

Secretaría de Estado
de Salud Pública
y Asistencia Social,
SESPAS

CUADRO BÁSICO DE MEDICAMENTOS **ESENCIALES** DE REPÚBLICA DOMINICANA



Santo Domingo, República Dominicana, Junio 2005

República Dominicana, Secretaría de Estado de Salud Pública y Asistencia Social, SESPAS

**Cuadro Básico de
Medicamentos Esenciales:**

República Dominicana, 5ta edición revisada
Santo Domingo, Secretaría de Estado de Salud
Pública y Asistencia Social, 2005.

Título Original:
MEDICAMENTOS ESENCIALES

© Secretaría de Estado de Salud Pública y
Asistencia Social, 2005.

Derechos Reservados

5ta edición revisada

Este documento ha sido editado con el apoyo
técnico del Programa de Reforzamiento del
Sistema de Salud, PROSISA, y de la Oficina
Panamericana de la Salud, OPS.



Programa de
Reforzamiento del
Sistema de Salud



Índice

Resolución	6
Introducción	8
Abreviaturas	10
1. ANESTÉSICOS	11
2. ANALGÉSICOS, ANTIPIRÉTICOS, AINES, ANTIGOTOSOS Y AGENTES ANTIREUMÁTICOS	13
3. ANTIALÉRGICOS Y MEDICINAS PARA ANAFILAXIS	15
4. ANTÍDOTOS Y SUSTANCIAS USADAS EN ENVENENAMIENTOS	16
5. ANTIEPILÉPTICOS, ANTICONVULSIVANTES	18
6. MEDICAMENTOS ANTIINFECCIOSOS	19
6.1 ANTIHELMÍNTICOS	19
6.2 ANTIBACTERIANOS	20
6.3 ANTIFÚNGICOS	25
6.4 ANTIVIRALES	26
6.5 MEDICAMENTOS ANTIPROTOZOARIOS	28

7. MEDICINAS ANTIMIGRAÑOSAS	30
8. ANTINEOPLÁSICOS, INMUNOSUPRESORES Y PALLIATIVOS	31
9. MEDICAMENTOS ANTIPARKINSONIANOS	36
10. MEDICAMENTOS QUE AFECTAN A LA SANGRE	36
11. PRODUCTOS SANGUÍNEOS Y SUSTITUTOS DEL PLASMA	38
12. MEDICINAS CARDIOVASCULARES	39
13. MEDICAMENTOS DERMATOLÓGICOS TÓPICOS	44
14. AGENTES DIAGNÓSTICOS	46
15. DESINFECTANTES Y ANTISÉPTICOS	48
16. DIURÉTICOS	49
17. MEDICAMENTOS GASTROINTESTINALES	50
18. MEDICAMENTOS HORMONALES, ENDOCRINOS Y CONTRACEPTIVOS	53
18.1 HORMONAS Y SUSTITUTOS SINTÉTICOS	53
18.2 ANDRÓGENOS	54
18.3 CONTRACEPTIVOS	54
18.4 ESTRÓGENOS	55
18.5 INSULINA Y AGENTES ANTIDIABÉTICOS	55
18.6 INDUCTORES DE LA OVULACIÓN	56
18.7 PROGESTÁGENOS	56
18.8 HORMONAS TIROIDEAS Y MEDICAMENTOS ANTITIROIDEOS	57
18.9 OTRAS HORMONAS O AGENTES DE ACCIÓN HORMONAL	57

19.	INMUNOLÓGICOS	58
19.1	AGENTES DE DIAGNÓSTICO	58
19.2	SUEROS E INMUNOGLOBULINAS	58
19.3	VACUNAS	59
20.	RELAJANTES MUSCULARES PERIFÉRICOS E INHIBIDORES DE LA COLINESTERASA	60
21.	PREPARACIONES OFTALMOLÓGICAS Y ÓTICAS	61
22.	OXITÓCICOS Y ANTIOXITÓCICOS	63
23.	SOLUCIONES DE DIÁLISIS PERITONEALES	63
24.	MEDICINAS PSICOTERAPIA	64
24.1	MEDICINAS USADAS EN ENFERMEDADES PSICÓTICAS	64
24.2	MEDICINAS USADAS EN TRASTORNOS DEL HUMOR	65
24.3	MEDICINAS USADAS EN ESTADO DE ANSIEDAD Y TRASTORNOS DEL SUEÑO	66
24.4	MEDICINAS USADAS EN ATAQUES DE PÁNICO Y ENFERMEDAD OBSESIÓN COMPULSIVA	66
25.	MEDICINAS QUE ACTUAN EN TRACTO RESPIRATORIO	67
26.	SOLUCIONES CORRECTORAS DESORDENES DE AGUA, ELECTROLITOS Y ÁCIDO BASE	68
27.	VITAMINAS Y MINERALES	70

Resolución

RESOLUCIÓN 00017

20 JUNIO 2005

QUE PONE EN VIGENCIA LA REVISIÓN DEL CUADRO BÁSICO DE MEDICAMENTOS INSTITUIDO MEDIANTE: LA LEY GENERAL DE SALUD.

CONSIDERANDO: Que la Secretaría de Estado de Salud Pública y Asistencia Social es la encargada de aplicar en todo territorio de la República, directamente por medio de los organismos técnicos de su dependencia, las disposiciones de la Ley General de Salud, sus Reglamentos y otras disposiciones legales que al efecto se promulgaren.

CONSIDERANDO: Que la definición estatal cualitativa de los recursos (medicamentos) que en el listado son necesarios para la obtención de una cobertura básica de las necesidades de salud de la población, es lo

que se denomina el Cuadro Básico de Medicamentos de un país.

CONSIDERANDO: Que la autorización de los medicamentos se realizará mediante la evaluación y registro conferido por la Dirección General de Drogas y Farmacias de la Secretaría de Estado de Salud Pública y Asistencia Social.

CONSIDERANDO: Que el registro sanitario y la evaluación de los productos farmacéuticos se hará de acuerdo con las normas, los requisitos y procedimientos que al efecto se establezcan.

CONSIDERANDO: Que la Secretaría de

Estado de Salud Pública y Asistencia Social en coordinación con las instituciones correspondientes, definirá los aspectos puntuales en su programa de vigilancia sanitaria y control de calidad de los medicamentos esenciales a través de un Cuadro Básico de Medicamentos que serán utilizados en sus programas de atención sanitaria.

VISTA: La Ley general de salud No. 42-01 en su Art. 115 de fecha 8 de marzo del 2001.

VISTO: El Reglamento No. 148-98 que determina las funciones del Departamento de Drogas y Farmacias de la Secretaría de Estado de Salud Pública y Asistencia Social de fecha 29 de abril del año 1998.

El Secretario de Salud Pública y Asistencia Social, en ejercicio de las atribuciones que le confiere la Ley General de Salud, dicta la siguiente

RESOLUCIÓN

PRIMERO: Se pone en vigencia la revisión del Cuadro Básico de Medicamentos instituido mediante la ley General de Salud, cuyo listado queda anexado al texto de la presente resolución, debidamente rubricada.

SEGUNDO: Queda bajo la responsabilidad de la Dirección General de Drogas y Farmacias coordinar conjuntamente con las Instituciones correspondientes la revisión del Cuadro Básico de Medicamentos cada dos (2) años, a partir de la fecha de la presente resolución.

En Santo Domingo, Distrito Nacional, Capital de la República Dominicana, a los veinte (20) días del mes de Junio del año 2005.

DR. SABINO BÁEZ
Secretario de Estado de Salud Pública
y Asistencia Social

Introducción

Generalmente, dentro de las prioridades estatales de cobertura del derecho de salud de la ciudadanía está la de garantizar la extensión cualitativa y cuantitativa de los servicios de salud con un enfoque hacia los grupos más vulnerables.

