



HONORABLE LEGISLATURA

LEGISLADORES

Nº 120

PERIODO LEGISLATIVO 19⁷¹

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. conjunta. As. / 194

DICT. 289/91

Orden del Día Nº

Sancionado

Proyecto de Ley

PEDRO A. CLARIAGA
MESA DE ENTRADA
SECRETARIA LEGISLATIVA
JEFÉ DPTO.

H. LEGISLATURA TERRITORIAL
MESA DE ENTRADA

26-06-91

SEC. L N° 10 HORA 11:46

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 acusantes, 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.-

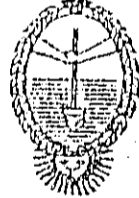
Somos plenamente conscientes que proyectos de similares características hicieron rodar las cabezas de Don Arturo ILLIA y -recientemente- del Dr. Floreal FERRARA en la Provincia de Buenos Aires. También somos conscientes que solamente estamos recogiendo la experiencia de años de lucha del Movimiento Popular, que se gesta a partir de la Intransigencia Radical de hombres de la talla de Don Hipólito Irigoyen o de Moisés Lebhenson, 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 1.991. 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

Gerritorio Nacional de la Sierra del Negro,
Aludrida e golas del Altiplano 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 concenso 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.T.E.) 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 "hazlo 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, permitiendo 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 biologista" 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.**-

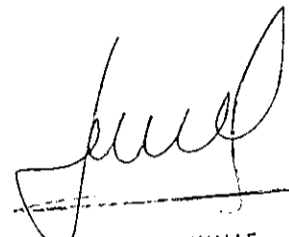
El sistema propuesto y las políticas que apuntan a su concreción deben basarse en la capacidad para crear -en el ámbito de una **política popular de la salud**- un ambiente de rehabilitación y habilitación no solo física, sino además un ámbito de comunicación, solidaridad, afecto y superación de esta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

- 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 Betalactamicos

- 3.1.1 Amoxilina 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 Ceftazidima
- 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 Estreptomicina
- 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 Drogena.-

3.4 Antibióticos Azúcares Complejos

- 3.4.1 Clindamicina

Total : 1 Droga.-

3.5 Quinolonas

3.5.1 Ciprofloxacina

3.5.2 Norfloxacina

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 Macrolídos

3.8.1 Eritromicina, Base, Etilsucrato y Estearato

Total : 1 Droga.-

3.9 Rifamicina

3.9.1 Rifamicina

3.9.2 Rifampicina

Total : 2 Drogas.-

3.10 Antibióticos Glucoreptidos

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 Estreptomicina

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 Antihelminticos

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 (Fluorocitamina)

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 Oftalmologico)

Total : 2 Drogas.-

3.21 Antisidosos

3.21.1 Zidovuvirina

Total : 1 Droga.-

Total del Capítulo : 69 Drogas.-

Capítulo N° 4: ANALGESICOS, NARCOTICOS,
HIPNOANALAGESICOSS, 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 Opioceo y Similares

4.2.1 Naxalona (UR)

Total : 1 Droga.-

Total del Capítulo : 7 Drogas.-

Capítulo N° 5: ANTIINFLAMATORIOS, ANALGESICOS, ANTIPIRETICOS, ANTI GOTOSOS.-

5.1 Analgésicos y Antiinflamatorios

- 5.1.1 Acetilsalicílico, Ácido
- 5.1.2 Diclofenac
- 5.1.3 Dipirona
- 5.1.4 Ibuprofeno
- 5.1.5 Indometacina
- 5.1.6 Naproxeno
- 5.1.7 Piroxican

Total : 7 Drogas.-

5.2 Antipiréticos

- 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, Ácido (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, Ácido
- 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 Glinbenclamida
 - 6.4.3 Glipizida
- Total : 3 Drogas.-

6.5 Edulcorantes

- 6.5.1 Sacarina
- Total : 1 Drogas.-

6.6 Metabolismo Fosfocalcico

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

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 Antácidos

- 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 Drogas.-

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 Vaseline
Total : 4 Drogas.-

