

PEDIADOSIS

Dosis de Medicamentos en Pediatría



Health Book's
EDITORIAL

ÓSCAR JAIME VELÁSQUEZ G. M.D.

Provisiones en urgencias pediátricas según edad y peso

Edad (color)	RNPT	RNAT	3m	6m	9m	1 año	2 años	4 años	6 años	8 años	10 años	12 años
Peso (kg)	1-2.5	2.5-3.5	3.5-6	7	9	10	12	16	20	25	32	40-45
Area Superficial (cm²)	0.18	0.2	0.30	0.35	0.43	0.47	0.53	0.66	0.8	0.95	1.10	1.25
Respiración (v/min)	25-30	25-30	25-30	25-30	25-30	25-30	25-30	25-30	25-30	25-30	25-30	25-30
Respiración (v/min)	25-30	25-30	25-30	25-30	25-30	25-30	25-30	25-30	25-30	25-30	25-30	25-30
Mucosidad O2	0-1	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2
Hipólaqueo	0-1	0-1	0-1	0-1	0-1	0-1	0-1	0-1	0-1	0-1	0-1	0-1
TET (T1) mm	2.5-3	3.0-3.5	3.5-4	4	4-4.5	4-4.5	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0
Diámetro de pupila (mm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Caliente de succión (ml)	6-8	8	8	8	8-10	8-10	10	10	10	10	10	10
Exfolio (fr)	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Sonda Orogastrica (Fr)	5	5-8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Tubo Respiratorio	00	00	0	0	0-1	0-2	3-4	4	4	4.5	4-5	4-5
Cánula Guedel	000	00	00	00	00	00	0	0	1	1	2	4
Cáncer V (Neonatal)	22-24	22-24	22-24	22-24	20-22	20-22	16-22	16-22	16-20	16-20	16-20	16
Mariposa o Pericardial	25	23-25	23-25	23-25	21-23	21-23	21-23	20-23	20-23	18-21	18-21	18
Sonda Levin Nasogástrica (Fr)	5	5-6	6-8	6-8	8-10	8-10	10	10-12	12-14	14-16	16	16
Sonda Foley (Fr)	5	5-6	5-8	5-8	5-8	5-8	10	10-12	12-14	12	12	12
Adel Tensi (Fr)	10-12	10-12	10-12	10-12	16-20	16-20	20-24	20-24	24-32	28-32	32-40	32-40
Sonda Neelaton (Urteral) (Fr)	5-8	5-8	5-8	6-8	8-10	8-10	10	10-12	10-12	12	12	14-16

Revisión: PEDIADOSIS 3 (en línea) Bogotá, febrero 2007

PEDIADOSIS®

PEDIADOSIS®

en Pediatría

Septima Edición

Dosis de Medicamentos en Pediatría

Dr. Jaime Velásquez Gaviria M.D.

Asesoría Pediatría y Farmacología

Asesoría de Pediatría - Facultad de Medicina

Unidad de Clínica - Facultad de Ciencias

Universidad de Antioquia

Medellín, Colombia



Health Books

www.healthbooks.com

PEDIADOSIS®

Dosis de Medicamentos en Pediatría

Séptima Edición

2010 - 2012

Óscar Jaime Velásquez Gaviria M.D.

Médico Pediatra y Puericultor

Profesor Asociado de Pediatría - Facultad de Medicina

Profesor de Cátedra - Facultad de Odontología

Universidad de Antioquia

Medellín - Colombia



Health Book's

EDITORIAL

www.fbeditorial.com

Abreviaturas y Símbolos

a	: años	FR	: fiebre reumática
AINES	: antiinflamatorio no esteroide	G	: generación
Amp	: ampollas	g	: gramo
ARI	: artritis reumatoidea juvenil	Grag	: grageas
ASC	: área de superficie corporal	Gran	: granulado
ATR	: acidosis tubular renal	h	: hora
c/	: cada, administrar dosis cada	Hb	: hemoglobina
c. s. p.	: cantidad suficiente para	HIV	: hemorragia intraventricular
CAE	: conducto auditivo externo	HTA	: hipertensión arterial
Cáps	: cápsulas	IC	: infusión continua
cc	: centímetro cúbico	ICC	: insuficiencia cardíaca congestiva
CID	: coagulación intravascular diseminada	ID	: intradérmico
cm ²	: centímetro cuadrado	Ig	: inmunoglobulina
CMV	: citomegalovirus	II	: infusión intermitente
Compr	: comprimidos	IM	: intramuscular
D. mant	: dosis de mantenimiento	IN	: intranasal
DAD	: dextrosa en agua destilada	Infecc	: infección
DI	: dosis inicial	Inh	: inhalado, inhalador
DU	: dosis única	IO	: intraóseo
DUD	: dosis única diaria	IR	: intrarrectal
EAP	: enfermedad ácido-péptica	IRA	: insuficiencia renal aguda
ECA	: enzima convertidora de la angiotensina	IT	: intratraqueal
EDA	: enfermedad diarreica aguda	ITRI	: infección del tracto respiratorio inferior
EHRN	: enfermedad hemolítica del recién nacido	ITRS	: infección del tracto respiratorio superior
EMH	: enfermedad de membrana hialina	ITU	: infección del tracto urinario
Ent	: enfermedad	IV	: intravenoso
F	: fiebre	Jar	: jarabe
Fco	: frasco	K	: potasio
FQ	: fibrosis quística	kg	: kilogramo

Kte	: constante	TBC	: tuberculosis
L	: litro	TEC	: trauma encéfalo craneano
Lact	: lactante	U	: unidades
LES	: lupus eritematoso sistémico	UI	: unidades internacionales
m ²	: metro cuadrado	VC	: vasoconstrictor
máx	: máxima (o)	VD	: vasodilatador
µg	: microgramos	VEB	: virus Epstein-Barr
mEq/L	: miliequivalentes por litro	VIH	: virus de la inmunodeficiencia humana
mg	: miligramo	VO	: vía oral
min	: minuto	VR	: vía rectal
mL	: mililitro		
mod	: moderada (o)		
NPT	: nutrición parenteral total		
O ₂	: oxígeno		
Oft	: oftálmico		

OMA	: otitis media aguda
PCA	: analgesia controlada por el paciente
ped	: pediátrico
PPS	: previa prueba de sensibilidad
RGE	: reflujo gastroesofágico
RN	: recién nacido
RNAT	: recién nacido a término
RNPT	: recién nacido pretérmino
S.	: síndrome
SC	: subcutáneo
sem	: semanal
SL	: sublingual
SNC	: sistema nervioso central
SNG	: sonda nasogástrica
Sol	: solución
SS	: solución salina
Susp	: suspensión
Tab	: tabletas

Símbolos

<	: menor de
>	: mayor de
x	: por, duración del tratamiento
=	: igual a
+	: asociado con
[]	: concentración

La Receta Médica

La receta (del latín *recipe*, que significa *recíbase*), prescripción o fórmula, es la nota que escribe el médico, en la que indica los remedios, el modo de preparación, la presentación y la administración para ser cumplida por el paciente. Sirve además para anotar las recomendaciones generales que el paciente debe seguir para recuperar o mantener la salud. Es un documento médico-legal, por lo que debe escribirse con tinta y en forma legible. Es, en último término, lo único tangible que el médico entrega al paciente como resultado de la interacción médico-paciente. De su claridad, entendimiento y aceptación depende en gran medida el restablecimiento de la salud. De nada vale un diagnóstico certero si la prescripción de los medicamentos y las recomendaciones no se hacen en forma clara, precisa, adecuada y comprensible para el paciente.

El contenido de una receta consta de:

• Título

Es el encabezamiento de la fórmula en la que se escribe los nombres y apellidos del facultativo (o el de la institución para la cual labora), el título obtenido y la universidad, la dirección y el teléfono del consultorio o donde se pueda contactar y el número del registro médico o tarjeta profesional.

• Ciudad y fecha de expedición de la receta

• Nombre completo y edad del paciente

Se registra además el peso en kilogramos, como base para calcular las dosis de los medicamentos en los niños.

• Símbolo R/.

Es la abreviatura de "Recipe", originalmente era el signo de

Júpiter de la invocación a la divinidad.

- **Inscripción** (nombre de la sustancia)

Se escribe el nombre genérico o comercial del medicamento. Se denomina MEDICAMENTO a toda sustancia o agente, simple o compuesto, que se administra con fines terapéuticos. Reservamos el término de DROGA a los medicamentos depresores o estimulantes que pueden crear adicción.

Existen diversos nombres por los cuales se puede denominar un medicamento:

- a. Nombre químico: es el nombre que describe la fórmula estructural o molecular del compuesto.
- b. Nombre oficial: es el nombre dado por la United States Pharmacopeia (USP) cuando es aceptado, a menudo es idéntico al nombre genérico.
- c. Nombre genérico: es una abreviatura del nombre químico, asignado por el laboratorio que desarrolla la molécula, es la denominación común internacional.
- d. Nombre comercial: es el nombre de marca o nombre registrado por la compañía farmacéutica para ser comercializado. Con el propósito de unificar estos nombres, la OMS estableció el programa de Denominaciones Comunes Internacionales de los medicamentos (DCI).

- **Presentación farmacológica**

Son las formas farmacéuticas de los medicamentos. Se da el nombre de forma farmacéutica al estado físico final en el cual un medicamento se presenta para ser usado. No se debe permitir que las formas farmacéuticas originales se destruyan para facilitar su administración al niño, ya sea pulverizándola, diluyéndola con bebidas, dulces, jugos, leche,

etc., deteriorando así el diseño biofarmacéutico original.

El médico puede tener a veces motivos suficientes para prescribir un producto de marca, ésta es muchas veces la única forma de tener la seguridad de que el preparado que se administra es exactamente lo que se desea utilizar, no sólo por sus ingredientes activos sino también por su aspecto y sabor.

- **Cantidad que se pide despachar**

Se sugiere calcular la cantidad exacta que necesita el paciente para completar el tratamiento previsto.

- **Suscripción** (modo de preparación)

– Dosis o posología del medicamento:

La dosis de un medicamento debe ser lo suficientemente grande para lograr una concentración eficaz en su lugar de acción y ha de ser lo suficientemente pequeña para no resultar peligrosa.

Las dosis pediátricas generalmente se calculan con unos márgenes terapéuticos, con dosis máximas y mínimas que pueden utilizarse. Se debe iniciar siempre con dosis mínimas o medias y ajustar su cantidad de acuerdo con la respuesta clínica de cada paciente, ya que dos pacientes con la misma enfermedad pueden responder en forma diferente a una dosis igual de un medicamento. Para evitar consecuencias funestas para los niños y los médicos, es imprescindible conocer las dosis de los medicamentos recomendadas para el grupo pediátrico.

La edad del paciente y la gravedad de la enfermedad pueden influir en la concentración, eficacia y toxicidad de un fármaco. Por ejemplo en los neonatos menores de siete días o en los

prematurados las dosis de los medicamentos son muy diferentes, dado que la inmadurez de los sistemas enzimáticos hace que no se metabolice el medicamento como en los niños mayores.

- Unidad de medida

Utilizar abreviaturas claras (ml, cc, mg).

Medición de las dosis: debido a las dificultades implicadas en medir los líquidos debe advertirse al paciente que las cucharas domésticas no son adecuadas para medir medicamentos. Se le debe indicar que use las medidas estándar o los dispositivos incluidos en los envases. Debe tenerse en cuenta que el volumen real de una cucharada de cualquier líquido está relacionado con la viscosidad y con la tensión superficial del líquido. Cuando se requiera una dosificación exacta, debe emplearse una jeringa o cuentagotas calibrados. En vista de que es práctica casi universal emplear cucharas de uso doméstico en la administración de medicamentos, la American National Standards Institute ha estandarizado que una cuchara de té de uso doméstico (American Standard Teaspoon) debe contener 4,93 ml ($\pm 0,24$ ml), puede considerarse que la cuchara de té tiene una capacidad de 5 ml (USP). A pesar de que se ha calculado que una cuchara pequeña o cafetera contiene aproximadamente 2,5 ml, la cuchara mediana o dulcera 5 ml y la cuchara sopera o grande 10 a 15 ml, éstas medidas no son precisas debido a la diversidad de modelos que existen en los hogares.

Para efectos prácticos se debe recomendar que la dosificación de medicamentos en niños sea medida con una jeringa desechable o con cilindros plásticos moldeados y tapas de medición de medicaciones líquidas y no "por cucharaditas, cucharas o cucharadas".

Las gotas presentan un problema especial, ya que varían de tamaño debido a la consistencia del líquido administrado, al orificio del gotero y al ángulo en que se sostiene el frasco. Cuando la precisión de la dosis es importante, debe utilizarse un gotero calibrado especial para cada medicamento, que a menudo viene incluido con el envase.

Un cuentagotas para medicamentos de la farmacopea debe tener una apertura redonda con un diámetro externo de 3 mm aproximadamente, lo que equivale al suministro de gotas de agua, cuando se mantiene el gotero en forma vertical, que pesan cada una entre 45 mg y 55 mg (USP).

- Frecuencia o intervalo entre las dosis

Indica el intervalo de tiempo que debe mantener la administración entre cada dosis de un medicamento. Se debe hacer claridad sobre la hora del día o las veces necesarias que debe tomar la medicación. A menudo los pacientes se confunden con indicaciones como "cada 8 horas", por lo cual debe insistirse en la importancia de administrar el medicamento cada cierto tiempo y con un intervalo regular especificado claramente en la fórmula, incluyendo horas exactas que en lo posible no deben interferir con las horas del sueño nocturno. Debe evitarse expresiones como "tómese a necesidad", "según dolor" o "según los síntomas".

- Vía de administración

Es la guía para la aplicación de un medicamento. Generalmente la primera palabra indica la acción a seguir por el paciente, se comienza con términos como "tómese" si se trata de un preparado para uso interno que debe ingerirse, "aplique", si se trata de un remedio tópico, "insértese" si son supositorios y "póngase", si se refiere a sustancias para ser depositadas en el saco conjuntival, en el conducto auditivo externo o en las

fosas nasales; lo anterior de acuerdo al paciente, a la patología y a la presentación del medicamento. Existen muchas vías de administración, por lo tanto se debe hacer claridad sobre el sitio en donde debe aplicarse el remedio. Es un determinante importante en el porcentaje y eficacia de la absorción del medicamento.

Las vías de administración son:

- Ruta alimentaria o entérica (oral, rectal, sublingual) es generalmente segura, la entrega del fármaco a la circulación es lenta y se evitan niveles tóxicos. No requiere condiciones de esterilización. La desventaja es que la absorción es variable, puede producir irritación de las mucosas, el cumplimiento del paciente no es seguro, el paso por el hígado lo somete a metabolismo antes de que alcance el sitio de acción. Se debe conocer y evaluar el sabor y gusto del medicamento para evitar que sea vomitado por el paciente, o que sea imposible su administración. En un estudio en este respecto evaluando diferentes antibióticos, se encontró que la penicilina y la eritromicina eran pobremente aceptadas por los pacientes.

- Ruta parenteral (intravenosa, intramuscular, subcutánea, intraperitoneal, intraarterial, intratecal, transdérmica). Hay una rápida respuesta, lo cual puede ser requerido en una emergencia, el cumplimiento de la dosis es más seguro, se utilizan cuando la vía oral no es posible. Entre sus desventajas está la rápida absorción que puede ocasionar mayores efectos secundarios. Requiere una sustancia estéril y una técnica de aplicación aséptica. Se produce irritación local en el sitio de aplicación.

- Otras rutas (tópica, oftálmica, nasal, vaginal, ótica) es de ayuda en el caso de condiciones locales, usualmente la absorción sistémica es poca. La vía Inhalatoria es una vía rápida

de administración, usada para anestésicos volátiles y algunos broncodilatadores. La administración de drogas por vía transdérmica o transmucosa ofrece ventajas que comienzan a verse en el campo pediátrico. Cuando nuevos métodos o rutas de administración de medicamentos son introducidas, es vital que el médico entienda las acciones farmacológicas y las implicaciones farmacocinéticas y farmacodinámicas.

- Duración del tratamiento, de acuerdo a cada enfermedad.

• Instrucción (forma de administración)

Indicaciones sobre la toma del medicamento y otras recomendaciones generales, tales como: Agítase el frasco antes de destaparlo, guárdese en lugar protegido de la luz o la humedad, solo para uso externo, tómese con o sin alimentos, discontinuar y consultar si aparecen ciertos síntomas, no dejar al alcance de los niños, no suspender sin orden médica, desechar el contenido sobrante para evitar intoxicaciones accidentales y automedicaciones posteriores. Indicar si el remedio es potencialmente tóxico, cuánto dura el medicamento una vez reconstituido. Se debe revisar la fecha de vencimiento de los medicamentos.

Si la administración de la medicación implica la utilización de un dispositivo, el médico debe demostrar la forma de usarlo y repasar las instrucciones con el paciente.

Colocar la fecha de la revisión o próxima consulta, para hacer el seguimiento al paciente y para conocer la efectividad y el cumplimiento del tratamiento prescrito.

• Signatura

Firma y sello del médico.

Otras recomendaciones generales:

Traer la fórmula en la próxima consulta.

No permita que la formulación sea cambiada sin autorización.

Cumplimiento de la prescripción

Los factores que contribuyen al cumplimiento de la prescripción ordenada al paciente depende de muchas variables, entre ellas:

- La buena relación médico-paciente
- Motivación del paciente para cumplir el tratamiento.
- Explicaciones adecuadas de acuerdo a nivel intelectual del paciente.
- Una fórmula con letra clara e indicaciones precisas.
- Aceptación del medicamento.
- Facilidad de adquirir el remedio.
- Costo razonable para el paciente.
- La propensión general de una persona a acatar los consejos médicos y a practicar un estilo de vida saludable influyen también en el pronóstico y la selección de los tratamientos.
- El médico debe manejar unos pocos medicamentos con las máximas ventajas de eficacia e inocuidad. La experiencia y la evaluación de los tratamientos le dará la mayor seguridad para continuar empleando los medicamentos.
- Es aconsejable revisar al paciente posteriormente para evaluar la terapia, ajustar las dosis, reforzar la educación en salud y autoevaluar nuestras conductas terapéuticas.

Definición de términos latinos

Esta es una serie de abreviaturas consagradas de términos latinos que se han utilizado tradicionalmente por escrito en las recetas médicas para especificar la frecuencia con que los medicamentos se deben tomar.

- q. h.** ("quaque" cada y "h" que indica el número de horas).
Se debe tomar cada hora.
- q.2h.** Cada 2 horas
- q.3h.** Cada 3 horas
- q.4h.** Cada 4 horas
- q.d.** ("quaque morir") una vez al día.
- b.i.d.** ("bis in morir") dos veces al día.
- t.i.d.** ("ter in morir") tres veces al día..
- q.i.d.** ("quater in morir") cuatro veces al día.
- c.a.** ("cibum ante") antes de las comidas
- p.c.** ("post cibum") después de las comidas
- dict ut.** ("ut dictum") como se indica, según indicaciones
- p.o.** ("per os") por la boca, por vía oral.
- p.r.n.** ("pro re nata") para una ocasión que ha surgido, como las circunstancias lo requieran, según sea necesario.
- GTT.** ("gotas") gotas

Cálculo de Dosis

Fórmula de Shirkey y Barka:

$$\frac{\text{Superficie corporal del niño (m}^2\text{)} \times \text{dosis del adulto}}{1.70 \text{ m}^2}$$

3. Cálculo según la edad

Las dosificaciones que solo se basan en la edad del paciente pueden conducir a error, pues pacientes de la misma edad pueden tener peso y talla muy diferentes.

Para niños menores de 2 años:

Fórmula de Freid:

$$\frac{\text{Edad (meses)} \times \text{dosis del adulto}}{150}$$

Para niños mayores de 2 años:

Fórmula de Young:

$$\frac{\text{Edad (años)} \times \text{dosis del adulto}}{\text{Edad} + 12}$$

4. Cálculo según el porcentaje

Peso (kg)	Edad aproximada	Superficie corporal (m ²)	Dosis del adulto (%)
2,5	Prematuro	0,17	10
3	Recién nacido	0,20	12
4,5	2 meses	0,26	15
6	4 meses	0,33	19
6,5	5 meses	0,34	20
8	8 meses	0,40	23
10	1 año	0,47	27
12	2 años	0,50	30
15	3 años	0,63	36
18	4,5 años	0,76	40
20	5,5 años	0,83	48
25	8 años	0,95	55
30	9 años	1,08	62
35	11 años	1,20	69
40	12 años	1,30	75
50	14 años	1,51	87
65	Adulto	1,73	100

Adaptado de Done AK. En: Modell W, ed. *Drugs of choice 1972-1973*, San Luis, 1972, Mosby.

Dextropropoxifeno

Ácido ascórbico

ides del cornezuelo

Bromocriptina

ácidos

L-carnitina

ésicos narcóticos

Opioides naturales

Opioides semisintéticos

Opioides sintéticos
Alfentanilo

Fentanilo

Meperidin

Nalbufina

Propoxifeno

Tramadol

Naloxone

Naloxona

1000

Acetaminofén

Ácido acetilsalicílico

Dipirona

Ibuprofén

Ketorolac

Oxaprozin

Rofecoxib
Eculidase

Salicilato

Sancho de Soto

Danazol

Fluoxetine

Anestésicos**Parenterales**

Alfentanil
Etomidato

Fentanil
Ketamina
Pentobarbital
Propofol
Sufentanil
Tiopental

Locales

Benzocaína
Bupivacaína
Clorprocaína
Cocaína
Dibucaína
Etidocaína
Lidocaína
Mepivacaína
Prilocaina
Procaína
Proparacaína
Ropivacaína
Tetracaína

Antiácidos

Alginato de sodio
Aluminio, hidróxido
Calcio, carbonato
Citrato de sodio
Hidrotalcita
Magnesio, hidróxido

Antiacné

Adapalene
Ácido azelaico
Benzoil peróxido
Clindamicina
Isotretinoína
Tazaroteno

Tetraciclina
Tetrinaína

Antiagregantes plaquetarios

Ácido acetilsalicílico
Clopidogrel
Dipiridamol

Antiamibianos**Nitroimidazólicos (tisulares)**

Metronidazol
Nimorazol
Nitazoxanida
Ornidazol
Secnidazol
Tinidazol

Dicloroacetamidas (luminales)

Cefamida
Diloxanida
Etofamida
Quinfamida
Teclozán

Otros tisulares

Dehidroemetina
Emetina
Yodoquinol

Antiarrítmicos**Clase I-A**

Disopiramida
Procainamida
Quinidina, sulfato
Quinidina, gluconato
Quinidina, poligalacturonato

Clase I-B

Lidocaína
Mexiletina
Fenilhidantoína

Clase I-C

Flecainida, acetato

Clase II

Esmolol
Metoprolol
Nadolol
Propanolol
Sotalol

Clase III

Amiodarona
Bretilio

Clase IV

Verapamil

Otros

Adenosina
Betametildigoxina
Digoxina
Diltiazem
Encainida
Indecainida
Morcicina
Propafenona
Tocainida

Antibacterianos**Aminoglucósidos**

Amikacina
Dibekacina
Espectinomicina
Estreptomina
Gentamicina
Isepamicina
Kanamicina
Neomicina
Netilmicina
Paromomicina
Sisomicina
Tobramicina

Antisépticos urinarios

Mandelato de metenamina
Nitrofurantoina

Carbacefem

Loracarbef

Carbapenems

Ertapenem
Imipenem / cilastatina
Meropenem

Cefalosporinas**Primera generación**

Cefadroxilo
Cefalexina
Cefalotina
Cefapirina
Cefazolina
Cefradina

Segunda generación

Cefaclor
Cefamandole
Cefonicida
Ceforanida
Cefotetan
Cefoxitina
Cefprozil
Cefuroxima
Cefuroxima axetil
Loracarbef

Tercera generación

Cefdinir
Cefditoren
Cefixima
Cefodizima
Cefoperazona
Cefotaxime
Cefpodoxima proxetil
Ceftazidima
Ceftibuten
Ceftizoxima
Ceftriaxona
Moxalactam

Cuarta generación

Cefepime
Cefpirome

Cloramfenicol

Cloramfenicol, estearato
Cloramfenicol, succinato

Diaminopirimidinas

Primetamina
Trimetoprim

Estreptogramina

Pristinamicina
Quinupristin

Fusidánicos

Fusidato sódico

Glicopéptidos

Fosfomicina
Teicoplanina
Vancomicina

Ketólidos

Telitromicina

Lincosamínas

Clindamicina
Lincomicina

Macrólidos

Azitromicina
Claritromicina
Diritromicina
Eritromicina base
Eritromicina estearato
Eritromicina estolato
Eritromicina etilsuccinato
Eritromicina / sulfisoxazol
Espiramicina
Josamicina
Miacamicina
Roxitromicina
Troleandomicina

Monobactámicos

Aztreonam

Nitrofuranos

Furazolidona
Nitrofurantoína

Nitrofuraxona

Nitrofuraxima

Nitroimidazólicos

Metronidazol
Nimorazol
Ornidazol
Secnidazol
Tinidazol

Oxazolidinonas

Eperezolide
Linezolid
Quinupristin / dalopristin

Penicilinas**Penicilinas naturales**

(sensibles a penicilinas)

Penicilina G cristalina
Penicilina G procainica
Penicilina G benzatínica
Fenoximetilpenicilina (V oral)

Penicilinas Isoxazólicas

(resistentes a penicilinas)

Cloxacilina
Dicloxacilina
Flucloxacilina
Meticilina
Nafcilina
Oxacilina

Aminopenicilinas (amplio espectro)

Amoxicilina
Amoxicilina / clavulanato
Amoxicilina / sulbactam
Ampicilina
Ampicilina / sulbactam
Bacampicilina

Carboxipenicilinas

(antipseudomonas)