Para los efectos prácticos del derecho a la protección de la salud se consideran unos servicios básicos de salud que garantiza el Estado. Estos servicios abarcan un amplio abanico de cuidados tanto preventivos, curativos o de saneamiento, así como una diversidad en la modalidad de prestación en cuanto a que la atención sea o no de urgencia o ambulatoria u hospitalaria.

Para la prestación efectiva y eficiente de estos servicios se requieren medicamentos.

Se define el concepto de medicamentos esenciales como aquellos fármacos que, estando suficientemente probada su seguridad y eficacia a través del tiempo, responden de una manera adecuada, teniendo en cuenta la eficiencia, a las necesidades de salud de la población. En 1975 la Organización Mundial de la Salud, OMS, definió los medicamentos esenciales como "indispensables y necesarios para las necesidades de salud de la población", y consideró que "deben estar disponibles en cualquier momento para todos los segmentos de la sociedad en

su adecuada forma farmacéutica y de dosis". En 1978 la conferencia de la OMS en Alma Ata reconoce los medicamentos esenciales como uno de los ocho elementos de la Atención Primaria de Salud. La primera lista de medicamentos esenciales que contenía alrededor de 200 productos fue publicada en 1977 y a la fecha esta lista va por la décimo tercera edición.

La salud pública está comprometida con el uso de los recursos disponibles para el logro de los mayores niveles de salud poblacionales. La perspectiva no es que un paciente individual pueda beneficiarse de un medicamento especial y costoso, sino que la comunidad completa se beneficie lo máximo de medicamentos seguros y eficaces y que éstos sean accesibles a todos los que los necesitan.

El concepto de medicamentos esenciales se fundamenta en una serie de principios reales y pragmáticos que son:

- Una elevadísima mayoría de problemas de salud de la mayor parte de individuos de una población pueden ser tratados con un número limitado de medicamentos seleccionados adecuadamente.
- En la práctica la mayoría de los clínicos rutinariamente usa menos de 200 medicamentos.
- Hay una gran cantidad de duplicidades en el mercado en cuanto al efecto terapéutico de los medicamentos, así como un gran número de medicamentos de dudosa efectividad terapéutica comparativa.

Abreviaturas

Amp.	:	Ampolla	Pom.	:	Pomada
Cap.	:	Cápsula	Sl.	:	Sublingual
Comp.	:	Comprimido	Sol.	:	Solución
Fco.	:	Frasco	Sups.	:	Supositorio
g.	:	Gramo	Susp.	:	Suspensión
Ing.	:	Ingerible	Tab.	:	Tableta
Iny.	:	Inyección	U.	:	Unidad
Jab.	:	Jarabe	UI.	:	Unidad Internacional
Liq.	:	Líquido	Ung.	:	Ungüento
Lt.	:	Litro			
Mcg.	:	Microgramo	AP	:	Atención Primaria
Ml.	:	Mililitro	E	:	Atención
Mlg.	:	Miligramo			Especializada
Oft.	:	Oftálmico	H	:	Atención
Or.	:	Oral			Hospitalaria

1. ANESTÉSICOS

ANESTÉSICOS GENERALES Y OXÍGENO

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Enflurano	Fco. 250 ml	H
Halotano	Fco. 250 ml	H
Isofluorano	Fco. 250 ml	H
Sevofluorano	Fco. 250 ml	H
Ketamina	Iny 500 mg/10 ml	H
Oxido Nitroso	Inhalación	H
Oxígeno	Inhalación	H
Propofol	Iny 500 mg/50 ml	H
Propofol	Iny 200 mg/20 ml	H
Tiopental Sódico	Iny 0,5 g	H
Tiopental Sódico	Iny 1g	H

ANESTÉSICOS LOCALES

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Bupivacaína	Iny 5 mg/ml	E
Bupivacaína + Glucosa	Iny 50 mcg + 822,5 mcg	H

Bupivacaína + Epinefrina	Iny 0,5 mg + 50 mcg	H
Lidocaína	Pres Topica	E
Lidocaína	Iny 1%	AP
Lidocaína	Iny 2%	E
Lidocaína	Iny 5%	E
Lidocaína + Epinefrina	Iny 1% + 1/200.000	E
Lidocaína + Epinefrina	Iny 2% + 1/200.000	E
Lidocaína + Glucosa	Iny 5% + 7,5%	H

MEDICACIÓN PREOPERATORIA Y SEDACIÓN PROCEDIMIENTOS BREVES

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Atropina	Iny 0.5 mg/1ml	H
Atropina	Iny 1 mg/1ml	H
Butil Bromuro de Hioscina	Iny 0.5 mg/1ml	H
Hidrato de Cloral	Susp 200 mg/5ml	H
Diazepam	Tab 5 mg	E
Diazepam	Iny 5 mg/1 ml	E
Morfina	Iny 10 mg/ ml	E
Prometazina	Susp 1 mg/ ml	E

2. ANALGÉSICOS, ANTIPIRÉTICOS, AINES, ANTIGOTOSOS Y AGENTES ANTIREUMÁTICOS

ANALGÉSICOS NO OPIOIDES, ANTIPIRÉTICOS Y AINES

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Acetaminofen (Paracetamol)	Tab 100 mg	AP
Acetaminofen (Paracetamol)	Tab 500 mg	AP
Acetaminofen (Paracetamol)	Susp 120 mg/5ml	AP
Acetaminofen (Paracetamol)	Gotas 100 mg/ml	AP
Acetaminofen (Paracetamol)	Supositorios 100 mg	E
Acido acetilsalicílico	Tab 100 mg	AP
Acido acetilsalicílico	Tab 325 mg	AP
Acido acetilsalicílico	Tab 500 mg	AP
Diclofenaco Sodico	Tab 50 mg	AP
Diclofenaco Sodico	Supositorios 12.5 mg	AP
Diclofenaco Potásico	Suspositorio 50 mg	E
Diclofenaco Sodico	Iny 75 mg/3 ml	AP
Ibuprofeno	Tab 200 mg	AP
Ibuprofeno	Tab 400 mg	AP
Ibuprofeno	Tab 600 mg	AP
Indometacina	Caps 25 mg	E

Indometacina	Caps 50 mg	E
Indometacina	Sups. 100 mg.	E
Metamizol	Iny 0,5 gr	E
Metamizol	Iny 1 gr	E
Naproxeno	Tab 500 mg	E

ANALGÉSICOS OPIOIDES

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Fentanilo	Iny 0.5 mg/ml	E
Petidina (Meperidina)	Iny 100 mg/2ml	E
Morfina	Tab 10 mg	E
Morfina	Sol oral 10 mg/5 ml	E
Morfina	Iny 10 mg/ml	E
Codeína	Tab 30 mg	E
Tramadol	Caps 50 mg	E
Tramadol	Iny 100 mg/2ml	E

PARA TRATAMIENTO GOTA

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Alopurinol	Tab 100 mg	E
Alopurinol	Tab 300 mg	E

MEDICAMENTOS MODIFICADORES EN ENFERMEDAD REUMÁTICA

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Azatioprina	Tab 50 mg	E
Ciclofosfamida	Tab 25 mg	E
Metotrexato	Tab 2,5 mg	E
Penicilamina	Tab 250 mg	E
Sulfasalazina	Tab 500 mg	E

3. ANTIALÉRGICOS Y MEDICINAS PARA ANAFILAXIS

ANTIALÉRGICOS Y MEDICINAS PARA ANAFILAXIS

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Epinefrina (Adrenalina)	Iny 1 mg/ml	AP
Clorfenamina	Tab 4 mg	E
Difenhidramina	Tab 25 mg	E
Difenhidramina	Susp 12.5 mg/5ml	E

Difenhidramina	Iny 10 mg/ml	E
Loratadina	Sol. Oral 5mg/5ml	E
Loratadina	Tab 10 mg	E
Dexametasona	Tab 500 mcg	E
Dexametasona	Iny 4 mg/ml	E
Hidrocortisona	Iny 100 mg/ml	E