7.7 Quimioterápicos Intestinales
Remitirse a Antiinfecciosos.-

7.8 Bloqueantes de la Secresión 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 Tiroides

- 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: Glucocorticoideos

- 9.4.1 Betametasona (Uso Local)
 - 9.4.2 Cortisol (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 Hidroxiprosgesterona
 - 9.7.2 Medroxiprosgesterona
 - 9.7.3 Noretisterona
- Total : 3 Drogas.-

9.8 Antiprogestina

- 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 Alprazolan
- 10.1.2 Bromazepan
- 10.1.3 Diazepam
- 10.1.4 Lorazepam

Total : 4 Drogas.-

10.2 Hipnóticos e Inductores del Sueño

- 10.2.1 Flunitrazepan
- 10.2.2 Nitrazepan

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 Trancipromina (UR)

Total : 5 Drogas.-

10.5 Antiepilepticos

- 10.5.1 Carbamazepina
- 10.5.6 Clonazepan
- 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 Drogen.-

10.7 Antiparkisonianos

- 10.7.1 Biperideno
- 10.7.2 Levodopa + Carbidopa
- 10.7.3 Levodopa + Bencerazida
- 10.7.4 Trihexifenidilo, Clorhidrato

Total : 4 Drogas.-

10.8 Antivertiginosos

- 10.8.1 Dimenidrinato

Total : 1 Drogen.-

10.9 Antimaníacos

- 10.9.1 Litio, Carbonato (UR)

Total : 1 Drogen.-

10.10 Miorelajantes

- 10.10.1 Acido Niflumico
10.10.2 Carisoprodol
Total : 2 Drogas.-

10.11 Antijaquecosos

- 10.11.1 Ergotamina Tartrato + Cafeina + Difenhidramina
Total : 1 Drogen.-
Total del Capítulo : 31 Drogas.-

Capítulo N° 11: RIÑON 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 Ocitocicos

- 13.1.1 Ergonovina
13.1.2 Oxitocina
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 Inespecíficas

14.1.1 Gammaglobulina (UR)

Total : 1 Drogen.-

14.2 Gammaglobulina Específicas

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 Antirrábica (UR)

14.2.6 Gammaglobulina Antirrubéolica (UR)

14.2.7 Gammaglobulina Antisarampionosa (UR)

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

Total : 8 Drogas.-

14.3 Vacunas

14.3.1 Antipoliomielítica

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 Lapirium

Total : 4 Drogas.-

Total del Capítulo : 4 Drogas.-

Capítulo N° 16: ANESTESICOS.-

16.1 Generales Inyectables

16.1.1 Ketamina (UR)

16.1.2 Procaina, 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 Ácido Fólico
18.2.1 Metotrexato (UR)
Total : 1 Drogas.-

- 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 Cloramibúcilo (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 Diétilestilbestrol (UR)

18.9.2 Flutamida (UR)

18.9.3 Tamoxifeno (UR)

Total : 3 Drogas.-

19.10 Antagonistas de Antimetabolitos del Ácido Fólico

18.10.1 Leucovorina Cálcica (Folinico, Ácido) (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 Aminoacidos (UR)

- 19.2.12 Solución de Lípidos (UR)
19.2.13 Solucion 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 Nitrofurazóna
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 Salicílico
Total : 2 Drogas.-
Total del Capítulo : 18 Drogas.-

Capítulo N° 21: OFTALMOLOGICOS.-

21.1 Anestesicos Locales

- 21.1.1 Lidocaina al 1 %
21.1.2 Oxituprocaína
21.1.3 Proparacina

21.1.4 Tetracaina
Total : 4 Drogas.-

21.2 Anti-Infecciosos 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 Midriáticos

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 Hidroxipropilmetylcelulosa
Total : 1 Droga.-

21.9 Oquelantes

21.9.1 Edta Sodico
Total : 1 Droga.-

Total del Capítulo : 22 Drogas.-

Capítulo N° 22: OTICOS.-

22.1 Agentes Adolagadores del Cérumen

22.1.1 Carbamida Peroxido
Total : 1 Droga.-

22.2 Anti-Infecciosos 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 Oido

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 Ácidos 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, Ácido

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 Mo 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 ATLÁNTICO 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:

