| Nifedipino | 30mg |
| Atenolol | lOOmg |

Forr,i¿

Fajrmiio-i^jtica lAii TAI! TAfí TAB S'. TAS INV TAIS

IW TA3 INV

INV

TAS TAB TAB TA:l

INV TAB

IN\* TA'i

7Ai; *JM* TAS TAB LIS UODIF TAS

Presentación

5mL

2mL

3mL

2mL

SmL

Consideraciones especiales de uso

Autorización de uso

**29**

DOCUMENTO TÉCNICO: PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD



Concentración

Presentación

Denominación Común Internacional / Principio Activo

|  |  |
| --- | --- |
| Atenolol | 50mg |
| Carvedilol | 25mg |
| Carvedilol | 6.25mg |
| Carveditol | 12.5mg |
| Captopril | 25rrtg |
| Enalapril maleato | lOmg |
| Enalapril maieato | 20mg |
| La be t alo 1 | Smg/mL |
| Hidroclorottazida | 25mg |
| Metlldopa | 250mg |
| N i tro pr us i ato sódico | 50mg |
| Losarían potásico | 50mg |
| 12.4 Medicamentos utilizados en insuficiencia cardiaca | |
| Sisoprolol fuma rato | Smg |
| Digoxina | 2S0mcg(0.25,Tig) |
| Digoxina | SOmcg/mL (0.05mg/ml) |
| Dobutamina (como clorhidrato) | 12.5mg/mL |
| Furosemida | lOmg/mL |
| Furosemida | 40mg |
| Hidrodorotiaiida | 25mg |
| Lanatósido C | 2DÜmcg/mL (0.2mg/mL) |
| Do p a mi na clorhidrato | 40mg/mL |
| Epinefrina [como clorhidrato o tartrato ácido) | lmg/mL |
| Norepinefrina [como tartrato ácido) | lmg/mL |
| Carvedilol | 25mg |
| Carvedilol | 12.5mg |

Forma

Farmacéutica

*JfiS* TAB TAS TAB TAB TAB TAB

4mL

INV TAB TAB

IrJY TAB

|  |  |
| --- | --- |
| T^B |  |
| T\B |  |
| LIO. ORAL | gotas |
| INY | 20mL |
| INV | 2mL |
| TAB |  |
| TftB |  |
| tN'í |  |
| 1'iV | 5mL |
| IMV | lmL |
| INV | 4ml |
| T-VF |  |
| ***r\n*** |  |

Consideraciones especiales de uso

Autorización de uso

DOCUMENTO TÉCNICO: PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Denominación Común Internacional / Principio Activo

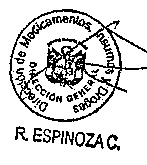
Concentraron

Forma Farmacéutica

Presentación

Consideraciones especiales de uso

Autorización t¡e uso



|  |  |
| --- | --- |
| Carvedilol | 6.25mg |
| 12.5 Anli trombóticos |  |
| Ácido acetilsalicilico | BO-lOOmg |
| Cíopidogrel (como bisulfato) | 75mg |
| Estreptoquinasa | 1S0O0DDUI |
| Alte pía sa | 50mg |
| 1Z.6 Hipoiipidemiantes |  |
| Atorvastatina (como sal calcica) | 20mg |
| Atorvastatina (como sal calcica) | 40mg |
| Simvastatina | 40mg |
| Simvastatina | 2umg |
| Gemfibroiílo | 600mg |
| 12.7 Otros medicamentos cardiovasculares |  |
| Indometacina (como sal sódica) | Img |
| Nimodipino | 2O0mcg/mL (0.2mg/mL) |
| Nimodipino | 30mg |
| 13. Medicamentos dermatológicos (tópicos) |  |
| 13.1 Antifungiros |  |
| Clotrimazol | *1%* |
| Clotrimazol | *1%* |
| 13.2 Anti infecciosos |  |
| Ácido fus id ico | *2%* |
| Mupirocina (como mupirocina calcica) | *2%* |
| Mupirocina | *2%* |
| Nitro fu ral | 0.256 |
| Nitrofural | 0.2% |

TA3

*I*

TA;3 TAi !Nf INY

TAS TA3 TA3 TA3 TA3

INY

50mL

INY-

TAS

|  |  |
| --- | --- |
| CRM TOP |  |
| SOL TCP |  |
| CRM TOP | ISg |
| CRM TOP |  |
| UNG TOP | lSg |
| POM | 500g |
| POM | 3Sg |

**31**

DOCUMENTO TÉCNICO: PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD



Forma

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Activo | Concentración | Farmacéutica | Presentación |
| Sulfadiaiirta de plata | 1% | CRMTOP | S0g |
| Sulfadiazina de plata | 1% | CRMTOP | 400-500g |
| 13.3 An ti inflama torios y antípruriginosos |  |  |  |
| Betametasona (como dtpropionato) | 0.05% | Cito ¡TOP |  |
| Clobetasol propionato | 0.05% | CñM TOP |  |
| Hidrocortisona (como acetato) | 1% | CRM TOP |  |
| Triamcinolona aceto nido | 0-025% | LOC |  |
| 13.4 Medicamentos que afectan la diferenciación i | */* proliferación de la piel |  |  |
| Benzoilo peróxido | 4-5% | GE1 TOP |  |
| 13.5 Escabiddas y pediculicidas |  |  |  |
| Bencilo benzoato | 25% | LDC | 120mL |
| Permetrina | *1%* | LOC |  |
| Permeírina | *5%* | CRMTOP |  |
| 13.6 Otros medicamentos dermatológicos |  |  |  |
| Acitfetina | 25mg | T4B |  |
| Isotretinoina | 20mg | TAB |  |
| Óxido de zinc | 10-40% | CIM TOP/POM/PAS |  |
| 14. Agentes de diagnóstico |  |  |  |
| 14.1 Medicamentos oftálmicos |  |  |  |
| Fluoresceína sódica | 10% | INY |  |
| Ciclopentoiato clorhidrato | 1% | SOL OH | colirio |
| Fenilefrina clorhidrato | 2.5% | SOI.GFT |  |
| 14.Z Medios de contraste radiológico |  |  |  |
| Bario sulfato |  | LiaORAL |  |
| Bario sulfato |  | SUSREC |  |
| Iota la mato megfumina | 60% | INY | 50mL |

Consideraciones especiales de uso

Autorización de uso

DOOJMENVO TÉCNICO: PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMEMTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD



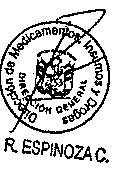
Forma

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L/ciiuiiiuiaxiiuii muiiiuh iirivinut**  Activo | | **fIVIIHI / ■ IllIbl^lW** | Concentración | Farmacéutica | Presentación |
| lodamida meglumina |  |  | 65% | INV | 40mL |
| lohexol |  |  | equiv 300mgiodo/mL | INV | SOmL |
| lohexol |  |  | equiv 30ümg iodo/mL | IN" | 100 mL |
| lohexol |  |  | equiv 3S0mg iotío/mL | IN'-' | SOmL |
| lohexol |  |  | equiv 350mg iodo/mL | IS¡ | lOOmL |
| lopamidol |  |  | equiv 30Qmg iodo/mL | im . | 50mL |
| lopamidol |  |  | equiv 300mg iodo/mL | INY | lOOmL |
| lopamidol |  |  | equiv 370mg iodo/mL | IM'i | SOmL |
| lopamidol |  |  | equiv 370mg iodo/mL | INV | lOOmL |
| Gadopentetato meglumina |  |  | 469.01mg/mL | ***m*** | 15mL |
| Medicamentos para ayuda al diagnóstico | | |  |  |  |
| Bisacodilo |  |  | lOmg | SU" |  |
| Bisacodilo |  |  | 5mg | TAB |  |
| Macrogol 3350 + potasio | cloruro | + sodio cloruro + |  | PLV |  |
| sodio bicarbonato con o sin | i sodio sulfato | |  |  |
| Sodio fosfato monobásico + sodio fosfato dibásico | | | 16g + 6g/100mL | sol fe: |  |
| Simeticona |  |  | 80mg/mL o mas | UQOSAL | gotas |
| 15. Antisépticos y desinfectantes | |  |  |  |  |
| 15.1 Antisépticos |  |  |  |  |  |
| Alcohol etílico |  |  | 70° | SOLTOP |  |
| Clorhexidina gluconato |  |  | 4% | SOlIÓP |  |
| Peróxido de hidrogeno |  |  | 3% (lOvols) | SOLTOP |  |
| Yodo-povidona |  |  | 7-10% | SOLTOP | espuma |
| Yodo -po vi dona |  |  | 7-10% | SOLTOP |  |
| 15.2 Desinfectantes |  |  |  |  |  |
| Giutaral |  |  | *2%* | SO'. | pH 7.S-8 |
| H ¡podo rito sódico |  |  | 10% | SOL |  |

Consideraciones especiales de uso

Autorización de uso

DOCUMENTO TÉCNICO: PETITORIO NACIONAL ÚÍJICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD



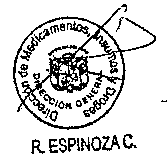
Forma

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **fbiiwiiiiu^Liwii \<viiiuii mugí iiauviiDi / i i ii r ■**  Activo | Concentración | Farmacéutica | Presentación |
| 16. Diuréticos |  |  |  |
| Esplronoiactona | lOOmg | TAB |  |
| Espiro notado na | 25mg | TAB |  |
| Fu rose mi da | lOmg/mi | INY | 2mL |
| Fu rose mi da | 20mg/5mL | UQORAL |  |
| Furosemida | 40mg | TAB |  |
| Hidroclorotiazida | 12.5mg | TAB |  |
| Hidroclorotiazida | 25mg | TAS |  |
| Manltol | 20% | INY |  |
| 17. Medicamentos gastrointestinales |  |  |  |
| 17.1 Antiácidos y otros antiulcerosos |  |  |  |
| 17.1.1. Antiácidos |  |  |  |
| Aluminio hidróxido + magnesio hidróxido | 400mg + 400mg/5mL | LIQ JRAL |  |
| Bismuto subsaticilato | 87.33mg/SmL | liq :ral |  |
| 17.1.2 Antiui cerosos |  |  |  |
| Omeprazol | 20mg | TAB |  |
| Omeprazol [corno sal sódica) | 40mg | INY |  |
| Ranitldina (como clorhidrato) | 2Smg/mL | INY | 2mL |
| Ranitidina (como clorhidrato) | ISOmg | TUi |  |
| Ranitidina (como clorhidrato) | 300mg | TAB |  |
| 17.2 Antieméticos |  |  |  |
| Dimenhidrinato | IGmg/mL | lt)Y | 5mL |
| Dimenhidrinato | 50mg | TAB |  |
| Metoclopramida clorhidrato | 5mg/mL | INY | 2mL |
| Metoclopramida clorhidrato | 5mg/5mL | UQORAL |  |
| Metoclopramida clorhidrato | lOmg | TAB |  |
| Ondansetron (como clorhidrato) | 8mg | TaB |  |

Consideraciones especiales de uso

Autorización de uso

DOCUMEN .'O TÉCNICO: PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD



Concentración

equiv lOmg Zn/5mL equiv 20mg Zn

5%

Denominación Común internacional / Principio Activo

Ondansetron (como clorhidrato) 2mg/mL

2S0mcg/mL

(0.25mg/mL)

SOOmcg/mL

(0.5mg/mL)

20mg/ml

lOmg

1. Antiinflamatorios Sulfas3lazina SOOmg
2. Antiespasmódicos

Atropina sulfato Atropina sulfato

Escopolamina butilbromuro Escopolamina butilbromuro

3.1-3.7g/5mL

1. Laxantes Glicerol Lactulosa
2. Medicamentos utilizados en la diarrea

20.5g/L

1. Re hidrata clon oral Sales de rehidratación oral Ver 6.1.3 Composición
2. Medicamentos para la diarrea en niños Zinc sulfato Zinc sulfato

17.7 Otros medicamentos gastrointestinales  
Monoetanolamina oleato  
18. Hormonas, otros medicamentos endocrinos y anticonceptivas  
18.1 Hormonas suprarrenales y sucedáneos sintéticos  
Dexametasona 500mcg(Q.5mg]  
Dexametasona 4mg  
Dexametasona fosfato (como sal sódica) Zmg/mL  
Dexametasona (como base o dexametasona fosfato 2mg/5mL

Forma Farmacéutica

IN\ TAli

INI INV

INV . TAJ

SUP' LfCtOf./.L

PLV

ÜQOÍ.AL TA'Í

li\*ft

TAS

TAS

INV

UQO'ÍAL

Presentación

4mL

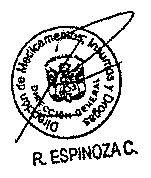
2mL

Consideraciones especiales de uso

Autorización de uso

**35**

DOCUMENTO TÉCNICO; PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD



Presentación

5mL ImL

30mcg + 150mcg 750mcg

5mg + 25mg

150mg/mL

200mg/mL

Denominación Común Internacional / Principio Activo

sódico)

Fludrocortisona acetato

Hldrocortisona

Hidrocortisona (como succinato sódico)

Metilprednisolona (como succlnato sódico)

Metitprednssolorta (como succinato sódico)

Prednisona

Prednisona

Prednisona

Prednisona

Tria me molón a aceto nido

Triamcinolona acato nido

Betametasona (como fosfato sódico)

18.2 Andfógenos

Testestero na enantato

13.3 Anticonceptivos

18.3.1 Anticonceptivos hormonales orales

Etlnilestradiol \* levonorgestrel

Levonorgestrel

18.3.2 Anticonceptivos hormonales Inyectables  
Estradiol cipionato + medroxiprogesterona acetato  
Medroxiprogesterona acetato