4. ANTÍDOTOS Y SUSTANCIAS USADAS EN ENVENENAMIENTOS

NO ESPECÍFICOS

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Carbón Activado	Fco. 50 g	AP
Ipecacuana	Susp 0,14% alcaloides	E

ESPECÍFICOS

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Gluconato Cálcico	Iny 100 mg/ml 10 ml	E
Deferoxamina	Iny 500 mg	E

Dimercaprol	50 mg/ ml 2 ml	E
Pralidoxima	Tab 500 mg	E
Pralidoxima	Iny 1 g	E
Penicilamina	Tab 250 mg	E
Azul de Prusia	Polvo oral	E
Nitrito Sódico	Iny 30 mg/ml 10 ml	E
Tiosulfato Sódico	Iny 250 mg/ml 50 ml	E
Edetato sódico de calcio (EDTA)	Iny 200 mg/ml 5ml	E
Azul de Metileno 1%	Iny 10 mg/ml 10 ml	E
Fitomenadiona (Vit.K1)	Iny 10 mg/ml	E
Flumazenilo	Iny 1 mg/10 ml	E
Acetilcisteína	Iny 200 mg/ml 10 ml	E
Naloxona	Iny 0.4 mg/ml	E
Protamina Sulfato	Iny 10 mg/ml	AP

5. ANTIEPILÉPTICOS, ANTICONVULSIVANTES

ANTIEPILÉPTICOS, ANTICONVULSIVANTES

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Valproato Sódico	Caps 200 mg	E
Valproato Sódico	Caps 500 mg	E
Carbamazepina	Tab 100 mg	E
Carbamazepina	Tab 200 mg	E
Diazepam	Tab 10 mg	E
Diazepam	Iny 10 mg/2ml	E
Fenitoína sódica	Tab 50 mg	E
Fenitoína sódica	Tab 100 mg	E
Fenitoína sódica	Susp 100 mg/5ml	E
Fenitoína sódica	Iny 250 mg/5ml	E
Fenobarbital	Tab 15 mg	E
Fenobarbital	Tab 100 mg	E
Fenobarbital	Susp 3mg/ml	E
Fenobarbital	Iny 200 mg/ml	E

6. MEDICAMENTOS ANTIINFECCIOSOS

6.1 ANTIHELMÍNTICOS ANTIHELMÍNTICOS INTESTINALES

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Albendazol	Tab 400 mg	AP
Albendazol	Susp. 400 mg /10 ml	AP
Mebendazol	Tab 100 mg	AP
Mebendazol	Tab 500 mg	E
Mebendazol	Susp 100 mg/5ml	AP
Niclosamida	Tab 500 mg	E
Piperazina	Susp 100 mg/ml	AP
Praziquantel	Tab 150 mg	AP
Praziquantel	Tab 600 mg	AP
Pirantel	Susp 50 mg/ml	E

ANTIFILARIASICOS

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Dietilcarbamazina	Tab 50 mg	AP
Ivermectina	Tab 3 mg	E
Ivermectina	Tab 6 mg	E

ANTIESQUISTOSOMAS Y OTROS ANTITREMATODOS

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Praziquantel	Tab 600 mg	E
Tiabendazol	Tab 250 mg	E

6.2 ANTIBACTERIANOS**ANTIBACTERIANOS BETALACTÁMICOS**

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Amoxicilina	Tab 500 mg	AP
Amoxicilina	Susp 125 mg/5ml	AP
Amoxicilina	Susp. 250 mg/5ml	AP
Amoxicilina + Ac. Clavulánico	Caps 500/125 mg	E
Amoxicilina + Ac. Clavulánico	Susp. 250/62,5mg	E
Ampicilina (Anhidra)	Caps 500 mg	AP
Ampicilina (Anhidra)	Susp 250 mg/5ml	E
Ampicilina (Anhidra)	Iny 1 g	E
Dicloxacilina	Caps 500 mg	E
Dicloxacilina	Susp 250 mg/5ml	E
Dicloxacilina	Iny 500 mg	E
Dicloxacilina	Iny 1 g	E

Oxacilina sodica	Iny 1 g	E
Penicilina G Benzatinica	Iny 600,000 UI	AP
Penicilina G Benzatinica	Iny 1,200,000 UI	AP
Penicilina G Benzatinica	Iny 2,400.000 UI	E
Penicilina G Cristalina (Bencilpenicilina)	Iny 1,000,000 UI	E
Penicilina G Cristalina (Bencilpenicilina)	Iny 5,000,000 UI	E
Penicilina G Procainica	Iny 400,000 UI	AP
Penicilina G Procainica	Iny 4,000,000 UI	E
Cefadroxilo	Caps 500 mg	E
Cefadroxilo	Susp 250mg/5ml	E
Cefepima	Iny 1g	E
Cefotaxima	Iny 1g	E
Ceftazidima	Iny 1g	E
Ceftriaxona	Iny 1g	E
Imipenem	Iny 500 mg	E

OTROS ANTIBACTERIANOS

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Cloranfenicol	Caps 250 mg	AP

Cloranfenicol	Caps 500 mg	AP
Cloranfenicol	Susp 125 mg/5 ml	AP
Cloranfenicol	Iny 1g	E
Eritromicina Estearato	Caps 500 mg	AP
Eritromicina Estearato	Susp 250 mg/5ml	AP
Clarithromicina	Caps 500 mg	E
Clarithromicina	Susp 250 mg/2ml	E
Amikacina	Iny 500 mg/2ml	E
Gentamicina sulfato	Iny 40 mg/2 ml	E
Gentamicina sulfato	Iny 80 mg/2 ml	E
Tetraciclina	Caps 500 mg	E
Doxiciclina	Caps 100 mg	E
Sulfametoxazol +Trimetoprim (Co-trimoxazol) Forte	Tab 800/160 mg	E
Sulfametoxazol +Trimetoprim (Co-trimoxazol)	Susp 200+40 mg/5ml	AP
Sulfametoxazol +Trimetoprim (Co-trimoxazol)	Iny 400+80 mg/5 ml	E
Ciprofloxacina	Tab 250 mg	E
Ciprofloxacina	Tab 500 mg	E
Ciprofloxacina	Infu. 200 mg /100 ml	E

Acido nalidíxico	Tab 500 mg	E
Levofloxacina	Tab 500 mg	E
Ofloxacina	Tab 400 mg	E
Clindamicina	Caps 300 mg	E
Clindamicina	Iny 600 mg/2ml	E
Vancomicina	Iny 1g	E
Vancomicina	Iny 500 mg	E
Fosfomicina	Tab 500 mg	E
Fosfomicina	Iny 1 g	E
Fosfomicina	Susp 250 mg/5ml	E
Metronidazol	Tab 500 mg	AP
Metronidazol	Susp 125 mg/5ml	E
Metronidazol	Susp 250 mg/5ml	AP
Metronidazol	Ovulos 500 mg	E
Metronidazol	Iny 500 mg/100 ml	AP
Nitrofurantoína	Tab 100 mg	E

MEDICAMENTOS CONTRA LA LEPRA

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Dapsona	Tab 100 mg	E
Clofazimina	Caps 100 mg	E

Rifampicina	Caps 150 mg	E
Rifampicina	Caps 300 mg	E

MEDICAMENTOS CONTRA LA TUBERCULOSIS

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Rifampicina	Susp 100 mg/5ml	E
Rifampicina	Iny 600 mg	E
Rifampicina + Isoniazida	Tab 60 + 30 mg	E
Rifampicina + Isoniazida	Tab 60 + 60 mg	E
Rifampicina + Isoniazida	Tab 150 + 75 mg	E
Rifampicina + Isoniazida	Tab 150 + 150 mg	E
Rifampicina + Isoniazida	Tab 300 + 150 mg	E
Rifampicina + Isoniazida + Pirazinamida	Tab 60 +30 + 150 mg	E
Rifampicina + Isoniazida + Pirazinamida	Tab 150 + 75 + 400 mg	E
Rifampicina + Isoniazida + Pirazinamida	Tab 150 + 150 + 500 mg	E
Rifampicina + Isoniazida + Pirazinamida + Etambutol	Tab 150 + 75 + 400 + 75 mg	E
Etambutol	Tab 100 mg	E