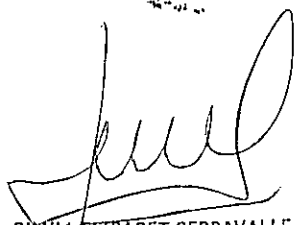
La impresión referida en el artículo anterior podrá ser vendida a los particulares al costo, no así para las Instituciones Oficiales y Organismos sin fines de lucro, que la recibirán sin costo alguno.-

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 ELISABET SERRAVALLE
LEGISLADORA

Descongestivos de primer nivel	Nalorfina
* Fenilefrina (0,5% gotas)	Nitrito de amilo
Edta sódico-Edta colif. (1,85 g/100 ml col.)	Nitrito de sodio
Fenilefrina (1% gotas)	Pralidoxima, ioduro (contrathion)
Fenilifrina (2% gotas)	Protamina sulfato
	Sulfato de sodio

Oticos de primer nivel
Cloranfenicol s.f.c.
Colistim, metansulfonato s.f.c.

Aolgésicos 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.

GINECOLOGICOS

Relajantes uterinos de primer nivel
* Isoxuprina (10/20 mg comprisosivtos/midos) (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)

Ocitológicos de segundo nivel
* Ocitocina (5/10 UI inye.) (DR)

* ANESTESICOS

Generales, inyectables de segundo nivel - UR

Ketamina (50 mg/ml ampollas)
Procaina, clorhidrato (1% ampollas)

Procaina, clorhidrato (2%)
Procina, clorhidrato (50%)

Generales inhalables de segundo nivel - UR

Isofluorano

Enfluorano

Halotano

Oxido nitroso

Locales de primer nivel - UR

Lidoc c/o sin epinefr (1-2% 1/20.000, col.)

Oxibuprocaína (1% colirio)

Tetracaina (1% colirio)

Bupivacaína (0,5% (25 ml) hipopevarico)

Bupivacaína clorhidrato (0,5% hiperton.)

Induct. de la anest. de segundo nivel - UR

Flunitrapezan (2 mg)

Midazolan clorhidrato (15 mg)

Propofol 1% p/v (2 ampollas x 20 ml)

Triopental sódico (1 g/40 ml)

Droperidol + fentanilo (2,5 mg + 0,5 mg en 5 ml)

Inhibi. de la colinest. de segundo nivel - UR

Neostigmina (15 mg comprim.)

Neostigmina (0,5 mg/ml inyec)

Agen. bloq. neuromuscul. de segundo nivel - UR

Cloruro de alcuronio (10 mg x 0,5 ml (2 ml amp.)

Bromuro de pancuronio (4 mg x 0,5 ml x 2 ml amp.)

Atrocurium besilato (50 mg x 5 ml amp.)

Fentanyl (0,05 mg/ml)

Naloxona (0,01 mg/ml)

(RG) (111 08) (111 11)

dur. • profundo y duradero

• duración de 1 hora

• duración de 1 hora

OFTALMOLOGICOS

Anestésicos locales de primer nivel
(** Lidocaína 4%)

Antiinfecciosos de primer nivel

* Gentamicina (3 mg/ml)

Cloranfenicol (0,5% sol. oftalmológica)

Antiinflamatorios de primer nivel

Dexametasona (1 mg/ml (0,1 por ciento) colirico)

Hipotensores oculares de primer nivel

* Acetazolamida (250 mg comp)

Timolol (0,25% gotas)

Timolol (0,50% gotas)

Midriáticos de primer nivel

* Atropina sulfato 1% got. oftal.)

Mióticos de primer nivel

* Pilocarpina (0,5% gotas)

Pilocarpina (1% gotas)

Pilocarpina (2% gotas)

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 fosfocalcico - 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)

ANTIHISTAMINICOS

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.)
Hexametilmelaminia (100 mg comprimidos)
Lomustina (40 mg comprimid.)
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 comprimid.)
Flutamida (250 mg comprimid.)
Tamoxifeno (10 mg comprim.)
Dietil-etil-bestrol (100 mg comprimidos)
Medroxiprogesterona (250 mg ampollas)
Medroxiacetato (10 mg compr)