Carbenicilina
Ticarcilina

Ticarcilina / clavulanato

Ureidopenicilinas

Apalcilina

Azlocilina

Mezlocilina

Piperacilina

Piperacilina / tazobactam

Polipéptidos

Bactracina
Colistimetato
Polimixina b

Quinolonas**Primera generación**

Derivados de la nalidixina

Ácido nalidixico

Derivados de la cinolina

Cinoxacina

Derivados de la piridopirimidina

Ácido pipemídico

Ácido piromídico

Derivados de la quinoleína

Ácido oxolínico

Roxoxacina

Segunda generación

Derivados fluorados de la
naltindina

Enoxacina

Derivados fluorados de
quinoleína

Monofluorados

Amifloxacina
Ciprofloxacina
Norfloxacina
Ofloxacina
Pefloxacina

Di-trifluorados

Fleroxacin
Lomefloxacina
Terafloxacina
Tosufloxacina

Tercera generación

Cinafloxacina
Gatifloxacina
Levofloxacina

Moxifloxacina

Sparfloxacina

Trovafloracina

Rifamicinas

Rifabutin
Rifamicina
Rifampicina

Sulfonamidas

Sulfacetamida
Sulfadiazina de plata
Sulfadoxina / pirimetamina
Sulfametoxazol / trimetoprim
Sulfasalazina
Sulfisoxazol
Sulfisoxazol / eritromicina

Tetraciclinas

Clortetraciclina
Demeclociclina
Doxiciclina
Minociclina
Limeciclina
Oxitetraciclina
Tetraciclina, clorhidrato

Anticoagulantes**Cumarínicos**

Warfarina

Heparínicos

Dalteparina
Enoxaparina
Heparina
Nadroparina

Anticolinérgicos

Anisotropina
Alcaloides de la belladona
Atropina
Benzotropina
Biperideno
Ciclopentolato

Diosmectita
Racecadotril

Antídotos

Azul de metileno
Acetilcisteína
Alcohol etílico
Amifostine
Carbón activado
Deferoxamina
Dimercaprol
Edta
Etanol
Fentolamina
Fisostigmina
Flumazenil
Fomepizol
Hialuronidasa
Ipecacuana
Mesna
Naloxona
Nitrito de sodio
Penicilamina
Pralidoxima
Protamina, sulfato
Sulfato de cobre
Tiosulfato de sodio

Antieméticos

Antagonistas receptores 5-HT₃
Dolasetrón
Granisetrón
Ondansetrón
Palonosetrón
Otros
Alizaprida
Clebopride
Clorfenotiazinilscopina
Domperidona
Metoclopramida
Prometazina

Antiespasmódicos

Atropina
Biperideno
Hioscina, butilbromuro
Mebeverina
Oxibutinina
Propanteline
Propinox
Trimebutina

Antifibrinolíticos

Ácido epsilon aminocaproico
Ácido tranexámico
Espanja de gelatina
Etamsilato
Protamina, sulfato

Antiflatulentos

Carbón activado
Dimetilpolisiloxano
Metilpolisiloxano
Simeticona

Antiglaucomatosos

Antagonistas β adrenérgicos
Betaxolol
Levobunolol
Timolol maleato

Inhibidores anhidraza carbónica

Acetazolamida
Brinzolamida
Dorzolamida clorhidrato

Anticolinérgicos

Acetilcolina
Carbacol
Pilocarpina

 α_2 Adrenérgicos

Apraclonidina
Bimatoprost

Brimonidina
Latanoprost

Antigotosos

Alopurinol
Colchicina
Probenecid
Sulfipirazona

Antihelmínticos

Albendazol
Flubendazol
Ivermectina
Mebendazol
Nitaxozanida
Pamoato de pirantel
Pamoato de pirantel / oxantel
Piperazina
Tiabendazol

Antihemofílicos

Ácido epsilon aminocaproico
Ácido tranexámico
Desmopresina
Factor VII antihemofílico
Factor VIII antihemofílico
Factor IX antihemofílico

Antihipertensivos**Diuréticos**

Osmóticos
Glicerina
Isosorbide
Manitol
Urea

De asa

Ácido etacrínico
Bumetanida
Furosemida
Indacrinona

Torsemide
Tiacidas

Clorotiazida
Clortalidona
Hidroclorotiazida
Indapamida
Metolazona

Ahorrradores de potasio

Amilorida
Espironolactona
Triamtereno

Inhibidores de la anhidraza carbónica

Acetazolamida
Diclorofenamida

Vasodilatadores

Arteriales
Diazóxido
Hidralazina
Minoxidil

Venosos

Nitroglicerina
Arteriales y venosos
Nitroprusiato

Inhibidores de la E.C.A.

Captopril
Enalapril
Fosinopril
Lisinopril
Quinapril
Ramipril

Bloqueadores canales de calcio

Amlodipino
Bepidil
Diltiazem
Felodipino
Isradipina
Nicardipina
Nifedipina
Nimodipina
Verapamilo

SimpaticolíticosAcción central (α_2 agonistas)

Clonidina

Guanabenz

Guanfacina

Metildopa

Bloqueadores adrenérgicos

Guanadrel

Guanetidina

Reserpina

Bloqueadores α (α_1 antagonistas)

Fentolamina

Fenoxibenzamina

Prazosín

Terazosín

Bloqueadores β

Nadolol

Pindolol

Propanolol

Timolol

Bloqueadores α y β

Labetalol

Bloqueadores β selectivos

Acebutolol

Atenolol

Betaxolol

Carteolol

Esmolol

Metoprolol

Nadolol

Penbutolol

Bloqueadores ganglionares

Mecamilamina

Trimetartán

Antihistamínicos**Antagonistas receptores H_1**

Alquilaminas

Acribastina

Bromfeniramina, maleato

Clorfeniramina, maleato

Dexclorfeniramina

Dimetindeno

Doxilamina

Tripolidina

Etanolaminas

Carbinoxamina

Clemastina

Difenhidramina

Dimenhidrinato

Etilendiaminas

Antazolina

Clemizol

Mepiramina

Oxatomida

Pirilamina

Tenelidina

Tripelenamina

Fenotiazinas

Dimetotiazida

Mequitazina

Prometazina

Tietilperazina

Trimeprazina

Ftalazinona

Azelastina

Epinastina

Piperazinas

Buclizina

Cetirizina

Cidizina

Clorciclizina

Hidroxizina, clorhidrato

Levocetirizina

Meclizina, clorhidrato

Piperidinas

Astemizol

Azatadina

Ciproheptadina

Desloratadina

Ebastina

Fexofenadina

Levocabastina

Loratadina

Terfenadina

Otros

Difendamina

Ketotifeno

Antagonistas receptores H_2

Cimetidina

Famotidina

Nizatidina

Ranitidina

Roxatidina

Antagonistas receptores H_3

Burimamida

Clobenpropit

Impromidina

Tioferamida

Antiinflamatorios**Antiinflamatorios no esteroides***Derivados del ácido propiónico*

Fenoprofeno

Ibuprofeno

Ketoprofeno

Naproxeno

Nabumetone

Derivados del ac. pirrolealcanoico

Tolmetín

Derivados pirrolacético

Ketorolaco

Derivados del ac. fenilalcanoico

Flurbiprofén

Derivados del indol

Indometacina

Derivados del ac. fenilacético

Diclofenac

Sulindac

Fenamatos

Ácido mefenámico

Meclofenamato sódico

Ácido tofenámico

Oxicams

Lornoxicam

Meloxicam

Piroxicam

Tenoxicam

Derivados pirazólicos

Celecoxib

Fenilbutazona

Metamizol

Rofecoxib

Salicilatos

Ácido acetilsalicílico (AAS)

Diflunisal

Salicilato de sodio

Trisalicilato de magnesio

Otros

Etodolac

Nimesulide

Pirazanone

Sulfasalazina

Antiinflamatorios esteroideos

Beclometasona

Betametasona

Budesonida

Cortisona

Deflazacort

Dexametasona

Fluorcortisona

Fluticasona

Hidrocortisona

Metilprednisolona

Prednisolona

Prednisona

Triamcinolona

Sales de oro

Auranofin

Aurotioglucosa

Aurotiomalato sódico

Tópicos

Aescina

Antileprosos

Diaminodifenilsulfona (dds)

Antileucotrienos

Montelukast
Pranlukast
Verlukast
Zafirlukast
Zileuton

Antimaláricos

Amodiaquina
Atovaquona
Clindamicina
Cloroquina
Doxiciclina
Halofantrina
Hidroxicloroquina
Mefloquina
Primetamina
Primaquina
Proguanil
Quinina, diclorhidrato
Quinina, sulfato
Sulfadoxina
Tetraciclina
Artemisinina y derivados
Artemisinina
Artemeter
Artesunato
Dihidroartemisinina
Artemotil
Lumefantrina

Antimaniacos

Litio

Antimicóticos**Azoles****Alilaminas**

Amorolfina
Butenafina
Naftifina
Terbinafina
Tolnaftato

Imidazoles

Bifonazol
Clotrimazol
Ketoconazol
Miconazol

Triazoles

Butoconazol
Econazol
Fluconazol
Isoconazol
Itraconazol
Posaconazol
Terconazol
Tioconazol
Voriconazol

Otros

Ciclopirox
Clotrimazol
Clotrimazol
Flucitosina
Griseofulvina
Violeta de genciana
Yoduro de potasio

Polienos

Anfotericina B
Anfotericina B complejo lipídico
Anfotericina B liposomal
Nistatina

Inhibidores síntesis glucano

Anidalfungina
Caspofungina
Micafungina

Antimigrañosos

Bromocriptina
Dihidroergotamina
Ergonovina
Ergotamina

Antineoplásicos

Aminoglutetimida
Bleomicina
Busulfan
Carboplatino
Carmustina
Ciclofosfamida
Cisplatino
Citarabina
Clorambucil
Dacarbazina
Dactinomicina

Daunomicina
Doxorrubicina

Enfalan
Etopósido
Flexuridina
Fluorouracilo-5

Idarubicina
Ifosfamida

L-asparaginasa
Mecloretamina

Mercaptopurina
Metotrexato

Mitotano
Lomustina

Pentostatina
Procabazina

Temozolomide
Tioguanina

Tiotepa
Vinblastina

Vincristina

Antiparkinsonianos

Amantadina
Bromocriptina
Carbidopa
Levodopa
Pergolide
Selegine
Trihexifenidil

Antiparasitarios**Antiprotozoarios**

Nitroimidazólicos (tisulares)
Metronidazol
Nimorazol
Ornidazol
Secnidazol
Tinidazol

Dicloroacetamidas (luminales)

Cefamida
Diloxanida
Etofamida
Teclozan
Quinfamida

Otros tisulares

Dehidroemetina
Emetina
Yodoquinol

Otros

Cloroquina
Furazolidona
Nifuroxácida
Nitazoxanida
Paromomicina

Antihelmínticos

Albendazol
Flubendazol
Ivermectina
Mebendazol
Pamoato de pirantel
Pamoato de pirantel / oxantel

Piperazina
Tiabendazol

Tenicidas

Niclosamida
Praziquantel
Quinacrina

Leishmanicidas

Meglumina

Antipruriginosos

Calamina
Crotamitón
Linimento de schamberg
Pramoxina

Antipsicóticos

Fenotiacinas alifáticas

Clorpromazina
Levomepromazina
Promacina
Trifluoperazina

Fenotiacinas piperidinas

Mesoridacina
Piperacetacina
Pipotiazina
Tioridacina

Fenotiacinas piperacinas

Acetoflenacina
Carfenacina
Flufenacina
Perfenacina
Procloroperacina
Trifluoperacina

Tioxantenos

Cloroprotixeno
Tiotixeno

Butirofenona

Haloperidol

Dibenzoxacepina

Loxapina

Dihidroindolona

Molindona

Dibenzodiacepina

Clozapina

Benzamida

Sulpirida

Otros

Pimozida
Resperidona

Antisépticos bucofaringeos

Bencidamida
Cetilpiridinio
Clorhexidina
Cloruro de zinc
Fluoruro de sodio
Hexamidina
Hexetidina
Yodopovidona

Antisépticos locales

Ácidos orgánicos

Ácido bórico
Ácido benzoico
Ácido fusídico
Ácido salicílico

Alcoholes

Etilico
Isopropílico

Detergentes

Benzalconio
Cetilpiridinio
Cetiltrimetilamonio

Derivados metales

Nitrato de plata
Sulfadiazina de plata
Timerosal

Fenoles

Cresol
Fenol
Hexaclorofeno

Oxidantes

Cloro
Dicloroisocianurato
Permanganato de potasio
Peróxido de hidrógeno
Tintura de yodo

Otros

Bencetonio
Mupirocina
Nitrofurazona
Rifamicina

Antisépticos urinarios

Ácido oxolínico
Mandelato de metenamina
Nitrofurantoina

Antisolares

Antisolares luz U.V. A benzofenonas

Benzofenona
Dibenzoilmetano
Dioxibenzona
Mexenona
Oxibenzona
Sulisobenzona

Eusolex

Mexoryl sx

Parsol 1789

Antisolares luz U.V. B

Cinamatos

Cinoxate
Dietanolamina
Etilhexilmetoxicinamato
Octilmetoxicinamato
Parametoxicinamato

Paba y esteres

Ácido paraminobenzoico
Aminobenzoato glicerol
Etilhexildimetil PABA
Octildimetil PABA

Padimato A y O

Salicilatos

Homosalicilato
Octilsalicilato
Salicilato de tianolanina

Pantallas solares

Dióxido de titanio
Óxido de magnesio
Óxido de zinc
Petrolato rojo
Talco

Antitiroideos

Metimazol
Propiltiouracilo
Yoduro de potasio

Antitoxinas

Antitoxina diftérica
Antitoxina tetánica
Suero antiofídico monovalente
Suero antiofídico polivalente
Suero antirrábico

Antitrombóticos

Dipiridamol
Prostaglandina I₂
Ticlopidina

Antituberculosos

Ácido paraaminosalicílico
Cicloserina
Estreptomina
Etambutol
Etionamida
Isoniacida
Pirazinamida
Rifabutín
Rifampicina

Antitusivos**Opioides y derivados**

Codeína
Dextrometorfán
Dihidrocodeína
Hidrocodona
Hidromorfona

Otros

Clobutinol
Morclófona
Oxolamina
Zipeprol

Antivenenos

Suero antiofídico monovalente
Suero antiofídico polivalente
Suero antiveneno de alacrán

Antivirales**Análogos de los nucleótidos**

Aciclovir
Adefovir
Cidofivir
Emtricitabina
Famciclovir
Ganciclovir
Lamivudina
Ribavirina
Valaciclovir
Valganciclovir
Vidarabina

Aminas trídicas (adamantanos)

Amantadina
Rimantadina

Análogos pirfosfatos

Foscarnet

Interferones

Alfa 2a
Alfa 2b
Beta

Gamma
Oligonucleótidos
Fomiviren

Antirretrovirales (inhibidores de la transcriptasa reversa)**Análogos nucleósidos y nucleótidos -ITIAN- (NRTI)**

Abacavir
Didanosina -ddI-
Emtricitabina -FTC-
Estavudina -d4T-
Lamivudina -3TC-
Tenofovir
Zalcitabina -ddC-
Zidovudina -ZDV - AZT-

Análogos no nucleótidos -ITINN- (NNRTI)

Delavirdina
Efavirenz
Nevirapina
Oseltamivir
Zanamivir

Inhibidores de la proteasa -IP-

Amprenavir
Atazanavir
Indinavir
Lopinavir
Nelfinavir
Ritonavir
Saquinavir
Tipranavir

Inhibidores de la fusión y entrada

Enfuvirtide o pentafusido-T20-

Inhibidores de la nucleotido reductasa

Hidroxiurea

No retrovirales

Ácido fosfonotórmico
Idoxuridina
Trifluorotimidina

Astringentes

Clorhidróxido de aluminio
Óxido de zinc
Solución burow
Tintura de castellani

Anticonceptivos

Medroxiprogesterona
Noretindrona

Barbitúricos

Amobarbital
Aprobarbital
Butobarbital
Fenobarbital
Mefobarbital
Metarbitol
Pentobarbital
Secobarbital
Thiopental

Benzodiacepinas

Alprazolam
Bromazepam
Clobazam
Clonazepam
Cloracepato
Clordiazepóxido
Diazepam
Flumazenil
Flunitrazepam
Flurazepam
Lorazepam
Midazolam
Oxacepam
Prazepam
Temazepam
Tiazolam

Bloqueadores α

Daxazosina
Fenoxibenzamina
Fentolamina
Prazosina
Terazosina
Tolazolina

Bloqueadores β adrenérgicos

Acebutolol
Atenolol
Betaxolol
Carteolol
Esmolol
Labetalol
Levobunolol
Metipranolol
Metoprolol
Nadolol
Pentubolol
Pindolol
Propanolol
Sotalol
Timolol

Bloqueadores ganglionares

Hexametonio
Mecamilamina
Trimetartán, camilsato

Bloqueadores H_1 **Alquilaminas**

Acribastina
Bromfeniramina
Clorfeniramina
Dexclorfeniramina

Etanolaminas

Carbinoxamina
Clemastina

Difenhidramina
Dimenhidrinato

Doxilamina
Ebastina

Etilendiaminas

Antazolina
Pirilamina
Triptelenamina

Fenotiazinas

Prometazina

Ftalazinona

Azelastina
Epinastina

Piperazinas

Bucizina
Cetirizina
Ciclizina
Hidroxizina
Meclizina

Piperidinas

Astemizol
Azatadina
Ciproheptadina
Desloratadina
Fexofenadina
Levocabastina
Loratadina
Terfenadina

Otros

Difendamina
Dimetindeno
Ketotifeno

Bloqueadores H₂

Cimetidina
Famotidina
Nizatidina
Ranitidina

Bloqueadores H₂

Burimamida
Clobenpropit
Impromidina
Tioperamida

Bloqueadores neuromusculares**No despolarizantes**

Atracuronio
Cisatracuronio
Doxacuronio
Mivacuronio
Pancuronio
Pipcuronio
Rocuronio
Tubocurarina
Vecuronio

Despolarizantes

Edrofonio
Succinilcolina

Broncodilatadores**Estimulantes β_2 adrenérgicos**

Albuterol
Bitolterol
Clenbuterol
Fenoterol
Formoterol
Metaproterenol
Orciprenalina
Pirbuterol
Procaterol
Salbutamol
Salmeterol
Terbutalina
Tulobuterol

Xantinas

Aminofilina
Doxofilina
Oxtrifilina

Teofilina
Preventivos

Cromolín sódico
Ipratropio, bromuro
Nedocromil sódico

Cicatrizantes

Cepafin
Triticum vulgare

Citoprotectores

Bismuto
Diosmectita
Misoprostol
Sucralfate

Colinérgicos

Acetilcolina
Betanecol
Carbacol
Edrofonio
Fisostigmina
Metacolina
Neostigmina
Pilocarpina
Piridostigmina

Complementos nutricionales**Calóricos**

Dextrina

Protéicos

Caseinato de calcio
Leches de fórmula
Proteína de soya

Despigmentadores**Derivados fenólicos**

Hidroquinona
Monobenzona

Derivados no fenólicos

Ácido azelaico
Ácido glicólico
Tretinoína

Otros

Peróxido de hidrógeno

Digitálicos

Betametildigoxina
Deslanósido
Digoxina

Diuréticos**Osmóticos**

Glicerina
Isosorbide
Manitol
Urea

De asa

Ácido etacrínico
Bumetanida
Furosemida
Indacrinona
Torsemide

Tiacidas

Clorotiazida
Clortalidona
Hidroclorotiazida
Indapamida
Metolazona

Ahorrradores de potasio

Amilorida
Espirinolactona
Triamtireno

Inhibidores de la anhidrasa carbónica

Acetazolamida
Diclorofenamida

Electrolitos

Sodio, cloruro
Potasio, cloruro
Magnesio, sulfato
Calcio, cloruro

Eméticos

Apomorfina
Ipecacuana

Escabicidas y pediculicidas

Benzoato de bencilo
Cipermetrina
Crotamitón
Decametrina
Gammabenceno, hexacloruro
Ivermectina
Permetrina

Espasmolíticos

Baclofén
Dantroleno
Diazepam
Metocarbamol
Oxibutina
Tizanidina

Esteroides**Tópicos**

Alclometasona, dipropionato
Betametasona
Budesonida
Desonide
Dexametasona
Fluticasona, propionato
Halcinonida
Hidrocortisona
Metilprednisolona, aceponato

Inhalados

Budesonida
Beclometasona, dipropionato
Ciclesonide
Fluticasona

Orales

Betametasona
Cortisona, acetato
Deflazacort
Dexametasona
Fludrocortisona
Metilprednisolona
Prednisolona
Prednisona

Nasales

Beclometasona
Budesonida
Dexametasona
Flusonida
Fluticasona, propionato
Mometasona
Triamcinolona

Parenterales

Betametasona
Cortisona, acetato
Dexametasona
Hidrocortisona
Triamcinolona, acetonide

Estimulantes S.N.C.

Cafeína, citrato
Dextroanfetamina
Efedrina
Metilfenidato
Pemoline
Teobromina
Teofilina

Factores antihemofílicos

Factor VIII
Factor IX

Factores estimulantes de la leucopoyesis

Filgrastim
Lenograstim
Molgramostim
Sargramostim

Fibrinolíticos

Activador tisular del plasminógeno
Estreptoquinasa

Hematopoyéticos

Ácido ascórbico
Ácido fólico
Cianocobalamina
Eritropoyetina
Fumarato ferroso
Gluconato ferroso
Hierro elemental
Sulfato ferroso

Hemostáticos**Astringentes**

Ácido tánico
Alumbre

Antifibrinolíticos

Ácido épsilonaminocaproico
Ácido tranexámico

Cáusticos

Cloruro de zinc
Nitrato de plata
Subsulfato férrico

Vasoconstrictores

Epinefrina
Fenilefrina
Oximetazolina

Hidratantes y emolientes

Acetato de aluminio
Dimeticona
Eucerina
Glicerina
Urea
Vaselina

Hipnóticos y sedantes**Benzodiazepinas**

Alprazolam
Bromazepam
Clobazam
Clonazepam
Cloracepato
Clordiazepóxido
Diazepam
Flumazenil
Flunitrazepam
Flurazepam
Lorazepam
Midazolam
Nitrazepam
Oxacepam
Prazepam
Temazepam
Tiazolam

Barbitúricos

Amobarbital
Aprobarbital
Butabarbital
Fenobarbital
Mefobarbital
Metarbitol
Pentobarbital
Secobarbital
Thiopental

Otros

Buspirona
Hidrato de cloral
Meprobamato

Hipoglicemiantes orales

Biguanidas
 Fenformida
 Metformin
 Sulfonilureas
Primera generación
 Tolbutamida
 Clorpropamida
 Tolazamida
 Acetohexamida
Segunda generación
 Glibenclamida
 Glicazida
 Glipizida
 Gliburide
 Glimepirina
 Tiazolidinediona
 Pioglitazona
 Rosiglitazona
 Derivado meglitinida
 Repaglinida
 Derivado D-fenilalanina
 Nateglinida

Hipolipemiantes

Atorvastatina
 Benzafibrato
 Clofibrato
 Ezetimibe
 Fenofibrato
 Gemfibrozil
 Lovastatina
 Niacina
 Pravastatina
 Probucol
 Simvastatina
Resinas
 Colestipol
 Colestiramina

Hipopigmentadores

Derivados fenólicos
 Hidroquinona
 Monobenzona
Derivados no fenólicos
 Ácido azelaico
 Ácido glicólico
 Tretinoína

Hormonas

Anabólicos
 Oxandrolona
Antidiurética
 Vasopresina
Antiestrógenos
 Clomifeno
Androgénicas
 Danazol
 Fluoximesterona
 Metiltestosterona
 Testosterona
Antiandrogénos
 Ciproterona
Estrógenos y progestágenos
 Estrógenos naturales
 Etinilestradiol
 Medroxiprogesterona
Tiroideas
 Levotiroxina
 Tiroxina
Hipoglicemiantes
 Insulina regular o cristalina
 Insulina NPH
Hiperglicemiantes
 Glucagón
Liberadora de gonadotropinas
 Leuprolide acetato
Adrenales
 Corticotropina (ACTH)
 Desoxicorticosterona (DOCA)

Otras

Calcitonina
 Desmopresina
 Hormona del crecimiento
 Somatropina
 Somatostatina

Humectantes

Acetato de aluminio
 Dimeticona
 Eucerina
 Glicerina
 Urea
 Vaseline

Inhibidores bomba de protones

Esomeprazol
 Lansoprazol
 Omeprazol
 Pantoprazol
 Rabeprazol

Inhibidores de las colinesterasas

Ambenónio
 Demecario
 Ecotiofato
 Edrofonio
 Fisostigmina
 Isoflurofato
 Neostigmina
 Piridostigmina
 Rivastigmina

Inhibidores de la E.C.A.