Noretisterorta en a n tato

18.4 Estrégenos

|  |  |
| --- | --- |
| Concentración | Forma farmacéutica |
| lOOmcg(O.lmg) | TAB |
| ZOmg | TAB |
| lOOmg | INY |
| 125mg | tr-jy |
| SOOmg | *\tT\** |
| ZOmg | TAB |
| 50mg | TAB |
| 5mg | TAB |
| 5mg/5mL | UQORAL |
| lOmg/mL | INY |
| 40mg/mL | INY |
| 4mg/mL | INY |
| 250mg/mL (equiv |  |
| ISOmg de | INY |
| testo sterona/mL) |  |

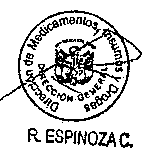
|  |  |
| --- | --- |
|  | 21tab + 7tab |
| T^Q | sustancia sin |
| 1 *Ai>* | efecto |
| TAB | terapéutico |
| INY |  |
| INY | ImL |
| INY | ImL |

Consideraciones especiales de uso

Autorización de uso

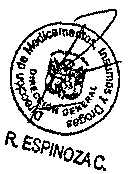
**36**

DOCUMENTO TÉCNICO: PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Denominación Común Internacional / Principio Activo | Concentración | Forna  Farmacéutica | Consideracn  Presentación . , ,  especiales di |
| Estradioi | Img | TAB |  |
| Estriol | 0.1% | CRM VAG | 15g |
| Estrógenos conjugados naturales | 625mcg (0.625mg) | TAS |  |
| Estrógenos conjugados + medroxiprogesterona | 625mcg (0.62Smg| + | TAB | 30tab |
| acetato | 2.5mg |  |  |
| Medroxiprogesterona acetato | Smg | TA.) |  |
| 18.5 Insulinas y otros a nt i di a héticos |  |  |  |
| Glibenclamida | 5mg | TAH |  |
| Insulina humana [ADN recombinante) | lOOUl/mL | IN\ ■' | lOmL |
| insulina isofana humana [NPH) (ADN recombinante) | lOOUl/mL | INV | lOmL |
| Metformina clorhidrato | 850mg | TAS. |  |
| Metformina clorhidrato | SOOmg | *1M-* |  |
| Desmopresina acetato | lOmcg/dosis | SPR íiAS | 5mL |
| 18.6 Inductores de la ovulación |  |  |  |
| Clomifano ci trato | 50mg | TA-i |  |
| 18.7 Progestágenos |  |  |  |
| Medroxiprogesterona acetato | 5mg | TAi |  |
| Progesterona | lOOmg | TAB |  |
| 18.8 Hormonas tiroideas y antitiroideas |  |  |  |
| Levotiroxina sódica | 50mcg (0.05mg) | TAB |  |
| Levotiroxina sódica | lOOmcg (OUmg) | TA3 |  |
| Ti a mazo 1 | 5mg | TAd |  |
| Tiamazol | 20mg | TA\* |  |
| 18.9 Inhibidores de la prolactina |  |  |  |
| Bromocriptina (como mesílato) | 2.5mg | TÁ9 |  |
| Cabergolina | 500mcg (0.5mg) | TAB |  |
| 18.10 Hormonas gonad otro picas e Inhibidores gon a d' | □trópicos |  |  |

DOCUMENTO TÉCNICO; PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD



Concentración

Denominación Común Internacional / Principio Activo

Danazol ZOOmg

Leuprorelina acetato 3.75mg

Men atropina 75 Ul

Gona d otrofi na co rió n ica 50íX)UI  
IB.11 Modificadores del metabolismo del calcio

Ácido alendrónico (como alendronato sódico) 70mg

Pamidronato disódico 90mg

*Ácido zoledrónico 4mg*

19, ¡nmunalógicos

19.1 Agentes de diagnóstico

Derivado proteico purificado de tubercuSlna

19.2 Sueros e inmunogfobu linas  
Suero antirrábico

Suero a nti bo tro pico4 Suero anticrotálico'1 Suero antilachésicü1 Suero antüoxcscélico Antitoxina tetánica Antitoxina diftérica Inmunoglobulina antl-D (Rh0) Inmunoglobulina contra el tétanos Inmunoglobulina contra la hepatitis B Inmunoglobulina contra la rabia

*'* Pueden usarse combinados

Forma Farmacéutica

TAB IHY INY iNY

T.^P Ifjv

*INY*

IHV

***m***

iNY INY INY INY INY INY INY INY INY INY

Presentación

Consideraciones especiales de uso

*6yll*

Autorización de uso

*Uso exclusivo para el tratamiento de mieloma múltiple, metástasis ósea de tumores sólidos e hlpercalcemia maligna*

**38**

DOCUMENTO TÉCNICO: PETiTORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Denominación Común Internacional / Principio Activo

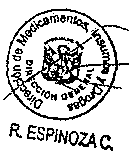
Concentración

Forr'ia Farmacéutica

Presentación

Consideraciones especiales de uso

Autorización de



19.3 Vacunas

Vacuna contra el tétanos5

Vacuna contra el neumococo (pediátrico)

Vacuna contra el neumococo [adulto)

Vacuna contra la difteria (pediátrico)5

Vacuna contra la difteria (adulto)5

Vacuna contra el meningococo

Vacuna contra e! rota vi rus

Vacuna contra e! sarampión5

Vacuna contra el Haemophilus influenzae tipo B

(HIB)5

Vacuna contra la fiebre amarilla

Vacuna contra ta hepatitis A

Vacuna contra la hepatitis B (HVB pediátrico)5

Vacuna contra la hepatitis B (HVB adulto)5

Vacuna contra el virus de la influenza HSUR

(pediátrico)

Vacuna contra el virus de la influenza HSUR (adulto)

Vacuna contra la tos ferina5

Vacuna contra la poliomielitis (IPV)

Vacuna contra la poliomielitis (OPV)

Vacuna contra ta rabia (preparado en cerebro ratón

lactante)

Vacuna contra la rabia inactivada (preparado en

cultivo celular)

Vacuna contra la rubéola5

Vacuna contra la tuberculosis (BCG)

Pueden usarse combinadas

IN-' I.J" INV INy INV \_ INV, UQOÜAL INV ¡N'

!N'f iNf INV INY INY

***mr***

INY

¡NÍ

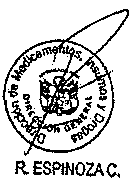
LIQORAL

INY

INY

¡NY !NY

DOCUMENTO TÉCNICO: PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA £L SECTOR SALUD



Presentación

Concentración

Denominación Común Internacional / Principio Activo

Vacuna contra las parotiditis

Vacuna contra la varicela

Vacuna contra el virus del papiloma humano

20. Inhibidores de la coünesterasa y relajantes musculares

20.1 Inhibidores de la coünesterasa y relajantes musculares de acción periférica

|  |  |
| --- | --- |
| Aira cu rio besüato | lOmg/mL |
| Neostigmina bromuro | 15mg |
| Neostigmina metilsulfato | 500mcg/mL (Q.5mg/mL) |
| Piridostigmina bromuro | lmg/mL |
| Piridostigmina bromuro | 60mg |
| Rocuronlo bromuro | lümB/mL |
| Suxametonlo cloruro | SODmg |
| Vecuronio bromuro | 4mg |
| 20.2 Relajantes musculares de acción central |  |
| Baclofeno | lOmE |
| Orfenadrina ritrato | lOOmg |
| Orfenadrina el trato | 30mg/mL |
| 21. Oftalmológicos |  |
| 21.1 Antiinfecciosos |  |
| Aciclovir | 3% |
| Ciprofloxacino (como clorhidrato) | 0.3% |
| Sulfacetamida sódica | 10-15% |
| Tetraciclina clorhidrato | 1% |
| 21,2 Antiinflamatorios |  |
| Prednisolona acetato | *1%* |
| Diclofenaco sódico | *Q.1%* |

Forma farmacéutica

INY *W* INY

*\'f1* TV5

lmL

irjv

***\k¡* fw**

5mL

INY 1-VlY

l'-IY

TA3 TAB

fNY

2mL

|  |  |
| --- | --- |
| U.NG OFT | 3.5-5g |
| SOL OFT | 5mL |
| SOL OFT |  |
| UN6 OFT |  |
| SUS OFT | SmL |
| SOLO'T | SmL |

Consideraciones especiales de uso

Autorización de uso

DOCUMEN TO TÉCNICO: PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

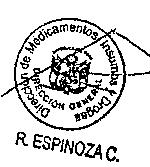
Denominación Común Internacional / Principio Activo

Concentración

Forna FarmaciV.tiica

Presentación

Consideraciones especiales de uso



|  |  |
| --- | --- |
| 21,3 Anestésicos locales |  |
| Proximetacaina clorhidrato | *0.5%* |
| 21.4 Miótlcos y antlglaucomatosos |  |
| Acetazo íamida | 2S0mg |
| Latanoprost | 0.005% |
| Pilocarpina clorhidrato | 2% |
| Tímolol (como malea to] | G.55Í |
| Doreolamida | *2%* |
| 21.5 Midr¡áticos |  |
| Atropina sulfato | *1%* |
| Tropicamida | *1%* |
| 21.G Factor de crecimiento endotelial vascular |  |
| Bevacizumab | 25mg/mL |
| 21.7 Descongestionantes y antiaiérgícos |  |
| Nafazolina clorhidrato | 0.012% |
| Ketotifeno ¡comofumarato) | 0.025% |
| 21.8 Sustitutos lacrimales y otros oftalmológicos |  |
| Hipromelosa | 0.3% |
| Hipromelosa | 0.356 |
| 22. Oxitócicos y antioxitódcos |  |
| 22.1 Oxitócicos |  |
| Ergometrina maleato | 2Q0mcg/mL f0.2mg/mLJ |
| Misoprostol | 25mcg (0.025mg) |
| Oxitorina | lOUl/mL |
| 22.2 Ant¡ oxitócicos |  |
| Isoxsuprina clorhidrato | lOmg |

15mL

SOIÓI-T

|  |  |
| --- | --- |
| TAÜ |  |
| SOLOFT | 2,5mL |
| SOLOFT | 10-15mL |
| SOLOFT | 5mL |
| SOLOFT | 15mL |
| SOLOFT | 5mL |
| SOLOFT | 15mL |

INY

SOLOFT SOLOFT

SOLOFT GELOFT

ImL

INY

TA8VAG IN"

ImL

DOCUMENTO TÉCNICO: PETITORIO NACIONAL ÚNICO OE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 5mg/mL | INY | 2mL |
| lOmg | TA3 |  |
| 4mg | US |  |
|  | SOL DÍA | galón |
| fórmula estándar con 35-39mEq/L de bicarbonato | SOL DÍA | galón |
| 1.5% de Glucosa | SOI. DÍA | SL |
| 1.5% de Glucosa | SOL DÍA | 2L |
| 2.5% de Glucosa | 50L ÜiA | 5L |
| 2.5% de Glucosa | SOI. DÍA | 2L |
| 4.25% de Glucosa | SOI, DÍA | 5L |
| 4.25% de Glucosa | SOL DÍA | 2L |

|  |  |
| --- | --- |
| TAB |  |
| INY |  |
| TAB |  |
| TA3 |  |
| INY | lmL |
| TAB |  |
| T<a£s |  |
| LIQ ORAL | gotas |
| INY | lmL |
| IrJY | lmL |



Fo-ma Farmacéutica

Concentración

Presentación

Denominación Común internacional / Principio Activo

Isoxsuprina clorhidrato

Nifediplno

Saibutamol (como sulfato)

23. Soluciones para diálisis

Solución concentrada para hemodiálisis (acida)

con

Solución concentrada para hemodiálisis bicarbonato

Solución para diálisis perifonea! automatizada

Solución para diálisis peritoneal con sistema de

desconexión con doble bolsa

Solución para diálisis peritoneal automatizada

Solución para diálisis peritoneal con sistema de

desconexión con doble bolsa

Solución para diálisis peritoneal automatizada

Solución para diálisis peritoneal con sistema de

desconexión con doble bolsa

24. Medicamentos pslcoterapéutkos

24.1 Medicamentos utilizados en los trastornos pslcóticos  
C lo rprom a: ¡na c! o rh idrato lOQm g

Clorpromazina clorhidrato 25mg/mL

Clozapina lOOmg

Clozapina 25mg

Flufenazina decarioato o enantato 25mg/mL

Haloperidol 5mg

Haloperidol lOmg

Haloperidol 2mg/mL

Haloperidol 5mg/mL

Haloperidol (como decanoato) 5Dmg/mL

Consideraciones especiales de uso

Autorización de uso

**42**

DOCUMENTO TÉCNICO: PETITORIO NACIONAL ÚNICO OE MEDICAREN TOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Denominación Común Internacional / Principio Activo

Periciazina

Risperldona

Sulpirida

Tiorídazina clorhidrato

Trifiuoperazina [como clorhidrato)

Concentración

Form^

Farmacéutica

40mg/mL (lmg/gota) LIQO.íAL  
2mg TA3

2QGmg TAfi

lOOmg TA;3

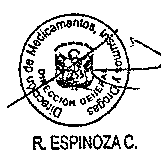
5mg TA3

Presentación

gotas

Consideraciones especiales de uso

Autorización de uso



TA3 TA3 TA3 TA3

TA3 TAS TAB

TA3 TA3 TA3 1»"' TA13

TA'3 TAT

SOOmcg (0.5mg)

