



HONORABLE LEGISLATURA

LEGISLADORES

Nº 120

PERIODO LEGISLATIVO 19 91

EXTRACTO: BLOQUE I.U.P. PROYECTO DE LEY DE
PRESCRIPCION DE MEDICAMENTOS POR SU DENOMINA-
CION GENERICA.

Entró en la sesión de:

27-6-91

COMISION Nº

3-1

T. conjunto AS/194.

Dict. 289/91.

Orden del Día Nº

Sancionado.

Proyecto de Ley

FUNDAMENTOS

Señor Presidente:

Frente a la irracionalidad de la oferta y la demanda de medicamentos, que obliga al gasto de recursos de los organismos de salud y de la comunidad toda, postergando necesidades más reales y acuciantes, el Bloque Intransigente de Unidad Popular, propone el instrumento legal y los medios necesarios para asegurar un control de la demanda sin afectar, y por el contrario, asegurando la eficacia terapéutica de los productos que se encuentran disponibles; interviniendo en un modelo médico industrial y comercial, que ha privilegiado los aspectos asistenciales olvidando la prevención y los actos que surgen de una relación "médico-paciente", sustentado en los principios de la solidaridad y de la ayuda al más necesitado.-

Somos plenamente concientes que proyectos de similares características hicieron rodar las cabezas de Don Arturo ILLIA y -recientemente- del Dr. Floreal FERRARA en la Provincia de Buenos Aires. También somos concientes que solamente estamos recogiendo la experiencia de años de lucha del Movimiento Popular, que se gesta a partir de la Intransigencia Radical de hombres de la talla de Don Hipólito Irigoyen o de Moisés Lebenson, siguiendo con los precursores de F.O.R.J.A., que luego nutren al Peronismo, como la máxima expresión de masas de la identidad política del Movimiento Nacional y Popular en la Argentina. Por lo que no pretendemos ser ni originales ni revolucionarios al presentar nuestro proyecto para la creación de un **Formulario Terapéutico de Genéricos**. Solamente intentamos ser coherentes con quienes representan cabalmente la identidad de nuestros orígenes como militantes de la Causa Nacional y Popular.-

Respetamos plenamente anteriores iniciativas al respecto, como las presentadas y defendidas coherentemente por el Partido Socialista Auténtico, y también somos respetuosos de lo expresado por el Poder Ejecutivo el 1º de Mayo de 1991. Solamente intentamos reforzar las ideas que hoy giran en torno a la importancia de la reducción del rubro que más incrementa las inversiones que se hacen en el área de la Salud: **los gastos en medicamentos.-**

Este proyecto que seguramente se denominará **Ley de Prescripción de medicamentos por su denominación genérica** y el

PEDRO A. OLARIAGA
MESA DE ENTRADA
SECRETARÍA LEGISLATIVA
JEFE DPTO.

H. LEGISLATURA TERRITORIAL
MESA DE ENTRADA

26-06-91

SEC. L N° 20 HORA 10:45

Territorio Nacional de la Tierra del Fuego,
América e Islas del Atlántico Sur

HONORABLE LEGISLATURA
BLOQUE INTRANSIGENTE
DE UNIDAD POPULAR



Formulario Terapéutico Provincial, que se expresa con claridad en el Artículo 4º, se sustenta en los preceptos de **SOLIDARIDAD SOCIAL, la RACIONALIDAD en el uso y la asignación de recursos públicos y en la PARTICIPACION y concertación social** como estrategia para asegurar el consenso y el compromiso de los sectores involucrados en la efectiva implementación.-

Es indispensable reconocer aquí y públicamente el trabajo a conciencia y la digna labor realizada por los profesionales médicos de los Hospitales de la Tierra del Fuego en la confección de un listado base de monodrogas, que sirvió para que nuestros equipos técnicos de salud pudieran profundizar la confección del listado definitivo que hoy presentamos a vuestra consideración. También es imprescindible reconocer la tarea realizada a lo largo de los años por los compañeros de la **ASOCIACION DE TRABAJADORES DEL ESTADO (A.TE.)** de las Provincias de Buenos Aires y de Santa Fé (las que ya tienen una Ley similar), en este mismo sentido, por lo fundamental del sector que representan, ya que **no hay transformación posible del Estado sin la activa participación de sus propios trabajadores.-**

A continuación reproducimos declaraciones del Director de Medicamentos Esenciales de la Organización Mundial de la Salud (O.M.S.), Dr. Francisco ARTESANA, realizadas durante el Seminario de Políticas de Medicamentos realizado en la Ciudad de La Plata, con la participación de los titulares de las carteras de Salud de diez y nueve provincias y de representantes de la ANSSAL y del Ministerio de Salud y Acción Social de la Nación. A este respecto ARTESANA expresó **"la política de medicamentos que está implementando la Provincia de Buenos Aires sigue al pie de la letra los lineamientos de la O.M.S."-**

La participación de todos estos expertos ha permitido incorporar algunas monodrogas, que por las particularidades regionales se hallan consagradas en el uso, eligiéndose el fármaco para cada patología específica, y cuando existían dos o más semejantes, se ha terminado por seleccionar mediante una estricta comparación de **EFICACIA, INOCUIDAD, CALIDAD, PRECIO Y DISPONIBILIDAD.-**

El principio fundamental que origina el Formulario Terapéutico es la "accesibilidad", entendiéndose por tal que, el medicamento se encuentre disponible, cuándo y dónde se lo necesite y que su costo permita a todos los habitantes de este territorio la adquisición del mismo. **La Ley de Prescripción de medicamentos por su denominación genérica, viene a crear el mecanismo jurídico institucional que permite la dispensación de medicamentos al menor costo para el tipo de la monodroga prescrita.-**

Este proyecto -vale aclarar- para algún distraído, no atenta contra ningún laboratorio, ni siquiera contra la tan cacareada "libertad de empresa", sino que intenta privilegiar el interés de la población por sobre todas las cosas, en el marco de una política sanitaria coherente, estructural. Posiblemente se pisen algunos callos: **alguno debe sacrificar una porción de sus grandes beneficios en aras de beneficiar a la gente.-**

El usuario de la salud, ya que nos negamos a introducir el término "paciente", que implica casi un concepto peyorativo y niega la capacidad "activa" del mismo como gestor de su propio estado de salud, podrá adquirir, con el asesoramiento del farmacéutico la monodroga de igual eficacia terapéutica al menor precio, sin tener que pagar los costos comerciales de cada presentación farmacéutica.-

Los laboratorios que controlan el mercado han transformado a los medicamentos en artículos suntuarios y participan sin escrúpulos en una feroz especulación, como si se tratara de cualquier artículo de consumo, produciendo aumentos permanentes en los precios o desabastecimiento, cuando sus conveniencias lo indican.-

Esta distorsión debe corregirse. Ello será factible si los sectores involucrados logran que dos aspectos fundamentales se pongan en vigencia: El científico, porque la comercialización de fármacos de dudosa eficacia y asociaciones carentes de racionalidad, acompañados en ambos casos por riesgo de toxicidad, invirtiendo la relación del principio terapéutico de RIESGO-BENEFICIO.-

El aspecto económico, al disminuir los presupuestos en salud, por el gasto en medicamentos -tomando como base la seguridad social- **que actualmente duplica los montos que se producen en honorarios.-**

No estamos en contra de la industria farmacéutica -reiteramos nuevamente- y que, en el caso de nuestro país reproduce un modelo atípico, es uno de los pocos en el mundo donde la industria "nacional" comercializa mayor volumen que la industria multinacional, convirtiéndose en absolutamente necesario y de vital importancia la participación de los usuarios, a quien es imprescindible informar, y no hacer promoción de los medicamentos en sus formas comerciales.-

Por el contrario, el tema nos interesa en función de algunas experiencias internacionales, ya que países como Estados Unidos y Alemania, han logrado **un crecimiento importante en la producción de genéricos en beneficio de la atención sanitaria.** Claro que acá se aplica esto de "haz lo que yo digo, no lo que yo hago..."-.

Por todas estas razones, Señor Presidente, ponemos a consideración de esta Honorable Cámara una herramienta fundamental y concreta para que **el estado, así como las obras sociales y mutuales controlen y disminuyan sus gastos en medicamentos, lo que redundará en un importante beneficio en la inversión que debemos realizar en nuestra salud.-**

Finalmente, el beneficio para la población se traducirá en un mejoramiento en los niveles de Salud, permitiéndole que el medicamento sea un bien social. Creemos que la distorsión que hoy sufren las políticas que se aplican en la materia responden a un modelo determinado. Este proyecto cubre solo un aspecto de la vasta problemática de la salud, por esta razón es de vital impor-

tancia seguir profundizando en las normas que puedan ir modificando el actual estado de cosas.-

Respecto a este tema es importante dejar sentado algunas ideas que pueden ir aportando los elementos para producir la necesaria transformación de un sistema que no está dando las respuestas esperadas. Por esto es que nos permitimos transcribir parte de nuestro **proyecto integral de salud:**

Sistema Integrado de Salud Territorial

"Es indudable que el estado actual es producto de la imposición -a sangre y a fuego- del modelo "hegemónico" médico que se sintetiza en una concepción "individual y biológica" de la problemática de la salud-enfermedad, tecnocrático, reduccionista, medicalizante y profundamente mercantilista, **descontextualizando al hombre de su realidad circundante.**-

Esta práctica de la medicina "tradicional" parecería que está produciendo un progresivo -e irremediable- deterioro en la escala de la estimación pública y en el grado de satisfacción por el propio trabajo, de aquellos que actúan como "trabajadores de la salud", regenerándose las actitudes individualistas y sectarias, en un marco de tremenda descomposición social.

Sería largo y tedioso, en este proyecto condensar el sinnúmero de proposiciones válidas para atacar esta difícil y compleja problemática. Pero, si pensamos que las soluciones no pueden venir exclusivamente de los sectores técnicos-especializados -si bien no descartamos el invaluable aporte de los profesionales- especialmente de los que han abrazado la carrera sanitaria; creemos que **LA SOLUCION debe partir de la voluntad política suficiente y necesaria para romper con viejos tabues al respecto, y por sobre todas las cosas, con el coraje y la valentía necesaria para imponer el interés del conjunto por sobre los intereses sectarios de algunas minorías que pretenden seguir imponiendo el viejo modelo hegemónico y mediocre de la medicina actual, destruyendo las conquistas y los logros del Pueblo de la Tierra del Fuego.**-

El sistema propuesto y las políticas que apuntan a su concreción deben basarse en la capacidad para crear -en el ámbito de una **política popular de la salud-** un ambiente de rehabilitación y habilitación no solo física, sino además un ámbito de comunicación, solidaridad, afecto y superación de esta "minusvalía", del concepto enfermedad como hecho negativo, en una señal positiva, profundamente movilizadora y generadora de móde los alternativos en salud y de cambios conceptuales en su propia calidad de vida.-

Los objetivos centrales de este programa son, por una parte la formación de una comunidad terapéutica, en la que el "paciente" se integra como **sujeto activo de su proyecto de salud**, facilitando una actitud comprensiva y participativa no solo de este, sino también del grupo familiar, y por el otro lado, la verdadera integración terapéutica en un equipo interdisciplinario".-

Solo resta decir que es sumamente importante acelerar el tratamiento parlamentario para dotar al Estado de Tierra del Fuego y a los propios usuarios, de una herramienta legal y jurídica moderna que nos permita reconvertir recursos valiosos en áreas más desprotegidas.