Captopril
 Enalapril
 Lisinopril
 Quinapril

Inhibidores de proteinasas

Aprotinina

Inmunoestimulantes

Filgrastim
 Fracciones ribosomales
 Glicoproteínas bacterianas
 Interferón alfa 2a
 Interferón alfa 2b
 Interferón alfa n3
 Interferón beta 1b
 Interferón gamma 1b
 Isoprinosina
 Lenogastim
 Levamisol
 Lisado bacteriano
 Methisoprinol
 Molgramostim
 Omalizumab
 Palivizumab
 Pelargonium sidoides

Inmunoglobulinas

Gammaglobulina específica
 Gammaglobulina estándar
 Inmunoglobulina antitumores

Inmunomoduladores

Interferón 2a
 Interferón 2b
 Interferón n3
 Interferón 1b
 Interferón 1b
 Leflunomida

Inmunosupresores

Azatioprina
Ciclofosfamida
Ciclosporina
Daclizumab
Deflazacort
Etanercept
Metotrexato
Micofenolato
Mizoribina
Muromonab
Prednisolona
Prednisona
Tacrolimus

Inotrópicos

Amrinona
Betametildigoxina
Digoxina
Dobutamina
Dopamina
Enoximona
Epinefrina
Isoprenalina
Isoproterenol
Levosimendano
Metaproterenol
Milrinona
Norepinefrina

Laxantes y catárticos**Estimulantes**

Aceite de castor
Bisacodilo
Cáscara sagrada
Cáscara de ispaghula
Dantrona
Fenolftaleína
Sen

Salinos

Citrato de magnesio
Citrato de sodio
Fosfato de sodio
Hidróxido de magnesio
Picosulfato sódico
Sulfato de magnesio
Sulfato de sodio

Osmóticos

Glicerina o glicerol
Lactulosa
Macrogol
Manitol
Polietilenglicol
Sorbitol

Lubricantes

Aceite mineral

Surfactantes

Docusato
Aceite de ricino

Metilcelulosa

Policarbótilo cálcico

Naturales

Senósidos

Formadores de bolo

Psyllium

Leches de fórmula

Acidificada
Antireflujo
Continuación
Descremada
Entera
Hipoalérgica
Iniciación
Modificada
Prematuros
Sin lactosa
Soya

Melanizantes

Melagenina
Metoxaleno

Minerales

Calcio
Hierro
Magnesio
Zinc

Mucolíticos y expectorantes**Mucolíticos**

Acebrofilina
Ambroxol
Bromhexina
Carboximetilcisteína
Hedera helix
N - acetilcisteína

Expectorantes

Cloruro de amonio
Guayacolato de glicerilo
Yoduro de potasio

Nitratos y nitritos

Eritritol, tetranitrato
Isosorbide, dinitrato
Nitrito de amilo
Nitroglicerina
Pentaeritritol, tetranitrato

Nutrición parenteral

Aminoácidos
Lípidos emulsión
Oligoelementos

Pantallas solares

Dióxido de titanio
Óxido de zinc
Talco

Procinéticos o gastrocinéticos

Alizaprida
Betanecol
Bromopride
Cisaprida
Clebopride
Domperidona
Metoclopramida
Mosapride
Trimebutina

Productos o derivados sanguíneos

Albumina
Concentrado de plaquetas
Crio precipitado
Factor VIIa antihemofílico
Factor VIII antihemofílico
Factor IX antihemofílico
Glóbulos rojos empacados
Plasma fresco congelado
Plasma humano
Sangre fresca total

Queratolíticos

Con actividad retinoide
Ácido retinoico
Adapalene
Isotretinoína
Tazaroten

Otros

Ácido glicólico
Ácido láctico
Ácido salicílico
Ácido tricloroacético

Alquitrán de hulla
Loción baden
Loción SAR
Peróxido de benzoilo
Podofilina
Tintura de Whitfield

Regenerador colinesterasa

Pralidoxima

Relajantes musculares**No despolarizantes**

Atracuronio
Cisatracuronio
Doxacuronio
Mivacuronio
Pancuronio
Pipcuronio
Rocuronio
Tubocurarina
Vecuronio

Despolarizantes

Edrofonio
Succinilcolina

Otros

Baclofén
Cloroxazona
Ciclobenzaprina
Dantroleno
Diazepam
Metocarbamol
Tizanidina

Sedantes e hipnóticos**Benzodiacepinas**

Alprazolam
Bromazepam
Clobazam
Clonazepam
Cloracepato

Clordiazepóxido
Diazepam
Flumazenil
Flunitrazepam
Flurazepam
Lorazepam
Midazolam
Nitrazepam
Oxacepam
Prazepam
Temazepam
Tiazolam

Barbitúricos

Amobarbital
Aprobarbital
Butobarbital
Fenobarbital
Mefobarbital
Metarbitol
Pentobarbital
Secobarbital
Thiopental

Otros

Buspirona
Etclorovinol
Etinamato
Glutetimida
Hidrato de cloral
Hidroxicina
Meprobamato
Metiprilon

Simpaticomiméticos **α y β adrenérgicos****Catecolaminas naturales**

Adrenalina
Dopamina
Isoprenalina
Noradrenalina

Acción α

Etilefrina

Fenilefrina
Fenilpropanolamina
Metaraminol
Metoxamina
Acción β
Dobutamina
Fenoterol
Hexoprenalina
Isoetarina
Orciprenalina
Rimiterol
Ritodrina
Salbutamol
Terbutalina
Acción α y β
Anfetamina
Dextroanfetamina
Efedrina
Fenfloraminal

Soluciones electrolíticas

Hartmann
Isotónica
Pizarro o 90
Ringer
Salina
Saliva artificial
Suero oral

Surfactantes**Natural**

Beractante
Calfactante
Poractante alfa

Sintético

Colfosceril

Sustitutos del plasma

Albúmina
Dextrán
Plasma humano
Poligelina

Trombolíticos

Alteplasa
Estreptoquinasa
Uroquinasa

Uricosúricos

Alopurinol
Colchicina
Probenecid
Rasburicase
Sulfinpirazona

Vacunas

B.C.G. (antituberculosa)
Cólera
Fiebre amarilla
Fiebre tifoidea
Haemophilus b
Hepatitis A
Hepatitis B
Influenza
Gripa porcina
Meningocócica
Neumococo
Parotiditis
Rabia
Rotavirus
Rubeola
Sarampión
Tosferina acelular
Toxoide diftérico
Toxoide tetánico
Triple bacteriana

Triple viral
Varicela zóster
Virus del Papiloma Humano
Virus sincitial respiratorio

Vasoconstrictores locales

Fenilefrina
Fenilpropanolamina
Metaraminol
Metoxamina
Nafazolina
Olopatadina
Oximetazolina
Propilhexedrina
Pseudoefedrina

Nasales

Epinefrina
Nafazolina
Oximetazolina

Vasodilatadores

Arteriales

Diazóxido
Hidralazina
Minoxidil

Venosos

Nitroglicerina

Arteriales y venosos

Nitroprusiato

Inhibidores de la E.C.A.

Captopril
Enalapril
Lisinopril
Quinapril

Bloqueadores canales de calcio

Diltiazem
Nifedipina
Nimodipina
Verapamil

Simpaticolíticos

Acción central

Clonidina
Metildopa

Bloqueadores adrenérgicos

Guanetidina
Reserpina

Bloqueadores α

Fentolamina
Prazosín
Terazosín

Bloqueadores β

Nadolol
Pindolol
Propanolol
Timolol

Bloqueadores α y β

Labetalol

Bloqueadores β selectivos

Acebutolol
Atenolol
Esmolol
Metoprolol

Vasopresores

Etilefrina
Fentetramina
Metaraminol

Vitaminas

Vitamina A

Retinol
Ácido retinoico
Tretinoina

Vitamina B (complejo B)

Tiamina (B_1)
Riboflavina (B_2)
Ácido nicotínico (B_3)
Piridoxina (B_6)
Ácido pantoténico
Biotina

Ácido fólico
Cianocobalamina (B_{12})
Colina
Inositol

Vitamina C

Ácido ascórbico

Vitamina D

Calcefediol
Calcitriol

Colecalciferol (D_3)
Dihidrotaquisterol
Ergocalciferol (D_2)

Vitamina E

Alfatocoferol

Vitamina K

Fitomenadiona (K_1)
Menaquinona (K_2)
Menadiona (K_3)

NOTA: La clasificación farmacológica de los medicamentos por categorías terapéuticas son sólo una guía para el usuario y no indica necesariamente que todas ellas tengan uso aprobado en niños

Descripción de íconos utilizados



Categoría de riesgo en el embarazo

- Se clasifican los medicamentos durante el embarazo en:
- A Se consideran "seguros" para el feto.
 - B Se considera "seguro" durante el embarazo.
 - C Se considera "seguro" a continuación de que los beneficios superen los riesgos.
 - D El riesgo de los efectos adversos por el mal control de la enfermedad es superior al riesgo teratogénico del medicamento.
 - X El medicamento está contraindicado al usarlo con esta población de primer riesgo.



Reporte de efectos durante la lactancia

- Se clasifican los medicamentos durante la lactancia en:
- A Se considera seguro y se recomienda con la lactancia.
 - B El uso del medicamento sobre el lactante es cuestionable.
 - X Medicamento contraindicado durante la lactancia.

Dosis Pediátricas de los Medicamentos

Cómo usar éste vademécum

Nombre genérico o principio activo (DCI)

Grupo farmacológico o categoría terapéutica

Indicaciones: dosis, frecuencia, vía, duración del tratamiento

%/. Nombre y presentación comercial*

Descripción de íconos utilizados



Categoría de riesgo en el embarazo

(ver capítulo Medicamentos durante el Embarazo):

- A** Se consideran "seguros" para el feto.
- B** Su uso se "acepta" durante el embarazo.
- C** Su uso se "restringe" a situaciones en que no existe otro fármaco más seguro.
- D** El riesgo de los efectos adversos por el mal control de la enfermedad es superior al riesgo teratogénico del medicamento.
- X** El medicamento está contraindicado en mujeres que estén embarazadas o puedan estarlo.



Reporte de efectos durante la lactancia

(ver capítulo Medicamentos durante la Lactancia):

- A** Se considera seguro y es compatible con la lactancia.
- ?** Efecto del medicamento sobre el lactante es desconocido.
- X** Medicamento contraindicado durante la lactancia.

**Ajuste en enfermedad renal**

(ver capítulo Medicamentos en Enfermedad Renal):

- A Se considera seguro y no requiere ajuste.
- I Intervalo entre dosis debe prolongarse.
- D Dosis del medicamento debe disminuirse.
- X Evitar su uso en enfermedad renal.

**Ajuste en enfermedad hepática**

(ver capítulo Medicamentos en Enfermedad Hepática):

- A No requiere ajuste en enfermedad hepática.
- I Disminuir la dosis en enfermedad hepática.
- X Evitar su uso o usar con precaución en enfermedad hepática.

A**Abacavir (ABC)***Antiretroviral*

- > 3 meses: 16 mg/kg/día c/12 h VO
- > 12 años: 300 mg c/12 h VO - D. máx 600 mg/día

Ziagen® Sol oral 20 mg/mL - Tab 300 mg**Abacavir / Lamivudina***Antiretroviral*

- > 12 años (40 kg): 300 mg c/12 h VO - D. máx 600 mg/día

Kivexa® Tab 600 mg/300 mg (Caja x 30)**Trizivir®** (+ zidovudina) Tab 300 mg/150 mg/300 mg (Fco x 60)**Acarbosa***Antidiabético; inhibidor de la glicosidasa*

- 25 mg c/8 h VO

D. máx. < 60 kg: 50 mg/dosis; > 60 kg: 100 mg/dosis

Glucobay® Compr 50 y 100 mg/mL (Caja x 30)**Acebrofilina***Mucolítico*

- 3 - 4 mg/kg/día c/12 h VO

Bris mucol® Jar 100 mg/5 mL (Fco 120 mL)**Acetate de ricino***Laxante*

- 15 - 60 mL/día VO

Acetate de ricino Sustancia pura USP**Acetate mineral***Laxante, lubricante*

- Laxante: 0,5 mL/kg/dosis VO

Emoliente y humectante: aplicar tópicamente con masajes

Acetate mineral Sustancia pura USP**Acetate Johnson's®** Fco 100 y 300 mL**Acetaminofén o Paracetamol***Analgésico, antipirético, AINE débil*

- 10 - 15 mg/kg/dosis c/4 - 6 h VO - Dosis máxima: 60 mg/kg/día
- > 12 años: 325 - 650 mg c/4 - 6 h - D. máx: 4 g/día

VR: 20 - 25 mg/kg/dosis c/8 - 12 h IR

VO: jarabe: 0,4 mL/kg/dosis - Gotas: 3 gotas/kg/dosis

Dolox® Tab 500 mg (Caja x 100), Tab recubiertas (Fco x 24 tab)**Efervescente** Tab 500 mg (Caja x 10), **Ultrarápido** Tab 500 mg (Caja x 8-48)**Dolox**® Niños Jar 160 mg/5 mL (Fco 90 mL), Gotas 30 = 100 mg(Fco 30 mL), **Pediátrico masticable** Tab 100 mg (Caja x 20)**Winadol**® - **Adorem**® Jar 150 mg/5 mL (Fco 60 mL), Gotas 32 = 100 mg

(Fco 15 y 30 mL), Tab 500 mg (Caja x 24 y 100)

Tylenol® Jar 160 mg/5 mL (Fco 60 mL) - Gotas 100 mg/mL (Fco 15 mL)**Panadol**® Tab masticab 100 mg (Caja x 30) - Gotas 32 = 120 mg (Fco 30 mL)**Dolofen**® Jar 150 mg/5 mL (Fco 60 y 120 mL) - Gotas 30 = 100 mg (Fco 30 mL)

- Caps 500 mg (Fco 20 tab y Caja 10 y 60 tab)

Acetaminofén / Cafeína

Analgésico potenciado

Dosis adultos: 1 - 2 tab c/6-8 h VO

Adorem® plus Tab 500 mg/50 mg (Caja 10 y 100 tab)**Dolofen**® Forte Tab 500 mg/50 mg (Caja 10 y 24 tab)**Acetaminofén / Codeína, fosfato**

Analgésico potenciado

0,5 - 1 mg (codeína)/kg/dosis c/4-6 h VO

> 10 años: 1 - 2 tab c/6 - 8 h VO - D. máx: 12 tab/día

Winadeine® - **Aprix**® Tab 500 mg/8 mg (Caja x 30)**Codeidol**® Jar 120 mg/12 mg/5 mL (Fco 60 mL)**Algimide**® Tab 500 mg/15 mg (Caja 10 y 100 tab)**Algimide**® F Tab 500 mg/30 mg (Caja 10 y 30 tab)**Winadol Forte**® Tab 500 mg/25 mg (Caja 10, 20, 30 y 50 tab)**Winadeine F**® Tab 500 mg/30 mg (Caja 10, 30 y 100 tab)**Acetaminofén / Pseudoefedrina**

Analgésico, antipirético, descongestionante

< 2 años: 3 gotas/kg/dosis c/6 h VO

2 a 6 años: 5 mL c/6 h VO

6 a 12 años: 10 mL c/6 h VO

> 12 años: 15 mL ó 1 tab c/6 h VO

Docefal® Tab 500 mg/30 mg (Caja 10 tab)**Docefal**® (+ prometazina) Jar 150 mg/15 mg/5 mL (Fco 60 mL)**Pax día granulado**® Sobres 500 mg/60 mg (Caja 6 y 24 sobres)**Acetaminofén / Clorfeniramina / Pseudoefedrina**

Analgésico, antipirético, descongestionante, vasoconstrictor

Tratamiento sintomático del resfriado común

2 a 4 años: 5 mL c/6 h VO

4 a 6 años: 7,5 mL c/6 h VO

6 a 8 años: 10 mL c/6 h VO

> 8 años: 15 mL ó 1 tab c/6 h VO

Desenfriolito® Tab 100 mg/0,50 mg/15 mg (Caja 24 tab)**Dristancito AF**® Tab 100 mg/0,25 mg/1,25 mg (Caja 12 tab) Lq (Fco 120 mL)**Dristan caliente**® Polvo 500 mg/4 mg/60 mg (Sobres x 6 y 24)**Pax noche**® Granulado 500 mg/4 mg/60 mg (Caja 6 y 24 sobres)**Acetazolamida**

Inhibidor de la anhidraza carbónica

Diurético: 5 - 30 mg/kg/día c/6 - 8 h VO

Hidrocefalia: 20 - 50 mg/kg/día c/8 - 12 h

Intoxicación por salicilatos: 30 mg/kg/día c/6 h

Antiglaucomatoso: 15 - 30 mg/kg/día c/6 - 8 h VO; 1 - 4 tab/día VO

Epilepsia: 4 - 15 mg/kg/día c/8 - 12 h c/8 - 12 VO

Diamox® Cáps 250 y 500 mg (Caja 10 y 30 cáps)**Acetilcisteína-N**

Mucolítico y expectorante

Mucolítico: 15 - 30 mg/kg/día c/8 h VO

1 a 5 años: 2,5 mL c/6 - 8 h VO

5 a 12 años: 5 mL c/6 - 8 h VO

> 12 años: 10 mL c/8 h VO

Nebulizaciones: diluir 1 - 2 cc en 2 cc de SS c/6 - 8 h

Intoxicación por acetaminofén: 150 mg/kg en DAD 5% en 15 min IV,

luego 10 mg/kg/h IV durante 72 h

VO: 140 mg/kg y luego 70 mg/kg c/4 h por 17 dosis VO

Fluimucil® Jar 100 mg/5 mL (Fco 75 y 150 mL) - Sol. para inhalar 10%

(Fco 25 mL) - Amp 300 mg/3 mL (Caja x 3 amp) - Gran sobres 600 mg

(Caja x 10 y 30) - Efervesc. Tab 600 mg (Caja x 20)

Aflux® Jar 100 mg/5 mL (Fco 75 y 150 mL) - Sobres 100, 200 mg (Caja x 30)

Sobres 600 mg (Caja x 10)

Rinofluimucil® solución nasal Spray nasal 1% (Fco 10 mL)**Mucolid**® granulado Sobres 200 mg/5 g (Caja x 15) - Jar 100 mg/5 mL

(Fco 120 mL)

Mucolid® F granulado sobres 600 mg/1,5 g (Caja x 15 sobres)

Acetilcolina, cloruro

Miótico

Aplicación intraocular

OQ-miot® Sol oft 1% (Fco vial)**Aciclovir**

Antiviral

Herpes simple: 10 - 20 mg/kg/dosis c/6 h x 5 días VO

Varicela Zoster: 30 mg/kg/dosis ó 750 - 1.500 mg/m² ASC c/8 h x 7- 10 días

Profilaxis varicela: 40 mg/kg/día c/6 h VO x 5 días

Queratoconjuntivitis: Aplicar cada 3 h en saco conjuntival

Inmunosuprimidos: 80 mg/kg/día c/6-8 h

Encefalitis: < 12 a: 60 mg/kg/día c/8 h IV x 14-21 días

> 12 a: 80 mg/kg/día c/8 h IV x 14-21 días

Hexidol® - Virex® Susp 100 mg/5 mL (Fco 100 mL)

Susp ped 200 mg/5 mL (Fco 90 mL) - Tab 200 mg, 400 mg y 800 mg

(Caja 35 tab) - Ungüento tópico 5% (Tubo 15 g y 30 g) - Amp 20 mg/mL

(Amp 10 mL) - Spray 5% (Fco 60 mL)

Vircidal® Ungüento oft 3% (Tubo 15 g) - Fco amp 250 mg/10 mL

Crema 5% (Tubo 15 g) - Tab 200 mg (Caja x 30)

Acivir® Sol inyectable 250 mg**Ácido acetilsalicílico**

Analgésico, antipirético, antiinflamatorio no esteroide

Antipirético: 10 - 20 mg/kg/dosis c/6 h VO

Antiinflamatorio: 75 - 90 mg/kg/día c/6 h VO

Fiebre reumática: 65 - 130 mg/kg/día c/6 h VO x 1-2 sem,

luego 75 mg/kg/día x 2 meses

ARJ - Enf. de Kawasaki: 75 - 100 mg/kg/día c/6 h VO

Antitrombótico: 3 - 5 mg/kg DUD

Mejoral® para niños Tab 100 mg**Aspirina® 100** Tab 100 mg (Blister x 10, Caja 20 y 100 tab)**Aspirina®** Tab 500 mg (Caja x 20)**Aspirina® caliente** Granulado efervescente 500 mg (Sobres x 6 y 24)**Aspirina® efervescente** Tab 500 mg (Sobres x 12 y 50)**Aspirina® Direkt** Tab masticable 500 mg (Caja x 10)**Rhonalito®** Tab 100 mg (Caja x 20)**Rhonal®** Tab 500 mg (Caja x 20 y 100)**Asawin®** Tab 100 (Caja x 50) y 500 mg (Caja x 100)**Ácido acetilsalicílico / Cafeína**

Analgésico potenciado

Adultos 1 tab c/4-6 h VO

Cafiaspirina® Tab 500 mg/50 mg (Caja x 10, 20 y 100 tab)**Ácido ascórbico**

Vitamina C, hidrosoluble

Recomendación: 40 mg DUD VO - Gotas: 1 gota/kg/día VO

Prematuros: 50 - 100 mg/día IV x 3 días

NPT: 100 mg/día

Acidificación urinaria: 500 - 1.000 mg c/4 - 6 h VO

Cebión® Tab eferv 1 g (Tubo x 10) - Tab mastic 500 mg (Caja x 100)

Gotas pediátricas 20 = 100 mg (Fco 30 mL)

Redoxon® Tab eferv 1 g y 2 g (Tubo x 10) - Tab mastic 500 mg

(Caja x 10, 20 y 100) - Gotas pediátricas 10 mg/gota (Fco 20 mL)

Redoxitos® Gomas 80 mg (Caja x 25 gomas)**Ce-vi-sol®** Gotas 1 mL = 83 mg**Cevalin® Pediátrico** Tab 100 mg (Fco x 50)**Vicitra®** Cáps 500 mg (Caja x 10, 20, 30 y 40)**Lemovit C®** Cáps 500 mg (Caja x 10)**Ácido azelaico**

Hipopigmentador

Acné vulgar: aplicar tópicamente una o dos veces al día

Cutacelan® Crema 20% (Tubo 30 g)**Ácido clavulánico / Amoxicilina**

Aminopenicilina de amplio espectro asociado a inhibidor de betalactamasas

ITRS - ITU: 20 - 50 mg/kg/día c/8 - 12 h VO

Sinusitis - OMA - Bronquitis: 40 mg/kg/día c/8 - 12 h VO x 10-14 días

OMA recurrente o persistente: 90 mg/kg/día c/12 h VO x 10 días

Clavulin® Susp 125 mg y 250 mg/5 mL (Fco 75 mL) - Tab 500 mg

(Fco x 12) - Tab 1 g 12 h (Fco x 10)

Clavulin® Junior 12 h Susp 400 mg (Fco 50 y 100 mL)**Clavulin® ES 600** Susp 600 mg + 42.9 mg/5 mL (Fco 100 mL)**Curam®** Susp 125 mg/31 mg y 250 mg/62 mg/5 mL (Fco 60 y 100 mL)

Susp 400 mg (Fco 70 mL) - Tab 500 mg/125 mg (Caja x 12)

Cáps 1 g/200 mg (Caja x 10)

Clamcil BID® Gránulos susp 400 mg/57 mg/5 mL (Fco 70 mL)

Tab 875 mg/125 mg (Fco x 7 y 14)

Ácido épsilon aminocaproico

Inhibidor de la fibrinolisis, hemostático

100 mg/kg VO - IV, luego 30 mg/kg/h hasta parar el sangrado
(diluir c/g en 50 mL SS)

Profilaxis: 70 mg/kg/dosis c/6 h VO

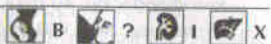
Amicar® Tab 500 mg (Fco x 50) - Vial 250 mg/mL (Fco 20 y 96 mL)

Jar 250 mg/mL (Fco 100 mL)

**Ácido etacrínico**

Diurético de asa

1 mg/kg/dosis c/12 - 24 h VO - D: máx 3 mg/kg/día

Edecrin® Tab 40 mg**Ácido fólico**

Vitamina hidrosoluble, coenzima para la síntesis de ADN y glóbulos rojos

Prematuros: 0,25 mg/día VO - IM

Toxoplasmosis: 1 mg/día VO x 1 año

NPT: 1 mg/sem IM

Ácido fólico ECAR® Tab 1 mg (Fco 25 y 100) - Tab 5 mg (Fco 20 y 50)

- Amp 1 mg/1mL

**Ácido folínico (leucovorín)**

Derivado del ácido fólico, antídoto

Toxicidad MTX: VO: 2 - 15 mg/día VO x 3 días

IV: 100 - 1.000 mg/m² ASC/dosis c/h

Antes de fluorouracilo: 370 mg/m² ASC/dosis,

luego 200 mg/m² ASC/día IV x 5 días

Levadura de pan o cerveza: 100 mg/kg/día VO

Leucovorin® - Wellcovorin® Tab 5 mg**Tecnovorin®** Fco - Amp 50 mg**Ácido fusídico (Fusidato sódico)**

Antibiótico antiestafilocócico

0 - 1 año: 50 mg/kg/día c/8 h VO

1 - 5 años: 250 mg/dosis c/8 h VO

5 - 12 años: 500 mg/dosis c/8 h VO

Conjuntivitis bacteriana: una gota en cada saco conjuntival 2 veces al día
por 7-14 días

Tópico: 2 - 3 veces/día x 7 días

Intertul: 1 apósito/día

**Fucidin®** Tab 250 mg (Caja x 12) - Gel, Crema, ungüento (Tubo 15 g)

Intertul apósitos (Caja x 10)

Fucithalmic® Gotas oft (Tubo 5 g)**Topisept®** Crema (Tubo 15 g)**Ácido fusídico / Betametasona**

Antibiótico antiestafilocócico, antiinflamatorio esteroide tópico

Aplicar en la zona afectada 2 a 3 veces al día por 7-10 días

Fucicort® Crema (Tubo 15 g)**Uniderm B®** Ungüento (Tubo 20 g)**Ácido fusídico / Hidrocortisona**

Antibiótico antiestafilocócico, antiinflamatorio esteroide tópico

Aplicar en la zona afectada 2 a 3 veces al día por 7-10 días

Fuciderm HC® Crema (Tubo 10 g)**Ácido glicólico**

Queratolítico

Aplicar tópicamente una o dos veces al día

Glicolic® H (+ hidroquinona) Loción 10% (Fco 60 mL) - Crema (Tubo 60 g)**Champú** (Fco 240 mL) - Emulsión (Fco 120 mL)**Akuran® Gel** (+ ácido kojico, vit C) - Gel (Fco 30 g)**Glisal®** (+ ác. salicílico) Loción (Fco 60 mL)**Ácido mefenámico**

Analgesico, antiinflamatorio no esteroide

> 12 años: 500 mg c/8 h VO, luego 250 mg c/6 h

Ponstan® Tab 500 mg (Caja x 100 tab)**Ácido nalidixico**

Quinolona de primera generación

ITU: 55 mg/kg/día c/6 - 8 h VO x 10 días

Pielonefritis: 30 mg/kg/día c/12 h VO

EDA disenterica: 55 mg/kg/día c/8 h VO x 5 días

Wintomylon® Susp 250 mg/5 mL (Fco 120 mL) - Tab 250 mg

(Caja x 56 y 100) - Tab 500 mg (Caja x 10)

**Ácido oxolínico**

Antiséptico urinario

> 1 año: 10 mg/kg/día VO

Uroter® Tab 250 mg (Fco x 30 tab)

Ácido paraaminobenzoico (PABA)

Antisolar luz U.V. B

Aplicar media hora antes de la exposición al sol

Aldoquin® Antisolar Loción (Fco 120 mL)**Ácido paraaminosalicílico (PAS)**

Antituberculoso

200 mg/kg/día c/4 - 6 h VO - Dosis máx: 12 g

PAS-C® - Parasal® Tab 1 g**Ácido pipemídico**

Quinolona segunda generación

ITU: > 12 años 1 tab c/12h VO x 7 - 10 días

Acipemid® Tab 400 mg (Caja x 12)**Ácido poliácricolico**

Líquido lagrimal artificial

Una gota en cada saco conjuntival cada 3 - 4 horas

Viscotears® Gel (Tubo 10 g)**Ácido retinoico (isotretinoína)**

Vitamina A ácida, derivado sintético del ácido retinoico; antiacné.