Etambutol	Tab 400 mg	E
Isoniazida	Tab 100 mg	E
Isoniazida	Tab 300 mg	E
Isoniazida	Susp 100 mg/5ml	E
Isoniacida + Etambutol		E
Isoniacida + Rifampicina		E
Pirazinamida	Tab 400 mg	E
Pirazinamida	Tab 500 mg	E
Esteptomicina Sulfato	Iny 1g	E
Cicloserina	Tab 250 mg	E
Etionamida	Tab 250 mg	E
Capreomicina	Iny 1 g	E

6.3 ANTIFÚNGICOS

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Amfotericina B	Iny 50 mg	E
Fluconazol	Tab 100 mg	E
Fluconazol	Susp 50 mg/5ml	E
Fluconazol	Iny 2 mg/ml	E
Ketoconazol	Tab 200 mg	E

Griseofulvina	Tab 500 mg	E
Griseofulvina	Susp 125 mg/5ml	E
Nistatina	Tab 500000 UI	AP
Nistatina	Susp 100000 UI/ml	AP
Nistatina	Ovulos 100,000 UI/g	AP
Clotrimazol	Ovulo 500 mg	E

6.4 ANTIVIRALES

6.4.1 ANTIHERPES

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Aciclovir	Tab 200 mg	E
Aciclovir	Tab 400 mg	E
Aciclovir	Iny 250 mg	E

6.4.2 ANTIRETROVIRALES

INHIBIDORES NUCLEOSÍDICOS

DE LA TRANSCRIPTASA INVERSA

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Abacavir	Tab 300 mg	E

Abacavir	Sol oral 100 mg/5 ml	E
Didanosina	Tab 25, 50, 100, 150 y 200 mg	E
Didanosina	Polvos sol oral 100, 167 y 250 mg	E
Didanosina	Grag 125, 200, 250 y 400 mg	E
Lamivudina	Tab 150 mg	E
Lamivudina	Sol oral 50 mg/5 ml	E
Estavudina	Cap 15, 20, 30 y 40 mg	E
Estavudina	Polvos sol oral 5 mg/5 ml	E
Zidovudina	Caps 100 mg	E
Zidovudina	Caps 200 mg	E
Zidovudina	Caps 250 mg	E
Zidovudina	Tab 300 mg	E
Zidovudina	Sol oral 50 mg/5 ml	E
Zidovudina	Iny 10 mg/ml 20 ml	E
Zidovudina + Lamivudina	Tab 300 + 150 mg	E

INHIBIDORES NO NUCLEOSÍDICOS DE LA TRANSCRIPTASA INVERSA

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Efavirenzo	Caps 50, 100 y 200 mg	E
Efavirenzo	Sol oral 150 mg/5 ml	E

Nevirapina	Tab 200 mg	E
Nevirapina	Susp oral 50mg/5 ml	E

INHIBIDORES DE LA PROTEASA

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Indinavir	Caps 200, 333 y 400 mg	E
Ritonavir	Caps 100 mg	E
Ritonavir	Sol oral 400 mg/5 ml	E
Lopinavir+Ritonavir	Caps 133,3 mg + 33,3 mg	E
Lopinavir+Ritonavir	Sol oral 400 + 100 mg/5 ml	E
Nelfinavir	Tab 250 mg	E
Nelfinavir	Polvos sol oral 50 mg	E
Saquinavir	Caps 200 mg	E

6.5 MEDICAMENTOS ANTIPROTOZOARIOS ANTIAMEBIANOS Y ANTIIGIARDIÁSICOS

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Aminosidina (Paromomicina)	Cap 250 mg	E
Metronidazol	Tab 200 mg	AP
Metronidazol	Tab 250 mg	AP

Metronidazol	Tab 500 mg	AP
Metronidazol	Susp 250 mg/5ml	AP
Metronidazol	Iny 500 mg	E
Tinidazol	Tab 500 mg	E

ANTILEISHMANIASIS

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Antimoniato Meglumina	Iny 30 % 5 ml	E
Pentamidina	Iny 200 mg	E
Pentamidina	Iny 300 mg	E

MEDICAMENTOS ANIMALÁRICOS

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Cloroquina	Tab 150 mg (Cloroquina base)	AP
Cloroquina	Sol 50 mg/5ml	AP
Cloroquina	Iny 40 mg/ml 5ml	E
Cloroquina	Iny 250 mg/5ml	AP
Primaquina	Tab 5 mg	E
Primaquina	Tab 15 mg	E
Primaquina	Susp 5 mg /5ml	E
Quinina	Tab 300 mg	E

Quinina	Iny 300 mg/2 ml	E
Proguanil	Tab 100 mg	E

ANTINEUMOCISTÓSICOS Y ANTITOXOPLASMÓSICOS

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Pentamidina	Tab 200 mg	E
Pentamidina	Tab 300 mg	E
Pirimetamina	Tab 25 mg	E
Sulfametoazol + Trimetoprim	Iny 80+16mg/ml 5ml	E
Sulfametoazol + Trimetoprim	Iny 80+16mg/ml 10ml	E

7. MEDICINAS ANTIMIGRAÑOSAS PARA ATAQUES AGUDOS

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Acido Acetyl Salicílico	Tab 500 mg	AP
Clonixinato de lisina	Tab 200 mg	E

PROFILAXIS MIGRAÑA

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Propranolol	Tab 20 mg	E
Propranolol	Tab 40 mg	E

**8. ANTINEOPLÁSICOS, INMUNOSUPRESORES
Y PALIATIVOS****MEDICAMENTOS INMUNOSUPRESORES**

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Azatioprina	Tab 50 mg	E
Azatioprina	Iny 100 mg/ml	E
Ciclosporina	Caps 25 mg	E
Ciclosporina	Iny 50 mg/ml	E

MEDICAMENTOS CITOTÓXICOS

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Asparaginasa	Iny 10.000 UI	E
Bleomicina	Iny 15 mg	E

Folinato Cálcico	Tab 15 mg	E
Folinato Cálcico	Iny 3 mg/ml 10 ml	E
Clorambucilo	Tab 2 mg	E
Clorambucilo	Tab 5 mg	E
Clormetina	Iny 10 mg	E
Cisplatino	Iny 10 mg	E
Cisplatino	Iny 50 mg	E
Cisplatino	Iny 100 mg	E
Ciclofosfamida	Tab 25 mg	E
Ciclofosfamida	Tab 50 mg	E
Ciclofosfamida	Iny 500 mg	E
Ciclofosfamida	Iny 1g	E
Citarabina	Iny 100 mg	E
Citarabina	Iny 500 mg	E
Dacarbazina	Iny 100 mg	E
Dacarbacina	Iny 200 mg	E
Dactinomicina	Iny 500 mcg	E
Dactinomicina	Iny 500 mg	E
Daunorubicina	Iny 50 mg	E
Doxorubicina	Iny 10 mg	E
Doxorubicina	Iny 50 mg	E

Etopósido	Caps 100 mg	E
Etopósido	Iny 20 mg/ml 5 ml	E
Flurouracilo	Crema vagina	E
Flurouracilo	Iny 50 mg/ml 5 ml	E
Flurouracilo	Iny 500 mg/10 ml	E
Levamisol	Tab 40 mg	E
Levamisol	Tab 50 mg	E
Mercaptopurina	Tab 50 mg	E
Metotrexato	Tab 2,5 mg	E
Metotrexato	Iny 50 mg	E
Metotrexato	Iny 100 mg	E
Procarbazina	Caps 50 mg	E
Vinblastina	Iny 10 mg	E
Vincristina	Iny 1 mg	E
Vincristina	Iny 5 mg	E
Acido folínico	Iny 2 mg	E
Acido folínico	Iny 50 mg	E
Busulfan	Tab 2 mg	E
Hidroxiurea	Caps 500 mg	E
Carboplatino	Iny 150 mg/15ml	E
Carboplatino	Iny 400 mg	E