Descontamos esta cuestión, reconociendo en esta Honorable Legislatura la voluntad política de servir al Pueblo que representa.-

A este efecto hemos adjuntado -además- el listado de monodrogas utilizado en la Provincia de Santa Fé, como un elemento indicativo de las normativas imperantes en otras Provincias.-



SILVIA ELISABET PERALVA
LEGISLATURA

ANEXO I

Capítulo N° 1: APARATO RESPIRATORIO.-

1.1. Broncodilatadores y Antiasmáticos

- 1.1.1 Adrenalina
- 1.1.2 Beclometasona
- 1.1.3 Bromuro de Ipatropio
- 1.1.4 Cromoglicato Disódico
- 1.1.5 Fenoterol
- 1.1.6 Salbutamol.
- 1.1.7 Teofilina Anhidra

Total : 7 Drogas.-

1.2 Antitusígenos

- 1.2.1 Dextrometorfano
- 1.2.2 Dionina

Total : 2 Drogas.-

1.3 Expectorantes y Mucolíticos

- 1.3.1 Bromhexina

Total : 1 Droga.-

Total del Capítulo: 10 Drogas.-

Capítulo N° 2: APARATO CIRCULATORIO.-

2.1 Cardiotónicos

- 2.1.1 Digoxina
- 2.1.2 Dobutamina
- 2.1.3 Dopamina
- 2.1.4 Isoproterenol
- 2.1.5 Lanatócido C

Total : 5 Drogas.-

2.2 Antiarrítmicos

- 2.2.1 Amiodarona
- 2.2.2 Quinidina
- 2.2.3 Lidocaina sin Epinefrina
- 2.2.4 Mexiletina
- 2.2.5 Propranolol
- 2.2.6 Verapamilo

Total : 6 Drogas.-

2.3 Hipotensores

- 2.3.1 Alfametildopa
- 2.3.2 Atenolol
- 2.3.3 Clonidina
- 2.3.4 Enalapril

- 2.3.5 Diltiacen
- 2.3.6 Nifedipina
- 2.3.7 Nitroprusiato
- 2.3.8 Prazosina
- 2.3.9 Propranolol
- Total : 9 Drogas.-

2.4 Drogas Antianginosas

- 2.4.1 Atenolol
- 2.4.2 Diltiazem
- 2.4.3 Isosorbide
- 2.4.4 Nitroglicerina
- 2.4.5 Nifedipina
- 2.4.6 Propanolol
- Total : 6 Drogas.-
- Total del Capítulo : 26 Drogas.-

Capítulo N° 3: ANTIBIOTICOS, SULFAMIDAS, QUIMIOTERAPIA Y ANTIVIRALES.-

3.1 Antibióticos Betalactámicos

- 3.1.1 Amoxicilina Sódica y Trihidrato
- 3.1.2 Ampicilina Anhidra o Trihidrato y Sódica
- 3.1.3 Cefalexina Mononitrato
- 3.1.4 Cefalotina Sódica
- 3.1.5 Cefazolina Sódica
- 3.1.6 Cefotaxima
- 3.1.7 Cefotaxidima
- 3.1.8 Ceftriaxoma
- 3.1.9 Cefuroxina
- 3.1.10 Dicloxacilina
- 3.1.11 Fenoximetilpenicilina
- 3.1.12 Mezloxilina
- 3.1.13 Minoxilina
- 3.1.14 Penicilina G, Benzatinica
- 3.1.15 Penicilina G, Sódica y Potásica
- 3.1.16 Piperacilina
- 3.1.17 Ticarcilina
- 3.1.18 Tobramicina
- Total : 18 Drogas.-

3.2 Antibióticos Aminoglucosidos

- 3.2.1 Amikacina
- 3.2.2 Carbenicilina
- 3.2.3 Estreptomina
- 3.2.4 Gentamicina
- 3.2.5 Neomicina
- 3.2.6 Tobromicina
- Total : 6 Drogas.-

3.3 Antibióticos Polipeptídicos

- 3.3.1 Colistina, Metansulfonato
- Total : 1 Droga.-

3.4 Antibióticos Azúcares Complejos

- 3.4.1 Clindamicina

Total : 1 Droga.-

3.5 Quinolonas

3.5.1 Ciprofloxacsona

3.5.2 Norfloxacsona

Total : 2 Drogas.-

3.6 Cloranfenicol

3.6.1 Cloranfenicol

Total : 1 Droga.-

3.7 Tetraciclinas

3.7.1 Doxiciclina

3.7.2 Oxitetraciclina

Total : 2 Drogas.-

3.8 Macrolidos

3.8.1 Eritromicina, Base, Etilsuccinato y Estearato

Total : 1 Droga.-

3.9 Rifamicina

3.9.1 Rifamicina

3.9.2 Rifampicina

Total : 2 Drogas.-

3.10 Antibióticos Glucopéptidos

3.10.1 Vancomicina

Total : 1 Droga.-

3.11 Sulfamidas

3.11.1 Salicilazo Sulfapiridina

3.11.2 Trimetoprima + Sulfametoxadol (Cotrimoxadol)

Total : 2 Drogas.-

3.12 Quimioterápicos de la Tuberculosis

3.12.1 Estreptomina

3.12.2 Isoniazida

3.12.3 Myambutol

3.12.4 Pirazinamida

3.12.5 Rifampicina

Total : 5 Drogas.-

3.13 De la Gonococia Penicilino Resistente

3.13.1 Espectinomicina

Total : 1 Droga.-

3.14 De la Toxoplasmosis

3.14.1 Espiramicina

3.14.2 Pirimetamina

3.14.3 Rovamicina

Total : 3 Drogas.-

3.15 Antiprotozoarios

3.15.1 Emetina

3.15.2 Metrodinazol

3.15.3 Tinidazol

Total : 3 Drogas.-

3.16 Medicamentos Usados en la Enfermedad de Chagas

3.16.1 Benznidazol

3.16.2 Nifurtimox

Total : 2 Drogas.-

3.17 Antihelmínticos

3.17.1 Mebendazol

3.17.2 Niclosamida

3.17.3 Pirvinio, Pamoato de

Total : 3 Drogas.-

3.18 De la Escabiosis

3.18.1 Benzoato de Bencilo

3.18.2 Gamma Benceno, Hexacloruro de (Lindano)

3.18.3 Piretrinas (I y II con o sin Piperonil Butoxico)

Total : 3 Drogas.-

3.19 De la Mocosis

3.19.1 Anfotericina B

3.19.2 Flucitosina (Fluorocitasina)

3.19.3 Griseofulvina

3.19.4 Ketoconazol

3.19.5 Miconazol

3.19.6 Nistatina

Total : 6 Drogas.-

3.20 Antivirales

3.20.1 Acyclovir

3.20.2 Idoxuridina (Uso Oftalmológico)

Total : 2 Drogas.-

3.21 Antisidosos

3.21.1 Zidovirina

Total : 1 Droga.-

Total del Capítulo : 69 Drogas.-

**Capítulo N° 4: ANALGESICOS, NARCOTICOS,
HIPNOANALGESICOS, ANTAG. DE OPIOIDEOS.-**4.1 Analgesicos, Narcoticos e Hipnoanalgesicos

4.1.1 Buprenorfina

4.1.2 D-Propoxifeno (UR)

4.1.3 Fentanilo (UR)

4.1.4 Fentanilo + Droperidol

4.1.5 Morfina (UR)

4.1.6 Petidina (Meperidina) (UR)

Total : 6 Drogas.-

4.2 Antagonista Opiáceo y Similares

4.2.1 Naxalona (UR)

Total : 1 Droga.-

Total del Capítulo : 7 Drogas.-

Capítulo N° 5: ANTIINFLAMATORIOS, ANALGESICOS, ANTIPIRETICOS, ANTIGOTOSOS.-

5.1 Analgésicos y Antiinflamatorios

- 5.1.1 Acetilsalicílico, Acido
- 5.1.2 Diclofenac
- 5.1.3 Diproona
- 5.1.4 Ibuprofeno
- 5.1.5 Indometacina
- 5.1.6 Naproxeno
- 5.1.7 Piroxican

Total : 7 Drogas.-

5.2 Antipireticos

- 5.2.1 Paracetamol

Total : 1 Droga.-

5.3 Antigotosos y Uricosuricos

- 5.3.1 Alopurinol
- 5.3.2 Colchicina

Total : 2 Drogas.-

5.4 Sales de Oro

- 5.4.1 Auranofin (UR)
- 5.4.2 Aureotiosulfato de Sodio (UR)

Total : 2 Drogas.-

Total del Capítulo : 12 Drogas.-

Capítulo N° 6: DROGAS QUE ACTUAN SOBRE EL METABOLISMO.-

6.1 Vitaminas

- 6.1.1 Alfa Tocoferol (Vit E)
- 6.1.2 Ascórbico, Acido (Vit C)
- 6.1.3 Cianocobalamina (Vit B12)
- 6.1.4 Complejo B
(V. B1,B2,B6,B12,Nicotinamida y Pantotenol)
- 6.1.5 Ergocalciferol (Vit. D)
- 6.1.6 Fitomenadiona (Vit. K1)
- 6.1.7 Folico, Acido
- 6.1.8 Piridoxina (Vit B6)
- 6.1.9 Rivoflamina (Vit. B12)
- 6.1.10 Tiamina (Vit B1)
- 6.1.11 Vitamina A

Total : 11 Drogas.-

6.2 Oligoelementos

- 6.2.1 Calcio, Carbonato, Gluconato y Lactato
- 6.2.2 Fosfato de Sodio
- 6.2.3 Magnesio Sulfato
- 6.2.4 Monofosfato Dipotásico
- 6.2.5 Potasio Gluconato o Acetato

Total : 5 Drogas.-

6.3 Hipoglucemiantes Inyectables

- 6.3.1 Insulina Cristalina 40 y 80 (Bovina y Porcina)
 - 6.3.2 Insulina NPH 40 y 80 (Bovina y Porcina)
 - 6.3.3 Insulina Protamina Zinc 40 y 80 (Bovina y Porcina)
- Total : 3 Drogas.-

6.4 Hipoglucemiantes Orales

- 6.4.1 Clorpropamida
 - 6.4.2 Glibenclamida
 - 6.4.3 Glipizida
- Total : 3 Drogas.-

6.5 Edulcorantes

- 6.5.1 Sacarina
- Total : 1 Droga.-

6.6 Metabolismo Fosfocálcico

- 6.6.1 Calcitonina (UR)
- Total : 1 Droga.-

6.7 Hipolipemiantes

- 6.7.1 Clofibrato
 - 6.7.3 Colestiramina
 - 6.7.2 Lovastatin
- Total : 3 Drogas.-

Total del Capítulo : 27 Drogas.-

Capítulo N° 7: APARATO DIGESTIVO.-

7.1 Espasmolíticos

- 7.1.1 Atropina
 - 7.1.2 Butilescopolamina
 - 7.1.3 Homatropina, Metilbromuro de
- Total : 3 Drogas.-