Acné: Tópico: aplicar una vez al día en las noches x 6 - 8 sem

VO: 0,5 - 2 mg/kg/día c/12 h VO x 20 sem

Dosis acumulada: 120 - 140 mg/kg

Tratamiento de leucemia promielocítica aguda: 45 mg/m²ASC/día c/12 h VO x 30 - 90 días**Retin A®** Gel 0,025% (Tubo 30 g) - Crema 0,025%, 0,050% (Tubo 40 g)

Crema 0,01% (Tubo 20 g)

Aldoquin® anti-acné Crema 0,025% (Tubo 15 g)**Retigel®** Gel 0,05% (Tubo 30 g)**Reticrem®** Crema 0,05% (Tubo 30 g)**Stieva A®** Crema 0,1% (Tubo 30 g)**Vesanoid®** Cáps 10 mg (Fco x 100)**Isotrex®** Gel (Tubo x 30 g) -**Roaccutan® - Accutane® - Isoface® - Lurantal®**

Cáps 10 y 20 mg (Caja x 30)

**Ácido salicílico**

Queratolítico, exfoliante

Dermatitis seborreica, psoriasis (3 - 6 %): aplicar en las noches.



Ictiosis, eczema fisurado, pitiriasis versicolor, acné: aplicar una vez al día.

Salicortín® Pomada (Tubo 15 g)**Duoofilm® - Kinor®** (+ ac.láctico y colodión) Solución (Fco 15 mL)**Acibath®** (+ aloe vera) Loción 2% (Fco 120 mL)**Scrubel®** (+ gránulos de polietileno) Gel (Fco 240 mL)**Loción BADEN:**

Ac. salicílico 6 g; etanol 20 mL; propilenglicol 60 mL; agua c.s.p. 100 mL

Loción SAR:

Ac. salicílico 1 g; Resorcina 4 g; Alcohol c.s.p. 100 mL

Tintura de Whitfield:

Ac. salicílico 3 g; ac. benzoico 6 g; excipientes c.s.p. 100 mL

Ácido salicílico / Ácido tricloroacético / Ácido láctico

Cicatrizante, bacteriostático

Aplicar 2-3 veces al día en el área afectada

Bionova® Sol tópica (Fco spray 20 mL)**Ácido salicílico / Cloruro de benzalconio / Solución coaltar**

Antiseborreico

Aplicar con el cabello húmedo, dejar por 2 a 5 minutos y enjuagar

tonil T® Champú (Fco 125 mL)**Ácido salicílico / Ruibarbo**

Cicatrizante, antiinflamatorio

Inflamaciones agudas de la mucosa oral y encías:

aplicar varias veces al día

Pyralex® Sol tópica (Fco 10 mL)**Ácido tolfenámico**

Antiinflamatorio no esteroideo

1 - 6 mg/kg/día c/8 h VO

Flocur® SP Cáps 200 mg - Susp 100 mg/5 mL (Fco 100 mL)**Ácido tranexámico**

Inhibidor de la fibrinólisis

Previo a procedimientos: 10 mg/kg IV, luego 25 mg/kg/dosis c/8 h IV - VO x 2 - 3 dosis

Cyklokapron® Tab 500 mg (Caja x 50, sobre x 10) - Amp 100 mg/mL (Amp 10 mL)

Ácido ursodesoxicólico (Ursodiol, UDCA)

Disolutor de cálculos biliares

Prevención: 4 - 5 mg/kg/día c/12 h VO

Colestasis - FQ: 8 - 10 mg/kg/día c/12 h VO

Colestasis inducida por NPT: 30 mg/kg/día c/8 h VO

Atresia biliar: 10 - 15 mg/kg/día c/12 h VO

Ursacol® - Actigall® Tab 300 mg (Caja x 10)**Ácido valproico (Valproato)**

Anticonvulsivante

DI: 15 mg/kg/día. Luego 15 - 60 mg/kg/día c/12 h VO. Aumentar 5 - 10 mg/kg/sem.

Nivel terapéutico: 50 - 100 µg/mL

Depakene® Jar 250 mg/5 mL (Fco 120 mL) - Cáps 250 mg (Fco 50 cáps)**Valcote®** Tab 250 mg y 500 mg (Fco x 30) - Tab liberación controlada 125, 250 y 500 mg (Caja x 10) - Inyectable 100 mg/mL (Vial 5 mL)**Ferbin®** Cáps 250 mg (Caja x 50)**ACTH (Corticotropina)**

Hormona adrenocorticotropa

Insuficiencia suprarrenal: 1,6 U/kg/día c/6 - 8 h IV - IM

Espasmos infantiles: 24 - 40 U (2,5 - 4 U/kg/dosis) c/12 h

Corticotropin® - H.P. Acthar® Vial 10 - 20 - 40 U/mL**Activador tisular de plasminógeno**

Fibrinolítico

DI: 0,75 mg/kg IV en 30 min, luego 0,5 mg/kg en 60 min

Dosis total max: 1,5 mg/kg

Oclusión catéter:

10 kg: 0,5 mg en 1 mL SS

> 10 kg: 1 mg en 1 mL SS

Actilyse® Vial - amp 50 mg/50 mL (Caja x 2)**Adapaleno**

Antiacné

Aplicación en la noche

Differin® Gel 0,1%, 0,3% (Tubo 30 g) - Crema 0,1% (Tubo 30 g)**Adenosina**

Antiarrítmico

Taquicardia supraventricular: 0,1 mg/kg/dosis en bolo IV - Dosis máx: 12 mg

Adenocor® Amp 6 mg/2 mL (Caja x 6)**Adrenalina**

Simpatomimético, agonista adrenérgico

Resucitación, bradicardia: 0,01 mg/kg/dosis c/ 3-5 min IV - IT - IO

Anafilaxia: 0,01 - 0,025 mg/kg/dosis SC

IC: 0,1 µg/kg/min IV Kte: 0,26 (Dosis máx: 1 µg/kg/min)

Crisis asmática: 0,01 mg/kg/dosis SC c/20 - 30 min

Crup: nebulizar 5 mL de la dilución 1: 10.000

Adrenalina Amp 1 mg/1mL (1:1.000)**Adriamicina**

véase Doxorubicina

Aescina

Antiinflamatorio tópico

Traumas y equimosis: aplicar 3 - 4 veces al día

Vasoton® gel (+ dietilamina) Gel (Tubo 40 g)**Albendazol**

Antihelmíntico

15 mg/kg/día DUD VO

Niños < 2 años: 200 mg DU VO

> 2 años: 400 mg DU VO

Tricocefalosis: x 3 días

Giardiasis, Strongyloidiasis y Larva migrans cutánea: x 5 días

Neurocisticercosis: 15 mg/kg/DUD x 1 a 4 sem

Nematil® Susp al 4% 400 mg/10 mL (Fco 10 mL)**Zentel®** Tab 200 mg (Caja x 2 y 10) - Tab 400 mg (Caja x 1)

Susp 400 mg/10 mL (Fco 10 mL)

Seldem® Tab 200 mg (Caja x 2) - Tab 400 mg (Caja x 1)

Susp 400 mg/10 mL (Fco 10 mL)

Albúmina humana

Derivado sanguíneo, expansor de volumen plasmático

Hipoalbuminemia: IV: 0,5 - 1 g/kg/dosis - IC: 0,1 g/min

Shock hipovolémico: 10%: 10 - 20 mL/kg IV

20%: 2 - 5 mL/kg IV

Albuman Berna® Sol 20 % (Fco 50 mL)**Seralbumin®** Sol 5% (Fco 50, 250 y 500 mL),

Sol 20%, 25% (Fco 50 y 100 mL)

Alburex® Sol 20%, 25% (Fco 50 y 100 mL)

Albuterol (Salbutamol)

Agonista de los receptores beta adrenérgicos, broncodilatador

Broncodilatador: 0,15 mg/kg/dosis c/6 h VO

IC: 0,5 - 1 µg/kg/min IV

Asma: DI: 2 inhalaciones c/ 20 min x 3 dosis, luego c/ 1 - 2 - 4 - 6 h

(utilizar espaciador con mascarilla en < 5 años y espaciador con boquilla en mayores).

Nebulización: 0,03 mL/kg/dosis en SS (1 gota x c/2 kg - Max: 15 gotas)

Salbutan® Inhalador 100 µg/dosis (Fco 200 dosis)

Ventilan® Jar 2 mg/5 mL (Fco 170 mL) - Diskus 200 µg (60 dosis)

Tab 2 y 4 mg (Caja x 20) - Inh 100 - 200 µg (Fco x 200 dosis)

Expectorante (+ guaifenesina) Jar (Fco 170 mL)

Sol para nebulización (Fco 10 mL) - Amp 500 µg/mL (Caja x 5)

Butotal® - **Airmax**® Inhalador 100 µg/dosis (Fco 200 dosis)

Ventide® (+ beclometasona) Inhalador 100 µg/dosis (Fco 200 dosis)

Aeroflux® (+ ambroxol) Jar 2 mg/7,5 mg/5 mL (Fco 120 mL)

Albuterol (Salbutamol) / **Ipratropium**, bromuro

Broncodilatador

2 inhalaciones c/ 2 - 4 o 6 h

(utilizar espaciador con mascarilla en < 5 años y espaciador con boquilla en mayores)

Combivent® (+ ipratropio) Inhalador 100 µg/dosis

Alclometasona, dipropionato

Corticosteroide tópico de baja potencia

Aplicar en el área afectada 2 a 3 veces al día

Acloclerm® Crema (Tubo 40 g)

Alcohol etílico (etanol)

Alcohol etílico

Intoxicación por metanol: 0,75 - 1 mL/kg/dosis c/ 2 - 4 h VO

Alcohol etílico 96

Alcohol polivinílico (liquifilm)

Lubricante ocular

Tratamiento del ojo seco: 1 ó 2 gotas en cada ojo cada 4 horas

Acuafil® **Lacril**® **Osmotears**® Sol oft (Fco gotero 15 mL)

OQ-see® (+ Vit A) Sol oft (Fco gotero 15 mL)

Alfametildopa (metildopa)

Agonista alfa 2

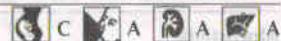
Antihipertensivo

10 - 20 mg/kg/día c/12 h VO

Alldomet® Tab 250 - 500 mg

Alfatocoferol

Véase Vitamina E

Alfentanil

Analgésico narcótico

Inducción anestésica: 8 - 75 µg/kg IV

Procedimientos: 7 - 15 µg/kg IV

Alfentanil® Amp 0,5 mg/mL (Amp 5 mL)

Alginate de sodio

Protector de la mucosa gástrica

R G E: 1 - 2 mL/kg/día c/8 h VO después de los alimentos

Reflun® Susp 50 mg/mL (Fco 240 y 360 mL)

Alginate de sodio / Bicarbonato

Protector de la mucosa gástrica, alcalinizante

- R G E, antiácido:

- Lactante: 1 - 2 mL/kg/día en 4-6 dosis, después de comidas

- Niños mayores: 5 - 10 mL/dosis 4-6 dosis, después de comidas

- Adultos: 15 - 30 mL, 4 - 6 dosis, después de comidas

Milpax® Susp 50 mg/mL (Fco 150 y 360 mL)

Alizaprida

Antiemético

5 mg/kg/día c/8 - 12 h VO - IM - IV

Gotas: 10 gotas/kg/día c/8 h VO

Plitican® Tab 50 mg (Caja x 10 - 20) - Gotas 20 = 12 mg (0,5 mg/gota)

Amp 50 mg/2 mL (Caja x 5)

Aloporinol

Agente antigotoso, hipouricemiante

Hiperuricemia: < 10 años: 10 mg/kg/día c/8 - 12 h VO

> 10 años: 600 - 800 mg/día c/8 - 12 h VO

Prevención S. lisis tumoral: 300 mg/m² ASC VO

Urocuad® Comp 100 - 300 mg (Caja x 30)

Zyloric® Tab 300 mg (Caja x 20)

Alprazolam

Benzodacepina

Sedante: 0,005 - 0,02 mg/kg/dosis c/8 h VO

Trastornos del pánico, ansiedad: Adultos 0,25 - 0,50 mg c/8 h VO

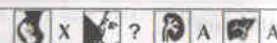
Xanax® Tab 0,25 mg - 0,50 mg y 0,1 mg (Caja x 30)**Tensivan**® Tab 0,125 - 0,25 - 0,5 - 1 mg (Caja x 30)**Nirvan**® Tab 0,25 - 0,50 mg (Caja x 30)**Alprostadil**Prostaglandina E₁

Permeabilidad ductus arterioso:

DI: 0,05 - 0,1 µg/kg/min IC - IV

D. mant: 0,01 - 0,4 µg/kg/min, disminuir según respuesta

IC: 0,05 - 0,025 - 0,01 µg/kg/min - Diluir en SS ó DAD. Preparar c/24 h

Prostin-VR® Sol estéril 500 µg/1 mL (Caja x 5)**Caverject**® Vial 10 y 20 µg (Jeringa 1 mL)**Alquitrán de hulla**

Queratolítico

Dermatitis seborreica: aplicar 1 - 2 veces al día

Soriderm® (+ alantoína) Champú (Fco 250 mL)

Loción 2% y 5% (Fco 120 mL)

Polytar líquido® Líquido (Fco 150 mL)**Aluminio, acetato** (Solución Burów)

Humectante

Aplicar en el área afectada 3 - 4 veces al día

Compresas (Sn. Burów 1:20): Disolver un sobre en medio litro de agua caliente

Acid Mantle N® Crema (Tubo 20, 40 y 60 g)

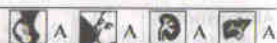
Loción (Fco 60, 120 y 400 mL)

Dermofresc® - **Acidel**® Loción (Fco 120 mL)**Domeboro**® Polvo sobres 2,2 g (Caja 25 y 50 sobres)**Aluminio, clorhidróxido**

Secante tópico

Dishidrosis, hiperhidrosis, antitranspirante

Aplicar 2 a 4 veces al día

Disidrol® Loción (Fco 60 mL) - **Sinol**® Loción - Polvo (Fco 100 mL)**Hidrofugal**® **Roll-on Forte** Loción (Fco 60 mL)**Desodorante antitranspirante Bawiss**® Crema (Pote 30, 60 y 120 g)**Aluminio, hidróxido**

Antiácido, alcalinizante

0,5 - 1 mL/kg/dosis VO, 1 y 3 h después de los alimentos

Quelante fósforo: 50 - 150 mg/kg/día c/4 - 6 h VO

Pepsamar® Susp 61 mg/mL (Fco 150 y 360 mL)**Aluminio, hidróxido / Magnesio, hidróxido**

Antiácido

Lactantes: 2 - 5 mL/dosis c/2 h VO

Niños: 5 - 12 mL/dosis c/2 h VO (30 mL/1,73 m² ASC/dosis)**Maalox**® plus Susp Al 225 mg/Mg 200 mg/5 mL (Fco 150 y 360 mL)**Magnum**® Susp 40 mg/mL (Fco 180 y 350 mL)**Aluminio, hidróxido / Magnesio, hidróxido**

/ Simeticona

Antiácido, antilatlulento

Lactantes: 2 - 5 mL/dosis c/ 2 - 4 h VO

Niños: 5 - 12 mL/dosis c/2 - 4 h VO (30 mL/1,73 m² ASC/dosis)**Ditopax**® Susp Al 87 mg/Mg 282 mg/5 mL (Fco 150 y 360 mL)

Tab (Caja x 50)

Pepsamar plus® Susp Al 400 mg/Mg 400 mg/5 mL

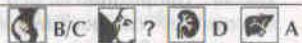
(Fco 150 y 360 mL)

Myanta® Líquido Susp Al 200 mg/Mg 200 mg/5 mL

(Fco 150 y 360 mL) - Tab (Caja x 20 y 50)

Myanta CT® Susp Al 350 mg/Mg 650 mg/5 mL (Fco 360 mL)**Myanta Dos**® Susp Al 400 mg/Mg 400 mg/5 mL

(Fco 150 y 360 mL)

**Amantadina**

Antiviral contra Influenza A

1 a 9 años: 5 - 8 mg/kg/día c/12 - 24 h VO (D. Máx: 150 mg/día)

9 a 12 años: 100 mg c/12 h VO

> 12 años: 200 mg c/12 h - (D. Máx: 200 mg/día)

Amantix® Tab 100 mg (Caja x 20) - Sol 200 mg (Fco 500 mL)**Symmetrel**® Tab 100 mg (Caja x 20) - Susp 50 mg/mL**Ambroxol**

Expectorante, mucolítico

1,5 - 2 mg/kg/día c/8 - 12 h VO - IV - IM

< 5 años: 2,5 cc c/12 h VO

> 5 años: 5 cc c/12 h VO



Vaksan® pediátrico - Ultrabron® pediátrico Jar 15 mg/5mL (Fco 120 mL)
Mucosolvan® pediátrico Jar ped 15 mg/5 mL (Fco 120)
 Solución para inhalar 15 mg/2 mL - Amp 15 mg/2mL (Caja x 1)

Ambroxol / Clenbuterol

Expectorante, broncodilatador

1,5 - 2 mg/kg/día c/12 h VO

< 2 años: 2,5 mL c/12 h VO

2 - 4 años: 7,5 mL c/12 h VO

5 - 7 años: 10 mL c/12 h VO

8 - 11 años: 15 mL c/12 h VO

> 12 años: 15 - 20 mL c/12 h VO

Vaksan® compositum Jar ped 7,5 mg/0,005 mg/5 mL (Fco 120 mL)**Mucosolvan® compositum** Jar ped 15 mg/5 mL (Fco 120 mL)**Tusimed® pediátrico** Jar 7,5 mg/5 mg/5 mL (Fco 120 mL)**Tusimed® adultos** Jar 15 mg/20 mg/5 mL (Fco 120 mL)**Ambroxol / Salbutamol**

Expectorante, broncodilatador

0,1mg (salbutamol)/kg/dosis c/8 h VO

2 - 5 años: 2,5 cc c/8 h VO

5 - 12 años: 5 cc c/8 h VO

> 12 años: 5 - 10 cc c/8 h VO

Muxol® - Tos xol® Jar 15 mg/2 mg/5mL (Fco 120 mL)**Aeroflux®** Sol 7,5 mg/2 mg/5 mL (Fco 120)**Amikacina**

Antibiótico aminoglucósido

0 - 7 días de vida:

< 2.000 g: 7,5 mg/kg c/18 - 24 h IV - IM

> 2.000 g: 20 mg/kg/día c/12 h IV - IM

8 - 28 días de vida:

< 2.000 g: 15 mg/kg/día c/12 h IV - IM

> 2.000 g: 20 mg/kg/día c/12 h IV - IM

> 28 días de vida: 15 - 22,5 mg/kg/día c/8-12 h IV - IM

ITU: 7,5 - 15 mg/kg/día DUD x 10 días

Amikin®

Amp 100 mg, 250 mg y 500 mg/2 mL, 1 g/4 mL (Caja x 2 amp)

Amilorida

Diurético ahorrador de potasio

0,2 mg/kg/dosis c/12 h VO

6 - 20 kg: 0,625 mg/kg/día (D. máx 10 mg/día)

> 20 kg: 5 - 10 mg/día (D. máx 20 mg/día)

Moduretic® (+ hidroclorotiazida) Tab 5 mg/50 mg (Caja x 25)**Aminoácidos**

NPT: iniciar 0,5 - 1 g/kg/día IV

Aumentar: RNPT 0,5 g/kg/día - RNAT 1 g/kg/día

Dosis máx: 0 - 7 años: 2,5 - 3 g/kg/día

7 - 18 años: 1,5 - 2,5 g/kg/día

Aminosyn® 7% - Travasol® 8% y 10% (Fco 500 mL)**Trophamine® 6%** (Fco 500 mL)**Aminofilina**

Broncodilatador

DI: 2 - 6 mg/kg/dosis IV en 20 - 30 min - D. Mant: 1 mg/kg/h IV

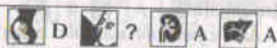
2 - 5 mg/kg/dosis c/6 h VO

Apnea del RN: DI: 5 mg/kg/dosis IV - D. Mant: 5 mg/kg/día c/12 h IV

Aminofilina® Sandoz Amp 240 mg/10 mL - Compr 100 mg (Caja x 20)**Asmitas®** (+ difenhidramina) Jar 20 mg/mL (Fco 120 mL)**Amiodarona**

Antiarritmico

10 - 15 mg/kg/día c/12 h x 10 - 14 días VO

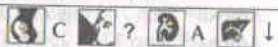
Arycor® - Cordarone® Tab 200 mg (Caja x 10)**Amitriptilina**

Antidepresivo tricíclico, tranquilizante

Hiperactividad, depresión: 0,5 - 1 mg/kg/dosis c/8 h VO

Enuresis: 1 - 1,5 mg/kg DUD en la noche

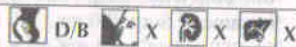
Dolor crónico: 0,1 mg/kg VO en la noche

Tryptanol® Tab 10 y 25 mg (Caja x 25)**Quait D®** (+ trifluoperazina) Comp 5 mg/0,5 mg (Caja x 40 y 120)**Amlodipino**

Bloqueador de los canales de calcio, antihipertensivo

DI: 0,1 mg/kg/dosis c/6 h VO

DM: 0,6 mg/kg/día

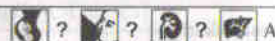
Amdipin® Tab 5 y 10 mg (Caja x 10)**Amobarbital**

Barbitúrico

Sedante: 1 - 2 mg/kg/dosis c/6 h VO

Hipnótico: 2 - 3 mg/kg/dosis c/12 h VO - IV

Amytal® Tab 10 - 25 mg

Amodiaquina

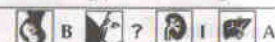
Antipalúdico

DI: 25 mg/kg DUD VO, luego: 7,5 mg/kg/día a las 24 y 48 h VO

Profilaxis: 5 mg/kg DU semanal

Amodiaquina clorhidrato Tab 260 mg (200 mg amodiaquina base)

Tab 200 mg (153 mg amodiaquina clorhidrato base)

Artesunato + Amodiaquina Tab 25/67,5 mg, 50/135 mg y 100/270 mg**Amonio, cloruro**

Acidificante urinario, expectorante

75 mg/kg/día c/6 h VO - (Dosis máx: 6 g/día)

Amidril expectorante® (+ guayacolato) Jar 160 mg/5 mL (Fco 120 mL)**Sedatussin**® (+ guayacolato) Jar 125 mg/5 mL (Fco 120 mL)**Amorolfina**

Antimicótico

Onicomicosis: aplicar la laca una vez por semana por 6-12 meses

Dermatomicosis: aplicar en la zona afectada una vez en la noche

Loceryl® Laca (Fco 2,5 mL), Crema (Tubo 20 g)**Amoxicilina**

Aminopenicilina amplio espectro

ITRS: 25 - 50 mg/kg/día c/8 - 12* h VO

OMA recurrente: 80 - 90 mg/kg/día c/8 - 12* h VO x 10 días

Odontología: 40 - 50 mg/kg/día c/8 h VO x 7-10 días

Profilaxis endocarditis:

< 30 kg: 50 mg/kg VO 1 h antes del procedimiento

> 30 kg: 2 g VO antes del procedimiento

Amoxil® Susp 700 mg/5 mL (Fco 100 mL)**Amoxal**® Susp 125 - 250 - 500 mg/5 mL (Fco 45 y 75 mL)

Tab 1 g (Caja x 12)

Caps 500 mg (Caja x 15 y 30) - Gotas 100 mg/mL (Fco 15 mL)

Susp 400 mg 12 h (Fco 50 mL)* - Tab 875 mg 12 h (Fco 10 tab)*

Amoxidal Duo® Susp 750 mg/5 mL (Fco 70 mL)**Servamox**® Susp 250 mg, 375 mg y 500 mg/5 mL (Fco 100 mL)

Tab 750 mg y Caps 1 g (Caja x 12)

* Puede administrarse cada 12 h si la presentación comercial lo indica.