Clorambucilo	Tab 2 mg	E
Flutamida	Tab 50 mg	E
Leuprorelin	Iny 7,5 mg	E
Mecloretemina	Iny 10 mg	E
Melfalan	Tab 5 mg	E
Mitomicina	Iny 10 mg	E
Mitomicina	Iny 20 mg	E
Mitomicina	Iny 2 mg	E
Oxaliplatino	Iny 100 mg	E
Oxaliplatino	Iny 50 mg	E
Paclitaxel	Iny 30 mg/5ml	E

HORMONAS Y ANTIHORMONAS

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Tamoxifeno	Tab 10 mg	E
Tamoxifeno	Tab 20 mg	E
Goserelina	Iny 3.6 mg	E
Ciproterona acetato	Tab 50 mg	E
Fludrocortisona acetato	Tab 0,1 mg	E
Prednisona	Tab 10 mg	E
Prednisolona	Tab 5 mg	E

Prednisolona	Iny 20 mg	E
Metilprednisolona	Iny 40 mg	E

MEDICINAS CUIDADOS PALIATIVOS

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Betametasona	Tab 0,5 mg	E
Dexametasona	Tab 0,5 mg	E
Micofenolato de Mofetilo	Tab 500 mg	E
Metoclopramida	Tab 10 mg	E
Metoclopramida	Supos. 10 mg	E
Metoclopramida	Iny 10 mg	E
Tropisetron	Iny 5 mg/5ml	E
Ondansetron	Iny 8 mg	E
Mesna	Iny 200 mg/4ml	E

9. MEDICAMENTOS ANTIPARKINSONIANOS

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Biperideno	Tab 2 mg	E
Biperideno	Tab 4 mg	E
Biperideno	Iny 5 mg/ml	E
Levodopa-Carbidopa	Tab 100+ 10 mg	E
Levodopa-Carbidopa	Tab 200 + 50 mg	E
Trihexifenidilo	Tab 2 mg	E
Trihexifenidilo	Tab 5 mg.	E

10. MEDICAMENTOS QUE AFECTAN A LA SANGRE

ANTIANÉMICOS

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Ácido Fólico	Tab 5 mg	AP
Ácido Fólico	Susp 5 mg/ml	AP
Ácido Fólico	Iny 1 mg/ml	E

Sulfato Ferroso	Tab 300 mg	AP
Sulfato Ferroso	Gotas 125 mg/ml	AP
Acido Fólico + Vit B12	Susp 5 mg+500 mcg/10 ml	AP
Hidroxocobalamina (Vit. B12)	Iny 1 mg/ml	AP
Eritropoyetina	Iny 4000UI/ml	E
Hierro dextrano	Iny 100 mg/2ml	E

MEDICAMENTOS QUE AFECTAN A LA COAGULACIÓN

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Acenocumarol (Acenocumarina)	Tab 4 mg	E
Fitomenadiona (Vit.K)	Tab 10 mg	E
Fitomenadiona (Vit.K)	Iny 10 mg/ml 1 ml	E
Enoxaparina	Iny 20 mg/0,2 ml	E
Enoxaparina	Iny 40 mg/0,4 ml	E
Heparina sódica	Iny 5000 UI/5ml	E
Heparina sódica	Iny 25000 UI/5 ml	E
Nadroparina	Iny 2850UI/ 3 ml	E
Warfarina sódica	Tab 2 mg	E
Warfarina sódica	Tab 5 mg	E
Etamsilato	Iny 250 mg/2ml	E
Etamsilato	Tab 500 mg	E

11. PRODUCTOS SANGUÍNEOS Y SUSTITUTOS DEL PLASMA

SUSTITUTOS DEL PLASMA

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Albúmina Humana	Iny 25% 50 ml	E
Dextrano + Glucosa	Fco 500 ml	E
Dextrano 70	Soluc iny 6%	E
Poligelina	3.5% en 500 ml	E

FRACCIONES PLASMÁTICAS USO ESPECÍFICO

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Factor VIII	Iny 250 UI	E
Factor VIII	Iny 1000 UI	E
Factor IX complejo	Iny 500 UI	E

12. MEDICINAS CARDIOVASCULARES

ANTIANGINOSOS

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Atenolol	Tab 50 mg	E
Atenolol	Tab 100 mg	E
Atenolol	Iny 5 mg/10 ml	E
Propranolol	Tab 40 mg	E
Propranolol	Tab 80 mg	E
Propranolol	Iny 1 mg/ml	E
Carbedilol	Tab 6.25 mg	E
Diltiazem	Tab 30 mg	E
Diltiazem	Tab 60 mg	E
Mononitrato de isosorbida	Tab 20 mg	E
Mononitrato de isosorbida	Tab 40 mg	E
Dinitrato de isosorbida	Tab 10 mg	E
Dinitrato de isosorbida	Tab 40 mg	E
Dinitrato de isosorbida	Tab SL 5 mg	AP
Trinitrato de glicerilo	Tab SL 500 mcg	E
Verapamilo	Tab 80 mg	E
Verapamilo	Iny 5 mg/2ml	E

ANTIARRÍTMICOS

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Propafenona	Tab 150 mg	E
Atenolol	Tab 50 mg	E
Atenolol	Tab 100 mg	E
Adenosina	Iny 25 mg	E
Propranolol	Tab 40 mg	E
Propranolol	Iny 1 mg/ml	E
Amiodarona	Tab 200 mg	E
Amiodarona	Iny 150 mg/ml	E
Verapamilo	Tab 40 mg	E
Verapamilo	Iny 5 mg / 2ml	E
Lidocaína	Iny 20 mg/ml 5 ml	E
Digoxina	Tab 250 mcg	E
Digoxina	Gotas 0.05 mg/ml	E
Digoxina	Iny 25 mcg/ml 2 ml	E
Digoxina	Iny 250 mcg/ml 2 ml	E
Atropina	Iny 1mg/1ml	E
Epinefrina (Adrenalina)	Iny 1 mg/ml	E

ANTIHIPERTENSIVOS

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Metildopa	Tab 250 mg	E
Metildopa	Tab 500 mg	E
Prazosina	Tab 0,5 mg	E
Prazosina	Tab 1mg	E
Hidralazina	Tab 10 mg	E
Hidralazina	Tab 25 mg	E
Hidralazina	Iny 20 mg/ml	E
Atenolol	Tab 50 mg	E
Atenolol	Tab 100 mg	E
Propranolol	Tab 10 mg	E
Propranolol	Tab 40 mg	E
Captopriilo	Tab 25 mg	E
Enalapril	Tab 10 mg	E
Enalapril	Tab 20 mg	E
Lisinopril	Tab 10 mg	E
Losartan	Tab 12,5 mg	E
Losartan	Tab 50 mg	E
Nifedipino	Tab 10 mg	E
Nifedipino	Tab SL 10 mg	AP

Amlodipino	Tab 5 mg	E
Amlodipino	Tab 10 mg	E
Verapamil	Tab 80 mg	E
Verapamil	Iny 5 mg / 2ml	E
Diltiazem	Tab 60 mg	E
Nitroprusiato Sódico	Iny 50 mg	H
Hidroclorotiazida	Tab 50 mg	E

MEDICAMENTOS USADOS EN FALLO CARDIACO

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Captopriilo	Tab 25 mg	E
Digoxina	Tab 0.25 mg	E
Digoxina	Tab 0.062 mg	E
Digoxina	Gotas 0.05 mg/ml	E
Digoxina	Iny 0.25 mg/ml 2 ml	E
Dopamina	Iny 40 mg/ml 5ml	E
Hidroclorotiazida	Tab 25 mg	E
Hidroclorotiazida	Tab 50 mg	E
Dobutamina	Iny 250 mg/20 ml	E
Epinefrina (Adrenalina)	Iny 1 mg/ml	E
Epinefrina (Adrenalina)	Iny 0.001 mg/ml	E