7.2 Antiácidos

- 7.2.1 Aluminio, Hidróxido + Magnesio, Hidróxido
 - 7.2.2 Aluminio, Hidróxido
- Total : 2 Drogas.-

7.3 Astringentes y Antidiarreicos

- 7.3.1 Bismuto, Hidróxido + Pectina
 - 7.3.2 Carbón Activado
 - 7.3.3 Loperamida (UR)
- Total : 3 Drogas.-

7.4 Antiflatulentos

- 7.4.1 Simeticona
- Total : 1 Droga.-

7.5 Estimulantes del Peristaltismo Gastroduodenal

- 7.5.1 Domperidona
 - 7.5.2 Metoclopramida
- Total : 2 Drogas.-

7.6 Laxante

- 7.6.1 Fosfato, mono y Disódico (Enema)

7.6.2 Lactulosa

7.6.3 Psyllium

7.6.4 Vaselina

Total : 4 Drogas.-

7.7 Quimioterápicos Intestinales

Remitirse a Antiinfecciosos.-

7.8 Bloqueantes de la Secreción Gástrica

7.8.1 Cimetidina (2)

7.8.2 Famotidina

7.8.3 Ranitidina (UR)

Total : 3 Drogas.-

7.9 Eméticos

7.9.1 Ipecacuana.

Total : 1 Droga.-

7.10 Antihemorroidales

7.10.1 Hidrocortizona + Lidocaina + Subac. de Aluminio
+ Oxido de Zinc

Remitirse a Asociaciones Medicamentosas Recomendadas.-

Total : 1 Droga.-

Total del Capítulo : 20 Drogas.-

Capítulo N° 8: HEMOTERAPIA.-

8.1 Antianémicos

8.1.1 Complejo Orgánico de Fe + Sorbitol

8.1.2 Ferroso, Sulfato

Total : 2 Drogas.-

8.2 Anticoagulantes

8.2.1 Acenocumarol

8.2.2 Heparina, Calcica (2)

8.2.3 Heparina, Sodica (2)

Total : 3 Drogas.-

8.3 Coagulantes

Ver Vitamina K.-

8.4 Trombolíticos

8.4.1 Estreptoquinasa (2)

8.4.2 Uroquinasa (2)

Total : 2 Drogas.-

8.5 Antiagregantes Plaquetarios

Ver AAS.-

8.6 Sustitutos Plasmáticos y Expansores

8.6.1 Albumina (2)

8.6.2 Dextran

Total : 2 Drogas.-

Total del Capítulo : 9 Drogas.-

Capítulo N° 9: HORMONAS.-

9.1 Hipofisarias

- 9.1.1 Gonadatrofina Corionica
 - 9.1.2 Gonadotrofina Urinaria Humana (Menotropina)
 - 9.1.3 Tetracosactido (ACTH Sintética)
- Total : 3 Drogas.-

9.2 Tiroideas

- 9.2.1 Levotiroxina
 - 9.2.2 Liotironina (Triyodotironina)
- Total : 2 Drogas.-

9.3 Antitiroideas

- 9.3.1 Metimazol--
- Total : 1 Droga.-

9.4 Suprarrenales: Glucocorticoides

- 9.4.1 Betametasona (Uso Local)
 - 9.4.2 Cortizol (Hidrocortisona), Base y Hemisuccinato
 - 9.4.3 Dexametasona, Base y Fosfato
 - 9.4.4 Metilprednisolona (2)
 - 9.4.5 Metilprednisona, 16 Beta
 - 9.4.6 Triamcinolona (Uso Intraarticular)
- Total : 6 Drogas.-

9.5 Androgenos

- 9.5.1 Danazol
 - 9.5.2 Testosterona (UR)
- Total : 2 Drogas.-

9.6 Estrogenos

- 9.6.1 Estradiol
- 9.6.2 Estriol

Estrogenos Conjugados: Ver en Asociaciones Medicamentosas Recomendadas.-

Total : 2 Drogas.-

9.7 Gestágenos

- 9.7.1 Hidroxiprogesterona
 - 9.7.2 Medroxiprogesterona
 - 9.7.3 Noretisterona
- Total : 3 Drogas.-

9.8 Antiprolactina

- 9.8.1 Bromocriptina
- Total : 1 Droga.-

9.9 Inductores de la Ovulación

- 9.9.1 Clomifeno (UR)

Total : 1 Droga.-

Total del Capítulo : 21 Drogas.-

Capítulo N° 10: REGULADORES DEL SISTEMA NERVIOSO Y NEUROVEGETAL.-

10.1 Ansiolíticos

- 10.1.1 Alprazolán
 - 10.1.2 Bromazepán
 - 10.1.3 Diazepán
 - 10.1.4 Lorazepán
- Total : 4 Drogas.-

10.2 Hipnóticos e Inductores del Sueño

- 10.2.1 Flunitrazepán
 - 10.2.2 Nitrazepán
- Total : 2 Drogas.-

10.3 Neurolepticos

- 10.3.1 Clorpromazina
 - 10.3.2 Haloperidol (UR)
 - 10.3.3 Levomepromazina
 - 10.3.4 Tioridazina
 - 10.3.5 Prometazina
- Total : 5 Drogas.-

10.4 Antidepresivos

- 10.4.1 Amitriptilina
 - 10.4.2 Clomipramina
 - 10.4.3 Desipramina
 - 10.4.4 Imipramina
 - 10.4.5 Tranilcipromina (UR)
- Total : 5 Drogas.-

10.5 Antiepilepticos

- 10.5.1 Carbamazepina
 - 10.5.6 Clonazepán
 - 10.5.2 Etosuximida
 - 10.5.3 Fenitoina
 - 10.5.4 Fenobarbital
 - 10.5.5 Valproico, Acido
- Total : 5 Drogas.-

10.6 Disuasivos del Alcohol

- 10.6.1 Disulfiran
- Total : 1 Droga.-

10.7 Antiparkinsonianos

- 10.7.1 Biperideno
 - 10.7.2 Levodopa + Carbidopa
 - 10.7.3 Levodopa + Bencerasida
 - 10.7.4 Triexifenidilo, Clorhidrato
- Total : 4 Drogas.-

10.8 Antivertiginosos

- 10.8.1 Dimenhidrinato
- Total : 1 Droga.-

10.9 Antimaníacos

- 10.9.1 Litio, Carbonato (UR)
- Total : 1 Droga.-

10.10 Miorelajentes

10.10.1 Acido Niflumico

10.10.2 Carisoprodol

Total : 2 Drogas.-

10.11 Antiaquecosos

10.11.1 Ergotamina Tartrato + Cafeina + Difenhidramina

Total : 1 Droga.-

Total del Capítulo : 31 Drogas.-

Capítulo N° 11: RIÑÓN Y VIAS URINARIAS.-

11.1 Diureticos

11.1.1 Anilorida.+ Hidroclorotiazida

11.1.2 Clortalidona

11.1.3 Espironolactona

11.1.4 Furosemida

11.1.5 Hidroclorotiazida

Total : 5 Drogas.-

11.2 Quimioterapia Urinaria

11.2.1 Acido Pipemidico

11.2.2 Nalidixico, Acido

11.2.3 Nitrofurantoina

Total : 3 Drogas.-

Total del Capítulo : 8 Drogas.-

Capítulo N° 12: ANTIHISTAMINICOS.-

12.1 Antihistaminicos

12.1.1 Astemizol

12.1.2 Cetirizina Diclorhidrato

12.1.3 Clorfemiramina

12.1.4 Difenhidramina

Total : 4 Drogas.-

Total del Capítulo : 4 Drogas.-

Capítulo N° 13: APARATO GENITAL FEMENINO.-

13.1 Ocltocicos

13.1.1 Ergonovina

13.1.2 Ocitocina

Total : 2 Drogas.-

13.2 Relajantes Uterinos

13.2.1 Fenoterol

13.2.2 Isoxuprina

Total : 2 Drogas.-

Total del Capítulo : 4 Drogas.-

Capítulo N° 14: INMUNOLOGIA.-

14.1 Gammaglobulinas Inespecificas

14.1.1 Gammaglobulina (UR)

Total : 1 Droga.-

14.2 Gammaglobulina Especificas

14.2.1 Gammaglobulina Anticoqueluche (UR)

14.2.2 Gammaglobulina Antihepatitica (UR)

14.2.3 Gammaglobulina Antiparotiditica (UR)

14.2.4 Gammaglobulina Anti RHO (Anti D) (UR)

14.2.5 Gammaglobulina Antirrabica (UR)

14.2.6 Gammaglobulina Antirrubeolica (UR)

14.2.7 Gammaglobulina Antisarampionosa (UR)

14.2.8 Gammaglobulina Antitetanica
(Con o sin Toxoide) (UR)

Total : 8 Drogas.-

14.3 Vacunas

14.3.1 Antipoliomielitica

14.3.2 Antisarampionosa

14.3.3 Antitetanica

14.3.4 DPT (Difteria Pertussis Tetanos)

14.3.5 DT (Difteria Tetanos)

14.3.6 BCG

Total : 6 Drogas.-

Total del Capítulo : 15 Drogas.-

Capítulo N° 15: ANTISEPTICOS.-

15.1 Antisepticos

15.1.1 Clorhexidina

(Uso Odontológico, en Quirófano y Piel)

15.1.2 Pavidona Iodada

15.1.3 Cloruro de Benzalconio

15.1.4 Cloruro de Lapidium

Total : 4 Drogas.-

Total del Capítulo : 4 Drogas.-

Capítulo N° 16: ANESTESICOS.-

16.1 Generales Inyectables

16.1.1 Ketamina (UR)

16.1.2 Procaína, Clorhidrato (UR)

Total : 2 Drogas.-

16.2 Generales Inhalantes

16.2.1 Enflurano (UR)

16.2.2 Halotano (UR)

Total : 2 Drogas.-

16.3 Anestésicos Locales y Regionales

16.3.1 Bupivacaina sin conservadores

- 16.3.2 Bupivacaina Hiperbarica
 - 16.3.3 Lidocaina con o sin Adrenalina
(Epinefrina) sin conservadores
- Total : 3 Drogas.-

16.4 Inductores de la Anestesia

- 16.4.1 Tiopental (UR)
- 16.4.2 Diprivan

Total : 2 Drogas.-

Total del Capítulo : 9 Drogas.-

Capítulo N° 17: INHIBIDORES DE COLINESTERASA Y AGENTES BLOQUEADORES NEUROMUSCULARES.-

17.1 Inhibidores de la Colinesterasa

- 17.1.1 Neostigmina (UR)
- 17.1.2 Piridostigmina (UR)

Total : 2 Drogas.-

17.2 Agentes Bloqueadores Neuromusculares

- 17.2.1 Galamina (UR)
- 17.2.2 Succinilcolina (UR)
- 17.2.3 Cloruro de Pancuronio

Total : 3 Drogas.-

Total del Capítulo : 5 Drogas.-

Capítulo N° 18: ANTINEOPLASICOS.-

18.1 Antibióticos Antineoplásicos

- 18.1.1 Adriamicina (UR)
- 18.1.2 Bleomicina (UR)
- 18.1.3 Dactinomicina (UR)
- 18.1.4 Daunomicina (UR)
- 18.1.5 Doxorubicina (UR)
- 18.1.6 Epirubicina (UR)