2mg

lOmg

5mg/mL

5mg

lOmg

lOQmg

lOmg

1. Medicamentos utilizados en trastornos afectivos Z4.Z.1 Medicamentos utilizados en trastornos depresivos Amitriptilina clorhidrato 25mg Fluoxetina (como clorhidrato) 20mg Mirtazapina 30mg Sertralina {como clorhidrato) 50mg 24.2.2 Medicamentos utilizados en trastornos bipolares Carbamazepina 200mg Litio carbonato 300mg Valproato sódico 500mg
2. Medicamentos utilizados en la ansiedad generalizada y los trastornos del sueño

Alprazolam

Clona zepam

Clobazam

Diazepam

Diaiepam

Diazepam

Levo me pro malina (como maiealo)

Zolpidem tartrato

1. Medicamentos utilizados en trastornos obsesivo compulsivos y ataques de pánico Clomipramina clorhidrato 25mg TA3
2. Medicamentos utilizados en programas de dependencia

2mL

**43**

DOCUMENTO TÉCNICO: PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

rorma Farma :éutica

Concentración

Denominación Común internacional / Principio Activo

Disulfiram 500mg T,^

24,6 Medicamentos utilizados en trastornos de hiperactividad

Metilfenidato clorhidrato lOmg T.Vi

25. Medicamentos que actúan en [as vías respiratorias

25.1 Antiasmáticos y medicamentos utilizados en la neumopatía obstructiva crónica

Presentación

Consideraciones especiales de uso

Autorización de uso



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Aminofilina |  |  | 25mg/mL | INY | lOmL |
| Beclometasona diproplonato |  |  | 250mcg/dosis | AEF. INH |  |
| Beclometasona dipropionato |  |  | 50mcg/dosis | AEF, INH |  |
| Budesonida |  |  | IDOmcg/dosis | AEF INH |  |
| Budesonlda |  |  | 200mcg/dosis | AEF, INH |  |
| Epinefrina (como clorhidrato o | tartrato ácido) |  | lmg/mL | INY | lmL |
| Fluticasona propionato +  xinafoato)  Fluticasona propionato +  xinafoato) | sal mete rol sal mete rol | (como (como | 250mcg 25mcg/dosis 125mcg 25mcg/dosis | + AEf: INH + AEP. INH | 120dosis |
| Ipratropio bromuro |  |  | 20mcg/dosis | AEP INH | 2O0dosis |
| Salbutamol (como sulfato) |  |  | lOOmcg/dosis | AER INH | 200-300dosls |
| Sal bu tamo) (como súfrate) |  |  | 5mg/mL | SOL NBZ |  |
| Teofilina |  |  | 125mg | TABUbMODIF |  |
| Teofilina |  |  | 250mg | TABLIBMODIF |  |
| 25.2 Otros medicamentos que actúan en las vías respiratorias | | | |  |  |
| Dextrometorfano bromhidrato |  |  | 15mg/5mL | LIQQRAL |  |
| Surfactante pulmonar |  |  |  | SOLINTPAT/SUS INTRAT |  |

26. Soluciones correctoras de trastornos tildroelectrolíticos y del equilibrio acido básico 26.1 Orales

Sales de re hidra tación oral 20.5g/L P„\

Ver 6.1,3 Composición

**44**

DOCUMENTO TÉCNICO: PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCÍALES PARA EL SECTOR SALUD



Denominación Común Internacional / Principio Activo

26.2 Parenterales

Glucosa en agua

Glucosa en agua

Glucosa en agua

Glucosa en agua

Glucosa en agua

Glucosa en agua

Glucosa enagua

Glucosa en agua + sodio cloruro

Po I ¡electro I ¡tica solución

Ver 6.1.3 Composición

Potasio cloruro

Fttnger lactato solución

Ver 6.1.3 Composición

Sodio bicarbonato

Sodio cloruro

Sodio cloruro

Sodio cloruro

Sodio cloruro

Sodio cloruro

Sodio cloruro

Z6.3 Diversos

Agua para inyección

Agua para inyección

Agua para inyección

27. Vitaminas y minerales

Ácido ascórbico

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Concentración | ForniE Farmscéi.tka | Presentación |
| 5% | INI | lOOmL |
| 5?; | INI | 250mL |
| *5%* | I.T¡ | 500mL |
| *5%* | INv | IL |
| 10% | IN" | IL |
| 33.3% | 1N>' | 2DmL |
| 50% | INV | IL |
| 5% + 0.9% | INV | IL |
|  | ***\m*** | IL |
| 20% | INV | lOmL |
|  | INV | IL |
| 8.491 | IN" | 20mL |
| 0.9% | INV | lOOmL |
| 0.9% | 1N-' | IL |
| 0.9% | INV | 20mL |
| 0.9% | IN'.' | 250mL |
| 0.9% | IN.' | 5DQmL |
| 20% | IN'.' | 20mL |
|  | *LN!* | 5mL |
|  | ***m:'*** | 10mL |
|  | *tur* | IL |

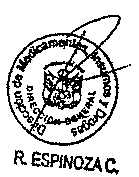
TA3

lOOmg

Consideraciones especiales de uso

OOCUWEÍ'T O TÉCNICO: PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

|  |  |
| --- | --- |
| SOOmcg (O.Smg) | TAB |
| 1.25g (equiv 500mg Ca) | TaB |
| 10Ü (equiv 8.4mg/mL | IHY |
| Ca) |  |
| lmcg/mL | INY |
| 0.2Smce | TaB |
| 1.2Smg (50 OOOUI} | TAB |
| 250mcg/mL (10 OOOUl/mL) | Lia ORAL |
| lmg/mL | INY |
| IDOmg | TAB |
| 25mg | TAB |
| 50mg | TAB |
| 50 OOOUI | TAB |
| IDO OOOUI | TAB |
| 200 OOOUI | TAB |
| lOGmg | TAB |
| lOOmg/mL | INY |
| rganta en niños |  |
| lfJOmcg/dosis | SPRNAS |
| 0.35Í | SOLOTi |



Forma Farmacéutica

Concentración

2Qmg/mL (equiv

lOmg cafeína/mt) 20mg/mL (equiv lOmg cafeína/mi.) Img

Lia ORAL I1JY

Denominación Común Internacional / Principio Activo

Ácido fólico Calcio carbonato

Calcio giuconato Calcitriol Calcitriol Ergo calcífero I Ergocalciferol

Hidroxocobalamina Nicotinamida Piridoxina clorhidrato Piridoxina clorhidrato Retinoi (como palmltato) Retinol (como palmitato) Retinoi (como palmitato) TI amina clorhidrato Ti amina clorhidrato

1. Medicamentos para condiciones en oído, nariz y garganta en niños Budesonida Ciprofloxacíno (como clorhidrato}
2. Medicamentos específicos para cuidado neonatal 29.1 Medicamentos administrados ai neonato

Cafeína citrato

Cafeína citrato

Indometacina (como sal sódica)

30. Medicamentos para enfermedades articulares

Presentación

10mL

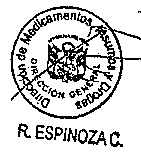
lmL

Consideraciones especiales de uso

Autorización de uso

**46**

DOCUMENTO TÉCNICO: PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD



Concentración

lOOmg 300mg SOOmcg (0.5mg|

150mg

50mg

50mg/mL

400mg (equiv 310mg

h i droxício r oq u i na)

2.5mg 250mg 500mg

SDOmg

lOmg/mL 50mg

Denominación Común Internacional / Principio Activo

1. Anti e Diosos Alopurinol Alopurinol Colchicina
2. Antirreumáticos modificadores de la enfermedad Cioroquina [como fosfato) Azatioprina Aurotiomalato sódico

Hidroxicloroquina sulfato

Metotrexato (como base o sal sódica)

Penicil3m¡fia

Sulfasalaiina

30.3 Artritis juvenil  
Ácido acetilsalicilico

1. Medicamentos anti vertiginosos Dimenhidrinato Dimenhidrinato
2. Urológicos 32.1 Urológicos

Oxibutinina clorhidrato 5mg

Potasio cltrato 1080mg

32.2 Medicamentos utilizados en hipertrofia benigna de próstata  
Tamsulosina clorhidrato 400mcg [G.4mg)

Finasterida 5mg

Forrr¡a Farmacéutica

TAB TAB TAB

TAE TAB *\W*

TAB

TAÍJ TAB TAB

TAB

***m***

TAB

TAli TA?i

TAB TAB

Presentación

ImL

5mL

Consideraciones especíales de uso

Autorización de uso

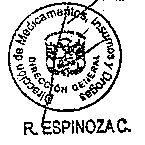
DOCUMENTO TÉCNICO: PETITORIO NACIONAL ÚNICO OE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **6.2.2** | Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para ei Sector Salud por orden alfabético | | | | |
| **Denominación** Común **internacional *1* Principio Activo** | | Concentración | **Forma Farmacéutica** | Presentación | Grupo **Farmacoterapéutico /**  **Sub Grupo Farmacoterapéutico** |
| Abacavír (como sulfato) |  | 300mg | TAB |  | 6.4.2.1 |
| Aceta ¡o la mida |  | 250mg | TAB |  | 21.4 |
| Acetilcisteína |  | 200mg/mL | INY | lOmL | 4.2 |
| Aciclovir |  | 3% | UNGOFT | 3.5-5g | 21.1 |
| Acidovir |  | 200mg | TAB |  | 6.4.1 |
| Aciclovir |  | 400mg | TAB |  | 6.4.1 |
| Aciclovir (como sal sódica] |  | 250mg | INY |  | 6.4.1 |
| Ácido acetilsaiicfiico |  | SOOmg | TAB |  | 2.1,7.1 y 30.3 |
| Ácido acetilsalicilico |  | SO-lOOmg | TAB |  | 12.5 |
| Ácido alendrónico (como alendronato sódico)  Ácido ascórbico | | 70mg lOOmg | TAB TAB |  | 18.11 27 |
| Ácido fólico |  | SOOmcg (0.5mg) | TAB |  | 10.1 y 27 |
| Ácido insidie o |  | ***2%*** | CRMTOP | 15g | 13.2 |
| Ácido p-aminosalicilico |  | 1g | GRAN LIB PRO |  | S.2.4 |
| Ácido tranexámlco |  | lg | INY |  | 10.2 |
| Ácido tranexámico |  | Z50mg | TAB |  | 10.2 |
| Acido zoledrónico |  | 4mg | INY |  | 18.11 |
| Acitretina |  | 2Smg | TAB |  | 13.6 |
| Adenosina |  | 3mg/mL | INY | 2mL | 12.2 |
| Agua para inyección |  |  | INY | lOmL | 26.3 |
| Agua para inyección |  |  | INY | J.L | 26.3 |
| Agua para inyección |  |  | INY | SmL | 26.3 |
| Albendazo! |  | IDOmg/SmL | LIQORAL | 20mL | 6.1.1 |
| Albendazol |  | 2D0mg | TAB |  | 6.1.1 |
| Albendazo 1 |  | 40Gmg | TAB |  | 6.1.1 |
| Alcohol etílico |  | 70° | 50LT0P |  | 15.1 |
| Alopurifiol |  | lOOmg | TAB |  | 30.1 |
| Alopurínol |  | 300mg | TAB |  | 30.1 |
| Alprazolam |  | SOOmcg (0.5mg) | TAB |  | 24.3 |
| Alteplasa |  | SOmg | INY |  | 12.5 |
| Aluminio hldróxido + magnesio hidróxido | | 400mg + 400mg/SmL | LIQORAL |  | 17.1.1 |
| Amfotericína B (como deoxicolato sódico) | | 50mg | INY |  | 6.3 y 6.5-2 |
| Amikacrna (como suífato) |  | 250mE/mL | INY | 2mL | 6.2.2.2 |
| Amikacina (como sulfato} |  | 50mg/mL | INV | 2mL | 6.2.2.2 |
| Amilo nitrito |  |  | UQINH |  | 4.2 |
| Aminofilina |  | 25mg/mL | INY | lOmL | 25.1 |



**48**

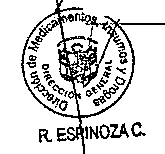
DOCUMENTO TÉCNICO: PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Denominación Común Internacional / Principio Activo** | **Concentración** | **Forma** Farmacéutica | Presentación | Grupo Farmacoterapéutico /  Sub Grupo Farmacoterapéutico |
| Amiodarona clorhidrato | 200mg | TAB |  | 12.2 |
| Amiodarona clorhidrato | 50mg/mL | INY | 3mL | 12.2 |
| Amttfiptilina clorhidrato | 25mg | TAB |  | 2.3,7.2y24.2.1 |
| Amlodipino (como besilato) | aomg | TAB |  | 12.3 |
| Amlodipino (como besilato) | 5mg | TAB |  | 12.3 |
| Amoxicilina | 125mg/5mL | LtQORAL |  | 6.2.1.1 |
| Amoxicilina | 250mg | TAB |  | 6.2.1.1 |
| Amoxicilina | 250mg/5mL | LIQORAL |  | 6.2.1.1 |
| Amoxicilina | 500mg | TAB |  | 6.2.1.1 |
| Amoxicülna | 500mg/5mL | LIQORAL |  | 6.2.1.1 |
| Amoxicilina + ácido clavulánico (como sal  potásica)  Amoxicilina +■ ácido clavulánico (como sal  potásica)  Amoxicilina + ácido clavulánico (como sal  potásica) | 125mg-i-31.25mg/5ml 250mg + 62.5mg/5mL  500mg +125 mg | LIQ ORAL  LIQORAL  TAB |  | 6.2.1.1 6.2.1.1 6.2.1.1 |
| Ampicilina (como sai sódica) | lg | INY |  | 6.2.1.1 |
| Ampicilina (como sal sódica) | 500mg | INY |  | 6.2.1.1 |
| Ampicilina (como sai sódica) + sulbactam (como sal sódica) | lg + 500mg | INY |  | 6.2.1.1 |
| Anastrazol | .Img | TAB |  | 3.3 |
| Antimoniato meglumina | equiv 30-85mg  antimonio  pentavalente/mL | INY |  | 6.5.2 |
| Antitoxina diftérica |  | INY |  | 19.2 |
| Antitoxina tetánica |  | INY |  | 19.2 |
| Arta me tero | SOmg/mL | INY |  | 6.5.3 |
| Artes un ato | lOOmg | SUP |  | 6.5.3 |
| Artes un ato | 250mg | TAB |  | 6.5.3 |
| Artes un ato | 50mg | TAB |  | 6.5.3 |
| Asparaginasa | 10 OOOUI | INY |  | 8.2 |
| Atazanavir (como sulfato) | 300mg | TAB |  | 6.4.2.3 |
| Atenolol | lOOmg | TAB |  | 12.1,12.2 y 12.3 |
| Atenolol | SOOmcg/mL (0.5mg/ml) | INY |  | 12.2 |
| Atenolol | SOmg | TAB |  | 12.1,12.2yl2.3 |
| Atorvastatina (como sal calcica) | 20mg | TAB |  | 12.6 |
| Atorvastatina (como sal calcica) | 40mg | TAB |  | 12.6 |
| Atracurio besilato | lOmg/mL | INY |  | 20.1 |
| Atropina sulfato | *1%* | SOLOFT | 5mL | **21.5** |
| Atropina sulfato | lmg/mL | INY |  | 1.3 y 4.2 |
| Atropina sulfato | 2S0mcg/mL (0.2Smg/mL) | INY |  | 17.4 |
| Alpina sulfato | 50Dmcg/mL | INY |  | 4.2 y 17.4 |