Etiladrianol o Etilefrina	Iny 10 mg/1ml	E
---------------------------	---------------	---

MEDICAMENTOS ANTITROMBÓTICOS

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Acido acetilsalicílico	Tab 81 mg	E
Acido acetilsalicílico	Tab 100 mg	E
Estreptoquinasa	Iny 750.000 UI	E
Estreptoquinasa	Iny 1.500.000 UI	E
Clopidogrel	Tab 75 mg	E

AGENTES REDUCTORES DE LÍPIDOS

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Colestiramina	Tab 75 mg	E
Fenofibrato	Tab 600 mg	E
Simvastatina	Tab. 20 mg	E
Simvastatina	Tab. 40 mg	E

13. MEDICAMENTOS DERMATOLÓGICOS TÓPICOS

ANTIFÚNGICOS

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Ac. Benzoico/Ac. Salicílico	Sol o Crema 6%+3%	AP
Nistatina	Crema 100.000 UI/g	AP
Ketoconazol	Crema 2%	AP
Clotrimazol	Sol o Crema 1%	AP
Clotrimazol	Ovulo 100 mg	AP
Griseofulvina	Sol 125 mg/5ml	AP
Sulfuro de Selenio	Champú 2%	AP

ANTIINFECCIOSOS Y ANTISÉPTICOS

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Metilrosanilina Cloruro (Violeta de Genciana)	Tintura 0,5%	E
Neomicina + Bacitracina	Ungüento, Pomada 5 mg+500UI/g	E
Fusídico Acido	Crema, Pomada 2 %	E
Gentamicina	Crema, Pomada 1%	E
Sulfadiazina Argéntica	Pomada 1%	E
Permanganato Potásico	Polvo 0.05 g	E

Nitrofurazona	Pomada 2%	E
---------------	-----------	---

ANTIINFLAMATORIOS Y ANTIPIRURITO

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Nitrato de plata	Sol 1:10.000	E
Betametasona	Crema 0,1%	E
Hidrocortisona	Crema, Loción 1%	E
Calamina	Loción	AP
Calamina-Oxido de Zinc	Loción	AP

MEDICAMENTOS ASTRINGENTES

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Resorcina	Sol 3%	E
Tricloroacético Ácido	Sol	E

**MEDICAMENTOS AFECTAN PROLIFERACIÓN
Y REPARACIÓN PIEL**

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Alquitrán de hulla	Pomada 5%	E
Alquitrán de hulla	Gel 7.5%	E
Benzoílo Peróxido	Loc. o crema 2.5%	E

Benzoilo Peróxido	Loc. o crema 5%	E
Diitranol (Antralina) Ac Salicílico	Unguento 0,1% 2%	E
Resina de Podofilo	Sol 10-25%	E
Acido Salicílico	Sol 5%	AP
Urea	Crema 10-40%	AP

ES CABICIDAS Y PEDICULICIDAS

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Benzoato de Bencilo	Loción 25%	AP
Permetrina	Loción 1%	E

14. AGENTES DIAGNÓSTICOS

OFTÁLMICOS

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Fluoresceína	Gotas 1%	E
Tropicamida	Gotas 0,5%	E

MEDIOS RADIOCONTRASTE

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Acido Yopanoico	Tab 500 mg	E
Iohexol	Iny 140-350 mg yodo/ml 5,10 y 20 ml	E
Amidotrizoato (Sódico y Meglumínico)	Iny 140 mg	E
Amidotrizoato (Sódico y Meglumínico)	Iny 240 mg	E
Amidotrizoato (Sódico y Meglumínico)	Iny 420 mg	E
Amidotrizoato Sódico 60%	Fco. 60g/ 100 ml	E
Bario sulfato	Enema	E
Bario sulfato	Susp. Oral	E
Iopamidol	Iny 300 mg/10 ml	E
Propiliiodona	Susp. 500-600 mg/ml 20 ml	E

15. DESINFECTANTES Y ANTISÉPTICOS

ANTISÉPTICOS

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Clorhexidina	Sol 5%	AP
Alcohol Etílico	Sol 70%	AP
Alcohol Etílico	Sol 95%	E
Alcohol Isopropílico	Sol 70%	E
Peróxido de hidrógeno (Agua Oxigenada)	Fco.	E
Yodo	Sol.	E
Yodo	Tintura	E
Yodopovidona (Polividona Yodada)	Sol 10%	AP

DESINFECTANTES

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Glutaraldehido	Sol 2%	E
Hipoclorito sódico	Sol 5.5%	AP
Cloro	Polvo 0,1%	AP
Cloroxileno	Solución 4,8%	E

16. DIURÉTICOS

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Amilorida	Tab 5 mg	E
Espironolactona	Tab 25 mg	E
Espironolactona	Tab 100 mg	E
Hidroclorotiazida	Tab 25 mg	AP
Hidroclorotiazida	Tab 50 mg	E
Clortalidona	Tab 50 mg	E
Furosemida	Tab 40 mg	E
Furosemida	Iny 10 mg/ml 2ml	E
Acetazolamida	Tab 250 mg	E
Acetazolamida	Iny 500 mg/5 ml	E
Manitol	Iny 10% y 20% 250 ml	E

17. MEDICAMENTOS GASTROINTESTINALES

ANTIÁCIDOS

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Aluminio Hidróxido	Susp 450 mg/5ml	AP
Ranitidina	Tab 150 mg	AP
Ranitidina	Iny 25 mg/ml 2ml	AP
Sucralfato	Tab 1 g	E
Omeprazol	Tab 20 mg	E
Omeprazol	Iny 40 mg	E

ANTIEMÉTICOS

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Metoclopramida	Tab 10 mg	E
Metoclopramida	Susp 5 mg/5ml	E
Metoclopramida	Iny 10 mg/2 ml	E
Dimenhidrinato	Tab 50 mg	AP
Dimenhidrinato	Iny 50 mg/ml	AP
Dimenhidrinato	Susp 15 mg/5ml	AP

ANTIVERTIGINOSOS

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Betahistina	Tab 6 mg	E

ANTIHEMORROIDALES

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Anestésico local+astringente +antiinflamatorio	Crema o Suposit	AP

MEDICAMENTOS ANTIINFLAMATORIOS

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Hidrocortisona	Suposit 25 mg	E
Sulfasalazina	Tab 500 mg	E
Sulfasalazina	Suposit 500 mg	E

ANTIESPASMÓDICOS

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Butilhioscina	Tab 10 mg	E

Butilhioscina	Gotas 7.5 mg/ml	E
Butilhioscina	Iny 20 mg/ml	E

LAXANTES

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Aceite Mineral	Líquido	AP
Aceite de Ricino	Líquido	AP
Fosfato Sódico	Sol 12 g/100 ml	E
Citrato Sódico	Sol 10 g/100 ml	E
Lactulosa	Sol 3,33 g/5 ml	E
Hidroxido de magnesio	Susp.	AP
Picosulfato Sódico	Gotas 7.5 mg/ml	E

MEDICAMENTOS USADOS EN DIARREA

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Sales de Rehidratación Oral (Fórmula OMS)	Polvo 27.9 g/l	AP
Codeína	Tab 30 mg	E
Loperamida	Tab 2mg	E