Total : 6 Drogas.-

18.2 Antimetabolitos del Acido Fólico

- 18.2.1 Metotrexato (UR)

Total : 1 Droga.-

18.3 Antimetabolitos de Bases Pirimidínicas

- 18.3.1 Citarabina (UR)
- 18.3.2 Fluorouracilo (UR)

Total : 2 Drogas.-

18.4 Antimetabolitos de Bases Púricas

- 18.4.1 Mercaptopurina (UR)
- 18.4.2 Tioguanina (UR)

Total : 2 Drogas.-

18.5 Drogas Naturales

- 18.5.1 Etoposide (UR)
- 18.5.2 Teniposide (UR)

- 18.5.3 Vimblastina (UR)
 - 18.5.4 Vincristina (UR)
- Total : 4 Drogas.-

18.6 Drogas Varias Antineoplásicas

- 18.6.1 Cisplatino (UR)
 - 18.6.2 Decarbazina (UR)
 - 18.6.3 L - Asparaginasa (UR)
 - 18.6.4 Procarbazina (UR)
- Total : 4 Drogas.-

18.7 Depresores de la Inmunidad

- 18.7.1 Azatioprina
- Total : 1 Droga.-

18.8 Mostazas Nitrogenadas y Drogas Alquilantes

- 18.8.1 Busulfano (UR)
 - 18.8.2 Carmustina (UR)
 - 18.8.3 Ciclofosfamida (UR)
 - 18.8.4 Clorambúculo (UR)
 - 18.8.5 Hexametilmelamina (UR)
 - 18.8.6 Lomustina (UR)
 - 18.8.7 Melfalano (UR)
 - 18.8.8 Tiotepa (UR)
- Total : 8 Drogas.-

18.9 Hormonas y Antagonistas Hormonales

- 18.9.1 Dietilestilbestrol (UR)
 - 18.9.2 Flutamida (UR)
 - 18.9.3 Tamoxifeno (UR)
- Total : 3 Drogas.-

19.10 Antagonistas de Antimetabolitos del Acido Fólico

- 18.10.1 Leucovorina Cálcica (Folinico, Acido) (UR)
- Total : 1 Droga.-
- Total del Capítulo : 32 Drogas.-

Capítulo N° 19: SOLUCIONES CORRECT. DE TRAST. ELECT. HIDR. Y AC. BASE.-

19.1 Soluciones Orales

- 19.1.1 Potasio, Cloruro, Acetato y Gluconato
 - 19.1.2 Sales de Rehidratación Oral
- Total : 2 Drogas.-

19.2 Soluciones Parenterales

- 19.2.1 Bicarbonato de Sodio 1 Molar
- 19.2.2 Dextrosa 5 %
- 19.2.3 Dextrosa 10 %
- 19.2.4 Dextrosa 25 %
- 19.2.5 Manitol 10 %
- 19.2.6 Manitol 15 %
- 19.2.7 Potasio, Acetato y Cloruro
- 19.2.8 Sodio, Cloruro (Solución Fisiológica)
- 19.2.9 Sodio, Cloruro (Solución Hipertónica)
- 19.2.10 Sodio, Lactato 1/6 Molar
- 19.2.11 Solución de Aminoácidos (UR)

- 19.2.12 Solución de Lípidos (UR)
- 19.2.13 Solución de Ringer
- Total : 13 Drogas.-

19.3 Dialisis Peritoneal

- 19.3.1 Solución de Diálisis Peritoneal
- Total : 1 Droga.-
- Total del Capítulo : 16 Drogas.-

Capítulo N° 20: DERMATOLOGICOS.-

20.1 Antibioticos

- 20.1.1 Bacitracina + Neomicina
- 20.1.2 Gentamicina
- 20.1.3 Nitrofurazona
- 20.1.4 Rifamicina SV
- Total : 4 Drogas.-

20.2 Quimioterapicos de la Micosis

- 20.2.1 Miconazol
- 20.2.2 Griseofulvina
- Total : 2 Drogas.-

20.3 Corticoides Antiinflamatorios

- 20.3.1 Betametasona (17 Valerato al 0,1 %)
- 20.3.2 Dexametasona
- 20.3.3 Hidrocortisona
- 20.3.4 Triamcinolona
- Total : 4 Drogas.-

20.4 Escabicidas y Pediculicidas

- 20.4.1 Benzoato de Bencilo
- 20.4.2 Hexacloruro de Gamma Benceno
- 20.4.3 Piperonil Butox
- Total : 3 Drogas.-

20.5 Antivirales

- 20.5.1 Idoxuridina
- 20.5.2 Acyclovir
- Total : 2 Drogas.-

20.6 Antipruriginosos

- 20.6.1 Calamina
- Total : 1 Droga.-

20.7 Queratolíticos

- 20.7.1 Podofilina
- 20.7.1 Acido Salicilico
- Total : 2 Drogas.-
- Total del Capítulo : 18 Drogas.-

Capítulo N° 21: OFTALMOLOGICOS.-

21.1 Anestésicos Locales

- 21.1.1 Lidocaina al 1 %
- 21.1.2 Oxibuprocaina
- 21.1.3 Proparacina

21.1.4 Tetracaina
Total : 4 Drogas.-

21.2 Anti-Infeciosos Uso Local

21.2.1 Cloranfenicol
21.2.2 Eritromicina
21.2.3 Gentamicina
21.2.4 Neomicina
21.2.5 Tobramicina
Total : 5 Drogas.-

21.3 Anti-Inflamatorios (Uso Local)

21.3.1 Dexametaxona
21.3.2 Fluorometalona
Total : 2 Drogas.-

21.4 Hipotensores Oculares

21.4.1 Acetazolamida
21.4.2 Timolol
Total : 2 Drogas.-

21.5 Midriaticos

21.5.1 Atropina
21.5.2 Ciclopentolato
21.5.3 Homatropina, Bromhidrato
21.5.4 Tropicamida
Total : 4 Drogas.-

21.6 Mioticos

21.6.1 Pilocarpina
Total : 1 Droga.-

21.7 Descongestivos

21.7.1 Fenilefrina
21.7.2 Nafazolina
Total : 2 Drogas.-

21.8 Demulcentes Oculares

21.8.1 Hidroxipropilmetilcelulosa
Total : 1 Droga.-

21.9 Quelantes

21.9.1 Edta Sodico
Total : 1 Droga.-

Total del Capítulo : 22 Drogas.-

Capítulo N° 22: OTICOS.-

22.1 Agentes Ablandadores del Cerumen

22.1.1 Carbamida Peroxido
Total : 1 Droga.-

22.2 Anti-Infeciosos de Uso Local

22.2.1 Cloranfenicol
22.2.2 Colistin-Metansulfonato
22.2.3 Neomicina
22.2.4 Polimixina B

Total : 4 Drogas.-

22.3 Analgésicos para el Oído

22.3.1 Benzocaina

Total : 1 Droga.-

Total del Capítulo : 6 Drogas.-

Capítulo N° 23: DE USO TOXICOLOGICO.-

23.1 Generales y Específicos

23.1.1 Deferoxamina (UR)

23.1.2 Dimercaprol (UR)

23.1.3 D Penicilamina (UR)

23.1.4 Pralidoxina, Yoduro de (UR)

23.1.5 Protamina, Sulfato

23.1.6 Sulfato de Magnesio

Total : 6 Drogas.-

Total del Capítulo : 6 Drogas.-

Capítulo N° 24: DE USO RADIOLOGICO.-

24.1 Sustancias de Contraste

24.1.1 Acetrizoato de Sodio

24.1.2 Amidotrizoato de Sodio y Meglumina

24.1.3 Esteres Etílicos de Acidos Grasos Iodados

24.1.4 Diatrizoato de Meglumina

24.1.5 Iocarmato de Meglumina

24.1.6 Iopanmidol

24.1.7 Iopidol + Iopidona

24.1.8 Iopodato de Sodio

24.1.9 Ioxitalamico de Metilglumina, Acido

24.1.10 Productos de Bario

Total : 10 Drogas.-

24.2 Otros Productos de Uso Radiológico

24.2.1 Evacuantes Intestinales

24.2.2 Colecistoquinéticos Orales

Total : 2 Drogas.-

24.3 Otros Medios de Contraste No Radiológicos

24.3.1 Quimioterapicos Locales

24.3.2 Violeta de Genciana

Total : 2 Drogas.-

Total del Capítulo : 14 Drogas.-

TOTAL DROGAS DEL VADEMECUM: 395
MONODROGAS.-

LA HONORABLE LEGISLATURA DEL TERRITORIO NACIONAL DE LA TIERRA DEL FUEGO, ANTARTIDA E ISLAS DEL ATLANTICO SUR SANCIONA CON FUERZA DE LEY

Artículo 1º:

Dispónese que los profesionales médicos u odontólogos prescriban medicamentos por su denominación genérica exclusivamente. La prescripción deberá contener: **Denominación de la monodroga, concentración, forma farmacéutica y cantidad de unidades.-**

Artículo 2º:

Los profesionales farmacéuticos estarán obligados a ofrecer al usuario -en el momento de la dispensa de las recetas- los productos equivalentes, con su denominación comercial, indicando expresamente el de **menor precio de venta.-**

Artículo 3º:

El Listado Terapéutico, que se adjunta como Anexo I de la presente, será de aplicación inmediata en todo el ámbito de la Provincia, el que podrá ser modificado solamente por Ley a propuesta de las Asociaciones Profesionales de los Trabajadores de la Salud y Autoridades Sanitarias.-

Artículo 4º:

El P.E.T. -al momento de la reglamentación de la presente- dispondrá la impresión de un folleto explicativo denominado Formulario Terapéutico, donde se incluya como mínimo:

- a) Breve explicación, tomando como base los fundamentos vertidos en el proyecto que dá origen a la presente.-
- b) Texto del Decreto Reglamentario.-
- c) Texto de la Ley.-
- d) Listado de monodrogas ordenado por grupo terapéutico o actividad de drogas.-

Artículo 5º:

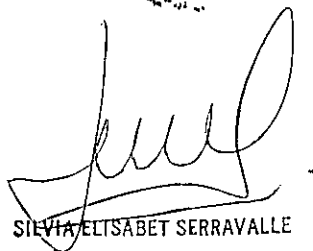
La impresión referida en el artículo anterior podrá ser vendida a los particulares al costo, no así para las Instituciones Oficiales y Organismos sin fines de lucro, que la recibirán sin costo alguno.-

Artículo 6º:

Los organismos del Estado, entes descentralizados e Institutos Provinciales de Seguridad y Previsión Social sólo podrán adquirir -a través de licitación o concurso de precios- los productos mencionados en los Artículos 1º y 3º por su nombre genérico.-

Artículo 7º:

De forma.-



SILVIA ELTSABET SERRAVALLE
LEGLADORA

Descongestivos de primer nivel

- * Fenilefrina (0,5% gotas)
- Edta sódico-Edta colif. (1,85 g/100 ml col.)
- Fenilefrina (1% gotas)
- Fenilifrina (2% gotas)

Oticos de primer nivel

- Cloranfenicol s.f.c.
- Colistim, metansulfonato s.f.c.