**49**

DOCUMENTO TÉCNICO: PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

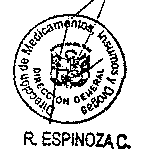


|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | **Grupo** |
| **Denominación Común Internacional / Principio Activo** | **Concentración** | **Forma Farmacéutica** | **Presentación** | **Farmacoterapéutico /**  **Sub Grupo Farmacoterapéutico** |
|  | (0.5mg/mL) |  |  |  |
| Aurotiomalato sódico | 50mg/mL | INY | **lmL** | 30.2 |
| Azatioprina | SOmg | TAB |  | 8.1 y 30.2 |
| Az ¡tro mía na | 200mg/SmL | **Lia** ORAL |  | 6.2.2.1 |
| Azitromicina | SOOmg | TAB |  | 6.2.2.1 |
| Azul de prusia | SOOmg | TAB |  | 4.2 |
| Ba cío ferio | lOmg | TAB |  | 20.2 |
| Bario sulfato |  | LIQORAL |  | 14.2 |
| Bario sulfato |  | SUS REC |  | 14.2 |
| Beclometasona dipropionato | 250mcg/dosis | AERINH |  | 25.1 |
| Beclometasona dipropionato | SOmcg/dosis | AERINH |  | 25.1 |
| Bencilo benzoato | 25% | LOC | 120mL | 13.5 |
| Bencilpenicilina benzatina | equiv 1200 OOOUI Bencilpenicilina | INV |  | 6.2.1.1 |
| Bencilpenicilina benzatina | equiv 2 400 OOOUI Bencilpenicilina | INY |  | 6.2.1.1 |
| Bencilpenicilina procaínica | equiv 1000 OOOUI Bencilpenicilina | INY |  | 6.2.1.1 |
| Bencilpenicilina sódica | equiv 1000 OOOUI Bencilpenicilina | INY |  | 6.2.1.1 |
| Benznidazol | ICOmg | . TAB |  | 6.5.5.1 |
| Benzoilo peróxido | 4-5% | 6Ei TOP |  | 13.4 |
| Betametasona (como dipropionato) | 0.05% | CRMTOP |  | 13.3 |
| Betametasona (como fosfato sódico) | 4mg/inL | INY |  | 18.1 |
| Bevacizumab | 25mg/mL | INY |  | 21.6 |
| Bicalutamida | 150mg | TAB |  | S.3 |
| Bicalutamida | SOmg | TAB |  | 8.3 |
| Biperideno clorhidrato | 2mg | TAB |  | 9 |
| B i penden o lactato | 5mg/mL | INY | lmL | 9 |
| Bisacodilo | lOmg | SUP |  | 14 |
| Bisacodilo | 5mg | TAB |  | 14 |
| Bismuto subsalicilato | 87.33mg/5mL | Lia ORAL |  | 17.1.1 |
| Bisoprolol fumarato | Smg | TAB |  | 12.1,12.2,12.3 y 12.4 |
| Bleomtcina (como sulfato) | 15mg (15UI) | INY |  | 8.2 |
| Bromocriptina (como mesilato) | 2.5mg | TAB |  | 18.9 |
| Budesonida | lOOmcg/dosis | AERINH |  | 25.1 |
| Budesonida | lOOmcg/dosis | SPRNAS |  | 28 |
| Budesonida | 200mcg/dosis | AER 1NH |  | 25.1 |
| /"iBupivacaína clorhidrato + glucosa | 0.5% + 7.5-8.0% | **INY** | 4mL | 1.2 |
| Supivacaína clorhidrato + preservante | 0.5% | **INY** | 20mL | 1.2 |
| -¿Bupivacafna clorhidrato sin preservante | 0.5% | INY | 20mL | 1.2 |

50

DOCUMENTO TÉCNICO: PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Denominación Común Internacional / Principio Activo | | Concentración | Forma Farmacéutica | Presentación | Grupo Farmacoterapéutico /  Sub Grupo Farmacoterapéutico |
| Busuffano |  | 2mg | TAB |  | 8.2 |
| Busulfano |  | 6mg/mL | INY | 10mL | 8.2 |
| Cabergolina |  | 500mcg (0.5mg) | TAB |  | 18.9 |
| Cafeína c¡trato Cafeína citrato |  | 20mg/mL(equiv lOmg cafeína/mL) 20mg/mL(eqmv lOmg cafeína/mL) | INY LIQORAL |  | 29.1 29.1 |
| Calcio carbonato |  | 1.25g (equiv 500mg Ca) | TAB |  | 27 |
| Calcio glu conato |  | 10% (equiv 8.4mg/mL Ca) | INY | lOmL | 4.2 y 27 |
| Calcioedetato sóc | 'co | 2Q0mg/mL | INY | SmL | 4.2 |
| Calcitriol |  | 0.25mcg | TAB |  | 27 |
| Calcitriol |  | Imcg/mt | INY |  | 27 |
| Capecitabina |  | SOOmg | TAB |  | 8.2 |
| Capreomicina (como sulfato) | | lg | INY |  | 6.2.4 |
| Capto pril |  | 25mg | TAB |  | 12.3 |
| Carbamazepina |  | lOOmg | TAB |  | 5 |
| Carbamazepina |  | 100mg/5mL | LIQORAL |  | 5 |
| Carbamazepína |  | 200mg | TAB |  | 5 y 24.2.2 |
| Carbón activado |  |  | PIV | 50g | *:-■,%* |
| Carboptatino |  | ISQmg | INY |  | 8.2 |
| Carbopl atino |  | 450mg | INY |  | 8.2 |
| Carmustina |  | lODmg | INY |  | 8.2 |
| Carvedilol |  | 12.5mg | TAB |  | 12.3 y 12.4 |
| Carvedilol |  | 25mg | TAB |  | 3 2.3 y 12.4 |
| Carvedilol |  | 6.2Smg | TAB |  | 12.3 y 12.4 |
| Cefalexina |  | 250mg/5mL | LIQORAL |  | 6.2.1.2 |
| Cefalexina |  | 500mg | TAB |  | 6.2.1.2 |
| Cefazolina (como | ,al sódica) | lg | [NY |  | 6.2.1.2 |
| Cefotaxima (como | sai sódica) | SOOmg | INY |  | 6.2.1.2 |
| Ceftazidima |  | ie | INY |  | 6.2.1.2 |
| Ceftriaxona [como sal sódica) | | ig | INY |  | 6.2.1.2 |
| Cefuroxima [como | axeti!) | 250mg/5mL | LIQORAL |  | 6.2.1.2 |
| Cefuroxima [como | axetü) | 500mg | TAB |  | 6.2.1.2 |
| Cetuximab |  | 5mg/mL | INY | 20mL | 8.2 |
| Cidofosfamida |  | IB | INY |  | 8.2 |
| Ciclofosfamida |  | 200mg | INY |  | 8.2 |
| Ctclofosfamida |  | 50mg | TAB |  | 3.2 |
| Oclopantolato clorhidrato | | *1%* | SOLOFT | colirio | 14.1 |
| Ocloserina |  | 2S0mg | TAB |  | 6.2.4 |



**51**

DOCUMENTO TÉCNICO: PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

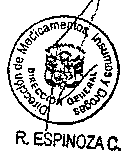
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Denominación Común Internacional / Principio Activo** | **Concentración** | **Forma Farmacéutica** | **Presentación** | **Grupo**  **Farmacoterapéutico /**  **Sub Grupo Farmacoterapéutico** |
| Oclosporina | lOOmg/ml | LiQ ORAL |  | B.1 |
| Oclosporina | 25 mg | TAB |  | 8.1 |
| Dciosporina | 50mg | TAB |  | 8,1 |
| Oclosporina | 50mg/mL | **INV** | **lmL** | 8.1 |
| Gprofloxacino | 250mg/5mL | LIQ ORAL |  | 6.2.2.4 |
| Gprofíoxarino (como clorhidrato) | 0.3% | SOLOFT | SmL | 21.1 |
| Ciprofloxacino (como clorhidrato) | 0.3% | SOLOTl |  | 28 |
| Ciprofloxacino (como clorhidrato) | 500mg | TAB |  | 6.2.2.4 y 6.2.4 |
| Ciprofloxacino [como la ciato) | 2mg/mL | INY | lOOmL | 6.2.2.4 |
| Gproterona acetato | 50mg | TAB |  | 8.3 |
| Gsplatino | lOmg | INY |  | 8.2 |
| Cis platino | 50mg | ¡NY |  | 8.2 |
| Citara bina | 5Q0mg | INY |  | 8.2 |
| Citarabina sin preservantes | lOOmg | INY |  | 8.2 |
| Claritromicina | 250mg/5mL | LIQ ORAL |  | 6.2.2.1 |
| Garitromicina | 500mg | TAB |  | 6.2.2.1 |
| Gindamicina (como clorhidrato) | 300mg | TAB |  | 6.2.2.1 |
| Gindamicina (como fosfato) | 150mg/mL | INY | 4mL | 6.2.2.1 |
| Clindamicirta (como palmiuto) | 75mg/SrnL | LIQ ORAL |  | 6.2.2.1 |
| Gobazam | lOmg | TAtí |  | 24.3 |
| Go beta sol pro pió nato | 0.05% | CRM TOP |  | 13.3 |
| Gofazimina | lOOrng | TAB |  | 6.2.3 |
| Ciofazimina | 50mg | TAB |  | 6.2.3 |
| nomifeno citrato | 50mg | TAB |  | 18.6 |
| Gomipramína clorhidrato | 25mg | TAB |  | 24.4 |
| Clonazepam | 2mg | TAB |  | 5 y 24.3 |
| Donaüepam | 500mcg (0.5mg) | TAB |  | 5 |
| Gopidogrel (como bisulfato) | 75mg | TAB |  | 12.5 |
| Darambucilo | 2mg | TAB |  | 8.2 |
| Doran fénico 1 | 2S0mg | TAB |  | 6.2.2.6 |
| Cloranfenicol | 500mg | TAB |  | 6.2.2.6 |
| Cloranfenicol (como palmitato) | 250mg/5mL | LIQ ORAL |  | 6.2.2.5 |
| Cloranfenicol (como succinato sódico) | lg | INY |  | 6.2.2.6 |
| Clorfenamina mafeato | lOmg/mL | INY | lmL | 3 |
| Clorfenamina maléalo | Img/mL | LIQ ORAL | gotas | 3 |
| Clorfenamina maleato | 2mg/5mL | LIQ ORAL |  | 3 |
| Clorfenamina maleato | 4mg | TAB |  | 3 |
| Gorhexídina giu conato | 4% | SOLTOP |  | 15.1 |
| /iDoroquina (como fosfato) | 150mg | TAS |  | 6.5.3 y 30.2 |