Amoxicilina / Ácido clavulánico

Aminopenicilina de amplio espectro asociado a inhibidor de betalactamasas

ITRS - ITU: 20 - 50 mg/kg/día c/8 - 12 h VO

Sinusitis - OMA - Bronquitis: 40 mg/kg/día c/8 - 12 h VO x 10-14 días

OMA recurrente o persistente: 90 mg/kg/día c/12 h VO x 10 días

Clavulin® Susp 125 mg y 250 mg/5 mL (Fco 75 mL) - Tab 500 mg

(Fco x 12) - Tab 1 g 12 h (Fco x 10)

Clavulin Junior 12 h Susp 400 mg (Fco 50 y 100 mL)**Clavulin ES 600** Susp 600 mg + 42.9 mg/5 mL (Fco 100 mL)**Curam**® Susp 125 mg/31 mg y 250 mg/62 mg/5 mL (Fco 60 y 100 mL)

Susp 400 mg (Fco 70 mL) - Tab 500 mg/125 mg (Caja x 12)

Cáps 1 g/200 mg (Caja x 10)

Clamcil BID® Gránulos susp 400 mg/57 mg/5 mL (Fco 70 mL)

Tab 875 mg/125 mg (Fco x 7 y 14)

Amoxicilina / Sulbactam

Aminopenicilina de amplio espectro asociado a inhibidor de betalactamasas

40 - 90 mg/kg/día c/12 h VO x 10 - 14 días

Adultos: 1 comp c/ 12 h VO

• **Trifamox IBL Duo**® Susp 200 mg/50 mg/1 mL (Fco x 30 y 60)

Comp 875 mg/125 mg (Caja x 14 y 20)

Ampicilina

Aminopenicilina amplio espectro

0 - 7 días de vida:

< 2.000 g: No meningitis: 50 mg/kg/día c/12 h IV

Meningitis: 100 mg/kg/día c/12 h IV

> 2.000 g: No meningitis: 75 mg/kg/día c/8 h IV

Meningitis: 150 mg/kg/día c/8 h IV

8 - 28 días de vida:

< 2.000 g: No meningitis: 75 mg/kg/día c/8 h IV

Meningitis: 150 mg/kg/día c/8 h IV

> 2.000 g: No meningitis: 100 mg/kg/día c/8 h IV

Meningitis: 200 mg/kg/día c/6 h IV

> 28 días de vida:

No meningitis: 50 - 100 mg/kg/día c/8 h IV - VO

Meningitis: 200 - 300 mg/kg/día c/8 h IV

Sepsis: 100 - 200 mg/kg/día c/8 h IV

Meningitis por S. Grupo B: < 7 días: 200 mg/kg/día c/6 h IV

> 7 días: 300 mg/kg/día c/8 h

Tosferina: 100 mg/kg/día c/6 h IV x 14 días

Profilaxis endocarditis: 50 mg/kg IM - IV, 30 min. antes del procedimiento

Binotal® Compr 0,5 y 1 g (Caja x 12 y 50) - Amp 500 mg y 1 g Jar 125 mg - 250 mg y 500 mg/5 mL (Fco 90 mL)

Ampipen® Susp 1,5 - 3 y 6 g (Fco x 60 mL) - Cáps 250 - 500 mg y 1 g (Caja x 50)

Ampicilina / Sulbactam



Aminopenicilina de amplio espectro asociado a inhibidor de betalactamasas

< 30 kg: 25 - 50 mg/kg/día c/12 h VO - IV

> 30 kg: 375 - 750 mg/día c/12 h VO - IV

Infección leve: 25 - 50 mg/kg/día c/12 h VO

Infección moderada: 50 - 150 mg/kg/día c/6 - 8 h IV - IM

Infección grave: 100 - 300 mg/kg/día c/6 h IV - IM

Neonatos: No meningitis: 100 - 150 mg/kg/día c/6 h IV - IM

Meningitis: 200 - 300 mg/kg/día c/6 h IV - IM

Adultos: 1,5 - 12 g/día c/6-8 h VO

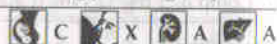
Unasyn® oral Tab 375 mg (Caja x 10) - Tab 750 mg (Caja x 10)

Susp 250 mg/5 mL (Fco 60 y 120 mL)

Unasyn® IM / IV Vial 0,75 g - 1,5 g - 3 g Piggy bag

Bactesul® Susp 250 mg/5 mL (Fco 90 mL) - Tab 375 mg y 750 mg (Caja x 10)

Amprenavir



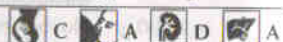
Antiretroviral

< 50 kg: 20 mg/kg c/12 h ó 15 mg/kg c/8 h VO

> 50 kg: 1.200 mg c/12 h VO

Agenerase® Sol oral 15 mg/mL (Fco 240 mL) - Tab 50 mg y 150 mg

Amrinona



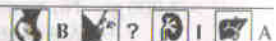
Inotrópico

DI: 0,75 mg/kg/dosis en 3 a 5 min IV. Repetir si es necesario a los 30 min

IC: 5 - 10 µg/kg/min Kte: 13,33

Inocor® Amp 100 mg/ 20 mL

Anfotericina B



Antimicótico sistémico

Micosis sistémicas: DI: 0,1 - 0,4 mg/kg/día IV en 2 - 6 h

Incrementos 0,1 mg/kg c/ 3 días

D. Mantenimiento: 0,25 - 1 mg/kg/día IV en 2 - 6 h

Histoplasmosis: dosis total 35 mg/kg

Fungizone® Fco-amp 50 mg/10 mL

Anfotericina B complejo lipídico (ABLC)



Antimicótico sistémico

Infecciones sistémicas: 2,5 - 5 mg/kg/día c/24 h IV en 2 h

Abelcet® Vial 5 mg/mL (Amp 20 mL)

Anfotericina B liposomal (L-AmB)



Antimicótico sistémico

Infecciones sistémicas: 3 - 5 mg/kg/día c/24 h IV en 2 h

Iniciar 1 mg/kg y aumentar 1 mg/kg diariamente

Aspergilosis: 10 mg/kg/día c/24 h IV

Meningitis x *Cryptococcus*: 6 mg/kg/día c/24 h IV

Leishmaniasis visceral: 3 mg/kg/día c/24 h IV

AmBisome® Vial liofilizado 50 mg

Anidalfungin



Antimicótico sistémico

Infecciones sistémicas: Iniciar 1,5 - 3 mg/kg/día c/24 h IV

D. mant: 1,5 mg/kg/día

Eraxis® Vial 50 mg/15 mL y 100 mg/30 mL

Ecalta® Polvo liofilizado Vial 100 mg/30 mL

Antimoniato pentavalente (Meglumina)



Antileishmaniásico y antitripanosomiásico

Leishmaniasis: Cutánea: 10 mg/kg/día DUD x 2 - 3 sem IM

Mucocutánea: 10 - 20 mg/kg/día x 3 - 4 sem

Visceral: 20 mg/kg/día x 3 - 4 sem

Glucantime® Amp 1,5 g/5 mL (405 mg de antimonio/5 mL (Caja x 5)

Antitoxina diftérica



Agente inactivador de la toxina diftérica

Profilaxis difteria: 500 UI IM

Difteria clínica < 48 h:

Faringe o laringe: 20.000 - 40.000 U

Faringe y nariz: 40.000 - 60.000 U

Difteria clínica > 48 h: 80.000 U IV PPS

Difteria grave: 100.000 - 120.000 U IV PPS

IC: 1 mL/min - Dilución 1:20 en SS

Antitoxina Diftérica Berna® Fco 2.000 U = 1 mL (Fco 5 mL)

Antitoxina tetánica

Agente inactivador de la toxina tetánica

Tétanos neonatal: 10.000 U IM DU PPS

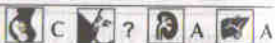
Tétanos mayores: 50.000 - 100.000 U IM

Prevención: 3.000 - 5.000 U IM PPS

Antitoxina Tetánica Berna® Fco 3.000 U = 3 mL - Fco 10.000 U = 5 mL**Apomorfina**

Emético

0,06 mg/kg SC - Adultos: 6 mg SC

Apomorfin**Apresolina** Véase Hidralazina**Aprotinina**

Inhibidor de proteinasas

Hiperfibrinólisis: 20.000 UIC/kg/día IV

Trasylol® Sol 10.000 UIC/mL (Fco vial 50 mL)**Arabinósido de adenina** Véase Vidarabina**Arabinósido de citosina** Véase Citarabina**Arginina**

Agente diagnóstico de la función de la hormona del crecimiento

Prueba de estimulación secreción HCG: 500 mg - 1,5 g/kg IV en 30 min

Tomar muestras a los 0 - 30 - 60 - 90 - 120 min

R-Gene® Amp 10%**Artemeter**

Antimalárico

Malaria no complicada: 1,4 - 4 mg/kg/día DUD x 3 días VO

5 - 14 kg: 1 tab c/12 h VO x 3 días

15 - 24 kg: 2 tab c/12 h VO x 3 días

25 - 34 kg: 3 tab c/12 h VO x 3 días

> 34 kg: 4 tab c/12 h VO x 3 días

Artemeter Cáps 40 mg, Tabletas 50 mg, amp 80 mg/1 mL**Benflumetol** (+ lumefantrina) Tab 20 mg/120 mg**Artesunato**

Antimalarico

Malaria no complicada: 2 - 10 mg/kg/día DUD x 3 días VO

Plasmodium falciparum no complicado: 4 mg/kg/día x 3 días VO

Asociado a Amodiaquina 10 mg/kg/día

Artesunato Tabletas 50 y 200 mg**Artesunato + Amodiaquina** Tab 25/67,5 mg, 50/135 mg y 100/270 mg**Asparginasa** Véase L-Asparginasa**Aspirina** Véase Ácido acetilsalicílico**Atemizol**

Antihistamínico

0,2 mg/kg DUD VO en ayunas

2 - 6 años: 2 mL DUD

6 - 12 años: 5 mL DUD

Astol® - Hismanal® Tab 10 mg (Caja x 10) - Susp 1 mg/1 mL (Fco 100 mL)**Histabifan®** Gotas 30 = 5 mg (Fco 20 mL)**Atapulgita**

Antidiarreico

1 tableta después de cada deposición (D. máx: 6 tabletas día)

Kaopectate APG® Tab 750 mg (Caja x 20)**Atazanavir, sulfato**

Antiviral

Antirretroviral VIH asociado a otros antivirales

> 16 años: 300 - 400 mg DUD VO

Reyataz® Cáps 150 mg y 200 mg (Fco x 60)**Atenolol**

Antihipertensivo

0,8 - 1,5 mg/kg/día DUD VO (D. máx. 2 mg/kg/día)

Tenormin® Tab 50 - 100 mg (Caja x 14)**Atomoxetina, clorhidrato**

Inhibidor de la recaptación de norepinefrina

Déficit de atención con hiperactividad:

DI: 0,5 mg/kg VO en la mañana, aumentar c/ 3 días

(D. máx: 1,2 mg/kg/día)

Strattera®

Cáps 10 mg, 18 mg (Caja x 14) - Cáps 25 mg, 40 mg, 60 mg (Caja x 7)

Atracuronio

Relajante muscular no despolarizante

1 - 24 meses: 0,3 - 0,4 mg/kg IV ó 0,6 - 1,2 mg/kg IC

> 24 meses: 0,4 - 0,5 mg/kg IV ó 0,4 - 0,8 mg/kg IC

IC: 5 - 10 µg/kg/min

Atracuronio Amp 10 mg/mL

Atropina, sulfato

Bradicardia: 0,01 - 0,03 mg/kg/dosis IV - IT - IO

Crisis asmática: 0,005 - 0,02 mg/kg/dosis SC

Nebulización: 0,03 - 0,05 mg/kg/dosis

Premedicación: 0,02 mg/kg/dosis - (D. mín: 0,2 mg - D. máx: 2 mg)

Intoxicación por organofosforados y carbamatos: 0,02 - 0,05 mg/kg/dosis IV c/ 10 - 20 min hasta lograr atropinización.

Atropina ECAR® Amp 1 mg/1 mL

Auranofin

Compuesto de oro, inmunomodulador

0,15 mg/kg/día c/12 - 24 h

ARJ: 0,1 - 0,2 mg/kg/día VO (Dosis máx: 6 mg/día)

Ridaura® Tab 3 mg (Caja x 30) Oro 29%

Aurotioglucosa (aurotiomalato sódico)

Compuesto de oro, inmunomodulador

ARJ: DI: 0,25 - 0,50 mg/kg/sem IM, luego 0,7 - 1 mg/kg/sem x 5 sem

D. Mant: 0,7 - 1 mg/kg c/2 - 3 sem

Solganal® Vial 50 mg/mL (Fco 10 mL)

Miocrin® Sol iny 50 mg/1 mL

Azatadina

Antihistamínico

0,02 - 0,04 mg/kg/dosis c/12 h VO

1 - 6 años: 1,25 - 2,5 mL c/12 h VO

6 - 12 años: 5 mL c/12 h VO

> 12 años: 10 mL ó 1 tab c/12 h VO

Idulamine® Jar 0,5 mg/5 mL (Fco 120 mL) - Tab 1 mg (Caja x 24)

Azatadina / Pseudoefedrina

Antihistamínico y descongestionante

1 a 6 años: 1,25 mL c/12 h VO

6 a 12 años: 2,5 - 5 mL c/12 h VO

> 12 años: 10 mL ó 1 gragea c/12 h VO

Idulanex® Jar 1 mg/30 mg/5 mL (Fco 120 mL) - Grag repetaps (Caja x 30)

Desenfril plus® (+ acetaminofén) Tab 0,5 mg/30 mg/325 mg (Caja x 12)

Azatioprina (AZA)

Inmunosupresor

1 - 2 mg/kg/día VO - IV

Imuran® Tab 50 mg - Vial 100 mg/20 mL

Azelastina

Antihistamínico tópico

> 6 años: un spray por cada fosa nasal 2 veces al día

Conjuntivitis alérgica: 1 gota en cada ojo 2 veces al día

Amelor® Spray nasal 0,1% (Fco 10 mL)

Azel® Sol oftálmica 0,05% (Fco 6 mL)

Azidotimidina (AZT) Véase Zidovudina**Azitromicina**

Antibiótico macrólido

10 - 12 mg/kg DUD x 3 - 5 días VO, 2 h antes o después de comidas

< 5 años: 5 mL/día x 3 - 5 días VO

6 - 11 años: 7,5 mL/día x 3 - 5 días VO

Adultos 500 mg DUD x 5 días

Profilaxis endocarditis: 15 mg/kg 1 h antes del procedimiento.

Zitromax® Susp 200 mg/5 mL (Fco 15 y 30 mL) - Tab 500 mg (Caja x 3)

Zitromax® MD Susp oral 2 g (Fco 60 mL)

Tromix® - Tobyl® - Zitrim®

Susp 200 mg/5 mL (Fco 15 - 22,5 y 30 mL), Tab 500 mg (Caja x 3)

Zaret® Susp 200 mg/5 mL (Fco 15 - 22,5 mL), Tab 500 mg (Caja x 3)

Binozit® Susp 200 mg/5 mL (Fco 15 mL), Tab 500 mg (Caja x 3)

Azlocilina

Ureidopenicilina

300 - 600 mg/kg/día c/4 - 6 h IV

Aztreonam

Antibiótico monobactámico

Infecciones por gramnegativos aerobios

- 0 - 7 días de vida: < 2.000 g: 60 mg/kg/día c/12 h IV
 > 2.000 g: 90 mg/kg/día c/8 h IV
- 8 - 28 días de vida: < 1.200 g: 60 mg/kg/día c/12 h IV
 1.200 - 2.000 g: 90 mg/kg/día c/8 h IV
 > 2.000 g: 120 mg/kg/día c/6 h IV
- > 28 días de vida: 90 - 120 mg/kg/día c/6 - 8 h IV

Meningitis - Fibrosis quística: 90 - 120 mg/kg/día c/6 - 8 h IM - IV

Infección grave: 120 - 160 mg/kg/día c/6 - 8 h IV

Squibb-Azactam® Fco inyec 1g (Vial 15 mL)**Azul de Metileno**

Antídoto

Metahemoglobinemia: 1 - 2 mg/kg/dosis VO - IV

(Sol. al 1% en 5 min c/4 h)

Azul de Metileno al 1%® 1 mL = 10 mg**B****B. A. L.** Véase Dimercaprol**Bacampicilina**

Penicilina semisintética

200 - 400 mg/kg/día c/12 h VO

Bacampicilina®

Tab 400 mg (Caja x 6)

**Bacilos lácticos**

Lactobacilos (bacilos lácticos acidófilos)

Restauración flora intestinal: 1 fco c/12 h VO ó 1 cápsula c/8 - 12 h VO

0 - 6 meses: 1 sobre al día, antes de comidas VO

6 - 24 meses: 2 sobres al día, antes de comidas VO

2 - 6 años: 3 sobres al día, antes de comidas VO

Fermolac® Líquido (Fco bebible 6 mL)**Lactolac®** Sol bebible (Fco amp 10 mL)**Infloran Berna®** Cáps (Caja x 20)**Eptavis®** Sobres 3 g (Caja x 6)**Eptavis® niños** Sobres 1 g (Caja x 6)**Bacitracina**

Antibiótico tópico

Aplicar 2 a 4 veces al día en el área afectada

Baneocin® (+ neomicina) Ungüento (Tubo 20 g)**B. C. G.** Véase Vacuna Tuberculosis**Beclometasona, dipropionato**

Corticoesteroide inhalado

Asma: 2 inhalaciones c/6 - 8 - 12 h (usar espaciador en < 5 años)

Rinitis alérgica: 2 inhalaciones en c/ fosa nasal c/12 h

Beclavent inhalador® Inhalador 50 µg/dosis (Fco aerosol x 200 dosis)**Bronconox®** Inhalador 50 µg/dosis (Fco aerosol x 200 dosis)**Beconase Acuoso Nasal®** Aerosol nasal (Fco 200 dosis)**Benceno, hexacloruro** Véase Gamabenceno

Bencetonio

Antiséptico, desinfectante

Aplicar 2 a 3 veces al día en el área afectada

Butimerín® (+ clorocresol, dióxido de titanio) Crema y Spray (Tubo 30 g)**Bencidamida**

Antiinflamatorio tópico

< 6 años: 1 gota/kg c/6 h VO

> 6 años: 20 - 30 gotas o 1 gragea c/6 h VO

Analgésico, antiinflamatorio tópico: aplicar 2 a 3 veces al día

Analgésico bucal: 15 mL puros o disueltos, hacer 3 o 4 gargarismos al día

Pastillas: dejar disolver en la boca una pastilla 3 ó 4 veces al día

Benzirín® Gotas pediátricas (Fco 15 mL) - Gel al 5% (Tubo 30 g)

Grageas 50 mg (Caja x 20)

Benzirín verde® Solución oral (Fco 120 mL) - Pastillas 3 mg (Caja x 12)**Benzirín Forte 0.3%®** Spray A.D. Solución oral (Fco Spray 45 mL)**Benzirín rosa®** Crema vaginal (Tubo 30 g) - Sol (Caja x 10 sobres)**Benzoato de bencilo**

Pediculicida, escabicida

Aplicar en todo el cuerpo. Lavar a las 24 h, repetir por 3 días.

Benzo 25® Loción al 25 % (Fco 120 mL)**Benzocaína**

Anestésico local

Aplicar en CAE 3 veces al día.

Gel: aplicar tópicamente antes del procedimiento

Óticaína® Sol ótica (Fco 10 mL)**Auralyt®** (+ antipirina y glicerina) Sol ótica (Fco 15 mL)**Garhocaína®** Gel (Tubo 20 g)**Benzocaína / Cetilpiridinio, cloruro**

Anestésico y antiséptico bucofaríngeo

Dejar disolver en la boca una pastilla 3 ó 4 veces al día

Noraver R® Pastillas (Caja x 12 y 96 pastillas)**Benzofenona**

Protector solar luz U.V.A.

Aplicar 30 minutos antes de la exposición solar

Pabaso® (+ octildimetilpaba + vit E) Loción (Tubo x 30 - 60 - 120 g)**Umbrella®** (+ octilmeroxinamato + óx. de zinc) Crema (Tubo x 60 g)**Benzoil peróxido**

Antiacné

Aplicar 1 a 3 veces al día.

Acnetick 10® Crema (Tubo 20 g)**Benzac AC®** Gel 2,5% - 5% - 10% (Tubo x 60 g)**Benzac kombi®** (+ eritromicina) Gel (Tubo x 22 g)**Benoxigel® - Oxy® 5 - 10** Loción al 5% y 10% (Fco 50 g)**Solugel®** Gel 4% (Tubo x 40 g) - **Sulfox®** Crema 4% (Tubo x 15 g)**Beractante bovino**

Surfactante natural

EMH: 4 mL/kg I.T. catéter 5 F - Aplicar en las primeras 48 horas de vida, ¼ de dosis en cada posición

Survanta® Susp I.T. (Fco vial 4 y 8 mL) Aplicar a temperatura ambiente**Betametasona, acetato**

Glucocorticoide

IM - IV: 0,0175 - 0,125 mg/kg/día c/6 - 12 h

VO: 0,07 - 0,125 mg/kg/día (Mx 8 mg/día)

Tópico: Aplicar 2 ó 3 veces al día.

Celestone® Amp 4 mg/mL (Amp 1 y 2 mL) - Tab 0,5 - 2 mg (Caja x 30 y 24)**Celestone cronodose®** Amp 1 mL = 6 mg - Fco amp 2 mL = 12 mg**Inflacor®** Amp 4 mg/mL**Betnovate®** Crema y ungüento (Tubo 40 g) - Loción capilar (Fco 60 mL)**Betametasona / Ácido salicílico**

Glucocorticoide y queratolítico tópico

Dermatitis seborreica, psoriasis, dishidrosis:

Aplicar en el área afectada 2 veces al día

Diprosalic® Loción (Fco 90 mL) - Ungüento (Tubo 40 g)**Betametasona, dipropionato**

Glucocorticoide tópico

Aplicar 2 veces al día

Diprosone® Crema (Tubo 20 y 40 g)**Diprosan®** (+ betametasona fosfato) Crema (Tubo 20 y 40 g)**Betametasona, dipropionato**

/ Gentamicina

Glucocorticoide, antibacteriano tópico

Aplicar 2 veces al día

Diprogenta® - Quadriderm® Crema (Tubo 20 y 40 g)

Betametasona, dipropionato

/ Gentamicina / Clotrimazol

Glucocorticoide, antibacteriano y antimicótico tópico

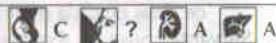
Aplicar 2 veces al día

Triderm® Crema (Tubo 20 y 40 g)**Triclogenta®** Crema (Tubo 15 g)**Betametasona, dipropionato**

/ Neomicina / Clotrimazol

Glucocorticoide, antibacteriano y antimicótico tópico

Aplicar 2 veces al día

Trigentax® Crema (Tubo 20 y 40 g)**Betametasona, valerato**

Glucocorticoide de uso tópico

Aplicar 2 ó 3 veces al día.

Celestoderm® Crema (Tubo 20 y 40 g)**Betametildigoxina**

Digitalico

Dosis de impregnación (µg/kg):

Prematuros:	VO: 20 - 30	IV o IM: 15 - 25
Neonatos:	VO: 25 - 35	IV o IM: 20 - 30
1 mes a 2 años:	VO: 35 - 60	IV o IM: 30 - 50
2 a 5 años:	VO: 30 - 40	IV o IM: 25 - 35
5 a 10 años:	VO: 20 - 35	IV o IM: 15 - 30
> 10 años:	VO: 10 - 15	IV o IM: 8 - 12
Adultos:	VO: 0,75 - 1,5 mg	IV o IM: 0,5 - 1 mg

DI: ½ de la dosis, luego ¼ a las 8 horas y ¼ a las 16 horas.

Dosis de mantenimiento (µg/kg):

Prematuros:	VO: 5 - 7,5	IV o IM: 4 - 6
Neonatos:	VO: 6 - 10	IV o IM: 5 - 8
1 mes a 2 años:	VO: 10 - 15	IV o IM: 7,5 - 12
2 a 5 años:	VO: 7,5 - 10	IV o IM: 6 - 9
5 a 10 años:	VO: 5 - 10	IV o IM: 4 - 8
> 10 años:	VO: 2,5 - 5	IV o IM: 2 - 3
Adultos:	VO: 0,125 - 0,5 mg	IV o IM: 0,1 - 0,4 mg

Administrar c/12 h en < 10 años y c/24 h en > 10 años

Lanitop® Amp 0,2 mg/2 mL (100 µg/mL) - Gotas 45 = 1 mL = 600 µg

1 gota = 13 µg (Fco 10 mL) - Tab 0,1 mg (100 µg) (Caja x 20)

Betanecol

Agente colinérgico

RGE: 0,1 - 0,3 mg/kg/dosis c/6 h VO

Retención urinaria: 0,3 - 0,6 mg/kg/día c/6 - 8 h VO

Urecholine® Compr 5 - 10 - 25 - 50 mg - Susp 1 mg/mL**Bicarbonato de sodio**

Alcalinizante

Acidosis metabólica: Leve déficit de bases x kg x 0,3

Moderada déficit de bases x kg x 0,6

Severa déficit de bases x kg x 1

Pasar la mitad en 2 h IV - Diluir en proporción 1:3 en agua destilada.

S. de lisis tumoral: 100 mEq/U/día.

Hipertensión: 2 - 3 mEq/L IV en 10 - 15 min.

Bicarbonato de sodio® ECAR Amp 10 mL (1 mL = 1 mEq) 8.4%**Bifonazol**

Antimicótico tópico

Dermatomycosis: aplicar localmente una vez al día por 2 a 4 semanas

Mycospor® Crema 1% (Tubo 15 g) - Sol 1% (Fco 15 mL)**Mycospor onicoset®** (+ úrea) Ungüento (Tubo 10 g)**Bimatoprost**

Antiglaucosomático

Una gota en el ojo afectado una vez al día en la noche.