Ant. de antimetabolitos de ac. fólico - UR

Leucovorina cálctica (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)
* Rivoflavina (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. porcin. (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% ampolillas) (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 tirotrop.) (200 mg amp) (DR)	
Hipofisiarias de primer nivel	
Gonadotrofina coriónica (500 UI amp) (UR)	
Gonadotrofina coriónica (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)
 Testosterona (200 mg amp) (DR)
 Estrogenos de primer nivel
 Estradiol (DR)
 Cipionato (5 mg ampollas)
 Benzoato (5 mg ampollas)
 Valelionato (10 mg ampollas)
 Undecillinato (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)
 Hidroxiprogest (250 mg/2 ml amp.) (DR)
 Hidroxiprogest (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.
 Daunómicina (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 comprimid.)
 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.)
 Tloguanida (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)

Bromazepam (12 mg com) (DII) Diazepam (5 mg compr) (DII) Diazepam (10 mgr com) (DH) Lorazepam (2 mg comp) (DH)	Antiepilepticos de Primer Nivel * Carbamazepina (200 mg comp) (DR UR) Carbamazepina (2% suspens.) (R UR)
Ansioliticos de Segundo Nivel Diazepam (10 mg inyec) (DII)	* Fenitoina (100 mg compr) (DR UR) Fenitoina (100 mg/ml Soluc) (DR UR)
Hipnoticos de Primer Nivel * Flunitrazepam (2 mg comp) (DH DR)	Fenobarbital (15 mg compr) Acido Valproico (250 mg/5 ml arabe) (DR) Acido Valproico (250 mg comp) (DR)
Hipnoticos de Segundo Nivel Mitrizepan (2 mg Ampolla (DR)	Antiepilepticos de Segundo Nivel Fenitoina (100 mg ampoll) (DR UR)
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)	* Fenobarbital (100 mg ampolla) Fenobarbital (200 mg ampolla)
Neurolépticos de Segundo Nivel Haloperidol (5 mg ampoll) (DR) Clorpromazina (0,5% amp IM) (DR UR) Clorpromazina (2,5% amp EX) (DR UR) Levomepromazina (2,5% amp) (DR UR) Haloperidol (10 mg amp) (DR) Haloperidol (50 mg amp) (DR)	Antieméticos de Primer Nivel Prometazina (25 mg com) (DR) Prometazina (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)	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)
Antidepresivos de Segundo Nivel Desipramina (2 5mg amp) (DR)	Antiparkinsonianos de Primer Ni- vel * 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)

AI GE ÍCOS NAIRCÓTICOS E HIPOANAL.

- Análg. 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

Antiinflamat. No Ester. de Primer Nivel

- * Ácido Acetilsálico (0,5 g. compr) (DH)
- * Naproxeno (250 mg com) (DH)

Naproxeno (0,5 g supos) (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)
Ácido Acetilsálico (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)

Antiinflamat. No Ester. de Segundo Nivel

- Ácido Acetilsálico (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)
- * Ácido 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) (UE)
 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

Ansiolíticos de primer nivel

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

- Colrim. trimetoprima (800 mg susp.) (D11)
 Eritomicina (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 ml 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. sulfact. (trihid) (125 mg/ml) (UR)
 Amoxi. sulfac. (trihid) (250 mg/5 ml sus.) (UR)
 Amoxicil. sulfac. (trihid.) (500 mg iny.) (UR)
 Amoxic. sulfac. (piroxil.) (1000 mg iny.) (UR)
 Amoxic. sulfac. (piroxil.) (250 mg com.) (UR)
- Amoxic. Sulbac. (Piroxil.) (500 mg com.) (UR)
 Amoxi. sulfac. (Piroxil) (125 mg/5 ml susp.) (UR)
 Amox. sulfac. (piroxils) (250 mg/5 ml sus.) mg. iny.) (UR)
 Amox. sulfac. (piroxils) (250 mg iny.) (UR)
 Cefalofina monohidrato (1000 mg compr.) (DH)
 Cefalexina monohidrato (250 mg/5 ml susp.)
 Cotrimox. sulfametox. (800 mg comp.) (DH)
 Cotrimox sulfametox. (4000 mg comp.) (DH)
 Eritromicina (125 mg/5 ml susp.) (DH)
 Eriktromicina (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)