52

DOCUMENTO TÉCNICO: PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Denominación Común Internacional / Principio Activo | Concentración | Forma Farmacéutica | Presentación | Grupo Farmacoterapéutico /  Sub Grupo Farm acote rapéutico |
| Clorpromazina clorhidrato | aoomg | TA6 |  | 24.1 |
| Clorpromazina clorhidrato | 25mg/mL | 1NV |  | 24.1 |
| Clotrimazol | *1%* | CRMTOP |  | 13.1 |
| Clotrimazol | 1% | SOLTOP |  | 13.1 |
| Ootrimazol | 500mg | OVUAABVAG |  | 6.3 |
| Clozapina | lODmg | TAB |  | 24.1 |
| Clozapina | 25mg | TAB |  | 24.1 |
| Codeina fosfato | 10-15mg/5mL | LIQORAL |  | 2.2 |
| Codeína fosfato | 30mg | TAB |  | 2.2 |
| Codeína fosfato | 30mg/mL | INY |  | 2.2 |
| Codeína fosfato | 60mg | TAB |  | 2.2 |
| Colchicina | 500mcg (O.Smg) | TAB |  | 30.1 |
| Concentrado de complejo factor IX [factor 11, VI!, iX, X) |  | INY |  | 11.1 |
| Concentrado de factor VIII |  | INY |  | 11.1 |
| Daca rba lina | 200mg | INY |  | S.2 |
| Dactinomicina | SOOmcg (O.Smg) | INY |  | 8.2 |
| Dalteparina sódica | 25 OOOUl/mL | INY | 0.2mL | 10.2 |
| Danazol | 200mg | TAB |  | 1B.1C¡ |
| Dantroleno soaico | zúmg | 1NY |  | *n.¿* |
| Dapsona | lODmg | TAB |  | 6.2.3 |
| Dapsona | SOmg | TAB |  | 6.2.3 |
| Dasatinib | SOmg | TAB |  | 8.2 |
| Dasatinib | 70mg | TAB |  | 8.2 |
| Daunorubicina (como clorhidrato} | 20mg | INY |  | S.2 |
| Deferoxamina me si lato | SOOmg | INY |  | 4.2 |
| Derivado proteico purificado de tuberculina |  | INY |  | 19.1 |
| Desmopresina acetato | 10mcg/dosÍ5 | SPRNAS | 5mL | 18.5 |
| Dexametasoria | 4mg | TAB |  | 2.3,8.3yl8.1 |
| Dexametasona | 500mcg (O.Smg) | TAS |  | 1S.1 |
| Dexametasona (como base o dexametasona fosfato sódico) | 2mg/5mL | LIQORAL |  | 2.3 y 18.1 |
| Dexametasona fosfato {como sal sódica) | 2mg/mL | INY | 2mL | 18.1 |
| Dexametasona fosfato [como sal sódica) | 4rng/mL | INY | lmL | 2.3,3 Y 8.3 |
| Dexrazoxano (como clorhidrato) | 500mg | INY |  | 8.2 |
| Dextrometorfano b rom hidrato | 15mg/5mL | LIQORAL |  | 25.2 |
| Diazepam | 10 mg | TAB |  | 1.3, 2.3 y 24.3 |
| Diazepam | 5mg | TAB |  | 1.3, 2.3 y 24.3 |
| Diazepam | 5mg/mL | INY | 2mL | 1.3,2.3, 5 y 24.3 |
| Diclofenaco sódico | 0.1% | SOLOFT | 5mL | 21.2 |



I

DOCUMENTO TÉCNICO: PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

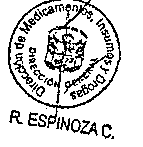
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Denominación Común Internacional** / **Principio Activo** | Concentración | **Forma Farmacéutica** | **Presentación** | **Grupo**  **Farma cotera pé utico /**  **Sub Grupo Farmacoterapéutico** |
| Diclofenaeo sódico | 25mg/mt | INY | 3mL | 2.1 |
| DidoKacilina (como sal sódica) | 250mg | TAB |  | 6.2.1.1 |
| Didoxadlina (como sal sódica) | 2E0mg/5mL | LIQORAL |  | 6.2.1.1 |
| Didoxadlina (como sal sódica) | SOOmg | TAB |  | 6.2.1.1 |
| Dietilestilbestroi | lrng | TAB |  | 8.3 |
| Digoxina | 250mcg (0.25mg) | TAB |  | 12.2 y 12.4 |
| DigOXtna | SOmcg/mL (0.05mg/mL) | UQORAL | gotas | 12.4 |
| Diloxanida furoato | 500mg | TAB |  | S.S.l |
| DHtiaíem clorhidrato | 60 mg | TAB |  | 12.1 |
| Dimenhidrinato | lOmg/mL | INY | SmL | 17.2 y 31 |
| Dimenhidrinato | 5Gmg | TAB |  | 17.2 y 31 |
| Dimercaprol | 50mg/mL | INY | 2mL | 4.2 |
| Dlsulfiram | 500mg | TAB |  | 24.5 |
| Dobutamina (como clorhidrato) | 12.5mg/mL | INY | 20mL | 12.4 |
| Docetaxel | 20mg | INY |  | S.2 |
| Docetaxel | 80mg | INY |  | S.2 |
| Dopamina clorhidrato | 40mg/mL | INY | 5mL | 12.4 |
| Dormí a mida | *2%* | SOLOFT | 15mL | 21.4 |
| Doxiciclina (como clorhidrato o hlclato) | lOOmg | TAB |  | S.2.2.5 y 6.5.3 |
| Ooxorubicina clorhidrato | lOmg | INY |  | 8.2 |
| Doxorubicina clorhidrato | SOmg | INY |  | 8.2 |
| Efavirenz | 200mg | TAB |  | 6.4.2.2 |
| Efa viren; | 600mg | TAB |  | 6.4.2.2 |
| Enalapril maléalo | lOmg | TAB |  | 12.3 |
| Enalapril maléate | 20mg | TAB |  | 12.3 |
| Enoxaparína sódica | lOOrag/mL | INY | 0.4mL | 10.2 |
| Enoxapariría sódica | lOOmg/mL | INY | 0.6mL | 10.2 |
| Epinefrina (como clorhidrato o tartrato ácido) | lmg/mL | INY | ImL | 3,12.4 y 25.1 |
| Epirubicina clorhidrato | lOmg | INY |  | 8.2 |
| Epirubidna clorhidrato | 50mg | INY |  | 8.2 |
| Epoetína alfa | 2 OOOUl/mL | INY | ImL | 10.1 |
| Epoetina alfa | 4 OOOUi/mL | INY | lmL | 10.1 |
| Ergocalciferol | 1.25mg (50 O00U1) | TAB |  | 27 |
| Ergocalciferol Ergcmetrína maleato | 250mcg/mL (10 OOOUl/mL) 200mcg/mL [0.2mg/mL) | LIO ORAL INY | ImL | 27 22.1 |
| Eritromicina (como estearato o etüsucdnato) | 155mg/5mL | UQORAL |  | 6.2.2.1 |
| Eritromidna (como estearato o etiisuccinato) | 200-250mg/5mL | UQORAL |  | 6.2.2.1 |



54

DOCUMENTO TÉCNICO: PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Denominación Común Internacional/ Principio Activo** | **Concentración** | **Forma Farmacéutica** | Presentación | **Grupo Farmacoterapéutico /**  **Sub Grupo F armacotera pé utico** |
| Eritromicina (como estearato o etilsuccinato} | SOOmg | TA8 |  | 6.2.2.1 |
| Escopolamina b útil bromuro | 10 mg | TAB |  | 17.4 |
| Escopolamina b útil bromuro | 20mg/mL | INY |  | 2.3 y 17.4 |
| Espironolactona | lOOmg | TAB |  | 16 |
| Espironolactona | 25mg | TAS |  | 16 |
| Estavudina | 30mg | TAB |  | 6.4.2.1 |
| Estavudina | 5mg/5mL | LIQ ORAL |  | 6.4.2.1 |
| Estibogiuconato sódico | equiv lOOmg  antimonio  pentavalente/mL | iny |  | 6.5.2 |
| Estradiol | lmg | TAB |  | 18.4 |
| Estradiol cipionato + medroxiprogesterona acetato | 5mg + 25mg | INY |  | 18.3.2 |
| Estreptomicina (como sulfato) | lg | INY |  | 6.2.4 |
| Estreptomicina (como sulfato) | Sg | INY |  | 6.2.4 |
| Estreptoquinasa | 1500000UI | INY |  | 12.S |
| Estriol | 0.1% | CRM VAG | 15g | 1S.4 |
| Estrógenos conjugados + medroxiprogesterona acetato | B2Smcg (0.625mg) + 2.5mg | TAB | 30tab | 18.4 |
| Estrógenos conjugados naturales | 625mcg (0.625mg) | TAB |  | 18.4 |
| Etambutol \_ . | 25mg/ml. | LIO ORAL |  | G.2.4 |
| Etamfautoi clorhidrato | 400mg | TAB |  | 6.2.4 |
| Eti letrina | lOmg/ml | INY | 21tab + 7tab | 1.3 |
| Etinil estradiol +■ levonorgestrel | 30mcg+150mc& | TAB | sustancia sin  efecto terapéutico | 18.3.1 |
| Etionamida | 250mg | TAB |  | 6.2.4 |
| Etopósido | 20mg/mL | INY | 5mL | 8.2 |
| Etopósido | 50mg | TAB |  | 8.2 |
| Etosuximida | 250mg | TAB |  | 5 |
| Etosuximlda | 250mg/5mL | LIQORAL |  | 5 |
| Fenilefrina clorhidrato | 2.5% | SOLOFT |  | 14.1 |
| Fenitoína | 125mg/5mL | LIQORAL |  | 5 |
| Fenitoína sódica | lOOmg | TAB |  | 5 |
| Fenitoína sódica | 50mg/mL | INY | 2mL | S |
| Fenitoína sódica | 50mg/mL | INY | 5mL | 5 |
| Fenobarbital | lOOmg | TAB |  | 5 |
| Fenobarbital | 15mg/5mL | LIQORAL |  | S |
| Fenobarbital (como base o sal sódica) | lOOmg/mL | INY | 2mL | S |
| Fenoximetilpenicilina (como sal potásica) | 1000000UI | TAB |  | 6.2.1.1 |
| Fenqximetilpenicilina (como sal potásica) | 300 OÜ0UI/5mL | LIQORAL |  | 6.2.1.1 |



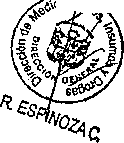
**55**

DOCUMENTO TÉCNICO: PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Denominación Común Internacional *i* Principio Activo** | **Concentración** | **Forma Farmacéutica** | **Presentación** | Grupo **Farmacoterapéutico /**  **Sub Grupo Farmacoterapéutico** |
| Fentanllo (como citr3to) | 50mcg/mL (0.05mg/mL) | IN¥ | 2mLyl0mL | 1.3 |
| Fügrastim | 3DODDO00UI | INY |  | 8.2 |
| Filgrastim | 48 000 O00UI | INY |  | 8.2 |
| Finasterida | Smg | TAB |  | 32.2 |
| Fitomenadiona | lOmg/mL | !NY | lmL | 10.2 |
| Flucitosina | 500mg | TAB |  | 6.3 |
| Fluconazol | ISQmg | TAB |  | 6.3 |
| Fluconaiol | 2mg/mL | INY | 50mL | 6.3 |
| Fluconazol | 50mg | TAB |  | 6.3 |
| Fludarabina fosfato | 50mg | INY |  | 8.2 |
| Fludrocortisona acetato | lOümcg (0.1mg) | TAB |  | 18.1 |
| Fl ufe nazi na decanoato o enantato | 25mg/mL | INY | lmL | 24.1 |
| Flumazenil | lOQmcg/mL (O.lmg/mL) | **INY** | 5mL | 4.2 |
| Ruorescei'na sódica | 10% | INY |  | 14.1 |
| Fluorou radio | 5Gmg/mL | INY | lOmL | 8.2 |
| Fluorouracilo | 50mg/mL | INY | 5mL | 8.2 |
| Fluoxetina (como clorhidrato) | 20mg | TAB |  | 2.3 **y** 24.2.1 |
| Fluta'r:ida | 250mg | TAB |  | S.3 |
| Fluticasona propionato + salmeterol (como  xinafoato)  Flutlcason3 propionato + salmeterol (como  xinafoato)  Folinato calcico Folinato calcico | 125mcg +  25mcg/dosis  250mcg +  25rncg/dosís  equiv 15mg ácido  folínico  equiv 50mg ácido  folínico | AERINH AER INH  TAB  INY | 120dosis | 25.1 25.1 8.2 8.2 |
| Fura solido na | lOOmg | TAB |  | 6.2.2.7 |
| Furazolidona | 50mg/5mL | LIQORAL |  | 6.2.2.7 |
| Furosemida | lOmg/mL | INY | 2mL | 12.4 y 16 |
| Furosemida | 20mg/5mL | LIQORAL |  | 16 |
| Furosemida | 40mg | TAB |  | 12.4 y 16 |
| Gabapentina | 300mg | TAB |  | 5 |
| Gadopentetato meglumina | 469.01mg/mL | INY | 15mL | 14.2 |
| Gancidovir (como sal sódica) | SOOmg | INY |  | S.4.3 |
| Gemcitabina {como clorhidrato) | lg | **INY** |  | 8.2 |
| Gemcitabina [como clorhidrato) | 200mg | INY |  | 8.2 |
| GemfibroziJo | 600mg | TAB |  | 12.6 |
| Gentamicina (como sulfato) | lOmg/mL | INY | 2mL | 6.2.2.2 |
| Gentamicina (como sulfato) | 40mg/mL | INY | 2mL | 6.2.2.2 |
| Gentamicina (como sulfato) | 80mg/niL | INY | 2mL | 6.2.2.2 |
| /JGlibenclamida | 5mg | TAB |  | 13.5 |