Lumigan® Sol oftálmica 0,03% (Fco 3 mL)**Biperideno, clorhidrato**

Anticolinérgico, antiparkinsoniano

Distonías por medicamentos: 0,02 - 0,1 mg/kg/dosis c/6 - 12 h VO - IM -

IV (Dosis máx: 4 mg)

Akineton® Tab 2 mg (Caja x 100) - Amp 5 mg/1 mL (Caja x 10)**Akineton retard®** Tab laqueadas 4 mg (Caja x 50)**Bisacodilo**

Laxante estimulante

0,3 mg/kg/dosis VO

< 2 años: 5 mg/dosis

2 - 12 años: 10 mg/dosis

> 12 años: 5 - 15 mg/día (D. máx: 30 mg)

Dulcolax® Grageas 5 mg (Caja x 10)

Bismuto, subcitratado

Antidiarreico, antisecretor

Bactericida *H. pylori*

> 12 años: 5 - 10 mL, 30 min antes de c/comida y al acostarse x 4 - 8 sem

Pyloris® Tab 120 mg (Caja x 20) - Susp 120 mg/15 mL (Fco 240 mL)**Bismuto, subsalicilato**

Antidiarreico, antisecretor

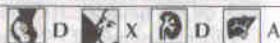
Bactericida *H. pylori*: 130 - 262 mg c/8 h VO

Diarrea infecciosa: 100 mg/kg/día c/4 h VO

5 - 15 mL c/30 min x 8 dosis VO

Bisbacter® Susp 255 mg/15 mL (Fco 120 mL) - Tab 262 mg (Caja x 20)**Bleomicina**

Antineoplásico

10 - 20 U/m² ASC x 1 - 2 sem SC - IV - IMDosis máx. total: 250 U/m² ASC**Blenoxane® - Bleomicina Asofarma®** Amp 15 U**Bretilio, tosilato**

Taquicardia supraventricular

DI: 5 mg/kg c/10 - 20 min IV - IM (DI máx. 30 mg/kg)

DI Mant: 10 mg/kg/dosis c/ 15 - 30 min

Bretylium tosylate® - Bretylol® Amp 50 mg/mL (Amp 10 mL)**Bromazepam**

Benzodiacepina

Ansiolítico: 0,1 - 0,3 mg/kg/día c/8 h VO

Lexotan® Tab 3 mg (Caja x 30) - Tab 6 mg (Caja x 10)**Ansiosel®** Tab 1,5 - 3 mg (Caja x 30) - Tab 6 mg (Caja x 10)**Octanil®** Compr 3 mg y 6 mg (Caja x 10)**Bromfeniramina / Pseudoefedrina**

Antihistamínico, descongestionante

0,1 - 0,2 mg/kg/dosis c/6 - 8 h VO

< 2 años: 1 - 2 gotas/kg/dosis c/6 h VO

2 a 6 años: 2,5 - 5 mL c/6 h VO

6 a 12 años: 5 - 10 mL c/6 h VO

> 12 años: 20 mL 6 1 tab c/6 - 8 h VO

Dimetapp Junior® Jar 15 mg/1 mg/5 mL (Fco 120 mL)**Dimetapp sinus & alergias®** (+ acetaminofén) Tab (Caja x 12 y 48)**Bromhexina**

Mucolítico

1 mg/kg/día c/ 8 h VO

Lactantes: 1,2 - 5 mL c/8 h VO

1 a 5 años: 2,5 mL c/8 h VO

5 a 10 años: 5 mL c/8 h VO

Bisolvon Lictus para niños® Jar 4 mg/5 mL (Fco 120 mL)**Berosolvon®** (+ fenoterol) Jar (Fco 120 mL)**Tusipriv M®** (+ dextrometorfano) Jar pediátrico (Fco 120 mL)**Noravert Tos NTF®** Jar ped 4 mg/5 mL - Jar adulto 8 mg/5 mL (Fco 120 mL)**Bromopride**

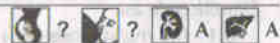
Gastrocinético

RGE: 0,4 - 0,6 mg/kg/día c/6 h VO - IM - IV

Gotas: 4 - 8 gotas/kg/día c/8 h VO

Mepramide® Cáps 10 mg (Caja x 10) - Amp 10 mg/2 mL (Caja x 5)

Gotas 1 mL = 2,4 mg (Fco 15 mL)

**Bromuro de ipratropio** Véase Ipratropio, bromuro**Buclicina, clorhidrato**

Antihistamínico, orexígeno

0,25 - 1 mg/kg/dosis c/8 - 24 h VO

< 3 años: 2,5 mL c/12 h VO

> 3 años: 5 mL c/12 h VO

Dietrex® - Vibazina® Tab 25 mg (Caja x 20) - Susp 6 mg/5 mL (Fco 180 mL)**Proapetit®** Jar 6 mg/5 mL (Fco 120 mL)**Budesonida**

Corticosteroide tópico

Asma, rinitis: 1 - 2 inhalaciones c/12 h

Nebulización: 0,5 - 1 mL en 3 cc S. salina

Dermatitis atópica: aplicar 1 ó 2 veces al día en el área afectada

Inflammid® Aerosol 200 µg (Fco x 300 dosis)**B-Cort®** Crema 0,025 % (Tubo 25 g) - Loción 0,025 % (Fco 60 mL)**B-Cort bronquial®** Aerosol 50 µg y 200 µg/dosis (Fco 200 dosis)**B-Cort nasal acuoso®** Rhinocort aqua®

Spray nasal 32 µg/dosis (Fco 120 dosis)

Pulmicort®

Aerosol 200 µg/dosis - Turbuhaler 100, 200, 400 µg (Fco 100 dosis)

Susp para nebulizar: Amp plástica 0,5 mg/mL (Amp 2 mL)



Timalar® 50 µg - 200 µg Aerosol 50 µg ó 200 µg/dosis (Fco 200 dosis)

Timalar acuoso nasal® Spray nasal 100 µg/ dosis (Fco 200 dosis)

Disven® Cáps polvo seco para inhalar 100, 200, 400 µg (Caja x 30)

Budesonida / Formoterol



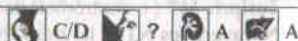
Corticosteroide tópico y broncodilatador de acción prolongada

Asma: 1 - 2 inhalaciones c/12 h

Symbicort® Turbuhaler

Polvo para inhalación 160/4,5 µg y 320/9 µg (Fco inhalador x 60 y 120 dosis)

Bumetanida



Diurético de asa

0,1 - 0,2 mg/kg/dosis c/6 - 12 h VO - IV

Neonatos: 0,01 - 0,05 mg/kg/dosis c/24 h

Bumex® - Poliurene® Tab 1 mg - Amp 0,5 mg

Buspirona



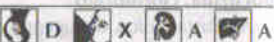
Ansifórico

6 - 14 años: 5 mg/día VO

Aumentar 5 mg/sem. D. máx. 20 mg/día

Normaton® Tab 5 (Caja x 30) - Tab 10 mg (Caja x 20)

Busulfan



Antineoplásico

DI: 0,06 - 0,12 mg/kg/día VO - D. Mant: 0,01 - 0,03 mg/kg/día VO

Myleran® Tab 2 mg (Fco x 100)

Butilacetilaminopropionato



Repelente de insectos

Aplicar cada 4 horas en las zonas expuestas

Loción Antimosquitos Johnson's® Loción (Fco 100 mL)

C

Cafeína, citrato



Estimulante SNC

Apnea del prematuro: DI: 10 - 20 mg/kg IV en 30 min.

DM: 5 mg/kg c/24 h IV - VO

Cafcit® Vial 20 mg/mL (Fco 3 mL) - Sn oral (Fco 3 mL)

Cafeína / Acetaminofén



Analgesico potenciado

Dosis adultos: 1 - 2 tab c/6-8 h VO

Adorem® plus Tab 500 mg/50 mg (Caja 10 y 100 tab)

Dolofen® Forte Tab 500 mg/50 mg (Caja 10 y 24 tab)

Calamina



Antipruriginoso tópico

Aplicar tópicamente 3 - 4 veces al día

Caladryl® (+ alcanfor) Loción (Fco 120 mL)

Caladryl clear® Loción (Fco 100 mL)

Calamina / Óxido de zinc

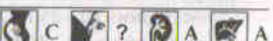


Antipruriginoso tópico, cicatrizante

Aplicar tópicamente 3 - 4 veces al día

Biocicar® Crema (Tubo 60 g)

Calcio, carbonato



Antiácido, suplemento nutricional

Lactantes: 125 mg/dosis c/8 h VO

Mayores: 250 mg/dosis c/8 h VO

Suplemento de calcio: 1 a 3 años: 5 mL VO

4 a 8 años: 10 mL VO

9 a 12 años: 15 mL VO

Caltrate® Tab 600 mg (Fco x 30) -

Calmin® Tab 500 mg (Fco x 100)

Kid cal® (+ vit D y zinc)

Susp (Fco 120 mL) (Ca 300, vit D 100 UI, zinc 7,5 mg)

Calcio, caseinato



Complemento nutricional

Lactantes: 2 g, 3 veces al día VO

Niños: 3 g, 3 veces al día VO

Mayores: 4 g; 3 veces al día VO (2,2 g = 2 g de proteína)
Mezclar con agua fría o alimentos.

Casec® Polvo (Lata x 250 g)

100 g = 88 g proteínas, 2 g grasas y 4,5 g minerales

Casilan® Polvo (Sobres 120 y 250 g)

Calcio, citrato

Suplemento de calcio

1 - 2 tabletas disueltas en agua

Biocalcium® Tab efervesc 500 mg (Caja x 30)

Calcio, cloruro

Electrolito

Hipocalcemia: 5 - 7 mg (0,2 - 0,25 mL) /kg/dosis IV. Aplicar IV lento

Cloruro de calcio 10% (1,36 mEq/mL)

Amp 100 mg/mL (Amp 10 mL)

Calcio, fosfato

Suplemento de calcio

Hipocalcemia: 1 - 2 mL c/24 h VO

Calcio oral® (+ Vit D₃) Jar 30 mg/mL

Calcio, glubionato

Electrolito, suplemento de calcio

Hipocalcemia asintomática

< 3 años: 10 - 25 mL/día c/4 - 8 h VO

4 - 12 años: 30 - 45 mL/día c/4 - 8 h VO.

> 12 años: 45 mL/día c/4 - 8 h VO

Calcium Sandoz®

Jar 110 mg/5 mL (Fco 120 mL) - Sobres 500 mg (Caja x 10)

lab efervesc 500 mg (tubo x 12)

Calcio, gluconato

Electrolito, suplemento de calcio

Hipocalcemia asintomática: 5 mL/día en 6 - 8 dosis VO. Luego 2 mL/día

Hipocalcemia sintomática: 1 - 2 mL/kg/dosis IV en 5 min.

Luego 5 - 8 mL/kg/día VO - IV

Prevención: 2 - 2,5 mL/kg/día (18 - 24 mg/kg/día)

Quibicalcium® 10% 1 mL = 9 mg Ca elemental = 0,45 mEq (Amp 10 mL)

Calcipotriol

Antipsoriásico

Aplicar tópicamente 2 veces al día en el área afectada

Daivonex® Ungüento, crema (Tubo 30 g) - Loción (Fco 30 mL)

Calcipotriol / Betametasona

Antipsoriásico con antiinflamatorio

Aplicar tópicamente una vez al día en el área afectada

Daivonet® Ungüento 50 µg/0,5 mg (Tubo 30 g)

Calcitriol

Vitamina D₃ liposoluble

0,25 - 2 µg/día VO

0,01 - 0,05 µg/kg/dosis IV 3 veces x semana

Insuficiencia renal: 0,01 - 0,05 µg/kg/día VO

Aumentar 0,005 - 0,01 µg/kg/día

Hipotiroidismo: < 1 año: 0,04 - 0,08 µg/kg/día VO

1 - 5 años: 0,25 - 0,75 µg/kg/día VO

> 5 años: 0,5 - 2 µg/kg/día VO

Hipocalcemia en prematuros: 1 µg/día VO ó 0,5 µg/día IV x 5 días

Calcitriol Roche® Cáps 0,25 - 0,5 mg

Calciject® Amp 1,2 µg/mL (Amp 1 mL)

Calfactante

Surfactante natural (bovino)

EMH: 3 mL/kg c/12 h IT - Mx 4 dosis

Infasurf® Susp IT (Amp 6 mL)

Candesartan

Antihipertensivo, antagonista de los receptores de la aldosterona II

> 12 años: 8 - 16 mg/día VO

Atacand® Tab 4, 8, 16 mg (Caja x 14)

Caolínpectina

Antidiarreico adsorbente

5 - 10 mL/día VO

Kaopectate® Susp (Fco 118 mL)

Captopril

Antihipertensivo IECA

Prematuros: 0,01 mg/kg/dosis c/8 - 12 h VO

Neonatos: 0,05-0,1 mg/kg/dosis c/8 - 24 h

Lactantes: 0,15 - 0,3 mg/kg/dosis c/6 h

Mayores: 0,3 - 0,5 mg/kg/dosis c/6 - 12 h

6,25 - 12,5 mg c/12 h VO

Capoten® Tab 25 y 50 mg (Caja x 30)

Carbamazepina

Anticonvulsivante

DI: 2 mg/kg/día c/8 h VO - Aumentar 2 mg/kg c/2 días

D. Mant: 10 - 20 mg/kg/día c/8 h VO

Nivel terapéutico: 6 - 12 µg/mL

Tegretol® - Vulsivan®

Susp 2% 100 mg/5 mL (Fco 120 mL)

Tab 200 mg (Caja x 30) - Tab 400 mg (Caja x 30)

Retard 200 y 400 mg (Caja x 20)

CarbenicilinaPenicilina contra infecciones por *Pseudomonas*

< 7 días: 200 - 300 mg/kg/día c/8 h IV

> 7 días: 300 - 400 mg/kg/día c/6 - 8 h IV

Mayores: 400 - 600 mg/kg/día c/6 h

FQ: 300 - 800 mg/kg/día c/6 h IV - IM

Endocarditis: 400 - 500 mg/kg/día c/4 h x 4 - 6 sem

Asociar siempre a un aminoglucósido.

Pyocillyn® Amp 1 g

Carbinoxamina

Antihistamínico

0,2 - 0,4 mg/kg/día c/6 - 8 h VO

1 - 5 a: 2,5 mL c/12 h VO

> 5 a: 5 mL c/12 h VO

Rhinoпрont® (+ fenilpropanolamina) Jar 1,4 mg/5 mL (Fco 60 mL)

Carbocisteína lisinato

Mucolítico

1 - 5 años: 2,5 mL c/12 h VO

5 - 12 años: 5 mL c/12 h VO

> 12 años: 15 mL c/12 h VO

Fluifort® Jar (Fco 60 y 120 mL)

Carbohidratos

Suplemento oral, carbohidratos de bajo índice glucémico

Alimento para intolerancia a la glucosa

Volumen por porción 237 mL (220 kcal) VO

Glucerna SR® (maltodextrina, fructosa, maltitol, FOS)

Polvo (Lata 400 g)

Carbón activado

Antídoto absorbente

1 g/kg VO. Luego 5 - 10 g/kg c/2 - 4 h VO. Dosis máx: 30 g

Carbón activado® Polvo (Bolsa 1 libra)

Meticón® (+ simeticona) Cáps 250 mg (Caja x 40)

Carboplatino

Antineoplásico

300 - 400 mg/m² ASC IV en 1 hTumor sólido: 560 mg/m² ASC IV c/ 4 semSarcoma: 400 mg/m² ASC IV x 2 díasTumor cerebral: 175 mg/m² ASC IV 1 vez por semana x 4 semTranplante de médula ósea: 500 mg/m² ASC IV x 3 días

Paraplatin® Fco 150 - 450 mg

Carboximetilcelulosa sódica

Lubricante y humectante ocular

Aplicar 1 ó 2 gotas en cada ojo a necesidad

Celluvise® Sol oft 0,5% (Envase monodosis 0,4 mL)

Hipervisc® - Refresh celluvise® - Freegen® Sol oft 0,5% (Fco 15 mL)

Carboximetilcisteína

Mucolítico

< 2 años: 2 gotas/kg/dosis c/6 h VO

2 - 5 años: 62,5 - 125 mg (2,5 mL)/dosis c/6 h VO

5 - 12 años: 250 mg (5 mL)/dosis c/6 h VO

Mucofán® - Fluifort® Jar 150 mg/5 mL (Fco 120 mL)

Mucosina®

Susp 250 mg/5 mL (Fco 150 mL) - Gotas 20 = 50 mg (Fco 30 mL)

Carvedilol

Antihipertensivo, bloqueador adrenérgico no selectivo

0,05 - 0,2 mg/kg/día c/12-24 h VO

> 12 años: 12,5 - 50 mg/día c/12-24 h VO

Dilatrend® Vasodil® Tab 6,25, 12,5 y 25mg (Caja x 28)

Carvedyl® Tab 6,25, 12,5 y 25mg (Caja x 30)

Caspofungina

Antimicótico

Aspergilosis, candidosis invasivas:

Prematuros: 2 mg/kg ó 25 mg/m² ASC IV

< 18 años: 50 mg/m² ASC IV

> 18 años: DI: 70 mg IV en 1 hora; luego 50 mg DUD IV

Cancidas® Vial 50 mg y 70 mg (Fco 10 mL)



Cefaclor

Cefalosporina 2ª. G

20 - 40 mg/kg/día c/8 - 12* h VO

O.M.A. - ITRs: 40 mg/kg/día c/8 - 12* h VO x 10 días

Osteomielitis: 100 mg/kg/día c/6 h VO

Ceclor® Susp 375 mg/5 mL 12 h *(Fco 50 mL)

Tab Retard 750 mg (Caja x 10)

* Puede administrarse cada 12 h si la presentación comercial lo indica.



Cefadroxilo

Cefalosporina 1ª. G

25 - 50 mg/kg/día c/6 - 12 h VO (D. máx. 2 g/día)

Faringoamigdalitis: 25 - 50 mg/kg/día c/12 h x 10 días VO

ITU: 50 mg/kg DUD VO x 10 - 14 días

Duracef® Susp 250 mg/5 mL (Fco 100 mL) - Susp 500 mg/5 mL (Fco 80 mL)

Tab 1 g (Caja x 10) - Cáps 500 mg (Caja x 12)

Biodroxil® - Fadrox®

Susp 250 mg/5 mL (Fco 100 mL) - Cáps 500 mg (Caja x 12)



Cefalexina

Cefalosporina 1ª. G

25 - 50 mg/kg/día c/6 h VO

Infección severa: 50 - 100 mg/kg/día c/6 - 8 h VO (D. máx. 4 g/día)

Faringoamigdalitis, piodermitis: 25 - 50 mg/kg/día c/12 h VO

O.M.A.: 75 - 100 mg/kg/día c/6 h VO

Profilaxis ITU: 20 mg/kg DUD en las noches

Profilaxis endocarditis bacteriana: 50 mg/kg VO 1 h antes del procedimiento

Keflex® Susp 250 mg/5 mL (Fco 100 mL) - Tab 500 mg (Caja x 24)

Tab 1 g (Caja x 10)



Ospexina® Granulado 250 mg/5mL (Fco 100 mL) - Compr 500 mg y 1 g (Caja x 12)

Ceprax® Susp 125 y 250 mg/5 mL (Fco 60 mL) - Cáps 500 mg (Caja x 50)

Cefalotina

Cefalosporina 1ª. G

0 - 7 días de vida:

< 2.000 g: 40 mg/kg/día c/12 h IV

> 2.000 g: 60 mg/kg/día c/8 h IV

8 - 28 días de vida:

< 1.200 g: 40 mg/kg/día c/12 h IV

1.200 - 2.000 g: 60 mg/kg/día c/8 h IV

> 2.000 g: 80 mg/kg/día c/6 h IV

> 28 días de vida:

80 - 150 mg/kg/día c/4 - 6 h IV

Osteomielitis: 100 mg/kg/día c/6 h IV x 1 - 2 sem

Keflin® Fco-amp 1 g (Fco 10 mL)



Cefamandol

Cefalosporina 2ª. G

50 - 150 mg/kg/día c/4 - 6 h IM - IV

Mandel® Vial amp 0,5 - 1 - 2 - 10 g



Cefapirina

Cefalosporina 1ª. G

RNPT: 40 - 50 mg/kg/día c/12 h IV

RNAT: 50 - 60 mg/kg/día c/8 h IV

Cefatrexil® Amp 500 mg y 1 g



Cefapirome

Cefalosporina 4ª. G antipseudomona

> 12 años: 500 mg - 1 g c/12 h IM - IV

Cefrom® Amp 1 g



Cefazolina

Cefalosporina 1ª. G:

0 - 7 días de vida:

< 2.000 g: 40 mg/kg/día c/12 h IV

> 2.000 g: 40 mg/kg/día c/12 h IV

8 - 28 días de vida:

< 2.000 g: 40 mg/kg/día c/12 h IV

> 2.000 g: 60 mg/kg/día c/8 h IV

> 28 días de vida:

60 mg/kg/día c/8 h IV

Mayores: 50 - 100 mg/kg/día c/8 h IM - IV

Profilaxis endocarditis: 25 mg/kg IM ó IV 30 min antes del procedimiento.

Cefacidal® Amp 500 mg y 1 g



Cefdinir

Cefalosporina 3ª. G

14 mg/kg/día c/12 - 24 h VO

Omnicef® Susp 125 mg/5 mL - Cáps 300 mg**Cefepima**

Cefalosporina 4ª. G

< 12 años: 100 - 150 mg/kg/día c/8h IM - IV

> 12 años: 500 mg - 1 g c/12 h IM - IV

Neutropenia febril: 50 mg c/8 h IV

Maxipime® Fco amp 1 g y 2 g (Fco 15 mL)**Cefixima**

Cefalosporina 3ª. G

8 mg/kg DUD VO D. máx. 400 mg/día

Adultos: 400 mg DUD x 10 días

Devoxim® Cáps 400 mg (Fco x 10) - Susp 100 mg/5 mL (Fco 50 y 100 mL)**Cefodizima**

Cefalosporina 3ª. G

20 - 100 mg/kg/día c/6 - 8 h IV

ITRS: 60 mg/kg/día c/6 h x 7 a 10 días

ITRI: 25 - 160 mg/kg/día c/6 h x 7 - 10 días

ITU: 25 mg/kg/día c/12 h x 7 días

Meningitis: 200 mg/kg/día c/6 h x 7 - 14 días IV

Modivid® Amp-vial 1 g (4 mL) - Amp-vial 2 g (10 mL)**Cefoperazona**

Cefalosporina 3ª. G

50 - 200 mg/kg/día c/12 h IM - IV

Neonatos: 100 mg/kg/día c/12 h IV

Mayores: 100 - 150 mg/kg/día c/8 - 12 h IV

Endocarditis por *Pseudomona*: 150 - 200 mg/kg/día c/12 h x 4 sem IVAplicar Vit K₁ 1 mg semanal**Cefobid®** Fco - vial 1 y 2 g**Cefoperazona / Sulbactam**

Cefalosporina 3ª. G asociado a inhibidor de betalactamasas

20 - 40 mg/kg/día c/6 - 12 h IV - IM

Infección grave: 100 - 160 mg/kg/día c/6 - 12 h IV

Sulperazon® Fco - amp 0,5 - 1 g**Cefotaxime**

Cefalosporina 3ª. G

0 - 7 días de vida: < 2.000 g: 100 mg/kg/día c/12 h IM - IV

> 2.000 g: 100 mg/kg/día c/12 h IM - IV

8 - 28 días de vida: < 2.000 g: 150 mg/kg/día c/8 h IM - IV

> 2.000 g: 150 mg/kg/día c/8 h IM - IV

> 28 días de vida: 200 mg/kg/día c/6 h

Mayores: 100 - 200 mg/kg/día c/6 - 8 h

Meningitis: 300 mg/kg/día c/6 h IV

Claforan® Fco-amp 500 mg (Fco 2 mL), 1 g (4 mL), 2 g (10 mL)**Cefotaxime®** Sandoz Amp 1 g**Cefotetan**

Cefalosporina 2ª. G

40 - 80 mg/kg/día c/12 h IM - IV

Cefotan® Amp 1, 2 y 10 g**Cefoxitina**

Cefalosporina 2ª. G

100 - 200 mg/kg/día c/4 - 6 h IM - IV

Neonatos: 90 - 100 mg/kg/día c/8 h IV

Lactantes: 80 - 160 mg/kg/día c/6 h IV - IM

Mefoxitin® Fco-vial 1 y 2 g**Cefpirome**

Cefalosporina 4ª. G

150 mg/kg/día c/8 h IV - IM

> 12 años: 2 - 4 g/día c/12 h IV - IM

Cefrom® Amp 1 g**Cefpodoxima proxetil**

Cefalosporina 3ª. G

6 m a 12 años: 10 mg/kg/día c/12 h VO D. máx 800 mg/día

> 12 años: 200 - 800 mg/día c/12 h VO

Vantin® Susp 50 mg/5 mL (Fco 100 mL) - Tab 100 mg y 200 mg**Cefprozil**

Cefalosporina 2ª. G

ITRS: 15 - 20 mg/kg/día c/12 h ó DUD VO

OMA: 30 mg/kg/día c/12 h VO

Piodermitis: 20 mg/kg/día c/24 h
 > 12 años: 250 - 500 mg c/12 h VO

Procef®

Tab 500 mg (Caja x 10) - Susp 250 mg/5 mL (Fco 50 y 100 mL)

Cefradina

Cefalosporina 1ª. G

50 - 100 mg/kg/día c/6 h IV - IM

ITRS: 25 - 50 mg/kg/día c/6 - 12 h VO x 10 días

OMA: 75 - 100 mg/kg/día c/6 - 12 h VO

Veracef® Tab 1 g (Caja x 10) - Caps 500 mg (Caja 24)

Susp 250 mg/5 mL (Fco 100 mL) - Amp 1 g

Ceftazidima

Cefalosporina 3ª. G

0 - 7 días de vida: < 2.000 g: 100 mg/kg/día c/12 h IM - IV

> 2.000 g: 100 - 150 mg/kg/día c/8 - 12 h

8 - 28 días de vida: < 2.000 g: 150 mg/kg/día c/8 h IM - IV

> 2.000 g: 150 mg/kg/día c/8 h IM - IV

> 28 días de vida: 100 - 150 mg/kg/día c/8 h IV - IM

FQ - Meningitis: 150 mg/kg/día c/8 h IV - IM

Fortum® Fco vial 500 mg y 1 g

Kefadim® - Cephulan® Fco-amp 1 g

Ceftibuten

Cefalosporina 3ª. G

< 10 años: 9 mg/kg DUD ó c/12 h VO x 5 - 10 días

> 10 años: 400 mg DUD VO

Cilecef® Cáps 400 mg (Caja x 6) - Susp 180 mg/5 mL (Fco 30 mL)

Cefizoxima

Cefalosporina 3ª. G

> 6 meses: 150 - 200 mg/kg/día c/6 - 8 h D. máx 12 g en 24 h

Cefizox® Amp 1 y 2 g

Ceftriaxona

Cefalosporina 3ª. G

0 - 7 días de vida: < 2.000 g: 50 mg/kg DUD IV - IM

> 2.000 g: 50 mg/kg DUD IV - IM

8 - 28 días de vida: < 2.000 g: 50 mg/kg DUD IV - IM

> 2.000 g: 50 - 75 mg/kg DUD IV - IM

> 28 días de vida: 50 - 100 mg/kg/día c/12 h IV - IM

Meningitis: 80 - 100 mg/kg/día c/12 - 24 h IV

Prevención infección gonocócica: 25 - 50 mg/kg DU IM

Infección gonocócica: 25 - 50 mg/kg DUD x 7 días

OMA: 50 mg/kg DUD IM (Dosis Mx 1 g) x 3 días

Rocefin® - Ceftriax® Fco-Amp 250 - 500 mg y 1 g

Rocefin® Uso IM (+ lidocaína) Amp 250, 500 mg y 1 g

Cefuroxima, axetil

Cefalosporina 2ª. G

Neonatos: 20 - 100 mg/kg/día c/12 h IM - IV

Mayores: 75 - 150 mg/kg/día c/8 h

ITRS, OMA: 30 mg/kg/día c/12 h VO x 10 días

Meningitis: 150 - 250 mg/kg/día c/6 - 8 h IM - IV

Zinnat® Susp 250 mg/5 mL (Fco 70 mL) - Tab 250 y 500 mg (Caja x 10)