18. MEDICAMENTOS HORMONALES, ENDOCRINOS Y CONTRACEPTIVOS

18.1 HORMONAS Y SUSTITUTOS SINTÉTICOS

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Dexametasona	Tab 0.5 mg	E
Dexametasona	Tab 4 mg	E
Dexametasona	Tab 0.75 mg	E
Dexametasona Fosfato	Iny 4mg/ml	E
Hidrocortisona Succinato Sódico	Iny 100 mg/ml	E
Metilprednisolona	Iny 40 mg	E
Metilprednisolona	Iny 80 mg	E
Metilprednisolona	Iny 500 mg	E
Prednisona	Tab 5 mg	E
Prednisona	Tab 20 mg	E
Prednisona	Tab 50 mg	E
Betametasona	Tab 0.5 mg	E
Betametasona Fosfato	Iny 4mg/ml	E

18.2 ANDRÓGENOS

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Testosterona	Iny 250 mg	E
Testosterona	Gel 1%	E

18.3 CONTRACEPTIVOS HORMONAS CONTRACEPTIVAS

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Desogestrel + Etinilestradiol	0,15 + 0,03 mg	AP
Etinilestradiol + Levonorgestrel	Tab 0,03 + 0,15 mg	AP
Etinilestradiol + Levonorgestrel	Tab 0,05 + 0,25 mg	E
Etinilestradiol + Noretisterona	Tab 0,035 + 1 mg	E
Estradiol + Norgestrel	Tab 0,05 + 0,5 mg	E
Levonorgestrel	Tab 0,05 mg	E
Levonorgestrel	Tab 0,75 mg	E

DISPOSITIVOS INTRAUTERINOS

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
DIU de cobre		AP

MÉTODOS BARRERA

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Condón		AP

18.4 ESTRÓGENOS

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Estradiol	Tab 2mg	E
Etinilestradiol	Tab 10 mcg	E
Etinilestradiol	Tab 50 mcg	E
Estrogenos conjugados	Tab 0.625 mg	E
Estrogenos conjugados	Tab 1,25 mg	E
Estrogenos conjugados	Iny 25 mg	E

18.5 INSULINA Y AGENTES ANTIDIABÉTICOS

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Glibenclamida	Tab 5 mg	AP
Metformina	Tab 850mg	E
Metformina + Glibenclamida	Tab 500/2.5mg	E
Insulina H Regular Acción Rápida	Iny 100 UI/ml	E

Insulina H Acción Intermedia NPH	Iny 100 UI/ml	E
Insulina H Acción Intermedia Lenta	Iny 100 UI/ml	E

18.6 INDUCTORES DE LA OVULACIÓN

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Clomifeno	Tab 50 mg	E

18.7 PROGESTÁGENOS

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Noretisterona	Tab 5 mg	E
Noretisterona	Iny 0.35 mg	E
Hidroxiprogesterona	Iny 250 mg/ml	E
Medroxiprogesterona	Tab 10 mg	E
Medroxiprogesterona	Iny 150 mg	E

18.8 HORMONAS TIROIDEOS Y MEDICAMENTOS ANTITIROIDEOS

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Levotiroxina	Tab 0,1 mg	E
Levotiroxina	Tab 0,2 mg	E
Levotiroxina	Iny 0,5 mg	E
Potasio, Ioduro	Tab 60 mg	E
Propiluracilo	Tab 50 mg	E
Metimazol (Tiamazol)	Tab 10 mg	E

18.9 OTRAS HORMONAS O AGENTES DE ACCIÓN HORMONAL

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Propiltiouracilo	Tab 50 mg	E
Somatostatina	Iny 250 mcg/2ml	E
Somatropina	Iny 4 UI	E
Vasopresina	Iny 20UI/ml	E
Calcitonina humana	Inh 200 UI	E
Glucagón	Iny 1 mg/ml	E
Bromocriptina	Tab 2.5 mg	E
Gonadotropina Coriónica Humana	Iny 5000 UI/ml	E

19. INMUNOLÓGICOS

19.1 AGENTES DE DIAGNÓSTICO

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Tuberculina, derivado proteínico purificado (PPD)	Iny 3UI / 0.1ml	E

19.2 SUEROS E INMUNOGLOBULINAS

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Antitoxina Diftérica	Iny 10,000UI	E
Antitoxina Diftérica	Iny 20,000UI	E
Inmunoglobulina tetánica	Iny 250 UI	E
Inmunoglobulina tetánica	Iny 500 UI	E
Inmunoglobulina Anti-D (Factor RH)	Iny 250 mcg	E
Inmonoglobulina Antirábica	Iny 150 UI/ml	E

19.3 VACUNAS

VACUNAS PARA INMUNIZACIÓN UNIVERSAL

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Vacuna BCG	Iny	AP
Diftérico, tosferina y tetánico (DPT)	Iny	AP
Vacuna Antihepatitis B	Iny	AP
Vacuna Antipoliomelítica Sabin Trivalente (Virus vivo atenuado)	Sol Ingerible	AP
Vacuna Paperas	Iny	AP
Vacuna Rubeola	Iny	AP
Vacuna Antisarampionosa	Iny	AP
Vacuna Antihaemophilus influenzae B	Iny	AP

VACUNAS PARA INDIVIDUOS Y GRUPOS ESPECÍFICOS

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Vacuna Meningitis Meningocócica (Depende del tipo)	Iny	E
Vacuna Antihepatitis A	Iny	E

Vacuna Antirrábica Humana	Iny	E
Vacuna Varicela	Iny	E

20. RELAJANTES MUSCULARES PERIFÉRICOS E INHIBIDORES DE LA COLINESTERASA

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Alcuronio	Iny 2,5 mg/ml 2ml	E
Atracurio	Iny 10 mg/5 ml	E
Atracurio	Iny 25 mg/ 2,5 ml	H
Pancuronio	Iny 4 mg/2 ml	H
Fisiostigmina	Iny 1 mg/ml	H
Neostigmina	Tab 15 mg	E
Neostigmina	Iny 0.5 mg/ml	H
Neostigmina	Iny 2,5 mg/ml	H
Piridostigmina	Tab 60 mg	E
Piridostigmina	Iny 1 mg/ml	E
Suxametonio (Succinilcolina)	Iny 100 mg/2 ml	H

21. PREPARACIONES OFTALMOLÓGICAS Y ÓTICAS

AGENTES ANTIINFECCIOSOS

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Tetraciclina	Gotas oft 0.1%	AP
Oxitetraclicina	Unguento oft 0.05%	E
Tobramicina	Gotas oft 0.3%	E
Cloranfenicol	Gotas oft 5 mg/ml	E
Sulfacetamida	Gotas oft 10%	E
Aciclovir	Unguento oft 3g/100g	E
Clotrimazol	Gotas Oticas	E
Gentamicina	Gotas Oticas	E

AGENTES ANTIINFLAMATORIOS

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Prednisolona	Gotas oft 5 mg/ml	E
Hidrocortisona	Pomada oft. 1%	E

ANESTÉSICOS LOCALES

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Tetracaína	Sol Oft 5 mg/ml	E

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Acetazolamida	Tab 250 mg	E
Betaxolol	Gotas oft 0,5 mg/ml	E
Pilocarpina	Gotas 20 oft mg/ml	E
Pilocarpina	Gotas oft 40 mg/ml	E
Timolol	Sol Oft 5 mg/ml	E

MIDRIÁTICOS

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Atropina	Sol Oft 10 mg/ml	E
Atropina	Ung Oft 10 mg/g	E
Homatropina	Gotas oft 2g/100 ml	E
Fenilefrina	Sol Oft 100 mg/ml	E
Tropicamida	Sol Oft 1 g/100ml	E

OTROS

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Nafazolina	Colirio oft 0,2 mg/ml	E
Alcohol Polivinílico	Gotas oft 14 mg/ml	E

22. OXITÓCICOS Y ANTIOXITÓCICOS

OXITÓCICOS

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Oxitocina sintética	Iny 5 UI/ml	AP
Oxitocina sintética	Iny 10 UI/ml	E

ANTIOXITÓCICOS

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Isoxsuprina	Iny 10 mg	E
Ritodrina	Tab 10 mg	E
Ritodrina	Iny 50 mg / 5ml	E

23. SOLUCIONES DE DIÁLISIS PERITONEALES

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Soluciones para diálisis peritoneal	Sol	E