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

Laxantes de primer nivel

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

Quimoterápicos 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)

RIÑON 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)
- Estreptomicina (1 gr iny.) (UR)
- Cloranfenical (500 mg iny. (DH)
- Penicil. G. Benzatinica (1 milón 200.000 inyect.) (DH)
- Fenoximetil Penicil. (200.000 comprimidos) (DH)
- Amoxic. Sulbacl. (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)
- Norfloxacina (400 mg comprimidos) (UR)
- Dapsona (100 mg comp.) (UR)
- Gentamicina (0,1% tópic.) (DH)
- Gentamicina (0,3 mg/ml gotas) (DH)
- Cloranfenicol (1% tópic.) (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)

Antiangulariosos de tercer nivel
Isororbide Dinitr. (1 mg/ml inf. x 100) (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)
- Lanatocido C (0,10 mg comprimidos) (DR)

Cardiotónicos de segundo nivel

- Digoxina (0,25 mg/2 ml ampollas) (DH)
- * Lanatocido 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)
- Prapropranolol (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 trasdérmiticos) (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 trasdérmitica) (DH)
- Diltiazem (120 mg comp.) (DH)

Lidocaina c/o sin Epinefrina	Povidona Iodada
Lincomicina	Fralidoxima, Ioduro (Contrathion)
Liotironina	Prazocim-clorhidrato
Lomustina	Procainamida
Loperamida	Procaína, Clorhidrato
Lorazepam	Procarbazina
L-Asparaginasa	Pronetazina
Magnesio Sulfato	Propanolol
Manitol	Proposol 1%
Mebendazol	Protamina Sulfato
Medroxiacetato	Quinidina Sulf.
Medroxiprogesterona	Quinina (UR)
Mefalano	Ranitidina
Neperidina (petidina)	Rifamicina
Mercaptopurina	Rifampicina
Metildopa	Rivoflavina
Metilprednisolona	Roxitromicina
Metimazol	Salbutamol
Metoclopramida	Sales de Rehidratación oral
Metotrexato	Solución de Aminoácidos
Metronidazol	Solución de Diálisis Peritoneal
Metronidazol	Solución de Lípidos
Midazolan Clorhidrato	Soluc. Fis. de Ringer c/lactato
Morfina clorhidrato	Sol. de Potasio-Acetato y Cloruro
Nalorfina	Sulfalazina
Naloxona	Sulfato de Magnesio
Naproxeno	Sulfato de Sodio
Neostigmina	Sulfato Ferroso
Nifedipina	Tamoxifeno
Nistatina	Teniposide
Nitrito de Amilo	Teofilina Anhidra y Etilend.
Nitrito de Sodio	Tetracafna
Nitroglicerina	Thiotepa
Nitroprusiato de Sodio	Tiamina
Noretisterona	Timolol
Norfloxacina	Tioguanida
N. Butil bromuro de Hioscina	Tocainida
Ocitocina	Tolbutamida
Oxibuprocaína	Tostosterona
Oxido nitroso	TRH
Oxitetraciclina	Triamcinolona
Paracetamol	Trihexifenidilo
Penicilina G Benzatinica	Trimetoprima sulfametoazol
Penicilina G Sódica	Triopental sódico
Pilocarpina	Undecilinato
Piperacilina	Valerianato
Pirazinamida	Vancomicina
Piridoxina	Verapamil
Pirimetamina	Vinblastina
Piroxicam	Vincristina
Potasio Gluconato	Vitamina A