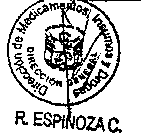
DOCUMENTO TÉCNICO: PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Denominación Común Internacional** / **Principio Activo** | **Concentración** | **Forma** Farmacéutica | **Presentación** | **Grupo Farm a coterapé utico /**  **Sub Grupo Farmacoterapéutico** |
| Glicerol |  | SUP |  | 17.5 |
| G1 ¡ce roltri nitrato | 5mg/mL | INY | 5mL | 12.1 |
| Glucosa sn agua | *S%* | INY | lOOmL | 26.2 |
| Glucosa en agua | 5% | INY | 1L | 26.2 |
| Glucosa en agua | 5% | INY | 250mL | 26.2 |
| Glucosa en agua | 5% | INY | 500ml | 26.2 |
| Glucosa en agua | 10% | INY | 1L | 26.2 |
| Glucosa en agua | 33.3% | INY | 20mL | 26.2 |
| Glucosa en agua | 50% | iNY | 1L | 26.2 |
| Glucosa en agua + sodio cloruro | 5% + 0.9& | INY | 1L | 26.2 |
| Glutaral | *2%* | SOL | pH 7.5-8 | 15.2 |
| Gonadotrofina co rió nica | 5 000UI | INY |  | 18.10 |
| Griseofuh/ina | 250mg | TAS |  | 6.3 |
| Haloperidol | lOmg | TAB |  | 24.1 |
| Haloperidol | 2mg/mL | LIQORAL | gotas | 2.3 v 24.1 |
| Kaloperidol | 5mg | TAB |  | 2.3 y 24.1 |
| Haloperidol | 5mg/mL | INY | lmL | 2.3 y 24.1 |
| Haloperidol (como decanoato) | 50mg/mL | INY | lmL | 24.1 |
| ! íi'ot^r'o | 99.99% | LIO INH | *25Cn"l* | 1.1 |
| He parí na sódica | 5 000UI/mL | INY | 5mL | 10.2 |
| Hidroclorotiazida | 12.5mg | TAB |  | 16 |
| Hidroclorotiazida | 25mg | TAB |  | 12.3, 12.4 y 16 |
| Hidrocortisona | 20mg | TAB |  | 18.1 |
| Hidrocortisnna [como actilaLu] | *1%* | CRM TOP |  | 13.3 |
| Hidrocortisona (como succínato sódico) | lOQmg | iNY |  | 3 y 18.1 |
| Htdroxicarbamida | 500mg | TAB |  | 8.2 |
| Hidroxidoroquina sulfato | 40Dmg (equiv  310mg  hidroxicloroquina) | TAB |  | 30.2 |
| Hidroxocobalamina | lmg/mL | INY | lmL | 4.2,10.1 y 27 |
| Hierro (como saca rato) | 20mg Fe/mL | INY | 5mL | 10.1 |
| Hierro {como sulfato) | 15mg Fe/5mL | LIQORAL |  | 10.1 |
| Hierro [como sulfato) | 25mg Fe/mL | LIQORAL | gotas | 10.1 |
| Hierro (como sulfato) | SDmg Fe | TAB |  | 10.1 |
| Hierro (como sulfato) + ácido fólico | 60mg Fe + 400mcg | TAB |  | 10.1 |
| Hipo cío rito sódico | 10% | SOL |  | 15.2 |
| Hipromelosa | 0.3% | GELOFT |  | 21.8 |
| Hipromelosa | 0.3% | SOLOFT |  | 21.8 |
| Ibuprofeno | 100mg/5mL | LIQORAL |  | 2.1 |
| Ibuprofeno | 200mg | TAB |  | 2.1 y 7.1 |
| *zsx/* |  |  |  |  |

**57**

DOCUMENTO TÉCNICO: PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

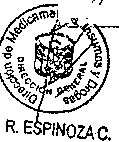


|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Denominación Común Internacional / Principio Activo | Concentración | Forma Farmacéutica | Presentación | Grupo Farmacoterapéutico /  Sub Grupo Farmacoterapéutico |
| Ibuprofeno | 400mg | TAB |  | 2.1 y 7.1 |
| Ifosf amida | Ig | INY |  | 8.2 |
| Imatinib (como mesilato) | lOOmg | TAB |  | 8.2 |
| imatinib (como mesilato) | 400mg | TAB |  | 8.2 |
| imipenem + cilastatina (como sal sódica) | 500mg + SOOmg | INY |  | 6.2.1.3 |
| Indinavir (como sulfato) | 400mg | TAB |  | 6.4.2.3 |
| lndometacina (como sal sódica) | Img | INY |  | 12.7 y 29.1 |
| Inmunoglobulina anti-D (Rh0) |  | INY |  | 19.2 |
| Inmunoglobulina contra el tétanos |  | INY |  | 19.2 |
| Inmunoglobulina contra la hepatitis B |  | ¡NY |  | 19.2 |
| Inmunoglobulina contra la rabia |  | INY |  | 19.2 |
| Insulina humana {ADN recombinante) | lOOUl/mL | INY | lOmL | 18.5 |
| Insulina isofana humana (NPH) ¡ADN recombinante)  Interferón alfa-2b | lOOUl/mL  3 000 000-10 000 OO0U1 | INY INY | lOmL | 18.5 6.4.3 |
| lodamida meglumina | 65% | INY | 40mL | 14.2 |
| lohexol | equiv 300mg iodo/mL | INY | lOOmL | 14.2 |
| lohewo! | equiv 300mg iodo/mL | INY | 50mL | 14.2 |
| lohexol lohexol lopamidol | equiv 350mg iodo/mL equiv 350mg iodo/mL equiv 300mg iodo/mL | INY INY INY | lOOmL 50mL lOOmL | 14.2 14.2 14.2 |
| lopamidol | equiv 300mg iodo/mL | INV | 50mL | 14.2 |
| lopamidol | equiv 370mg ¡odo/mL | INY | lOOmL | 14.2 |
| lopamidol | equiv 370mg iodo/mL | INY | 50mi. | 14.2 |
| l ótala mato meglumina | 60% | INY | 50mL | 14.2 |
| Ipecacuana | 0.14%(7mg/5mL) alcaloides totales | LIQORAL |  | 4.1 |
| Ipratropio bromuro | 20mcg/dosis | AERINH | 200dosls | 25.1 |
| Irinotecan clorhidrato | 100mg/5mL | INY | 5mL | 8.2 |
| Isofkirano | 99.9-100% | LIQINH | lOOmL | 1.1 |
| 1 son ¡azi da | lOOmg | TAB |  | 6.2.4 |
| isoniaiida | 50mg/5mL | LIQORAL |  | 6.2.4 |
| 1 so sorbida di nitrato | lOmg | TAB |  | 12.1 |
| Isosorbida dinitrato | 5mg | TABSL |  | 12.1 |
| Iso sorbí da mono nitrato | 20mg | TAB |  | 12.1 |
| Isotretinoina | 20mg | TAB |  | 13.6 |
| ^tspxsuprina clorhidrato | lOmg | TAB |  | 22.2 |

58

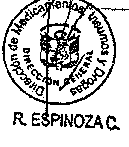
DOCUMENTO TÉCNICO: PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Grupo |
| Denominación Común Internacional / Principio Activo | Concentración | Forma Farmacéutica | Presentación | Farmacoterapéutico /  Sub Grupo Farmacoterapéutico |
| Isoxsuprina clorhidrato | 5mg/mL | !NY | 2mL | 22.2 |
| Uraco iwol | lOOmg | TAB |  | 6.3 |
| Ivermectina | Smg | TAB |  | 6.1.1 |
| Ivermectina | Smg/mL | L1QORAL | gotas | 6.1.1 |
| Kanamicina (como sulfato) | lg | INY |  | 6.2.4 |
| Ketamina (como clorhidrato) | 50mg/mL | 1NY | lOmL | 1.1 |
| Ketotifeno (comofumarato) | 0.025% | SOLOFT |  | 21.7 |
| Labetalol | 5mg/mL | INY | 4mL | 12.3 |
| Lactulosa | 3.1-3.7g/5mL | UQORAL |  | 2.3 y 17.5 |
| Lamivudina | 150mg | TAB |  | 6.4.2.1 |
| Lamivudina | 50mg/5mL | UQORAL |  | 6.4.2.1 |
| Lamivudina + nevirapina + estavudina | ISOmg + 200mg + 30mg | TAB |  | 6.4.2 |
| Lamivudina +■ zidovudina | 150mg + 300mg | TAB |  | 6.4.2 |
| Lamivudina + zidovudina + nevirapina | 150mg + 300mg+ 200mg | TAS |  | 6.4.2 |
| Lamotrigina | 50mg | TAB |  | 5 |
| La na tosido C | 200mcg/mL (0.2mg/mLJ | INY |  | 12.4 |
| Latanoprost | 0.005% | SOLOFT | 2.5mL | 21.4 |
| Leupioieiina acetato | 3.75mg | tNY- |  | 13.10 |
| Leuprorelina acetato | 7.5mg | INY |  | 8.3 |
| Levodopa + carbidopa | 250mg + 25mg | TAB |  | 9 |
| Levofloxacino | 250mg | TAB |  | 6.2.4 |
| Levoíloxacino | SOOmg | TAB |  | 6.2.4 |
| Levo me p rom azi na (como maleato) | lOOmg | TAB |  | 24.3 |
| Levonorgestrel | 750mcg | TAB |  | 18.3.1 |
| Levotiraxina sódica | lOOmcg(O.lmg) | TAB |  | 18.8 |
| Levotiroxina sódica | 50mcg (0.05mg) | TAB |  | 1S.8 |
| Lidocaina | 10% | AERTOP |  | 1.2 |
| Lidocaina clorhidrato | 2-4% | GELTOP/JALTOP | 10g | 1.2 |
| Lidocaina clorhidrato + epinefrina | 2%+ 1:80 000 | INY | cárpula | 1.2 |
| Lidocaina clorhidrato + preservante + epinefrina | 2% + 1:200 000 | INY | 20mL | 1.2 |
| Lidocaina clorhidrato + preservante sin epinefrina | *2%* | !NY | 20mL | 1.2 |
| Lidocaina clorhidrato sin epinefrina | *2%* | INY | cárpula | 1.2 |
| Lidocaina clorhidrato sin preservante + epinefrina | 2%+ 1:200 000 | INY | 20mL | 1.2 |
| Lidocaina clorhidrato sin preservante + glucosa | 5% + 7.5% | INY | 2mL | 1.2 |
| Lidocaina clorhidrato sin preservante sin epinefrina | 2% | INY | 20mL | 1.2 |
| ¡Jtidpcaína clorhidrato sin preservante sin | *2%* | ¡NY | 5mL | 12.2 |



**DOCUMENTO TÉCNICO: PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Denominación Común internacional** f **Principio Activo** | Concentración | **Forma Farmacéutica** | **Presentación** | **Grupo Farmacoterapéutico /**  **Sub Grupo Farmacoterapéutico** |
| epinefrina |  |  |  |  |
| Litio carbonato | 300mg | TAB |  | 24.2.2 |
| Lopinavir + rttonavir | 200mg + 50 mg | TAB |  | 6.4.2.3 |
| Lopinavir + ritonavir Loratadina | 4D0mg +  100mg/5mL  lOmg | LIO. ORAL TAB |  | 6.4.2.3 3 |
| Lo rata di na | 5mg/5mL | LIQORAL |  | 3 |
| Lorazepam | 2mg/mL | INY | lmL | 5 |
| Lorazepam | 4mg/mL | INY | lmL | 5 |
| Losarían potásico | 50mg | TAB |  | 12.3 |



Macrogol 3350 + potasio cloruro + sodio

clorura + sodio bicarbonato con o sin sodio

sulfato

Magnesio sulfato

Magnesio sulfato

Manitol

Mebendazol

Mebendazol

Medroxiprogesterona acetato

Medroxiprogesterona acetato

ivlfeíloquiíio {uirrio dorl notólo)

Melfaian

MeIfalan (como clorhidrato)

Menotropina

Mercaptopurins

Meropenein

Masna

Metamizol sódico

Metformina clorhidrato

Metformina clorhidrato

Metildopa

Metilfenidato clorhidrato

Metilprednisolona (corno succinato sódico)

Metilprednisolona (como succinato sódico)

Metiltioninio cloruro

Metoclopramida clorhidrato

Metoclopramida clorhidrato

Metoclopramida clorhidrato

Metotrexato (como base o sal sódica)

Metotrexato (como sal sódica)

Metotrexato (como sal sódica) con

PLV

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2O0mg/mL | INY | lOmL |
| 500mg/mL | INY | lOmL |
| 20% | INY |  |
| lOOmg | TAB |  |
| 100mg/5mL | LIQORAL |  |
| 150mg/mL | INY | lmL |
| 5mg | TAB |  |
| 250mg | TAB |  |
| 2mg | TAB |  |
| 50mg | INY |  |
| 75UI | INY |  |
| 50mg | TAB |  |
| SOOmg | INY |  |
| lOOmg/mL | ¡NY | 4mL |
| SOOmg/mL | INY | 2mL |
| 500mg | TAB |  |
| 850mg | TAB |  |
| 250mg | TAB |  |
| lOmg | TAB |  |
| 12Smg | INY |  |
| SOOmg | INY |  |
| lOmg/mL | INY | lOmL |
| lOmg | TAB |  |
| 5mg/5mL | UQORAL |  |
| 5mg/mL | IfJY | 2mL |
| 2.5mg | TAB |  |
| 50Omg | INY |  |
| 50mg | INY |  |