Zinacef 750 mg® Inyectable (Fco vial 750 mg)

Cefuroxima Sandoz® Amp 750 mg

Celecoxib

Antiinflamatorio no esteroideo

> 12 años: 200 mg c/12 h VO

Dilox®

Cáps 100 mg (Caja x 20) - Cáps 200 mg (Caja x 10)

Cepalin

Cicatrizante

Aplicar 3 - 4 veces al día con masaje circular durante 2 minutos x 3 meses

Contractubex® (+ heparina y alantoina) Gel (Tubo 20 g)

Cetilpiridinio, cloruro

Antiséptico bucofaringeo

Hacer enjuagues con 15 - 30 mL

Tabletas: dejar disolver una tableta en la boca, 3 ó 4 veces al día

Antiséptico externo: aplicar 2 a 3 veces en el área afectada

Scope® (+ domifen) Sol oral (Fco 240 mL)

Cepacol® Sol oral (Fco 240 mL) - Pastillas (Caja x 12)

Butimerin® (+clorocresol) Sol (Fco 50 mL) - Sol spray (Fco 120 mL)

Crema (Tubo 30 g)

Mebucaína® (+ benoxinato) Tab (Caja x 24)

Noraver P® (+ benzocaína) Past (Caja x 12 y 96)

Cetirizina

Antihistamínico

0,5 mg/kg/día DUD VO

< 2 años: 1 gota x c/2 kg/día c/12 h VO

2 a 5 años: 10 gotas ó 5 mL DUD VO

6 a 11 años: 20 gotas ó 10 mL DUD VO

> 12 años: 10 mg DUD VO

CetirKids® Jar 5 mg/5 mL (Fco 60 mL)**Cetirax®** Jar 5 mg/5 mL (Fco 60 mL) - Tab 10 mg (Caja x 10)

Gotas 10 mg/1 mL (Fco 15 mL)

Alercet® - Cetrine®

Jar 5 mg/5 mL (Fco 60 mL) - Gotas 20 = 10 mg (Fco 15 mL)

Cáps 10 mg (Caja x 10)

Acidrine® - Zyrtec® Jar 5 mg/5 mL (Fco 60 mL)

Gotas 20 = 10 mg (Fco 25 mL) - Compr 10 mg (Caja x 10)

**Cetirizina / Fenilefrina / Ibuprofeno**

Antihistamínico, descongestionante, analgésico antipirético (antigripal)

2 a 5 años: 2,5 mL c/12 h VO

6 a 12 años: 5 mL c/12 h VO

> 12 años: 1 cáps ó 10 mL c/12 h VO

Noraver G® Cáps (Caja x 9, 18 y 54)**Congestrex®** Jar 5 mg/10 mg/200 mg/5 mL (Fco 50, 60 y 100 mL)

Cáps 5 mg/20 mg/200 mg (Caja x 10)

**Cetirizina / Pseudoefedrina**

Antihistamínico, descongestionante

6 a 12 años: 2,5 - 5 mL c/12 h VO

> 12 años: 1 cáps ó 5 mL c/12 h VO

Cetirax D® - Alercet D® Jar 5 mg/60 mg/5 mL (Fco 60 mL)

Cáps 5 mg/120 mg (Caja x 10)

Acidrine D®

Jar 5 mg/60 mg/5 mL (Fco 70 mL) - Cáps 5 mg/120 mg (Caja x 14)

**Cetirizina / Pseudoefedrina / Acetaminofén**

Antihistamínico, descongestionante, analgésico

Tratamiento sintomático del resfriado común

< 6 años: 3-4 gotas/kg c/ 12 h VO

6 a 12 años: 2,5 - 5 mL c/12 h VO

> 12 años: 1 cáps ó 5 mL c/12 h VO

**Fluzetrin S®** Jar 2,5 mg/15 mg/325 mg/5 mL (Fco 60 mL)

Tab 5 mg/60 mg/500 mg (Caja x 10) - Gotas (Fco 15 mL)

Cianocobalamina Véase Vit B₁₂**Ciclesonida**

Corticoesteroide inhalado

Asma persistente y Rinitis alérgica: 100 - 800 µg/día en la tarde

Alvesco® Inhalador 100 y 200 µg (Fco 120 dosis)**Omniaris®** Spray nasal 100 y 200 µg (Fco 120 dosis)**Ciclofosfamida (CY)**

Inmunosupresor

Inducción:

2 - 8 mg/kg/día VO

40 - 50 mg/kg/día en 2 a 5 días c/12 h IV

Mantenimiento: 2 - 5 mg/kg/día VO ó IV 2 veces por sem

LES: 300 - 500 mg/m² ASC IV - VO c/mes x 6 meses, luego c/3 meses

IRA, vasculitis: 10 mg/kg c/2 sem

S. Nefrótico: 2 - 3 mg/kg/día x 12 sem VO

Endoxan® Fco-amp 200, 500 mg y 1 g - Tab 50 mg**Ciclosporina**

Inmunosupresor

DI: 10 - 15 mg/kg/día c/12 h VO x 2 sem

D. mant: 2 - 6 mg/kg/día c/12 h VO - Dosis IV: 1/3 de la dosis oral

Sandimmun neoral®

Cáps 25, 50 y 100 mg - Emulsión 100 mg/mL - Amp 50 mg/mL

**Cidofivir**

Antiviral

CMV: 3 - 5 mg/kg cada semana x 2 semanas

DI: 5 mg/kg DM: 3 mg/kg

Vistide® Fco-vial 75 mg/mL (Amp 5 mL)**Cimetidina**Bloqueador H₂

10 - 15 mg/kg/dosis c/6 h VO - IV

RN: 5 - 10 mg/kg/día c/12 h IV - IM

Tagamet®

Amp 200 mg/mL (Caja x 2) - Tab 200 mg (Caja x 30)



Cinizarina

Bloqueador de los canales del calcio, antivertiginoso

Niños: 12,5 mg c/8 h VO

Adultos: 25 mg c/8 h VO

Stugeron®

Tab 25 y 75 mg (Caja x 20) - Gotas 3 mg/gota (Fco 30 mL)

Cipermetrina

Pediculicida

Aplicar en cuero cabelludo por 3 minutos y enjuagar.

Hygienex piretro® Champú (Fco 120 mL)**Ciprofloxacina**

Fluoroquinolona

Niños > 12 años:

VO: 20 - 30 mg/kg/día c/12 h

IV: 10 - 20 mg/kg/día c/12 h

ITU complicada:

18 - 30 mg/kg/día c/8 h IV

20 - 40 mg/kg/día c/12 h VO

Conjuntivitis: aplicar 1 ó 2 gotas en c/ojo c/2 h

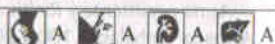
Otitis supurativa: aplicar 3 gotas en c/oído c/8 - 12 h

Fibrosis quística: 30 - 40 mg/kg/día c/12 h VO - IV

Cipro® - Cimoxen® Compr 250 - 500 - 750 mg (Caja x 10)

Susp oral 250 mg y 500 mg/5 mL (Fco 100 mL) - Sol infus 100 mg/50 mL

200 mg/100 mL y 400 mg/200 mL (Vial 50, 100 y 200 mL)

Cifloxin® 100 Amp 100 mg/10 mL (Fco x 1 y 6 viales)**Ciprofloxacina® Sandoz** Tab 500 mg (Caja x 10)**Alcon cilox® - Cilobact® - Flobact®** Sol oft 0,3% (Fco 5 mL)**Otosec® - Quinopron® - Fixamicin C®** Sol ototópica (Fco 10 mL)**Ciprofloxacina / Dexametasona**

Fluoroquinolona y esteroide tópico

Conjuntivitis e infecciones oculares: aplicar 1 ó 2 gotas en c/ojo c/ 4-6 h

Flobact-D®

Sol oft (Fco 5 mL)

Ciprofloxacina / Fluocinolona, acetonido

Fluoroquinolona y esteroide tópico

Otitis externa bacteriana: aplicar 4 a 6 gotas en CAE c/ 8 h

Aceoto Plus®

Sol ótica (Fco 10 mL)

Ciprofloxacina / Hidrocortisona

Fluoroquinolona y esteroide tópico

Otitis externa bacteriana: aplicar 3 a 4 gotas en CAE c/ 8 h

Fixamicin HC® Gotas óticas 0,3% (Fco 10 mL)**Ciproheptadina, clorhidrato**

Antihistamínico orexígeno

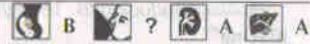
0,25 mg/kg/día VO

8 mg DUD en la noche VO (D. máx 0,5 mg/kg/día)

2 a 6 años: 2 mg (5 mL) c/ 8-12 h VO

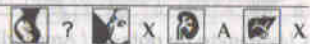
7 a 14 años: 4 mg (10 mL) c/ 8-12 h VO

> 14 años: 4 mg (10 mL) c/ 8-12 h VO

Trimetabol® Sol oral 1,75 mg/5 mL (Fco 120 mL)**Periactin®** Jar 2 mg/5 mL (Fco 180 mL)**Ciproterona**

Antiandrógeno

25 - 50 mg/m² ASC/dosis c/8 - 12 h VO

Androcur® Tab 10 mg (Caja x 15) - Tab 50 mg (Caja x 20)**Cisaprida**

Procinético

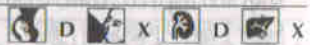
0,15 - 0,30 mg/kg/dosis c/6 h VO

RGE: 0,2 - 0,6 mg/kg/dosis c/6 h VO

Kaudalit® suspensión lactantes Susp 1 mg/5 mL (Fco 100 mL)**Prepulsid®** Susp 1 mg/mL (Fco 120 mL)**Cisplatino**

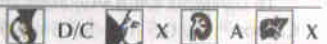
Antineoplásico

60 - 90 mg/m² ASC IV

Platosin® Amp 50 mg/50 mL**Platinol®** Fco-amp 10 mg y 50 mg**Brisplatin®** Amp 50 mg/100 mL**Citarabina**

Antineoplásico

300 mg/m² ASC DUD IV x 5 - 7 días

Cytosar® Fco 100 - 500 mg - **Aracytin®** Fco 100 mg (20 mg/mL)**Citosina** Véase Citarabina

Claritromicina

Antibiótico macrólido

VO: 15 mg/kg/día c/12 h x 5 - 10 días

IV: 15 - 30 mg/kg/día c/12 h

Profilaxis endocarditis: 15 mg/kg 1 h antes del procedimiento

Klacina®

Susp 125 - 250 mg/5 mL (Fco 50 mL) - Tab 250 - 500 mg (Caja x 10)

Klaricid®

Susp 125 - 250 mg/5 mL (Fco 50 mL) - Tab 250 - 500 mg (Caja x 10)

Klaricid OD® Tab 500 mg (Caja x 10)**Klaricid IV®** Fco vial 500 mg/10 mL**Binoclar®** Tab 500 mg (Caja x 10) - Susp 250 mg/5 mL (Fco 60 mL)**Clormicin®** Tab 500 mg (Caja x 10)**Clarosip®** Pitillos sachet 125, 187,5 y 250 mg (Caja x 10 pitillos)**Clavulanato de potasio / Amoxicilina**

Aminopenicilina de amplio espectro asociado a inhibidor de betalactamasas

ITRS - ITU: 20 - 50 mg/kg/día c/8 - 12 h VO

Sinusitis - OMA - Bronquitis: 40 mg/kg/día c/8 - 12 h VO x 10-14 días

OMA recurrente o persistente: 90 mg/kg/día c/12 h VO x 10 días

Clavulin® Susp 125 mg y 250 mg/5 mL (Fco 75 mL) - Tab 500 mg

(Fco x 12) - Tab 1 g 12 h (Fco x 10)

Clavulin® Junior 12 h Susp 400 mg (Fco 50 y 100 mL)**Clavulin® ES 600** Susp 600 mg + 42,9 mg/5 mL (Fco 100 mL)**Curam®** Susp 125 mg/31 mg y 250 mg/62 mg/5 mL (Fco 60 y 100 mL)

Susp 400 mg (Fco 70 mL) - Tab 500 mg/125 mg (Caja x 12)

Cáps 1 g/200 mg (Caja x 10)

Clamicil BID® Gránulos susp 400 mg/57 mg/5 mL (Fco 70 mL)

Tab 875 mg/125 mg (Fco x 7 y 14)

Cleopride

Antiemético

16 µg/kg/día c/8 h VO, antes de las comidas.

Clebon® Tab 0,5 mg - Sol 5 mg/5 mL (Fco 120 mL)**Clefamida**

Antiamibiano luminal

Amibiasis asintomática: 125 mg c/8 h x 10 días VO

< 2 años: 100 mg c/8 h VO x 10 días

> 2 años: 200 mg c/8 h VO x 10 días

Mebinol® Compr 200 mg - Susp 100 mg/5 mL (Fco 100 mL)**Clemastina**

Antihistamínico

0,025 mg/kg/día c/12 h VO - IM

1 - 3 años: 0,5 mg c/12 h VO - IM

3 - 6 años: 1 mg c/12 h VO - IM

> 6 años: 1 mg c/12 h VO - IM

Adultos: 2 mg c/12 h VO - IM

Tavegil® Amp 2 mg/2 mL (Caja x 3) - Compr 1 mg (Caja x 20)**Clenbuterol**

Broncodilatador

1,2 - 2,4 µg/kg/día c/8 - 12 h VO (0,5 mL/kg/día c/8 - 12 h)

Spiropent® Jar 10 µg/5 mL (Fco 120 mL)**Clenbuterol / Ambroxol**

Expectorante, broncodilatador

1,5 - 2 mg/kg/día c/12 h VO

< 2 años: 2,5 mL c/12 h VO

2 - 4 años: 7,5 mL c/12 h VO

5 - 7 años: 10 mL c/12 h VO

8 - 11 años: 15 mL c/12 h VO

> 12 años: 15 - 20 mL c/12 h VO

Vaksan® compositum Jar ped 7,5 mg/0,005 mg/5 mL**Mucosolvan® compositum** Jar ped 15 mg/5 mL (Fco 120 mL)**Tusimed® pediátrico** Jar 7,5 mg/5 mg/5 mL (Fco 120 mL)**Tusimed® adultos** Jar 15 mg/20 mg/5 mL (Fco 120 mL)**Clindamicina, clorhidrato**

Antibiótico lincosánido

0 - 7 días de vida: < 2.000 g: 10 mg/kg/día c/12 h IV

> 2.000 g: 15 mg/kg/día c/8 h IV

8 - 28 días de vida: < 2.000 g: 15 mg/kg/día c/8 h IV

> 2.000 g: 20 mg/kg/día c/6 h IV

> 28 días de vida: 10 - 30 mg/kg/día c/6 h IV

Infección por anaerobios: 25 - 40 mg/kg/día c/6 - 8 h IV - IM

Profilaxis endocarditis: 20 mg/kg IV 30 min antes o 20 mg/kg VO 1 hora antes del procedimiento.

Acné: aplicar tópicamente 2 veces al día.

Antimalárico: 20 mg/kg/día c/6 - 8 h x 5 días

Dalacin C® Cáps 300 mg (Caja x 24) - Amp 600 mg/4 mL (Caja x 2)

Damiclin® Cáps 300 mg (Caja x 12 y 24)

Dalacin T® Sol tópica al 1% (Fco 30 mL)

Indoxyl Gel® (+ peróxido de benzoilo) Gel (Tubo 30 g)

Clindamicina, fosfato

Antibiótico lincosárido

Aplicación tópica 2 veces al día

Clidets® Gel 1% (Tubo 30 g) - Sol 1% (Fco 25 mL)

Clobazam

Benzodiacepina

Ansiofítico: 1 - 2 mg/kg/día c/8 - 12 h VO

Anticonvulsivo: 0,1 - 0,4 mg/kg/dosis c/8 - 12 h VO

Urbadan® Compr 10 y 20 mg (Caja x 20)

Clobetasol, dipropionato

Esteroides tópicos potentes

Aplicar 2 veces al día

Betazol® - Dermovate® Crema 0,05% (Tubo 30 g) - Loción (Fco 60 mL)

Lobervat® Crema, gel, ungüento 0,05% (Tubo 30 g)

Clob-X® Crema (Tubo 30 g)

Clobezan® Crema, ungüento (Tubo 25 g) - Loción capilar 0,05% (Fco 60 mL)

Clobutinol

Antitusígeno no narcótico

2 - 4 mg/kg/día c/8 horas VO

< 2 años: 2,5 mL c/8 h VO

2 - 5 años: 5 mL c/8 h VO

> 6 años: 10 mL c/8 h VO

Silomat® Jar 20 mg/5 mL (Fco 120 mL)

Zipertos® niños Jar 12,5 mg/5 mL (Fco 120 mL)

Zipertos® adultos Jar 20 mg/5 mL (Fco 120 mL)

Pulbronic® NF Niños - Pulbronic® NF Adultos

(+ fenoterol y cloruro de amonio) Jar 10 mg/5 mL (Fco 100 mL)

Clonazepam

Benzodiacepina

Anticonvulsivo: 0,03 - 0,1 mg/kg/día c/8 h VO - IV - IM

Aumentar 0,5 mg c/3 días

Nivel terapéutico: 0,13 - 0,72 µg/mL

Rivotril® Tab 0,5 mg (Caja x 30) - Tab 2 mg (Caja x 30)

Gotas 30 = 2,5 mg (Fco 20 mL) - Amp 1 mg/1 mL (Caja x 6)

Coquan®

Tab 0,5 mg - Tab 2 mg (Caja x 30) - Gotas 30 = 2,5 mg (Fco 30 mL)

Clonidina

Agonista alfa 2, antihipertensivo

5 - 10 µg/kg/día c/8 - 12 h VO D. máx 0,9 mg/día

Catapresan®

Compr 150 µg (Caja x 20)

Clopidogrel, sulfato

Antiagregante plaquetario

> 18 años: 75 mg DUD VO

Iscover® - Tisten® Tab 75 mg (Caja x 14)

Plavis® Tab 75 mg (Caja x 4, 14 y 28 tab)

Terotromb® Tab 75 mg (Caja x 15 y 30)

Clorambucil

Antineoplásico, mostaza nitrogenada

S. nefrótico: 0,2 mg/kg/día VO x 5 - 15 sem

Leukeran® Tab 2 mg

Cloramfenicol, estearato

Antibiótico bacteriostático

Fiebre tifoidea: 50 - 100 mg/kg/día c/6 h VO

Conjuntivitis: aplicar 2 gotas en cada ojo cada 6 h

Quemeticina®

Cáps 250 mg (Caja x 250) Susp 150 mg/5 mL (Fco 60 mL)

Cloramfenicol 0,5%® Sol oftálmica (Fco 5 mL)

Cloramfenicol, succinato

Antibiótico bacteriostático

Sepsis, meningitis:

0 - 7 días de vida: < 2.000 g: 20 mg/kg/día c/12 h IV

> 2.000 g: 25 mg/kg/día c/24 h IV

8 - 28 días de vida: < 2.000 g: 25 mg/kg/día c/24 h IV

> 2.000 g: 50 mg/kg/día c/12 h IV

> 28 días de vida: 50 mg/kg/día c/8 h IV

Mayores: 50 - 100 mg/kg/día c/6 h IV

Quemeticina® Fco - amp 1 g

Cloramfenicol / Dexametasona

Antibiótico y esteroide tópico

Conjuntivitis bacteriana: aplicar 1 gota en cada ojo 3 a 5 veces al día

Spersadex compuesto® Sol oft (Fco 5 mL)**Clorfeniramina, maleato**

Antihistamínico, sedante

0,35 mg/kg/día c/6 h VO

2 a 5 años: 1,25 mg (2,5 mL) c/6 h VO

6 a 11 años: 2,5 mg (5 mL) c/6 h VO

> 12 años: 5 - 7,5 mg (10 - 15 mL) c/6 h VO

Clorotrimetón® Tab 4 mg (Caja x 20) - Jar 2,5 mg/5 mL (Fco 120 mL)

Grageas repetaps 12 mg (Caja x 20)

**Clorfeniramina, maleato / Acetaminofén**

Antihistamínico, sedante, analgésico

< 2 años: 1 - 3 gotas/kg/dosis

2 a 6 años: 45 gotas ó 1 tab c/6 h VO

6 a 12 años: 90 gotas ó 2 tab c/6 h VO

Coricidin® Gotas 1 mL = 30 gotas = 0,5 mg/100 mg (Fco 30 mL)**Desenfríolito®** Tab 0,5 mg/100 mg (Caja x 24)**Clorfeniramina / Dextrometorfano**

Antihistamínico, antitusivo

2 a 5 años: 2,5 mL c/6 h VO

6 a 11 años: 5 mL c/6 h VO

Docefal tosus® Jar (Fco 120 mL)**Clorhexidina, digluconato**

Antiséptico tópico

Prevención placa bacteriana: Hacer enjuagues con 10 mL de solución durante 30 segundos, en la noche.

Clara'x® - Clorexplak® - Plakos® Sol (Fco 180 mL)**Clorhexol®** Spray sol 0,2% (Fco 180 mL)**Dentagel®** Gel 0,2% (Tubo 63 g)**Perioxidin®** Colutorio (Fco 200 mL) - Gel (Tubo 30 g)**Clorfenotiazinilscopina**

Antiemético

Niños: 1 gota/kg/día c/8h VO - IV

Adultos: 1 compr c/8 h VO ó 1 amp c/6 h IM

**6-Copin®** Gotas 1 mL = 6,5 mg (Fco 10 mL) - Amp 1,6 mg (Amp 2 mL)

Compr 3,6 mg (Caja x 12)

**Cloroquina**

Antipalúdico

Paludismo: DI: 10 mg/kg VO - Luego 7,5 mg/kg a las 24 y 48 h

ó 2,5 mg/kg/dosis c/12 h IM.

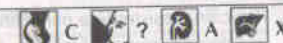
Profilaxis paludismo: 5 mg/kg/sem 1 ó 2 sem antes de la exposición hasta 4 sem después.

ARJ: 4 mg/kg/día VO - (Contiene 60 % de cloroquina base)

Amebiasis extraintestinal: 10 mg/kg/día x 2 a 3 sem

Aralén® Tab 250 mg - Amp 40 mg/mL**Repal®** Comp 250 mg (Caja x 10) - Jar 41,5 mg/5 mL (Fco 120 mL)

Amp 100 mg/2 mL y 700 mg/5 mL

**Clorpromazina**

Antipsicótico fenotiazínico

Corea de Sydenham: 2 - 5 mg/kg/día c/8 - 12 h VO

Esquizofrenia, psicosis: 0,5 - 1 mg/kg/dosis c/6 h VO - IM - IV

S. abstinencia: 1,5 - 3 mg/kg/día c/6 h VO - IM

IC: 1 - 2 µg/kg/min IV

Largactil® Amp 25 mg/mL (Amp 2 mL) - Tab 25 y 100 mg (Caja x 50 y 100)

Gotas 4% 1 gota = 1 mg (Fco 10 mL)

**Clortalidona**

Diurético

0,5 - 2 mg/kg DUD VO

Higroton® Compr 50 mg (Caja x 20)**Cloruro de potasio**

Electrolito

Mantenimiento: < 10 kg: 2 mEq/kg/día en LIV

> 10 kg: 30 mEq/m² ASC/día en LIV

Hipokalemia: 3 - 4 mEq/kg/día VO

Cetoacidosis: 5 mEq/kg/día en SS

K-trol® Amp 2 mEq = 0,14 g/mL (Amp 10 mL) 1 g = 13,3 mEq**Cloruro de Zinc**

Antiséptico bucofaríngeo

Diluir 10 gotas en ¼ vaso de agua y hacer enjuagues.

Astringosol® (+ salicilato de Metilo) Sol (Fco x 240 mL)

Cloroxazona

Miorelajante



< 12 años: 20 mg/kg/día c/6 - 8 h VO

> 12 años: 1 - 2 cáps c/ 6 h VO

Clorxafen® (+ acetaminofén) Cáps 250 mg/300 mg (Caja x 20)**Clotrimazol**

Antimicótico tópico



Aplicar tópicamente 2 - 3 veces al día

Lotrimín® - Canestén®

Crema (Tubo 20 y 50 g) - Solución (Fco 30 mL)

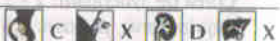
Spray (Fco 25 mL) - Polvo (Fco 30 g)

Cloxacilina

Penicilina resistente a penicilinas



Infección por estafilococo: 50 - 100 mg/kg/día c/6 h VO

Prostafilina A® Cáps 250 mg**Cobre, sulfato**

Intoxicación por fósforo inorgánico: 0,25 - 0,3 g VO

Sulfato de cobre**Codeína**

Opioide natural



Antitusígeno narcótico: 1 mg/kg/día c/6 h VO

1 - 3 años: 2,5 cc/dosis c/12 h VO

3 - 6 años: 5 cc/dosis c/12 h VO

> 6 años: 10 cc/dosis c/12 h VO

Analgésico: 3 mg/kg/día c/4 h VO - D.máx: 60 mg/día VO

Codipront® Jar 10 mg/5 mL (Fco 60 mL) - Cáps 30 mg (Caja x 10)**Codeidol®** (+ acetaminofén) Tab 15 mg/500 mg (Caja x 30)

Jar 120 mg/12 mg/5 mL (Fco 60 mL)

Codeína, fosfato / Acetaminofén

Analgésico potenciado

0,5 - 1 mg (codeína)/kg/dosis c/4-6 h VO

> 10 años: 1 - 2 tab c/6 - 8 h VO - D. máx: 12 tab/día

Winadeine® - Aprix® Tab 500 mg/8 mg (Caja x 30)**Codeidol®** Jar 120 mg/12 mg/5 mL (Fco 60 mL)**Algimide®** Tab 500 mg/15 mg (Caja 10 y 100 tab)**Algimide® F** Tab 500 mg/30 mg (Caja 10 y 30 tab)**Winadol Forte®** Tab 500 mg/25 mg (Caja 10, 20, 30 y 50 tab)**Winadeine F®** Tab 500 mg/30 mg (Caja 10, 30 y 100 tab)**Colchicina**

Antigotoso



Adultos: ataque agudo 2 tab, luego 1 tab c/ 12 h VO

Prevención: 1-2 tab/día VO

Colchimedio® Tab 0,5 mg (Caja x 40 y 250)**Colestiramina**

Hipocolesterolemiante



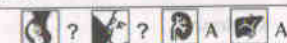
240 mg/kg/día c/8 h

Resina de intercambio iónico: 0,25 - 1 g/kg/día c/8 - 12 h VO

Diarrea persistente: 1 g c/6 h VO x 5 días

Questran® Sobres 9 g (4 g de colestiramina base)**Colfosceril, palmitato**

Surfactante sintético



Profilaxis EMH: 5 mL/kg IT al nacer, a las 12 y 24 h de vida.