Dactinomicina	Fosfato mono y disódico
Cotrimoxazol	Fosfato disódico + Acetato
Dapsone	Fluksulfatiazol ¹
Darow	Furosemida
Dauromicina	Gammaglobulina Inespecífica
Desferoxamina	Gammaglobulinas Específicas
Desipramina	Gentamicina
Dexametasona	Glibenclamida
Dextrano 40	Glutaraldehido
Dextrometorfano	Gonadotrofina coriônica
Dextrose	Gonadotrofina urinaria humana
Diazepam	Haloperidol
Dicloxacilina	Halotano
Dietil L-Lil-Bestrol	Hemisuccinato
Digezina	Heparina Cálcica
Diltiazem	Heparina Sódica
Dimencaprol (Bal)	Hexametilmelamina
Dimenhidrinato	Hidroclorotiazida
Dilazona	Hidrocortisona
Dopamina	Hidroc.+lidocaina+sobacet. alum.+óxido zinc
Doxirubicina	Hidroxiprogesterona
Droperidol+fenanilo	Hiposulfito de Sodio
D-Carbazina	Homatropina Metil Bromuro
D-Depenicilamina	Ibuprofeno
Edta Sódico y Cálcico	Imipenem
Efedrina	Imitrazepan
Enalapril	Indometacina
Enfluorano	Insulina Cristalina Bovina
Epirrubicina	Insulina Cristalina Porcina
Ergocalciferol	Insulina lenta bovina
Ergonovina	Insulina lenta porcina
Eritomicina	Insulina NPH Bovina
Espiranolactina	Insulina NPH Porcina
Estreptomicina	Insulina Protamina Zinc
Estreptoquinasa	Isofluorano
Estriol	Isoniacida
Estriol	Isoproterenol
Etiladrianol	Isosorbide dinitrato
Etoposide	Isoxuprina
Fenilefrina	Ketamina
Fenitoina	Ketoconazol
Fenobarbital	Lactulosa
Fenoxymetil Penicilina	Lanatocido C
Fentanilo	Leucovorina cálcica
Fentanilo+Droperidol	Levodopa+-Benz.
Fitomenadiona	Levodopa+Carbid
Flecainida	Levomepromazina
Flourcitosina	Levotiroxina
Flunitrazepan	Lidocaina 4%
Fluorouracilo	

INDICE ALFABETICO

Acenocumarol	Bleomicina
Acetazolamida	Bromazepam
Ácido Acetilsalicílico	Bromocriptina
Ácido Aminocaproico	Bromuro de Pancuronio
Ácido Ascórbico	Bufomedil
Ácido Fólico	Bupivacaína clorhidrato
Ácido Nafidixílico	Buprenorfina clorh.
Ácido Nicotínico	Busulfato
Ácido Oxolínico	Calcio Carbonato
Ácido Salicílico	Calcio Cloruro
Ácido Valproico	Calcio Gluconato
Acth. sintética	Calcio Lactato
Acylovir	Calcitonina
Adrenalina	Carbamazepina
Agua Oxigenada	Carbón activado
Albúmina sérico humana	Carisoprodol
Alcohol iodado	Carmustina
Alfatocoferol	Cefalexina monohidrato
Alopurinol	Cefalotina
Aluminio Hidróxido de mg	Cefotaxima sódica
Amiloride- β -tiazida	Cefoxitina
Amiodarona	Ceftazidima
Amiodarona	Cianocobalamina
Amritiptilina	Ciclofostamida
Amoxicilina sulbactama	Cimetidina
Amoxicilina	Cinarizina
Ampicilina Trihidrato Sódica	Clipionato
Anfotericina B	Cisplatino
Astemizol	Citarabina
Atenolol	Clindamicina
Atrocurium Besilato	Clobutinol
Atropina Sulfato	Clofibrato
Auranofin	Clomifeno
Aurcotisulfato de Na.	Clonidina
Azotioprima	Cloranbucilo
Azul de Metíleno	Cloranfenicol
Azul de Prusia	Clorfeniramina
Beclometasona	Clorhexidina
Benzalconio, cloruro	Clorpromazina
Benznidazol	Clorpropamida
Benzoato de bencílo	Cloruro de Pancuronio
Benzohina	Clor. Sodio Fisiol. e Hipertónico
Beta 16 - Metilprednisolona	Codeína
Betametasona	Colchicina
Bicarbonato de Sodio	Colistin metansulfonato
Biperideno	Comp. Org. Fe+Sorbitol+Ac. Cítr.
Bismuto, hidrox.	

NIVELES DE USO

DROGAS DE PRIMER NIVEL: Se incluyen aquellas drogas fáciles 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 RIFON Y VIAS URINARIAS
- V AGENTES ANTIINFECTIOSOS
- 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 ACTUAL 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.