14

5

5

16

6.1.1

6.1.1

18.3.2

18.4 y 18.7

**C.S.3**

**8.2**

**8.2**

18.10

8.2 6.2.1.3 8.2 2.1 18.5 18.5 12.3 24.6 18.1 3 *y* 18.1

4.2 2.3 y 17.2 2.3 y 17.2 2.3 y 17.2 8.2 y 30.2 8.2 8.2

**60**

DOCUMENTO TÉCNICO: PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Denominación Común Internacional / Principio Activo | Concentración | Forma Farmacéutica | Presentación | Grupo Farmacoterapéutico /  Sub Grupo Farmacoterapé utico |
| preservante |  |  |  |  |
| Metotrexato (como sal sódica) sin preservante | SOmg | ¡NY |  | 8.2 |
| Metronidazol | 500mg | TAB |  | 6.2.2.7 v 6.5.1 |
| Metronidazol | 5rng/rnL | INY | lOOmL | 6.2.2.7 |
| Metronidazol (como benzoato) | 250mg/5mL | LIQORAL |  | 6.2.2.7 y 6.S.1 |
| Mi cafen o lato mofetilo | 250mg | TAB |  | 8.1 |
| Micofenolato mofetilo | 500mg | TAB |  | 8.1 |
| Midazolam (como clorhidrato) | Img/mf | INY | SmL | 1.3 v 2.3 |
| Midazolam (como clorhidrato) | 5mg/mL | INY | lOmL | 1.3 y 2.3 |
| Miltefosina | lOmg | TAB |  | 6.5.2 |
| Miltefosina | 50mg | TAB |  | 6.5.2 |
| Mirtazapina | 30mg | TAB |  | 24.2.1 |
| Misoprosto! | 25mcg (0.025mg) | TAB VAG |  | 22.1 |
| Mitomicina | 20mg | INY |  | 8.2 |
| Mitomicina | 2mg | INY |  | 8.2 |
| Mitoxa ntron a (co m o di do r h¡ d rat o) | 20mg | INY |  | 8.2 |
| Monoetanolamina oleato | *S%* | INY |  | 17.7 |
| Morfina clorhidrato | JOmg/mL | INY | ImL | 1.3 y 2.2 |
| Moruna clorhioraLu | 2úYrtg/iT¡L | INY | Lr.L - - | - - - 2.2 |
| Morfina sulfato | 10 mg | TAB |  | 2.2 |
| Morfina sulfato | 10mg/5mL | LIQORAL |  | 2.2 |
| Morfina sulfato | 30 mg | TAB |  | 2.2 |
| Morfina sulfato | 30 mg | TASUBMODIF |  | 2.2 |
| Moxiffoxacino (como clorhidrato} | 4O0mg | TAB |  | 6.2.4 |
| Mupirocina | *2%* | UNGTOP | ISg | 13.2 |
| Mupirocina (como mupirocina calcica) | *2%* | CRMTOP |  | 13.2 |
| Nafazolína clorhidrato | 0.012% | SOLOFT |  | 21.7 |
| Naloxona clorhidrato | 400mcg/mL (0.4mg/mL) | INY | ImL | 4.2 |
| Naproxeno (como base o sal sódica) | 250mg | TAB |  | 2.1 |
| Naproxeno [como base o sal sódica) | 500mg | TAB |  | 2.1 |
| Nelfinauir (como mesilato) | 2S0mg | TAB |  | 6.4.2.3 |
| Nelfinavir (como mesilato) | 50mg/g | LIQORAL |  | 6.4.2.3 |
| Neostigmina bromuro | 15rng | TAB |  | 20.1 |
| Neostigmina metilsuifato | 500mcg/mL (0.5mg/mL) | INY | ImL | 20.1 |
| Nevirapina | 200mg | TAB |  | 6.4.2.2 |
| Mevi rapiña | 50mg/5mL | LIQORAL |  | 6.4.2.2 |
| Nicottn amida | lOOmg | TAS |  | 27 |
| -i;^frfed¡pino | lOmg | TAB |  | 22.2 |

**61**

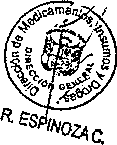
DOCUMENTO TÉCNICO: PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Grupo |
| Denominación Cotniln Internacional / Principio Activo | **Concentración** | **Forma Farmacéutica** | Presentación | Farm acó terapéutico *1*  Sub Grupo Farmacoterapéuiico |
| Nifedipino | 30mg | TAB LIB MODIF |  | 12.3 |
| Nifurtimox | IZOmg | TAB |  | 6.5.S.1 |
| Nimodipino | 20Dmcg/mL (0.2mg/mL) | INY | 50mL | 12.7 |
| Nimodipino | 30mg | TAB |  | 12.7 |
| Nistatina | 100 OO0UI/mL | LIQORAL | gotas | 6.3 |
| Nistatina | 500000UI | TAB |  | 6.3 |
| Nitrofural | 0.2% | POM | 35g | 13.2 |
| Nitrofural | 0.2% | POM | S00B | 13.2 |
| Nítrofurantoina | lOOmg | TAB |  | 6.2.2.7 |
| Nitrofurantotna | 25mg/5mL | LIQORAL |  | 6.2.2.7 |
| Nitroprusiato sódico | 50mg | INY |  | 12.3 |
| Norepinefrina (como tartrato ácido) | lmg/mL | INY | 4mL | 12.4 |
| Noretisterona enaníato | 200mg/mL | INY | lmL | 18.3.2 |
| Omeprazol | 20mg | TAB |  | 17.1.2 |
| Omeprazol (corno sal sódica) | 40mg | INY |  | 17.1.2 |
| Ondansetron (como clorhidrato) | 2mg/mL | INY | 4mL | 2.3 y 17.2 |
| Ondansetron (como clorhidrato) | 8mg | TAB |  | 2.3 y 17.2 |
| Orfenadrina citrato | lOOmg | TAB |  | 20.2 |
| Orfenadririo citrato | 30mg/mL | INY | 2mL | 20.2 |
| Oxacilma | lg | INY |  | 6.2.1.1 |
| OxacíNna | 500rng | INY |  | 6.2.1.1 |
| Oxal i platino | lOOmg | INY |  | 8.2 |
| Oxa ¡¡platino | 50mg | INY |  | 8.2 |
| Oxibutintna clorhidrato | 5mg | TAB |  | 32.1 |
| Oxi codo na clorhidrato | lOmg | TAB US MODIF |  | 2.2 |
| Oxicodona clorhidrato | Smg | TAB |  | 2.2 |
| Óxido de zinc | 10^10% | CRM TOP/POM/PAS |  | 13.6 |
| Óxido nitroso | 99-100% | GAS | para inhalación | 1.1 |
| Oxígeno medicinal | 99-100% | GAS | para inhalación | 1.1 |
| Oxitocina | lOUl/mL | INY | lmL | 22.1 |
| Paclitaxel | lOOmg | INY |  | 8.2 |
| Paclitaxel | 300mg | INY |  | S.2 |
| Paclitaxel | 30mg | INY |  | 8.2 |
| Pamidronato disódico | 90mg | !NY |  | 18.11 |
| Paracetamol | 100-300mg | SUP |  | 2.1 |
| Paracetamol | lOOmg/mL | LIQORAL | gotas | 2.1 |
| Paracetamo! | 120mg/5mL | LIQORAL |  | 2.1 y 7.1 |
| Paracetamol | 500 mg | TAB |  | 2.1 y 7.1 |

**62**

DOCUMENTO TÉCNICO: PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

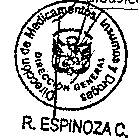


|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Denominación Común Internacional / Principio Activo | Concentración | Forma Farmacéutica | Presentación | Grupo Farmacoterapé utico /  Sub Grupo Farmacoterapéutico |
| Paginterferón alfa-2a | ISOmcg | INY |  | 6.4.3 |
| Penicilamina | 250mg | TAB |  | 4.2 y 30.2 |
| Pentamidina ísetionato | 200mg | INY |  | 6.S.2 |
| Periclazina | ■JOmg/mL  (lmg/gota) | Lia ORAL | gotas | 24.1 |
| Permetrina | *1%* | LOC |  | 13.5 |
| Permetrina | *5%* | CRM TOP |  | 13.5 |
| Peróxido de hidrogeno | *3%* (lOvolsj | SOLTOP |  | 15.1 |
| Petidina clorhidrato | SOmg/mL | INY | 2mL | 2.2 |
| Pilo carpiría clorhidrato | *2%* | SOLOFT | 10-15mL | 21.4 |
| Piperacilina (como sal sódica) + tazobactam (como sal sódica) | 4g + 500mg | INY |  | 6.2.1.1 |
| Pirazinamida | 30mg/mL | LIQORAL |  | 6.2.4 |
| Pirazinamida | 500mg | TAB |  | 6.2.4 |
| Piridostigmina bromuro | Img/mL | INY |  | 20.1 |
| Piridostigmina bromuro | 60mg | TAB |  | 20.1 |
| Piridoxina clorhidrato | 25mg | TAB |  | 27 |
| Piridoxina clorhidrato | 50mg | TAB |  | 27 |
| Pirimetamina | 25mg | TAB |  | 6.5.4 |
| Polielectrolitica solución |  | INY | 1L | 26.2 |
| Poligelina c/s electrolitos | 3.55S | INY | 50ÜmL | 11.2 |
| Potasio citrato | lOSOmg | TAB |  | 32.1 |
| Potasio cloruro | 20% | INY | lOmL | 26.2 |
| Pralidoxima clorhidrato | lg | INY |  | 4.2 |
| Prazicu3ntel | ISOmg | TAB |  | 6.1.1. |
| Prazicuantel | 60Omg | TAB |  | 6.1.1y6.1.2 |
| Prednisolona acetato | *1%* | SUSOFT | 5mL | 21.2 |
| Prednisona | 20mg | TAB |  | 3,3.3 y 1S.1 |
| Prednisona | 50mg | TAB |  | 3, 8.3 y 18.1 |
| Prednisona | 5mg | TAB |  | 3, 8.3 y 18.1 |
| Prednisona | 5mg/5mL | LiQORAL |  | 18.1 |
| Primaquina (como fosfato) | 15mg | TAB |  | 6.S.3 |
| Primaquina (como fosfato) | 5mg | TAB |  | 6.5.3 |
| Primaquina (como fosfato) | 7.5mg | TAB |  | 6.5.3 |
| Procarbazina (como clorhidrato) | SOmg | TAB |  | S.2 |
| Progesterona | lOOmg | TAB |  | 18.7 |
| Propafenona clorhidrato | ISOmg | TAB |  | 12.2 |
| Propofol | *1%* | INY | 20mL | 1.1 |
| Propranoloi clorhidrato | lOmg | TAB |  | 7.2 |
| Prosranoíol clorhidrato | 40mg | TAB |  | 7.2 |

**63**

DOCUMENTO TÉCNICO: PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Denominación Común Internacional / Principio Activo** | **Concentración** | **Forma Farmacéutica** | **Presentación** | **Grupo Farmacoterapéutico** /  **Sub Grupo Farmacoterapéutico** |
| Protamina sulfato | lOmg/mL | INY | 5mL | 10.2 |
| Proximetacaína clorhidrato | 0.5% | SOLOFT | 15mL | 21.3 |
| Quinina diclorhidrato | 300mg/mL | INY | 2mL | 6.5.3 |
| Quinina sulfato | 300tng | TAB |  | 6.5.3 |
| Ranitidina (como clorhidratoj | ISOmg | TAB |  | 17.1.2 |
| Ranitidina (como clorhidrato) | 2Smg/mL | INY | 2mL | 17.1.2 |
| Ranitidina (como clorhidrato) | 300mg | TAB |  | 17.1.2 |
| Retino! {como palmitato) | 100000UI | TAB |  | 27 |
| Retino) [como palmitato) | 200000UI | TAB |  | 27 |
| Retinol (como palmitato) | 50 000UI | TAB |  | 27 |
| Ribavirina | 200mg | TAB |  | 5.4.3 |
| Rifabutina | 150mg | TAB |  | 6.2.4 |
| Rifampicina | 100mg/5mL | ÜQORAL |  | 6.2.4 |
| Rifa mpi ciña | ISOmg | TAB |  | S.2.3y6.2.4 |
| Rifampicina | 300mg | TAB |  | 6.2.3 y 6.2.4 |
| Ringer lactato solución |  | INY | 1L | 26.2 |
| Risperidona | 2mg | TAB |  | 24.1 |
| Ritonavir | lGDmg | TAB |  | 6.4.2.3 |
| Rituximab | lOmg/roL | INY | lOmL | 8.2 |
| Rituxlmab | lOmg/mL | INY | SOmL | 3.2 |
| Rocuronio bromuro | lOmg/mL | INY | 5mL | 20.1 |
| Salbutamol (como sulfato) | lODmcg/dosis | AER INH | 200-300dosis | 25.1 |
| Salbutamol {como sulfato) | 4mg | TAB |  | 22.2 |
| Salbutamol [como sulfato) | 5mg/mL | SOL NBZ |  | 25.1 |
| Sales de rehidratación oral | 20.Sg/L | PLV |  | 17.6.1 y 26.1 |
| Saquinavir {como mesilato) | 5O0mg | TAB |  | 6.4.2.3 |
| Sertralina {como clorhidrato) | 50mg | TAB |  | 24.2.1 |
| Sevofiurano | 99.97-100% | LíQINH | 250mL | 1.1 |
| Simetfcona | SOmg/mL o mas | LIQORAL | gotas | 14 |
| Simvastatina | 20mg | TAB |  | 12.6 |
| Simvastatina | 40mg | TAB |  | 12.6 |
| Sodio bicarbonato | S.4% | INY | 20ml | 26.2 |
| Sodio cloruro | 0.9% | INY | lOOmL | 26.2 |
| Sodio cloruro | 0.9% | INY | 1L | 26.2 |
| Sodio cloruro | 0.9% | INY | 20mL | 26.2 |
| Sodio cloruro | 0.9% | INY | 250mL | 26.2 |
| Sodio cloruro | 0.9% | INY | 500mL | 26.2 |
| Sodio cloruro | 20% | INY | 20mL | 26.2 |
| Sodio fosfato monobásico + sodio fosfato | 16g+6g/100mL | SOL REC |  | 14 |