Analgesicos de primer nivel

- Benzohia s.f.c.

TOXICOLOGICOS

Toxicológicos de seg. nivel - UR

- Azul de metileno
- Azul de prusia
- Desferoxamina (500 mg)
- Dimencaprol (bal)
- Ditizona
- D-Depenicilamina
- Edta sódico y cálcico
- Hiposulfito de sodio

Ref.: * Medicamentos Imprescindibles:

Considerados prioritarios no debiendo faltar su provisión.

Nalorfina

- Nitrito de amilo
- Nitrito de sodio
- Pralidoxima, ioduro (contrathion)
- Protamina sulfato
- Sulfato de sodio

GINECOLOGICOS

Relajantes uterinos de primer nivel

- * Isoxuprina (10/20 mg comprimidos) (DR)

Relajantes uterinos de seg. nivel

- Isoxuprina (10 mg inyec) (DR)

Ocitológicos de primer nivel

- * Ergonovina (0,1 mg com.) (DR)
- Edgonov. (0,2 mg compr.) (DR)
- Ergonov. (0,2 mg inyect.) (DR)

Ocitológicos de segundo nivel

- * Ocitocina (5/10 UI inye.) (DR)

Tolbutamida s.f.c. (DH DR)
Insul. cristalina bovina (80 UI/
10 ml) (DR)
Insul. lenta bovina (80 UI/10
ml) (DR)
Insul. NPH bov. (80 UI) (DR)
Ins. protam. zinc (80 UI) (DR)
Ins. crist. porc. (80 UI) (DR)
Ins. lenta porc. (80 UI) (DR)
Insul. NPH porc. (80 UI) (DR)

Metabolismo fosfocálcico - uso
restringido

- * Calcitonina (50 UI ampollas)
(DR UR)

Hipolipemiantes de primer nivel
Clofibrato (500 mg com.) (DH)
Acido nicotínico (500 mg com-
primidos) (DH)

SOL. CORREC. DE TRANS. ELECT. Y ACIDO BASE

Sol. C. de Tr. El. y A. base de se-
gundo nivel

- Solución fis. de ringer c/lacta-
to (DR)
- Darrow (DR)
- * Bicarbonato de sodio (DR)
- * Dextrosa (5-10-25-50%) (DR
DH)
- * Manitol (10-15-25%) (DR)
- * Clor. sódico fisiol. e hipert.)
(DR DH)
- Soluc. de aminoácidos (UR DR)
- Soluc. de lípidos (UR DR)
- * Sol. de diális. perit. (UR DR)
- * Sol. de potas.-acet. y clor. (DR)

ANTI-HISTAMINICOS

Antihistamínicos de primer nivel

Astemizol (10 mg compr) (DH)

- * Clorfeniram. (10 mg/1 ml am-
pollas x 10 ml) (DH)

Clorfeniramina (4 mg compri-
midos) (DH)

Clorfeniramina (2 mg/5 ml
- susp.) (DH)

Clorfeniram. (6 mg amp) (DH)

INMUNOLOGICOS

Inmunológicos de primer nivel

- * Gammaglobulina inespec. (165
mg/ml amp.)

- * Gammaglobulina específicas

DERMATOLOGICOS

Dermatológicos de primer nivel

Ketoconazol (0,02 g % crema -
pomada) (DH)

Rifamicina (1% pomada) (DH)

Dexametasona (1 mg % cre-
ma) (DH)

Triamcinolona (0,01 % crema)
(DH)

Acido salicílico (2 mg/ml
Soluc.) (DH DR)

Acido salicílico (0,03 g % ung.)
(DH DR)

Gentamicina (0,1 g % crema)
(DH)

Triamcinolona (0,05% crema)
(DH)

Mostazas nitrogenadas y aquilantes - UR

Busulfano (2 mg comprimidos)
Carmustina (100 mg ampollas)
Ciclofosfamida (0,1 g ampoll.)
Melfalano (2 mg comprimidos)
Cloranbucilo (2 mg comprim.)
Hexametilmelamina (100 mg comprimidos)
Lomustina (40 mg comprim.)
Thiotepa (15 mg ampollas)
Ciclofosfamida (0,2 g ampollas)
Ciclofosfamida (1 g ampollas)
Melfalano (5 mg comprimidos)
Cloranbucilo (5 mg comprim.)

Hormonas y antagonistas hormonales - UR

Clomifeno (50 mg comprim.)
Flutamida (250 mg comprim.)
Tamoxifeno (10 mg comprim.)
Diethyl-estil-bestrol (100 mg comprimidos)
Medroxiprogesterona (250 mg ampollas)
Medroxiacetato (10 mg comprim.)

Ant. de antimetabolitos de ac. fólico - UR

Leucovorina cálcica (3 mg amp)

DROGAS QUE ACTUAN SOBRE EL METABOLISMO

Vitaminas de primer nivel

Alfatocoferol (200 mg comprimidos) (DR DH)
* Acido ascórbico (1 g comprimidos) (DH)
* Cianocobalamina (10.000 mg/2 ml amp.)
Cianocobalamina (5000 mg compr.)
Ergocalciferol (0,25 mg comprimidos) (DR)
Ergocalciferol (60.000 UI/ml amp. beb.) (DR)

Ergocalciferol (10.000 UI/ml gotas) (DR)

Fitomenadiona (1 mg ampollas) (DR)

* Acido fólico S.F.C. (DH)
* Piridoxina (200 mg comp) (DH)
Piridoxina (300 mg amp) (DH)
* Rivo flavina (20 mg comp) (DH)
* Tiamina (300 mg com.) (DH)
Tiamina (100 mg amp.) (DH)
* Vitamina A (50.000 UI comprimidos) (DH)
Vitamina A (100.000 UI comprimidos) (DH)
Acido ascórbico (2 g comprimidos) (DH)
* Fitomenadiona (2 mg ampollas) (DR)

Oligoelementos de primer nivel

* Sales de rehidratación oral (sobres) (DH)
* Calcio lactato (500 mg comprimidos) (DR)
Calcio carbonato (250 mg comprimidos) (DR)
* Potas. gluconato (20 meg/100 ml sol.) (DR)

Oligoelementos de segundo nivel

Calcio gluconato (10%/10 ml amp.) (DR)
* Magnesio sulfato s.f.c. (DR)

Hipoglucemiantes de primer nivel indisp.

* Insul. cristalina bov. (40 UI/10 ml) (DR)
Insul. lenta bovina (40 UI/10 ml) (DR)
* Insulina NPH bov. (40 UI) (DR)
Insulina protamina zinc (40 UI) (DR)
* Ins. crist. porc. (40 UI) (DR)
Insul. lenta porc. (40 UI) (DR)
* Insul. NPH porc. (40 UI) (DR)
* Glibenclamida (5 mg comprimidos) (DH DR)
* Clorpropamida (250 mg comprimidos) (DH DR)

Anticongulantes de Primer Nivel
* Acenocumarol (mg comp) (DR)

Anticongulantes de Segundo Nivel

- * Heparina Cálcica (2500 uj/01 amp) (DR)
- * Heparina Sódica (5000 uj/ml amp) (DR)
- Calcio gluconato (10% ampollas) (DR)
- Calcio cloruro (10% am.) (DR)

Coagulantes de primer nivel

- * Ac. aminocaproico (500 mg compr) (DH DR)

Coagulantes de segundo nivel

- Acido aminocaproico (2 mg amp.) (DH DR)

Trombolíticos de tercer nivel

- Estreptoquinasa (750.000 UJ amp.) (UR DR)
- Estreptoquinasa (250.000 UJ amp.) (UR DR)

Sustitutos plasmáticos de segundo nivel

- Albumina serico humana (20%) (DR UR)
- Dextrano 40 (DR)
- Album. serico hum. (25%) (DR UR)

HORMONAS

Hipotalámicas de primer nivel

- TRH (horm. lib. de tirotrof.) (200 mg amp) (DR)

Hipofisiarias de primer nivel

- Gonadotrofina coriónica (500 UI amp) (UR)
- Gonadotrofina coriánica (1000 UI amp) (DR)
- Gonadotrofina coriónica (2000 UI amp) (DR)

Gonadotrofina coriónica (5000 UI amp) (DR)

ACTH, sint. (25 UI amp) (DR)

* Ocitocina (5 UI amp.) (DR)

Ocitocina (10 UI ampolla) (DR)

Gonadotrof, urinaria hum. (75 UI amp.) (DR)

Antitiroideas de primer nivel

- * Metimazol (DR)

Glucocorticoides de primer nivel

- * Betametasona (0,6 mg compr.) (DH DR)

Betametasona (60 mg/100 ml gota) (DH DR)

Betametas. (0,1 g c/u ungue-crema) (DH DR)

Fosfatodisódico (4 mg/ml ampolla) (DH DR)

Fosfatodisódico+acetato (3/6 mg+3/6 mg amp.)

- * Hidrocortisona (10 mg compr.) (DH DR)

- * Dexametasona (0,5 mg compr.) (DH)

- * Beta-16 metilprednisolona (4 mg compr.) (UH)

Beta-16 metilprednis. (4 mg/ml gotas) (UH)

Betametasona (1,2 mg compr.) (DH DR)

Dexametasona (1 mg compr.) (DH)

Beta-16 metilprednis. (8 mg comprimidos) (UH)

Beta-16 metilprednis. (20 mg comprim.) (UH)

Beta-16 metilprednisol. (40 mg comprim.) (UH)

Glucocorticoides de segundo nivel

Hidrocortisona (100 mg ampolla) (DH)

Dexametasona (4 mg/ml ampolla) (DH)

Beta-16-metilprednis. (500 mg/ml amp.) (UH)

Hidrocortisona (500 mg ampollas) (DH)

Dexametasona (20 mg/ml ampollas) (DH)

Triamcinolona, (25 mg ampollas) (DH DR)

Andrógenos de primer nivel

Testosterona (40 mg com) (DR)

Testosterona (100 mg ampollas) (DR)

Testoster. (200 mg amp) (DR)

Estrogenos de primer nivel

Estradiol (DR)

Cipionato (5 mg ampollas)

Benzoato (5 mg ampollas)

Valelionato (10 mg ampollas)

Undecilinato (10 mg ampollas)

Hemisuccinato (10 mg ampoll.)

Estriol (1 mg compr.) (DR)

Estriol (4 mg compr.) (DR)

Estriol (20 mg amp.) (DR)

Estriol (1% crema) (DR)

Gestagénos de primer nivel

Hidroxiprogesterona (50 mg compr.) (DR)

Hidroxiprogesterona (100 mg/2 ml amp.), (DR)

Noretisterona (5 mg com) (DR)

Hidroxiigest. (250 mg/2 ml amp.) (DR)

Hidroxiigest. (500 mg/2ml amp.) (DR)

Antiprolactina de primer nivel

Bromocriptina (2,5 mg compr.) (DR)

Inductor de la ovulación de primer nivel

Clomifeno (50 mg comp) (DR)

Tiroideas de primer nivel

Levotiroxina (100 mg compr.) (DH DR)

Liotironina (0,02 mg compr.) (DH DR)

CITOSTATICOS

Antibióticos antineoplásicos - UR

Bleomicina (15 mg ampollas)

Dactinomicina S.F.C.