24. MEDICINAS PSICOTERAPIA

24.1 MEDICINAS USADAS EN ENFERMEDADES PSICÓTICAS

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Clorpromazina	Tab 25 mg	E
Clorpromazina	Tab 100 mg	E
Clorpromazina	Tab 200 mg	E
Clorpromazina	Iny 25 mg/5ml	E
Clorpromazina	Iny 50 mg/5ml	E
Flufenazina	Iny 25 mg/ml	E
Haloperidol	Tab 2 mg	E
Haloperidol	Tab 5 mg	E
Haloperidol	Tab 10 mg	E
Haloperidol	Gotas 2 mg/ml	E
Haloperidol	Iny 5 mg/ml	E
Clozapina	Tab 25 mg	E
Clozapina	Tab 100 mg	E
Olanzapina	Tab 10 mg	E
Risperidona	Tab 2 mg	E

24.2 MEDICINAS USADAS EN TRASTORNOS DEL HUMOR

ANTIDEPRESIVOS

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Amitriptilina	Tab 25 mg	E
Clomipramina	Tab 25 mg	E
Clomipramina	Tab 75 mg	E
Anfebutamona	Tab 150 mg	E
Citalopram	Tab 20 mg	E
Mianserina	Tab 30 mg	E
Fluoxetina	Tab 20 mg	E
Imipramina	Tab 50 mg	E
Paroxetina	Tab 20 mg	E
Tianeptina	Tab 10 mg	E

MEDICINAS TRASTORNOS BIPOLARES

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Carbamazepina	Tab 100 mg	E
Carbamazepina	Tab 200 mg	E
Carbonato de Litio	Caps 300 mg	E
Valproico	Grag 200 mg	E

Valproico	Grag 500 mg	E
-----------	-------------	---

24.3 MEDICINAS USADAS EN ESTADO DE ANSIEDAD Y TRASTORNOS DEL SUEÑO

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Diazepam	Tab 5 mg	E
Diazepam	Tab 10 mg	E
Diazepam	Iny 10 mg/2ml	E
Alprazolam	Tab 0.25 mg	E
Bromazepan	Tab 3 mg	E
Lorazepam	Tab 1 mg	E
Lorazepam	Tab 2 mg	E
Nitracepan	Tab 5 mg	E
Midazolam	Tab 7,5 mg	E
Midazolam	Iny 15 mg/3ml	E

24.4 MEDICINAS USADAS EN ATAQUES DE PÁNICO Y ENFERMEDAD OBSESIVA COMPULSIVA

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Clomipramina	Caps 10 mg	E
Clomipramina	Caps 25 mg	E

25. MEDICINAS QUE ACTUAN EN TRACTO RESPIRATORIO

ANTIASMÁTICOS

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Epinefrina (Adrenalina)	Iny 1 mg/ml	AP
Aminofilina	Tab 125 mg	E
Aminofilina	Iny 25 mg/ml 10 ml	E
Beclometasona	Inh 50 mcg/inh	E
Beclometasona	Inh 125mcg/inh	E
Beclometasona	Inh 250 mcg	E
Dexametasona	Iny 4 mg/ml	E
Ipratropio Bromuro	Inh 0.2 mg	E
Salbutamol	Tab 2 mg	AP
Salbutamol	Inh 90 mcg	AP
Salbutamol	Iny 0,05 mg/ml 5 ml	AP
Salbutamol	Susp 2 mg/5 ml	AP
Salbutamol + Ipratropio	Aerosol	E

ANTITUSÍGENOS Y MUCOLITICOS

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Dextrometorfano	Susp 10 mg/5 ml	E
Dextrometorfano	Elíxir 2 mg/ml	E
Ambroxol	Tab 30 mg	E
Ambroxol	Susp 15 mg/5ml	E
Ambroxol	Iny 10 mg	E
Bromhexina	Susp 4 mg/5 ml	E

**26. SOLUCIONES CORRECTORAS DESÓRDENES
DE AGUA, ELECTROLITOS Y ÁCIDO BASE****ORAL**

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Sales de Rehidratación Oral	Formula de OMS	AP

PARENTERAL

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Glucosa	Iny 5% isotónico	E
Glucosa	Iny 10% isotónico	E
Glucosa	Iny 50% hipertónico	E
Dextrosa	Iny 5% 500 ml y 1 litro	E
Dextrosa	Iny 10% 500 ml y 1 litro	E
Dextrosa	Iny 50% 20 y 500 ml y 1 litro	E
Ringer Simple	Iny 500 ml y 1 litro	E
Hartmann	Iny 250 y 500 ml y 1 litro	E
Glucosa con Cloruro Sódico	Iny 4% + 0,18%	E
Cloruro Sódico	Iny 0,9% isotónico 20 y 500 ml y 1litro	E
Cloruro Potásico	Iny 1,49 g/10 ml	E
Cloruro Potásico	Iny 0,9% 1litro	E
Fosfato Potásico	Iny 1,55 + 0,3 g/10 ml	E
Bicarbonato Sódico	Iny 1,4% 10 y 20 ml	E
Bicarbonato Sódico	Iny 7,5% 10 y 50 ml	E
Bicarbonato Sódico	Iny 8,4% 10 y 20 ml	E
Gluconato Cálcico	Iny 10% 10 ml	E
Sulfato de Magnesio	Iny 1 g/10 ml	E

Dextrosa 5%

+ Cloruro Sódico 0,33% Iny 5% + 0,33% 500 ml y 1 litro E

Dextrosa 5%

+ Cloruro Sódico 0,9% Iny 5% + 0,9% 500 ml y 1 litro E

Agua para inyectable Iny 2ml AP

Agua para inyectable Iny 5ml AP

Agua para inyectable Iny 10 ml AP

27. VITAMINAS Y MINERALES

Principio activo	Presentación	Nivel Uso
Retinol (Vit. A)	Tab 50.000 UI	AP
Retinol (Vit. A)	Sol 10.000 UI/ml	E
Ergocalciferol (Vit D)	Tab 1,25 mg (50.000 UI)	E
Ergocalciferol (Vit D)	Sol 250 mcg/ml	E
Acido Ascórbico (Vit. C)	Tab 500 mg	AP
Acido Ascórbico (Vit. C)	Iny 500 mg	E
Yodo	Caps 200 mg	E

Fluoruro Sódico	Concentración y formulación adecuada	AP
Tiamina (Vit. B1)	Tab 50 mg	AP
Tiamina (vit. B1)	Iny 100 mg/ml	E
Riboflavina (Vit. B2)	Tab 5 mg	E
Piridoxina (Vit. B6)	Tab 25 mg	E
Hidroxicobalamina (Vit. B12)	Iny 1000 mg/ml	AP
Complejo B	Tab (B1 100 mg + B6 5 mg + B12 50 mcg)	AP
Complejo B	Jarabe (B1 - B6 - B12)	AP
Complejo B	Iny 10 ml (B1 - B6 - B12)	AP
Vitamina E	Caps 400 mg	E
Nicotinamida (Vit. B3)	Tab 50 mg	E
Carbonato Ca + Vit D3	Tab 600 mg + 200 UI	AP
Polivitaminas + Minerales	Tab	AP
Polivitaminas + Minerales	Gotas	AP
Polivitaminas + Minerales	Susp	AP



UNION EUROPEA



Oficina del Ordenador
Nacional para los Fondos
Europeos de Desarrollo

ONFED



Programa de
Reforzamiento del
Sistema de Salud



La farmacología es una ciencia en permanente evolución, por esto, el Cuadro Básico de Medicamentos Esenciales deberá someterse a revisiones periódicas. Todos los profesionales de salud, usuarios de este documento, podrán dirigir sus sugerencias a la Comisión Nacional del Cuadro Básico de la Dirección General de Drogas y Farmacia de la Secretaría de Estado de Salud Pública y Asistencia Social.