DOCUMENTO TÉCNICO: PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Grupo |
| Denominación Común Internacional / Principio Activo | Concentración | Forma Farmacéutica | Presentación | **Farmacoíerapéutico /**  **Sub Grupo Farmacoterapéutico** |
| Sodio nitrito | 30mg/mL | 1NY | lOmL | 4.Z |
| Sodio tiosulfato | 250mg/mL | INY | 50mL | 4.2 |
| Solución concentrada para hemodiálisis {acida} | fórmula estándar | SOL DÍA | galón | 23 |
| Solución concentrada para hemodiálisis con bicarbonato | con35-39mEq/Lda bicarbonato | SOL DÍA | galón | 23 |
| Solución para diálisis peritoneal | 1.5% de Glucosa | SOL DÍA | 5L | 23 |
| automatizada |  |  |  |  |
| Solución para diálisis peritoneal | 2.5% de Glucosa | SOL DÍA | 5L | 23 |
| automatizarla |  |  |  |  |
| Solución para diálisis peritoneal | 4.25% de Glucosa | SOL DÍA | 5L | 23 |
| automatizada |  |  |  |  |
| Solución para diálisis peritoneal con sistema | 1.5% de Glucosa | SOL DÍA | 2L | 23 |
| de desconexión con doble bolsa |  |  |  |  |
| Solución para diálisis peritoneal con sistema | 2.5% de Glucosa | SOL DÍA | 2L | 23 |
| de desconexión con doble bolsa |  |  |  |  |
| Solución para diálisis peritoneal con sistema | 4.25% de Glucosa | SOL DÍA | 2L | 23 |
| de desconexión con doble bolsa |  |  |  |  |
| Su coimero | lOOmg | TAB |  | 4.2 |
| Suero antibotrópico |  | INY |  | 19.2 |
| Suero anticrotálico |  | INY |  | 19.2 |
| Suero antilachésico |  | INY |  | **19.2** |
| Suero antiloxoscéllc; |  | INY |  | 1S.2 |
| Suero antirrábico |  | INY |  | 19.2 |
| Su 1 faceta mi da sódica | 10-15% | SOLOFT |  | 21.1 |
| Sulfadiazina de plata | 1% | CRMTOP | 400-500g | **13.2** |
| Sulfadiazina de plata | 1% | CRM TOP | 50g | 13.2 |
| Sulfadoxina + pirimetamina | 500mg + 25mg | TAB |  | 6.5.3 |
| Sulfametoxazol + tr¡metoprlma | 200mg + 40mg/5mL | L1QORAL |  | 6.2.2.3 |
| Sulfametoxazol + tri meto prima | 400mg + SOmg | TAB |  | 6.2.2.3 |
| Sulfametoxazol í-trimetoprima | SOOmg + 160mg | TAS |  | 6.2.2.3 y 6.5.4 |
| Sulfametoxazol + trimetoprima | 80mg + 16mg/mL | INY |  | 6.2.2.3 y 6.5.4 |
| Sulfasalazina | 5O0mg | TAB |  | 17.3 y 30.2 |
| Sulpirida | 2D0mg | TAB SOL INTRAT/SUS |  | 24.1 |
| Surfactante pulmonar |  | INTRAT |  | 25.2 |
| Suxametonlo cloruro | 500mg | INY |  | 20.1 |
| Tacrolimus | lmg | TAB |  | 8.1 |
| Tacrolimus | 5mg | TAB |  | 8.1 |
| Tacrolimus | 5mg/mL | !NY |  | 8.1 |
| Talldomida | lOOmg | TAB |  | 8.2 |
| Tamoxífeno (como citrato) | 20mg | TAB |  | 8.3 |
| Tamsulosina clorhidrato | 400mcg (0.4mg) | TAB |  | 32.2 |
| Te mozo lo mi da | lOOmg | TAB |  | S.2 |
| Tenjíftolomida | 250mg | TAB |  | 8.2 |

**65**

DOCUMENTO TECNÍC0: PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | ***Grupa*** |
| **Denominación Común Internacional** / **Principio Activo** | **Concentración** | **Forma Farmacéutica** | **Presentación** | **Farmacoterapéutlco /**  **Sub Grupo Farmacoterapéutlco** |
|  | 30Omg (equiv |  |  |  |
| Tenofovir disoproxilo fumarato | 245mg tenofovtr disoproxlio) | TAB |  | 6.4.2.1 |
| Teofilina | 125mg | TABUBMODIF |  | 2S.1 |
| Teofilina | 250mg 250mg/mL (equiv | TABUBMODIF |  | 2S.1 |
| Testo sterona enantato | ISOmg de testo sterona/mL) | INY |  | 18.2 |
| Tetra c¡ clin a clorhidrato | 1% | UNGOFT |  | 21.1 |
| Tiamazol | 20mg | TAB |  | **18.8** |
| Ttamaiol | 5mg | TAB |  | 18.8 |
| Tía mi na clorhidrato | lOOmg | TAB |  | 27 |
| Tía mi na clorhidrato | lOOmg/mL | iNY |  | 27 |
| Timolol (como maléalo) | 0.5% | SOLOFT | 5mL | **21.4** |
| Tio guanina | 40mg | TAB |  | 8.2 |
| Tiopental sódico | lg | INY |  | **1.1** |
| Tiortdazina clorhidrato | lOOmg | TAB |  | 24.1 |
| Trama dol clorhidrato | lOOmg/mL | LIQORAL | gotas | 2.2 |
| Tramado! clorhidrato | 50mg | TAB |  | 2.2 |
| Trama dol clorhidrato | 50mg/mL | INY | lmLy2mL | 2.2 |
| Trastuzumab | 440mg | INY |  | 8.2 |
| Tretinoina | lOmg | TAB |  | 8.2 |
| Triamcinolona acetónido | 0.O2S3Í | LOC |  | 13.3 |
| Triamcinolona acetónido | lOmg/mL | INY | 5mL | 18.1 |
| Triamcinolona acetónido | 40mg/mL | INY | ImL | 18.1 |
| Trida be ndazol | 250mg | TAB |  | 6.1.2 |
| Trifluoperadna (como clorhidrato) | 5mg | TAB |  | 24.1 |
| Triptoreiina (como acetato o pamoato) | 3.7Smg | INY |  | 8.3 |
| Tropicamida | **1%** | SOLOFT | 15mL | 21.5 |
| Vacuna contra el haemophilus influenzae tipoB(HIB) |  | INY |  | 19.3 |
| Vacuna contra el meningococo |  | INY |  | 19.3 |
| Vacuna contra el neumococo (adulto) |  | INY |  | 19.3 |
| Vacuna contra el neumococo [pediátrico) |  | INY |  | 19.3 |
| Vacuna contra el rotavírus |  | LIQORAL |  | 19.3 |
| Vacuna contra el sarampión |  | INY |  | 19.3 |
| Vacuna contra el tétanos |  | INY |  | 19.3 |
| Vacuna contra el virus de la influenza H5UR (adulto) |  | INY |  | 19.3 |
| Vacuna contra el virus de la influenza HSUR (pediátrico) |  | INY |  | 19.3 |
| Vacuna contra el virus del papiloma humano |  | INY |  | 19.3 |
| Vacuna contra la difteria (adulto) |  | INY |  | 19.3 |
| pacuna contra la difteria (pediátrico) |  | INY |  | 19.3 |



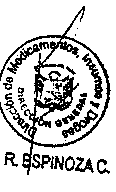
DOCUMENTO TÉCNICO: PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Denominación Común Internacional / Principio Activo | Concentración | Forma Farmacéutica | Presentación | Grupo Farmacoterapéutico /  Sub Grupo Farmacoterapéutico |
| Vacuna contra ta fiebre amarilla |  | INY |  | 19.3 |
| Vacuna contra la hepatitis A |  | INY |  | 19.3 |
| Vacuna contra la hepatitis B {HVB adulto} |  | INY |  | 19.3 |
| Vacuna contra la hepatitis B (HVB pediátrico) |  | INY |  | 19.3 |
| Vacuna contra la poliomielitis (IPV) |  | INY |  | 19.3 |
| Vacuna contra la poliomielitis (OPV) |  | ÜQORAL |  | 19.3 |
| Vacuna contra la rabia (preparado en cerebro ratón lactante) Vacuna contra la rabia inactivada (preparado en cultivo celular) |  | INY INY |  | 19.3 19.3 |
| Vacuna contra la rubéola |  | INY |  | 19.3 |
| Vacuna contra la tos ferina |  | INY |  | 19.3 |
| Vacuna contra la tuberculosis (BCG) |  | INY |  | 19.3 |
| Vacuna contra ia varicela |  | INY |  | 19.3 |
| Vacuna contra las parotiditis |  | INY |  | 19.3 |
| Valganciclovir | 450mg | TAB |  | 6.4.3 |
| Val pro ato sódico | 200mg/mL | LIQORAL | gotas | 5 |
| Val pro ato sódico | 2S0mg/5mL | LIQORAL |  | 5 |
| Valproato sódico | 500mg | TAB |  | 5 y 24.2.2 |
| Vancomicina (como clorhidrato) | SOOmg | INY |  | G.2.7,7 |
| tfef'irpnio bromuro | 4mg . | INY |  | 20.1 ' |
| Verapamilo clorhidrato | 2.5mg/mL | INY | 2mL | 12.2 |
| Verapamilo clorhidrato | SOmg | TAB |  | 12.1 y 12.2 |
| Vinblastina sulfato | lOmg | INY |  | 8.2 |
| Vincristina sulfato | lmg | INY |  | 8.2 |
| Vinorelbina (como tartrato o ditartrato) | 50mg | ¡NY |  | 8.2 |
| Warfarina sódica | lmg | TAB |  | 10.2 |
| Warfarina sódica | 5mg | TAB |  | 10.2 |
| Yodo-povidona | 7-10% | SOLTOP | espuma | 15.1 |
| Yodo-povidona | 7-lOíi | SOLTOP |  | 15.1 |
| Zidovudina | lOOmg | TAB |  | 5.4.2.1 |
| Zidovudina | lOmg/mL | INY | 20mL | 6.4.2.1 |
| Zidovudina | 300mg | TAB |  | 6.4.2.1 |
| Zidovudina | 50mg/5mL | LIQORAL |  | 6.4.2.1 |
| Zinc sulfato | equivl0mgZn/5mL | LIQORAL |  | 17.6.2 |
| Zinc sulfato | equivZOmgZn | TAB |  | 17.6.2 |
| Zolpidem tartrato | lOmg | TAB |  | 24.3 |



67

DOCUMENTO TÉCNICO: PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD



**Vil. RESPONSABILIDADES**

**7.1 NIVEL NACIONAL**

1. El Ministerio de Salud como Autoridad Nacional de Salud, a través de la Dirección General de Medicamentos, Insumos y Drogas como Autoridad Nacional de Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios, es responsable de conducir, monitorear y evaluar el proceso de impiementación del presente Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud asi como difundirlo hasta el nivel regional, y supervisar su cumplimiento.
2. Las autoridades de EsSALUD, Sanidades de las Fuerzas Armadas y de la Policía Nacional de¡ Perú, son responsables de la difusión del Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud, y pueden emitir disposiciones complementarias dirigidas a ios establecimientos de salud de su jurisdicción a fin de garantizar su cumplimiento.

**7.2 NIVEL REGIONAL**

1. Las Direcciones de Salud, Direcciones Regionales de Salud, Gerencias Regionales de Salud o las que hagan sus veces en el ámbito regional son responsables según corresponda, de difundir, implementar y supervisar la aplicación del Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud, en todos los establecimientos de salud de sus respectivas jurisdicciones.
2. El Instituto de Gestión de Servicios de Salud es responsable, según corresponda, de difundir, implementar y supervisar ¡a aplicación del Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud en todos los establecimientos de salud de su jurisdicción.

7.3 **NIVEL LOCAL**

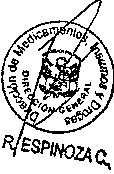
1. Los establecimientos de salud del sector público a nivel nacional, incluyendo los de! Ministerio de- Salud y sus organismos públicos, EsSALUD, Sanidades de las Fuerzas Armadas y de la Policía Nacional del Perú, Gobiernos Regionales, Gobiernos Locales, así como los establecimientos privados, en el marco de la Ley Marco de Aseguramiento Universal en Salud y las Estrategias Sanitarias Nacionales y/o intervenciones sanitarias del Ministerio de Salud, son responsables de utilizar y asegurar ia disponibilidad de los medicamentos en virtud del Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud, según corresponda a su categoría y nivei de atención.
2. En el caso que las entidades públicas mencionadas en el apartado 7.3.1 del presente Documento Técnico requieran la utilización de medicamentos no considerados en el Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud, ésta se debe realizar de acuerdo al procedimiento establecido en la Norma Técnica de Salud para la utilización de medicamentos no considerados en el Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud.
3. Los profesionales de la salud autorizados son responsables de realizar la prescripción y dispensación de medicamentos en ei marco del Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud, utilizando la DCl acorde con la normatividad vigente.

**VIII. DISPOSICIONES FINALES**

S.1. La Dirección General de Medicamentos, Insumos y Drogas, como Autoridad Nacional de Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios conduce la elaboración de Listas Complementarias de medicamentos al Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud de aplicación exclusiva para los establecimientos de salud pertenecientes a la Categoría ISI-2, y cuando corresponda para las Estrategias Sanitarias Nacionales del Ministerio de Salud.

68

DOCUMENTO TÉCNICO: PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD



1. Las Listas Complementarias de medicamentos serán aprobadas mediante Resolución Ministerial, las mismas que serán anexadas al Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud, para su posterior actualización.
2. Las Direcciones Regionales de Saiud, Gerencias Regionales de Saiud o ias que hagan sus veces en ei ámbito regional y el Instituto de Gestión de Servicios de Salud, según corresponda, elaborarán el listado de medicamentos para los establecimientos de saiud de sus respectivas jurisdicciones, según corresponda a su categoría y nivel de atención basándose estrictamente en el Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Saiud.

**69**