Dauonomicina (20 mg ampollas)

Doxirrubicina (10 mg ampoll.)

Epirrubicina (10 mg ampollas)

Doxirrubicina (50 mg ampoll.)

Antimetabolitos del ácido fólico - UR

Metotrexato (50 mg ampollas)

Metotrexato (2,5 mg comprim.)

Metotrexato (500 mg ampollas)

Metotrexato (1000 mg ampoll.)

Antimetabolitos de base pirimidin.- UR

Citarabina (100 mg ampolla)

Fluorouracilo (250 mg ampoll.)

Fluorouracilo (500 mg ampoll.)

Antimetabolitos de bases púricas - UR

Mercaptopurina (50 mg comp.)

Tioguanida (40 mg comprim.)

Drogas naturales - UR

Etoposide (50 mg ampollas)

Teniposide (50 mg ampollas)

Vinblastina (10 mg ampollas)

Vincristina (1 mg ampollas)

Etoposide (100 mg ampollas)

Drogas varias - UR

Cisplatino (10 mg ampollas)

D-carbazina (100 mg ampollas)

Procarbazina (50 mg cápsulas)

L-asparaginasa (10.000 UI amp)

Cisplatino (25 mg ampollas)

Cisplatino (50 mg ampollas)

Depresores de la inmunidad - UR

Azotioprima (50 mg comprim.)

Metilprednisolona (40 miligr. comprimidos)

Bromazepan (12 mg com) (DII)
 Diazepan (5 mg compr) (DII)
 Diazepan (10 mgr com) (DH)
 Lorazepan (2 mg comp) (DH)

Ansiolíticos de Segundo Nivel
 Diazepan (10 mg inyec) (DII)

Hiponóticos de Primer Nivel
 * Flunitrazepan (2 mg comp) (DH DR)

Hiponóticos de Segundo Nivel
 Mitrazepan (2 mg Ampolla) (DR)

Neurolépticos de Primer Nivel
 * Haloperidol (2 mg comp) (DR)
 Haloperidol (2 mg gotas) (DR)
 * Clorpromazina (25 mg compr) (DR UR)
 Levomepromazina (2 mg comp) (DR UR)
 Levomepromazina (25 mg com)
 Haloperidol (10 mg gotas) (DR) (DR UR)

Neurolépticos de Segundo Nivel
 Haloperidol (5 mg ampoll) (DR)
 Clorpromazina (0,5% amp IM) (DR UR)
 Clorpromazina (2,5% amp E,X) (DR UR)
 Levomepromazina (2,5% amp) (DR UR)
 Haloperidol (10 mg amp) (DR)
 Haloperidol (50 mg amp) (DR)

Antidepresivos de Primer Nivel
 * Amitriptilina (25 mg compr.) (DR UR)
 Desipramina (30 mg com) (DR)
 Amitriptilina (50 mg com) (DR UR)
 Amitriptilina (75 mg com) DR UR)
 Desipramina (60 mg com) (DR)

Antidepresivos de Segundo Nivel
 Desipramina (2 5mg amp) (DR)

Antiepilépticos de Primer Nivel
 * Carbamazepina (200 mg comp) (DR UR)
 Carbamazepina (2% suspens.) (R UR)
 * Fenitoina (100 mg compr) (DR UR)
 Fenitoina (100 mg/ml Soluc) (DR UR)
 Fenobarbital (15 mg compr)
 Acido Valproico (250 mg/5 ml arabe) (DR)
 Acido Valproico (250 mg comp) (DR)

Antiepilépticos de Segundo Nivel
 Fenitoina (100 mg ampoll) (DR UR)
 * Fenobarbital (100 mg ampolla)
 Fenobarbital (200 mg ampolla)

Antieméticos de Primer Nivel
 Prometazina (25 mg com) (DR)
 Prometazina (50 mg amp) (DR)

Vasoactivad. Cereales de Primer Nivel
 Buflomedil (150 mg com) (DH DR)
 Buflomedil (300 mg com) (DH DR)
 Dihidroergotoxina (4,5-1,5 mg comp) (DH DR)

Antiparkinsonianos de Primer Nivel
 * Trihexifenidilo (5 mg com) (DR)
 Biperideno (2 mg comp) (DR)
 * Levodopa+Carbid (250 mg+25 mg compr) (DR)
 Levodopa+Benz (200 mg+500 mg compr) (DR)
 Biperideno (4 mg comp) (DR)

Miorrelajantes de Primer Nivel
 Carisoprodol (350 mg compr)

Antivertiginosos de Primer Nivel
 Dimenhidrinato (50 mg compr) (DH)

ANALGÉSICOS
NARCÓTICOS
E HIPOANALG.

Analg. Narcot. e Hipoanalg. de
Seg. Nivel

- * Fentanilo (0,05 mg/ml amp)
(DR)
- * Fentan.+Droperid. (0,05 mg+
2,5 ml amp) (DR)
- * Morfina Clorhidrato (1% amp X
1 ml) (UR)
- Morfina Clorhidrato (2% AMP
X 1 ml) (UR)
- Buprenofrina Clorh. (0,30 mg/
ml amp) (UR)
- * Meperidina (Petid) (0,16/20 ml
amp) (UR)

Antagonistas Opiáceos

- Naloxona (0,2 mg/ml amp)
(UR)

ANTIINFLAMATORIOS
NO ESTEROIDES

Antiinflam. No Ester. de Primer
Nivel

- * Acido Acetilsalicílico (0,5 g.
comp) (DH)
- * Naproxeno (250 mg com) (DH)

Naproxeno (0,5 g suposit) (DH)
Paracetamol (100 mg compr)
(DH)

- * Paracetamol (0,5 g supos) (DH)
- * Piroxicam (10 mg comp) (DH)
- Piroxicam (20 mg supost) (DH)
- Piroxicam (20 mg ampoll) (DH)
- * Indometacina (15 mg compr)
(DH)
- Indometacina (75 mg ampoll)
(DH)
- Indometacina (100 mg suposit)
(DH)

- Ibuprofeno (400 mg com) (DH)
- Acido Acetilsalicílico (0,1 g
comp) (DH)
- Naproxeno (500 mg com) (DH)
- Paracetamol (500 mg com) (DH)
- Paracetamol (1 g supos) (DH)
- Paracetamol (2 g supos) (DH)
- Naproxeno (1 g supos) (DH)
- Naproxeno (2 g supos) (DH)

Antiinflam. No Ester. de Segun-
do Nivel

- Acido Acetilsalicílico (0,5 g am)

ANTIGOTOSOS

Antigotosos de Primer Nivel

- * Alopurinol (100 mg com) (DH)
- * Colchicina (1 mg comp) (DH)
(DR)
- Alopurinol (300 mg com) (DH)

SALES DE ORO

Sales de Oro de Primer Nivel

- Auranofin (3 mg comp) (DR)
- Aureotisulfato de NA. (1 mg
amp.) (DR)
- Aureotisulfato de Na. (3 mg
amp.) (DR)

HEMATOLOGICOS

Hematológicos de Primer Nivel

- Comp. Org. Fe+Sorbitol+Citr
(633 mg) (DH)
- * Acido Fólico (5 mg comp) (DH)
- * Sulfato Ferroso (200 mg com)
(DH)
- Sulfato Ferroso (125 mg/ml
gotas) (DH)
- Sulfato Ferroso (125 mg amp)
(DH)

Dicloxacilina (250 mg comprimidos) (UR)
 Colist. metansul. (1.000.000 UI/2 ml inyect.) (UR)
 * Clindamicina (150 mg/ml inyectable) (DH)
 Ciprofloxacina (250 mg comprimidos) (UR DR)
 Imipenem (tienam.) (500 mg/100 ml inyectable) (UR)
 * Metronidazol (500 mg/100 ml inyectable) (UR DR)
 Dicloxacilina (250 mg iny) (UR)
 Ciprofloxacina (500 mg comprimidos) (UR DR)
 Amicacina (250 mg inyectab.) (UR DR)
 Amicacina (500 mg inyectab.) (UR DR)
 Penicilina G sódica (2.000.000 UI inyect.) (DR)
 Penicilina G sódica (3.000.000 UI inyect.) (DR)
 Cefoxitina (2 gr inyect) (UR)
 Piperacilina (4000 mg inyectable) (UR DR)
 Cefotaxima sódica (500 mg inyectable) (UR DR)
 Cefotaxima sódica (1000 mg inyectable) (UR DR)
 Cefotaxima sódica (2000 mg inyectable) (UR DR)
 Ceftazidima (1000 mg inyectable) (UR DR)
 Dicloxacilina (125 mg/5 ml suspensión) (UR)
 Ciprofloxacina (200 mg/100 ml inyectable) (UR DR)
 Cilastat, sódico (500 mg/100 ml iny) (UR DR)

Antimicóticos de primer nivel

* Ketoconazol (2% pomad) (DH)
 Nistatina (100000 UI óvu) (DH)
 Ketoconazol (200 mg comprimidos) (DH)
 Ketoconazol (400 mg comprimidos) (DH)
 * Nistatina (500.000 UI comprimidos) (DH)

Nitastina (100.000 UI/ml susp. (DH)
 Nitatina (100.000 UI/gr pomada) (DH)
 Ketoconazol (20 mg/ml suspensión) (DH)

Antimicóticos de segundo nivel

Fluorocitosina (500 mg comprimidos) (UR)
 Anfotericina B (50 mg inyect.) (UR DR)

Antiparasitarios de primer nivel

* Mebendazol (100 mg comprimidos) (DH)
 * Metronidazol (500 mg/100 ml inyectable) (DH)
 Benznidazol (100 mg com) (UR)
 * Benzoato de benc. (20 g/120 ml topic.) (DH)
 quinina (UR)
 Pirimetamina (25 mg com) (UR)
 Mebendazol (100 mg/5 ml suspensión) (DH)

Antivirales de primer nivel

* Acyclovir (200 mg comp) (UR)
 Acyclovir (250 mg inyec) (UR)
 Acyclovir (500 mg inyec) (UR)
 Acyclovir (3% pomada) (UR)
 Acyclovir (5% pomada) (UR)

ANTISEPTICOS

Antisépticos de primer nivel

* Povidona iodada (soluc.) (DH)
 * Clorhexidina (solución) (UR)
 * Alcohol iodado 1 (soluc.) (DH)
 * Agua oxigenada (soluc.) (DH)
 Benzalconio, cloruro (sol.) (DH)

Antisépticos de segundo nivel

Glutardehido (soluc.) (UR DR)

REGULADORES DEL SIST. NERV. CENTRAL

Ansiofíticos de primer nivel

Bromazepan (3 mg comp) (DH)
 * Diazepam (2 mg compr) (DH)
 Lorazepam (1 mg comp) (DH)
 Bromazepan (6 mg comp) (DH)

Cotrim. trimetoprima (800 mg susp.) (DH)
 Eritromicina (500 mg comprimidos) (DH)
 Rifampicina (2 gr/100 ml suspensión) (UR)
 * Rifampicina (600 mg iny.) (UR)
 Gentamicina (60 mg iny.) (DH)
 Gentamicina (80 mg iny.) (DH)
 Cloranfenicol (1000 mg inyectable) (DH)
 Cloranfenicol (0,5% colírico)
 Cloranfenicol (2,5 mg/100 m. ar.) (DH)
 * Penicil. G Benzantin. (2.400.000 UI iny.) (DH)
 * Fenoximet. Penicil. (1.000.000 UI compr.) (DH)
 Fenoximet. Penicil. (1.500.000 UI compr.) (DH)
 Fenoxim. Penicil. (300.000 UI/ml Jar.) (DH)
 Fenoxim. Penicil. (600.000 UI/ml Jar.) (DH)
 Ampic. sod. trihidr. (125 mg/5 ml susp.) (DH)
 Ampic. sod. trihidr. (250 mg/5 ml susp.) (DH)
 Ampic. sod. trihidr. (250 mg iny.) (DH)
 Ampic. sod. trihidr. (500 mg iny.) (DH)
 Ampic. sod. trihidr. (1000 mg iny.) (DH)
 Amoxicilina (250 mg/5 ml susp.) (DH)
 Amoxicilina (250 mg iny.) (DH)
 Amoxicilina (500 mg iny.) (DH)
 Amoxicilina (1000 mg iny.) (DH)
 Amoxicil. sulbact. (trihid) (125 mg/ml) (UR)
 Amoxil. sulbac. (trihid) (250 mg/5 ml sus.) (UR)
 Amoxicil. sulbac. (trihid.) (500 mg iny.) (UR)
 Amoxic. sulbac. (trihid.) (1000 mg iny.) (UR)
 Amoxic. sulbac. (piroxil.) (250 mg com.) (UR)

Amoxic. Sulbac. (Piroxil.) (500 mg com.) (UR)
 Amoxi. sulbac. (Piroxil) (125 mg/5 ml susp.) (UR)
 Amox. sulbac. (piroxils) (250 mg/5 ml sus.) (UR)
 Amox. sulbac. (piroxils) (250 mg iny.) (UR)
 Celafina monohidrato (1000 mg compr.) (DH)
 Celafexina monohidrato (250 mg/5 ml susp.) (UR)
 Cotrimox. sulfametox. (800 mg comp.) (DH)
 Cotrimox sulfametox. (4000 mg comp.) (DH)
 Eritromicina (125 mg/5 ml susp.) (DH)
 Eritromicina (250 mg/5 ml susp.) (DH)
 Rifampicina (300 mg com) (UR)
 Isoniacida (300 mg comp) (UR)
 Etambutol (100 mg comp) (UR)
 Etambutol (300 mg comp) (UR)
 Cloramfenicol (250 mg comprimidos) (DH)
 Fenoximetil penicil. (500.000 UI comp.) (DH)
 Ampicil. sod. trihidr. (250 mg com.) (DH)
 * Ampicil. sod. trihidr. (500 mg comp.) (DH)
 Ampicil. sod. trihidr. (1000 mg comp.) (DH)
 Antibióticos de segundo nivel
 * Amicacina (100 mg inyectable) (UR DR)
 * Pinicilina G Sódica (1.000.000 UI iny.) (DR)
 Piperacilina (2000 mg inyect.) (UR DR)
 Cefoxitina (1 gr. inyect.) (UR)
 Cefotaxima sódica (250 mg inyectable) (UR DR)
 Ceftazidima (500 mg inyectable) (UR DR)
 Vancomicina (500 mg inyectable) (UR DR)

- Metopropamida (4 mg/ml gotas) (DI)
- Metoclopramida (5 mg supositorios) (DH)
- Metoclopramida (10 mg supositorios) (DI)
- Metoclopramida (25 mg supositorios) (DH)

Laxantes de primer nivel

- * Lactulosa (65% susp.) (DH DI)
- Fosf. mono y disódico (186 + 86/135 enem)

Quimioterápicos Intestin. de primer nivel

- * Ftalilsulfatiazol (500 mg comprimidos) (DH)

Quimioterápicos Intest. de tercer nivel

- Sulfalazina (DH)

Antihemorroidales de primer nivel

- Hid. + Lidocai. + Subac. Alum. + Oxi. zinc (DH)

RIÑÓN Y VIAS URINARIAS

Diuréticos de primer nivel

- * Hidroclorotiazida (50 mg comprimidos) (DH)
- * Espironolactona (25 mg. comprimidos) (DH)
- * Furosemida (20 mg amp.) (DH)
- * Amilaride + Tiazida (5 mg + 25 mg compr.) (DH)
- Espironolactona (50 mg compr.)
- Espironolactona (100 mg comprimidos) (DH)

Diuréticos de segundo nivel

- * Manitol (5% solución) (UR DR)
- Manitol (10% soluc.) (UR DR)
- Manitol (15% soluc.) (UR DR)
- Manitol (20% soluc.) (UR DR)
- Manitol (25% soluc.) (UR DR)

AGENTES ANTIINFECCIOSOS

Antibióticos de primer nivel

- * Gentamicina (20 mg iny.) (DH)
- Estreptomina (1 gr iny.) (UR)
- Cloranfenicol (500 mg iny.) (DH)
- Penicil. G. Benzatinica (1 millón 200.000 inyect.) (DH)
- Fenoximetil Penicil. (200.000 comprimidos) (DH)
- Amoxic. Sulbact. (Trihid.) (250 mg compr.) (DH)
- * Cefalexina monohidrato (250 mg compr.) (DH)
- * Cefalotina (1000 mg iny.) (DH)
- * Cotrim. trimetoprima (160 mg comprimidos) (DH)
- * Lincomicina (500 mg comprimidos) (DH)
- * Eritromicina (250 mg comprimidos) (DH)
- * Oxitetraciclina (250 mg comprimidos) (DH)
- Rifamicina (0,5% tópico) (DH)
- Rifampicina (150 mg comprimidos) (UR)
- Isoniacida (100 mg comp) (UR)
- Pirazinamida (250 mg comprimidos) (UR)
- * Acido nalidixico (500 mg comprimidos) (DH)
- Acido oxolínico (250 mg comprimidos) (DH)
- Norfloxacin (400 mg comprimidos) (UR)
- Dapsona (100 mg comp.) (UR)
- Gentamicina (0,1% tópico) (DH)
- Gentamicina (0,3 mg/ml gotas) (DH)
- Cloranfenicol (1% tópico) (DH)
- * Amoxicilina (500 mg comprimidos) (DH)
- Amoxicilina (100 mg comprimidos) (DH)
- Amoxicilina (125 mg/5 ml suspensión) (DH)
- Amoxil. sulbact. trihid. (500 mg comprimidos) (UR)
- Cefalexina monohid. (500 mg comprimidos) (DH)

Antianginosos de tercer nivel
Isorsorbide Dinitr. (1 mg/ml
inf.x100) (DH)
Nitroglicerina (25 mg/ml ampolla) (DH)

APARATO RESPIRATORIO

Broncodilat. y Antiasmát. de primer nivel

- * Salbutamol (100 MCG/dosis aerosol) (DH)
- Salbutamol (8 mg compr) (DH)
- Salbutamol (2 mg/5 ml suspensión) (DH)
- Salbutamol (0,5 g/100 ml sol. nebul.) (DH)
- * Teofil. Anhid. y Etilend (100 mg compr) (DH)
- Teril. y Anhid. y Etilend (8 mg/ml sus) (DH)
- * Isoproterenol (30 mg comprimidos) (UR)
- Isoproterenol (0,5 mg/dosis aerosol) (UR)
- Beclometasona (50 UCG/dosis aer.) (DR)
- Salbutamol (16 mg comp) (DH)
- Teof. Anhidra y Etilen. (200 mg compr) (DH)
- Teof. Anhidra y Etilen. (200 mg compr) (DH)
- Teof. Anhidra y Etilen. (16 mg/ml sus) (DH)

Broncodilat. y Antiasmát. de segundo nivel

- Teof. Anhid. y Ttilan. (100 mg/5 ml amp) (DH)
- Isoproterenol (2 mg amp.) (UR)

Antitusivos de primer nivel

- * Codeina (0,5% gotas) (DR)
- Dextrometorfano (150 mg comprimidos) (DH)
- Dextrometorfano (15 mg/5 ml jarabe) (DH)

Antitusivos de segundo nivel

- * Clobutinol (10 mg/ml ampollas) (DH)

APARATO DIGESTIVO

Espasmolíticos de primer nivel

- N. Butil bromuro de Hiosc. (20 mg amp.) (DH)
- * Homatropina metil Brom. (4 mg comp.) (DH)
- Homatropina metil Brom. (0,2 por ciento gotas) (DH)
- Homatropina metil Brom. (5 mg amp.) (DH)

Antiácidos

- * Alum. Hidrox. (400 mg/500 ml compr/susp) (DH)

Bloqueant. Secr. Ac. Gastr. de primer nivel

- * Ranitidina (150 mg comprimidos) (DH DR)
- Ranitidina (10/100 ml gotas) (DH DR)
- Ranitidina (300 mg comprimidos) (DH DR)
- Ranitidina (400 mg comprimidos) (DH DR)

Bloqueant. Secr. Ac. Gastr. de segundo nivel

- Ranitidina (150 mg amp.) (DH DR)
- Cimentidina (200 mg amp) (DH)
- Ranitidina (300 mg ampolla) (DH DR)

Astringentes de primer nivel

- * Carbón activado (250 mg comprimidos) (DH)
- * Bismuto Hidrox. (3% suspensión) (DH)
- Loperamida (2 mg comprimidos) (DH UR)
- Loperamida (0,2 mg/ml solución) (DH UR)

Estim. del peristaltismo de primer nivel

- * Metoclopramida (10 mg comprimidos) (DH)
- Metoclopramida (10 mg inyectable) (DH)

APARATO CIRCULATORIO

Cardiotónicos de primer nivel

- Digoxina (0,75 mg/ml got) (DH)
- Digoxina (0,25 mg compr) (DH)
- Lanatócido C (0,40 mg comprimidos) (DR)

Cardiotónicos de segundo nivel

- Digoxina (0,25 mg/2 ml ampollas) (DH)
- * Lanatócido C (0,4 mg/2 ml ampollas) (DR)

Cardiotónicos de tercer nivel

- * Adrenalina (1/1000 ampol. x 1 ml) (DR UR)
- * Atropina Sulf. (1/1000 amp. x 1 ml) (DR UR)
- Dopamina (100/200 mg ampol. x 5 ml) (DR UR)

Antiarrítmicos de primer nivel

- Propranolol (20 mg comp) (DH)
- * Amiodarona (200 mg comprimidos) (DH)
- Verapamilo (80 mg comp) (UR)
- Verapamilo (5 mg amp.) (UR)
- * Propranolol (40 mg comp) (DH)
- Propranolol (80 mg comp) (DH)
- Prapranolol (160 mg comprimidos) (DH)
- Verapamilo (120 mg comprimidos) (UR)
- * Quinidina Sulf. (200 mg grageas) (DH)

Antiarrítmicos de segundo nivel

- Tocainida (400 mg comp) (UR)
- Flecainida (100 mg comp) (UR)
- Propranolol (5 mg ampolla x 5 ml) (DH)
- Amiodarona (150 mg ampolla x 3 ml) (DH)
- Tocainida (600 mg comp) (UR)

Antiarrítmicos de tercer nivel

- Procainamida (5 g/10 ml amp. x 10 ml.) (UR DR)
- Flecainida (50 mg amp.) (UR)

Antihipertensivos de primer nivel

- * Atenolol (50 mg compr.) (DH)
- Atenolol (5 mg ampollas 5/10)
- * Metildopa (250 mg comp) (DH)
- * Nifedipina (10 mg compr) (DH)
- Enalapril (5 mg compr) (DH)
- Atenolol (100 mg compr) (DH)
- Metildopa (500 mg comp) (DH)
- Nifedipina (20 mg compr) (DH)
- Nifedipina (40 mg compr) (DH)
- * Enalapril (10 mg compr) (DH)

Antihipertensivos de segundo nivel

- * Clonidina (0,15 mg comprimidos) (DH UR)
- Clonidina (0,15 mg ampolla) (DH UR)
- Prazosin-Clorhidrato (1 mg. comprimidos) (DH)
- Sulfato de Magnesio (25% ampollas) (DH)
- Prazosin-Clorhidrato (2 mg. comprimidos) (DH)
- Prazosin-Clorhidrato (5 mg. comprimidos) (DH)

Antihipertensivos de tercer nivel

- * Nitroprusiato de Sodio (50 mg ampollas) (UR)

Hipertensores

- Etiladrianol (10 mg amp gotas) (DH)

Antianginosos de primer nivel

- * Isosorbide Dinitrato (5 mg. comp. subl.) (DH)
- * Nitroglicerina (0,3 mg comprimidos) (DH)
- Nitroglicerina (5 mg trasdémicos) (DH)
- * Diltiazem (60 mg compr.) (DH)
- Isosorbide Dinitrato (10 mg comprimidos) (DH)
- Isosorbide Dinitrato (40 mg. comprimidos) (DH)
- Nitroglicerina (2,5 mg comprimidos) (DH)
- Nitroglicerina (10 mg trasdémica) (DH)
- Diltiazem (120 mg comp.) (DH)

Lidocaina c/o sin Epinefrina
Lincomicina
Liotironina
Lomustina
Loperamida
Lorazepam
L-Asparaginasa
Magnesio Sulfato
Manitol
Mebendazol
Medroxiacetato
Medroxiprogesterona
Melfalano
Neperidina (petidina)
Mercaptopurina
Metildopa
Metilprednisolona
Metimazol
Metoclopramida
Metotrexato
Metronidazol
Metronidazol
Midazolam Clorhidrato
Morfina clorhidrato
Nalorfina
Naloxona
Naproxeno
Neostigmina
Nifedipina
Nistatina
Nitrito de Amilo
Nitrito de Sodio
Nitroglicerina
Nitroprusiato de Sodio
Noretisterona
Norfloxacin
N. Butil bromuro de Hioscina
Ocitocina
Oxibuprocaina
Oxido nitroso
Oxitetraciclina
Paracetamol
Penicilina G Benzatinica
Penicilina G Sódica
Pilocarpina
Piperacilina
Pirazinamida
Piridoxina
Pirimetamina
Piroxicam
Potasio Gluconato

Povidona Iodada
Pralidoxima, Ioduro (Contrathion)
Prazocin-clorhidrato
Procainamida
Procaina, Clorhidrato
Procarbazina
Prometazina
Propanolol
Propofol 1%
Protamina Sulfato
Quinidina Sulf.
Quinina (UR)
Ranitidina
Rifamicina
Rifampicina
Rivoflavina
Roxitromicina
Salbutamol
Sales de Rehidratación oral
Solución de Aminoácidos
Solución de Diálisis Peritoneal
Solución de Lípidos
Soluc. Fis. de Ringer c/lactato
Sol. de Potasio-Acetato y Cloruro
Sulfalazina
Sulfato de Magnesio
Sulfato de Sodio
Sulfato Ferroso
Tamoxifeno
Teniposide
Teofilina Anhidra y Etilend.
Tetracaina
Thiotepa
Tiamina
Timolol
Tioguanida
Tocainida
Tolbutamida
Tostosterona
TRH
Triamcinolona
Trihexifenidilo
Trimetoprima sulfametoxazol
Triopental sódico
Undecilinato
Valerianato
Vancomicina
Verapamilo
Vinblastina
Vincristina
Vitamina A

Dactinomicina
Coltrinoxazol
Dapsona
Darrow
Daunomicina
Desferoxamina
Desipramina
Dexametasona
Dextrano 40
Dextrometorfano
Dextrosa
Diazepam
Dicloxacilina
Diethylstilbestrol
Digoxina
Diltiazem
Dimencaprol (Bal)
Dimenhidrinato
Dilizona
Dopamina
Doxirubicina
Droperidol + fentanilo
D-Carbazina
D-Depenicilamina
Edta Sódico y Cálculo
Efedrina
Enalapril
Enflurano
Epirubicina
Ergocalciferol
Ergonovina
Eritomicina
Espironolactina
Estreptomicina
Estreptoquinasa
Estríol
Estrodiol
Etiladrianol
Etoposide
Fenilefrina
Fenitoína
Fenobarbital
Fenoximetil Penicilina
Fentanilo
Fentanilo + Droperidol
Fitomenadiona
Flecainida
Flourcitosina
Flunitrazepam
Fluorouracilo

Fosfato mono y disódico
Fosfato disódico + Acetato
Ftalilsulfafiazol
Furosemida
Gammaglobulina Inespecífica
Gammaglobulinas Específicas
Gentamicina
Glibenclamida
Glutaraldehido
Gonadotropina coriónica
Gonadotropina urinaria humana
Haloperidol
Halotano
Hemisuccinato
Heparina Cálculo
Heparina Sódica
Hexametilmelamina
Hidroclorotiazida
Hidrocortisona
Hidroc. + lidocaina + sobacet.
alum. + óxido zinc
Hidroxiprogesterona
Hiposulfito de Sodio
Homatropina Metil Bromuro
Ibuprofeno
Imipenem
Imitrazepam
Indometacina
Insulina Cristalina Bovina
Insulina Cristalina Porcina
Insulina lenta bovina
Insulina lenta porcina
Insulina NPH Bovina
Insulina NPH Porcina
Insulina Protamina Zinc
Isoflurano
Isoniacida
Isoproterenol
Isosorbide dinitrato
Isoxuprina
Ketamina
Ketoconazol
Lactulosa
Lanatocido C
Leucovorina cálcica
Levodopa + Benz.
Levodopa + Carbid
Levomepromazina
Levotiroxina
Lidocaina 4%

INDICE ALFABETICO

Acenocumarol
 Acetazolamida
 Acido Acetilsalicílico
 Acido Aminocaproico
 Acido Ascórbico
 Acido Fólico
 Acido Nalidixico
 Acido Nicotínico
 Acido Oxalúico
 Acido Salicílico
 Acido Valproico
 Acth. sintética
 Acyclovir
 Adrenalina
 Agua Oxigenada
 Albúmina sérico humana
 Alcohol iodado
 Alfatocoferol
 Alopurinol
 Aluminio Hidróxido de mg
 Amiloride-*t*-tiazida
 Amiodarona
 Amiodarona
 Aminotriptilina
 Amoxicilina sulbactama
 Amoxicilina
 Ampicilina Trihidrato Sódica
 Anfotericina B
 Astemizol
 Atenolol
 Atenolium Besilato
 Atropina Sulfato
 Auranofin
 Aureotisulfato de Na.
 Azotioprima
 Azul de Metileno
 Azul de Prusia
 Beclometasona
 Benzalconio, cloruro
 Benznidazol
 Benzoato de bencilo
 Benzohina
 Beta 16 - Metilprednisolona
 Betametasona
 Bicarbonato de Sodio
 Biperideno
 Bismuto, hidrox.

Bleomicina
 Bromazepam
 Bromocriptina
 Bromuro de Pancuronio
 Blufomedil
 Bupivacaína clorhidrato
 Buprenorfina clorh.
 Busulfato
 Calcio Carbonato
 Calcio Cloruro
 Calcio Gluconato
 Calcio Lactato
 Calcitonina
 Carbamazepina
 Carbón activado
 Carisoprodol
 Carmustina
 Cefalexina monohidrato
 Cefalotina
 Cefotaxima sódica
 Cefoxitina
 Ceftazidima
 Cianocobalamina
 Ciclofostamida
 Cimetidina
 Cinarizina
 Cipionato
 Ciprofloxacina
 Cisplatino
 Citarabina
 Clindamicina
 Clobutinol
 Clofibrato
 Clomifeno
 Clonidina
 Cloranbucilo
 Cloranfenicol
 Clorfeniramina
 Clorhexidina
 Clorpromazina
 Clorpropamida
 Cloruro de Pancuronio
 Clor. Sodio Fisiol. e Hipertónico
 Codeína
 Colchicina
 Colistin metansulfonato
 Comp. Org. Fe+Sorbitol+Ac. Cítr.

NIVELES DE USO

DROGAS DE PRIMER NIVEL: Se incluyen aquellas drogas factibles de ser usadas tanto en ambulatorios como en internación.

DROGAS DE SEGUNDO NIVEL: Se incluyen aquellas drogas que solamente deben usarse en pacientes internados o según vía de administración.

DROGAS DE TERCER NIVEL: Se incluyen aquellas drogas para ser utilizadas en enfermedades de alta complejidad (Terapia Intensiva, U. Coronaria, hospitales de alta complejidad).

DROGAS DE USO RESTRINGIDO (UR): Comprende aquellas drogas reservadas a la indicación por especialistas.

DROGAS DE RESERVA (DR): Drogas usadas en segunda línea en patologías en donde la respuesta a la droga de elección no es satisfactoria.

DROGAS DE USO HABITUAL (DH): Drogas de uso rutinario en todos los niveles de atención en ambulatorios e internación.

INDICE POR GRUPO TERAPEUTICO
O ACTIVIDAD DE DROGAS

- I APARATO CIRCULATORIO
- II APARATO RESPIRATORIO
- III APARATO DIGESTIVO
- IV RINON Y VIAS URINARIAS
- V AGENTES ANTIINFECCIOSOS
- VI ANTISEPTICOS
- VII REGULADORES DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL
- VIII ANALGESICOS, NARCOTICOS E HIPNOANALGESICOS.
- IX ANTIINFLAMATORIOS NO ESTEROIDES.
- X ANTIGOTOSOS.
- XI SALES DE ORO.
- XII HEMATOLOGICOS.
- XIII HORMONAS.
- XIV CITOSTATICOS.
- XV DROGAS QUE ACTUAN SOBRE EL METABOLISMO.
- XVI SOL. CORRECTORAS DE TRAT. ELECTROLITICOS Y ACIDO BASE.
- XVII ANTIHISTAMINICOS.
- XVIII INMUNOLOGICOS.
- XIX DERMATOLOGICOS.
- XX ANESTESICOS.
- XXI OFTALMOLOGICOS.
- XXII TOXICOLOGICOS.
- XXIII GINECOLOGICOS.