Rescate EMH: 5 mL/kg IT al nacer y a las 12 h de vida.

Exosurf Neonatal®

Vial (10 mL = 108 mg) Reconstituir con 8 mL de agua estéril.

Complejo B

Vitaminas del complejo B



NPT: 0,5 mL IM semanal

Briomet® - Figuestomil® - Neurobión® Fco-amp 2 y 10 mL**Complemento calórico**

Complemento de calorías



1 medida (5 g) = 19 Kcal

Nessucar® (Maltosadextrina) Polvo (Lata 550 g)**Complemento nutricional**

Complemento nutricional



Adicionar a los alimentos 1 a 3 cucharadas ó 5 medidas a un vaso de agua (200 mL), una ó 2 veces al día.

Pediasure® Líquido (Fco 8 onzas) - Polvo (Lata 400 y 900 g)**Complan®** Polvo (Caja 450 g)**Nutragen® - Nutren® - Nutren Junior®** Polvo (Lata 400 g)**Sustagen®** Polvo (Lata 200, 400 y 1200 g)

Complemento proteico

Complemento de proteínas

3 - 10 g c/8 h VO con alimentos

Casilan® Sobres 120 y 250 g

**Coproxifloxacina**

Antibiótico fluoroquinolona

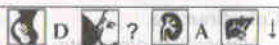
> 18 años: 20 - 30 mg/kg/día c/12 h VO

**Cortisona, acetato**

Antiinflamatorio, inmunosupresor

VO: 2,5 - 10 mg/kg/día c/6 - 8 h

IM: 1 - 5 mg/kg/día c/12 - 24 h

Sustitución fisiológica: VO: 0,5 - 0,75 mg/kg/día c/8 h
IM: 0,25 - 0,35 mg/kg DUD**Cortone®**

Compr 5, 10 y 25 mg - Amp 25 y 50 mg/1 mL

Cotrimazina o Cotrimazol Véase Trimetoprim / Sulfadiacina**Crioprecipitado**

Derivado sanguíneo

Hemofilia A, deficiencia de fibrinógeno, Factor Von Willebrand, Factor XIII, Antitrombina III:

U = % a aumentar x kg x 0,5 (1 bolsa x c/10 kg de peso)

Hemofilia leve: c/24 h

Hemofilia moderada: c/12 h

Hemofilia severa: c/8 h

Crioprecipitado 1 bolsa = 80 - 100 U Factor VIII

**Cromoglicato sódico (cromolin)**

Antialérgico

Antihistamínico, alergia respiratoria: 2 inhalaciones c/6 h

Rinitis alérgica: 2 - 3 atomizaciones en c/ fosa nasal c/ 3 h

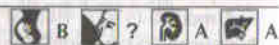
Conjuntivitis alérgica: 1 - 2 gotas en c/ ojo c/6 h

Intal® Aerosol bucal (Fco 112 dosis)

Alerbul nasal® - Cromolín nasal® Sol 2% y 4% (Fco 10 mL)

Alerbul oftálmico® - Cromolín oftálmico® Sol 2% y 4% (Fco 5 mL)

Operm® - Cromax® Sol oft 4% (Fco 5 mL)

**Crotamitón**

Antipruriginoso

Aplicar en todo el cuerpo, esperar 24 h y aplicar nuevamente. Esperar 24 h para bañarse.

Escabicida: aplicar durante 5 noches continuas.

Eurax® - Prusyn® Loción 10 % (Fco 60 mL)

Vaselastic® Crema 10% (Tubo 30 g) - Loción 10% (Fco 60 mL)



D

Dacarbazina (DTC)

Antineoplásico

150 mg/m² ASC IVTumor sólido: 200 - 470 mg/m² ASC/día IV 5 días c/21-28 díasNeuroblastoma: 800 - 900 mg/m² ASC IVEnfermedad de Hodgkin: 375 mg/m² ASC/día 1 y 15**Deticene®**

Fco -amp 100 y 200 mg

Dactinomicina

Antineoplásico

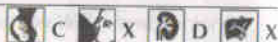
15 µg/kg/día ó 400 - 600 µg/m² ASC/día IV x 5 días**Cosmegen®** Fco 0,5 mg**Dalteparina sódica**

Heparina de bajo peso molecular

Anticoagulante, antitrombótico: 200 UI/kg/día DUD o c/12 h SC

Fragmin® Sol inject 2.500 U.I./mL (Vial 4 mL)

Jeringas 2.500 y 5.000 UI. (Caja x 10)

Dapsone (D, D. S. ó diaminodifenilsulfona)

Antilepromatoso

Lepra: 1 - 2 mg/kg/día VO

Avlosulfon® Tab 25 y 100 mg**Daunoblastina**

Antineoplásico

30 mg/m² ASC IV**Cerubidine® - Daunorubicine®** Fco 5 mg/mL (Fco 20 mg)**D. D. A. V. P. Véase Desmopresina****Decametrina**

Pediculicida y escabicida

Aplicar en la noche, enjuagar en la mañana siguiente.

Aplicar por 2 días y repetir el tratamiento a los 10 -15 días

Nopion®

Loción (Fco 60 mL) - Champú (Fco 60 mL)

Deferoxamina, mesilato

Quelante del hierro

10 - 15 mg/kg/h IV x 12 a 24 h

Talasemia: 500 mg x c/unidad de sangre transfundida

Desferal® Vial 500 mg**Deflazacort**

Glucocorticoide oral

0,22 - 1,65 mg/kg/día o interdiario VO. Gotas: 1 gota/kg/día V.O.

Lantadin® - Cloback® Gotas 1 gota = 1mg (Fco 6,5 y 13 mL)

Compr 6 mg y 30 mg (Caja x 10)

Dehidroemetina

Antiamibiano tisular

Amibiasis extraintestinal: 1 - 1,5 mg/kg/día c/12 h IM x 5 - 10 días

Dehidroemetina Amp 30 mg/mL (Amp 1 y 2 mL)**Desipramina**

Antidepresivo tricíclico

Trastorno de la atención: DI: 0,3 mg/kg/día VO. Aumentar c/5 - 7 d

D. mant: 2 - 3 mg/kg/día VO en la mañana - Dosis máx: 4 mg/kg/día

Norpramin® - Pertofran® Tab 25 mg (Fco x 30)**Desloratadina**

Antihistamínico no sedante

6 a 11 meses: 1 mg (2 mL) DUD VO

1 - 5 años: 1,25 mg (2,5 mL) DUD VO

6 - 11 años: 2,5 mg (5 mL) DUD VO

> 12 años: 5 mg (10 mL ó 1 tab) DUD VO

Aerius® - Desalex® Tab 5 mg (Caja x 10) - Jar 2,5 mg/5 mL (Fco 15 y 60 mL)**Desloran®** Tab 5 mg (Caja x 10)**Desmopresina, acetato**

Análogo sintético de la vasopresina

Enuresis primaria: > 6 años: 20 - 40 µg IN en la noche

Diabetes insípida central: 5 - 30 µg c/12 h IN

Hemofilia: 0,3 µg/kg/dosis en 50 mL SS IV

Ocstom® Amp 15 µg/mL**Minirin®** Spray nasal 10 µg/dosis (Fco 2,5 mL y 5 mL)**DDAVP®** (desamino D-arginina vasopresina)

Sol nasal 0,01% 10 µg/dosis (Fco 5 mL = 50 dosis)

Desonida

Corticosteroide no fluorado tópico

Aplicar 2 ó 3 veces al día en el área afectada

DesOwen 0,05 %®

Ungüento (Tubo 15 g) - Crema (Tubo 15 g) - Loción (Fco 60 mL)

Tridesilon® Crema 0,05 % (Tubo 20 y 30 g)**Tresilen®** Crema 0,05 % (Tubo 30 g) y 0,1 % (Tubo 15 g)**Desonide / Ketoconazol**

Corticosteroide tópico y antimicótico

Aplicar 2 veces al día en el área afectada

Sporum D®

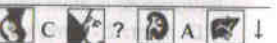
Loción emulsionada (Fco 60 mL)

Desoxicorticosterona, acetato

Corticosteroide

Hiponatremia: 4 mg/m² ASC/día IM

Hipoplasia adrenal: 1 - 3 mg/día IM

DOCA®**Dexametasona, fosfato**

Corticosteroide

0,08 - 0,3 mg/kg/día c/6 h IV - IM

RN: 1 - 2 mg/kg/día c/6 h

Reemplazo fisiológico: 0,03 - 0,15 mg/kg/día

Trombocitopenia: 2,8 mg/kg/día DUD x 3 días

Meningitis: 0,6 mg/kg/día c/6 h x 4 días IV

TEC: DI: 1,5 mg/kg, luego 1 mg/kg/día c/6 h

Crisis asmática: DI: 1 mg/kg, luego 0,3-0,5 mg/kg c/6 h

Antiemético: 10 mg/m² ASC/dosis, luego 5 mg/m² ASC/dosis c/6 h**Decadrón®** Amp 4 mg/mL (Amp 2 mL)**Oradexon®** Amp 4 mg/mL (Amp 1 mL)**Delta Fluorene®** Compr 0,75 mg (Caja x 20)**Alfalil®** Tab 0,75 mg (Caja x 100)**Dexametasona / Neomicina**

Corticosteroide con antibacteriano tópico

Conjuntivitis bacteriana: aplicar 1 ó 2 gotas en cada ojo, 4 a 6 veces al día

Decadron Sol oft® Sol oft (Fco 5 mL)**Opharflex®** (+ polimixina B) Sol oft (Fco 5 mL)**Dextroanfetamina**

Anfetamina, estimulante del SNC

Hiperactividad y déficit de atención: 0,15 - 0,4 mg/kg/dosis VO

3 a 5 años: 2,5 mg DUD VO

> 6 años: 5 mg DUD VO. Aumentar 2,5 mg cada semana

Dexedrine® Cáps 5, 10, 15 mg - Tab 5 mg**Dextrometorfano, bromhidrato**

Antitusivo narcótico

1 - 3 meses: 0,5 - 1 mg/kg/día c/6 - 8 h VO

3 - 6 meses: 1 - 2 mg c/6 - 8 h

7 m - 1 año: 2 - 4 mg c/6 - 8 h

2 - 6 años: 2,5 - 7,5 mg c/4 - 8 h

7 - 12 años: 5 - 10 mg c/4 h

> 12 años: 10 - 30 mg c/4 - 8 h

Robitussin Honey cough® Jar 10 mg/5 mL (Fco 120 mL)**Coricidin DM®** (+ azatadina) Jar 20 mg/1 mg/5 mL (Fco 120 mL)**Romilar E®** (+ cloruro de amonio)

Jar 15 mg/5 mL (Fco 120 mL) - Gotas 20 = 15 mg

Dextrometorfano / Bromhexina, clorhidrato

Antitusivo narcótico con expectorante

2 a 6 años: 5 mL c/ 8 h VO

7 a 12 años: 10 mL c/ 8 h VO

Adultos: 15 mL c/ 8 h VO

Tusipriv M® Jar pediátrico 7,5 mg/2,5 mg/5 mL (Fco 120 mL)

Jar adultos 15 mg/4 mg/5 mL (Fco 120 mL)

Dimetapp DM® (+ pseudoefedrina) Jar 15 mg/5 mL (Fco 120 mL)**Dextrometorfano / Clorfeniramina**

Antitusivo narcótico con antihistamínico

2 a 6 años: 2,5 mL c/ 6 h VO

7 a 12 años: 5 mL c/ 6 h VO

Docefal tosus® Jar (Fco 120 mL)**Dextrometorfano / Guayacolato de glicerido**

Antitusivo narcótico con expectorante

< 2 años: 1 - 2 gotas/kg/dosis c/4-6 h VO

2 a 6 años: 2,5 - 5 mL c/ 6 h VO

7 a 12 años: 5 mL c/ 6 h VO

Adultos: 10 - 15 mL c/ 8 h VO

Tussyl gotas® Gotas 2 mg/30 mg/1 mL (Fco 30 mL)**Teratos®** Jar 15 mg/100 mg/5 mL (Fco 120 mL)**Coricidin EX®** Jar 5 mg/100 mg/5 mL (Fco 120 mL)**Dextrosa** Véase Glucosa**Diazepam***Benzodiacepina**Ansiolítico, anticonvulsivo, sedante y relajante muscular*

IV - IM - VO: 0,1 - 0,3 mg/kg/dosis - D. máx.: 10 mg/dosis

IR: 0,5 mg/kg/dosis. Máx 3 dosis

*Profilaxis convulsiones febriles: 1 mg/kg/día c/8 h VO***Valium®** Amp 5 mg/mL (Amp 2 mL) - Tab 10 mg (Caja x 10)**Diazóxido***Vasodilatador arterial*

HTA: 1 - 2 mg/kg/dosis IV c/ 10 - 15 min (D. máx. 150 mg/dosis)

*Hipoglicemia neonatal refractaria: 5 - 20 mg/kg/día c/8 h VO***Hyperstat®** Amp 15 mg/mL (Amp 20 mL)**Proglycem®** Susp oral 50 mg/mL**Dibekacina***Antibiótico aminoglucósido*

2 - 3 mg/kg/día c/8 - 12 h IM - IV

Dicacina® Amp 50 mg/mL**Diclofenaco potásico***Antinflamatorio no esteroide**Analgésico y antipirético: 0,5 - 1 mg/kg/día c/12 h VO - IM - IV*

Gotas: 1 gota/kg/día c/8 - 12 h VO

*Antinflamatorio: 1 - 2 mg/kg/día c/ 8-12 h VO - IM - IV**Tópico: aplicar 3 - 4 veces al día en el área afectada con masaje***Cataflam®** Grag 25 - 50 mg (Caja x 20) - Gotas 0,5 mg/gota (Fco 20 mL)

Supositorios 12,5 mg (Caja x 5)

Tekodin® Gel (Tubo 50 g) - Gotas 1 mL = 15 mg (Fco 20 mL)**Voltaren®**

Suposit 100 mg (Caja x 5) - Grag 50 mg - 75 mg - 100 mg (Caja x 30)

Amp 75 mg/3 mL (Caja x 5) - Emugel (Tubo 30 g y 60 g) - Aerosol (Tubo 85 g)

Susp pediátrica 90 mg/5 mL (Fco 120 mL)

Flamydol® Pellets 100 mg - Gotas 15 mg/mL (Fco 75 mL) - Amp 75 mg/2 mL**Diclofenaco sódico***Antinflamatorio no esteroide**Antinflamatorio > 12 años: 100 mg DUD VO**Tópico: aplicar 3 - 4 veces al día en el área afectada con masaje**Uso oftálmico preoperatorio: 1 - 2 gotas en cada ojo cada 1/2 - 1 h**posoperatorio: 1 gota en cada ojo c/3-4 h***Artren®** Cáps 100 mg (Caja x 20) - Gel 1% (Tubo 30 g)**Voltaren ophtha® Diclanex® - Dinaclord®**

Gotas oft 0,1% (Fco 5 mL)

Dicloroisocianurato de sodio*Purificador de agua*

1 tableta x c/litro de agua. Dejar reposar 10 a 30 min.

Puritabs® Tab efervescentes 17 mg (Caja x 24)**Dicloxacilina***Antibiótico penicilina resistente a penicilinasas**Infección por estafilococo: 25 - 50 mg/kg/día c/6 h VO*

< 7 días: 25 - 50 mg/kg/día c/12 h VO

> 7 días: 50 - 100 mg/kg/día c/6 - 8 h

*Osteomielitis: 50 - 100 mg/kg/día c/6 h VO**Profilaxis endocarditis: 30 - 50 mg/kg VO 1 h antes del procedimiento**Antimalárico: 1,6 mg/kg/día c/6 h VO x 5 días***Dicocil®** Susp 125 mg (Fco 100 mL) - Susp 250 mg (Fco 80 y 100 mL)

Cáps 250 mg (Caja x 10, 20 y 50) - Cáps 500 mg (Caja x 10, 20 y 100)

Didanosina (ddl)*Antiviral*180 - 200 mg/m²ASC/día c/12 h VO> 3 meses: 100 mg/m²ASC/día c/12 h**Viden DDI®** Tab 100 mg (Fco x 60 tab)**Bristol Videx EC®** Cáps 250 y 400 mg (Fco x 10, 30 y 60 tab)**Difenhidramina***Antihistamínico sedante*

1 - 2 mg/kg/dosis c/6 h VO - IV

2 a 4 años: 2,5 mL c/6 - 8 h VO

4 a 12 años: 5 mL c/6 - 8 h VO

> 12 años: 10 mL c/6 - 8 h VO

Intoxicación por fosforados orgánicos: 5 mg/kg/dosis IV

Benadryl® Cáps 50 mg (Caja x 50) - Jar 12,5 mg/5 mL (Fco 240 mL)

Parent 100 mg - 500 mg (Fco 10 mL) - Amp 50 mg/mL

Amidril® Jar 2,5 mg/mL (Fco 120 mL)

Difenhidramina / Dextrometorfano



Antihistamínico; antitusivo

2 a 4 años: 2,5 mL c/6 h VO

4 a 12 años: 5 mL c/6 h VO

> 12 años: 10 mL c/6 h VO

Benadryl DM® Jar 12,5 mg/15 mg/5 mL (Fco 240 mL)

Difenilhidantoína



Anticonvulsivante

Anticonvulsivo: DI: 10 - 20 mg/kg IV - Diluir en 50 mL de SS

Velocidad de infus < 50 mg/min - D. mant: 2 - 4 mg/kg/dosis c/12 h VO

Antiarrítmico: 1 - 5 mg/kg IV

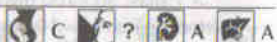
Intoxicación digitalica: 5 - 10 mg/kg IV en 15 min, luego 5 mg/kg/día c/8 h

Nivel terapéutico: 10 - 20 µg/mL

Epamin® Jar 125 mg/5 mL (Fco 120 mL) - Amp 50 mg/mL (Amp 5 mL)

Cáps 100 mg (Caja x 50)

Difenoxilato



Antidiarreico

0,2 - 0,3 mg/kg/dosis c/6 - 8 h VO

Lomotil® (+ atropina) Tab 2,5 mg (Caja x 16)

Di fluorocortolona



Corticoide tópico

Aplicar tópicamente 2 ó 3 veces al día sobre la piel afectada

Scheriderm® (+ isoconazol y neomicina) Crema (Tubo 15 g)

Digoxina



Digitalico

Dosis de impregnación (µg/kg):

Prematuros: VO: 20 - 30 IV o IM: 15 - 25

Neonatos: VO: 25 - 35 IV o IM: 20 - 30

1 mes a 2 años: VO: 35 - 60 IV o IM: 30 - 50

2 a 5 años: VO: 30 - 40 IV o IM: 25 - 35

5 a 10 años: VO: 20 - 35 IV o IM: 15 - 30

> 10 años: VO: 10 - 15 IV o IM: 8 - 12

Adultos: VO: 0,75 - 1,5 mg IV o IM: 0,5 - 1 mg

DI: ½ de la dosis, luego ¼ a las 8 horas y ¼ a las 16 horas.

Dosis de mantenimiento (µg/kg):

Prematuros: VO: 5 - 7,5 IV o IM: 4 - 6

Neonatos: VO: 6 - 10 IV o IM: 5 - 8

1 mes a 2 años: VO: 10 - 15 IV o IM: 7,5 - 12

2 a 5 años: VO: 7,5 - 10 IV o IM: 6 - 9

5 a 10 años: VO: 5 - 10 IV o IM: 4 - 8

> 10 años: VO: 2,5 - 5 IV o IM: 2 - 3

Adultos: VO: 0,125 - 0,5 mg IV o IM: 0,1 - 0,4 mg

Administrar c/12 h en < 10 años y c/24 h en > 10 años

Digoxina CP®

Tab 0,25 mg - Gotas 30 = 0,750 mg (1 gota = 0,025)

Dihidrocodeína, bitartrato



Antitusivo narcótico

0,3 mg/kg/día c/8 h VO

< 2 años: 1 gota/kg/dosis

2 - 6 años: 2,5 mL c/8 h VO

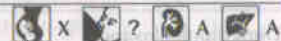
6 - 12 años: 5 mL c/8 h VO

Adultos: 10 mL ó 40 gotas c/8 h VO

Paracodina®

Jar 12 mg/5 mL (Fco 120 mL) - Gotas 1 mL = 16,6 mg (Fco 30 mL)

Dihidroergotamina



Bloqueador alfa adrenérgico, alcaloide derivado del ergot, antimigrañoso

Migraña: 0,25 - 1 mg/dosis c/ 30 min VO - D. Máx: 5 mg/día

Tonopan® (+ acetaminofén y cafeína)

Grag 1 mg/450 mg/40 mg (Caja x 12)

Diloxanida, furoato



Antiamibiasico luminal

Amibiasis asintomática: 20 mg/kg/día c/8 h VO x 10 días

Furamida® Compr 500 mg

Diltiazem, clorhidrato



Bloqueador de los canales de calcio, antihipertensivo

1,5 - 2 mg/kg/día c/8 - 12 h VO

D. máx. 3,5 mg/kg/24 h

Diltiasyn® Tab 60 mg, Cáps 120, 200 LP y 300 LP

Tilazem® Tab 60 mg, Tab retard 90 y 180 mg

Dimenhidrinato

Antiemético, anticinetótico, antihistamínico

6 - 10 mg/kg/día c/12 h VO - IV - IM

2 a 5 años: 12,5 - 25 mg c/6 - 8 h VO

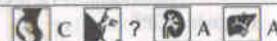
6 a 12 años: 25 - 50 mg c/6 - 8 h VO

> 12 años: 50 - 100 mg (1-2 tab) c/6 - 8 h VO

Dramamine® Tab 50 mg (Caja x 100) - Amp 50 mg/mL (Amp 5 mL)

Mareol® Tab 50 mg (Sobre x 4, Caja x 12 y 72)

Pasedol® Tab 50 mg (Caja x 12 y 100)

Dimercaprol (B.A.L.)

Agente quelante

Intoxicación por metales pesados: 2, 5 - 3 mg/kg c/4 h x 48 h IM

Luego c/6 h x 48 h más, c/8 h el 5o. y 6o. día y c/12 h el 7o. y 8o. día IM

300 - 500 mg/m²ASC/día c/4 h x 3 - 5 d

BAL® Amp 100 mg/mL (Amp 3 mL)

Dimeticona

Hidratante tópico

Aplicar 2 o 3 veces al día

Moisturel®

Loción (Fco 240 mL) - Crema (Pote 120 g)

Dimetilpolisiloxano

Antiflatulento

Lactantes: 2 - 5 gotas antes del alimento c/6 - 8 h VO

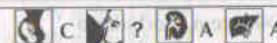
Niños: 10 - 20 gotas c/8 h VO

Dispepsia pancreática: 2 cucharaditas rasas ó 2 grageas con las comidas

Espasmo Siligas® (+ papaverina) Gotas (Fco 30 mL)

Pankreoflat® (+ enzimas pancreáticas)

Grageas (Fco x 30) - Granulado (Fco 40 g)

Dimetiltubocurarina Véase Tubocurarina D**Dimetindeno**

Antihistamínico

0,02 - 0,04 mg/kg/dosis c/8 h VO.

Gotas: 1 gota/kg/dosis c/8 h VO

Fenistil®

Gotas 1 mg = 1 mL (Fco 10 mL) - Tab 2,5 mg (Caja x 20)

Diosmectita

Citoprotector

EDA: < 1 año: 1/2 sobre c/12 h VO

1 a 2 años: 1 sobre c/12 h VO

> 2 años y adultos: 1 sobre c/8 - 12 h VO

Smecta® Sobres (Caja x 10)

Dióxido de titanio

Pantalla solar

Aplicar 30 minutos antes de la exposición solar

Uveil PS® Crema (Tubo 60 g)

Metatitane® (sales de titanio + vita A) Pomada (Tubo 40 g)

Sol-Or® (+ humectantes) Loción astringente (Fco 120 mL)

Crema (Tubo 100 g) Protector infantil (Tubo 100 g)

Dipiridamol

Antiagregante plaquetario

3 - 6 mg/kg/día c/12 h VO

Persantín 75® Crag 75 mg (Caja x 20)

Asasantín 50® (+ aspirina) Tab 75mg/50 mg (Caja x 20)

Dipirona

Analgésico, antipirético pirazolónico

Antipirético: 7 - 10 mg/kg/dosis c/6 - 8 h VO - IV - IM

0,5 - 1,5 g/día IR (D. máx 40 mg/kg/día)

Analgésico: 20 - 40 mg/kg/día c/6 - 8 h VO - IV - IM

Gotas: 1 gota/kg/dosis c/6 h VO

Jarabe: 0,5 - 1 mL x c/3 kg/dosis

Lisalgil® Amp 2 g/5 mL (Caja x 3) - Compr 500 mg (Caja x 10)

Novalgina® Tab 500 mg (Caja x 100) - Amp 1 g/2 mL (Caja x 10) 2,5 g/5 mL

(Caja x 5) - Gotas 25 mg/gota (Fco 10 mL) - Jar 250 mg/5 mL (Fco 60 mL)

Buscapina compositum® (+ hioscina)

Amp 1 mL = 500 mg/4 mg (Amp 5 mL)

Dipirona / Cafeína

Analgésico pirazolónico, antipirético

> 6 años: 10 - 30 gotas c/6 h VO

Adultos: 40 gotas c/6 h VO

Neosaldina®

Gotas 300 mg/mL (Fco 30 mL) - Tab 300 mg (Caja x 100)

Disoperamida, fosfato

Antiarrítmico clase 1a

< 1 año: 10 - 30 mg/kg/día c/6 h VO

1 a 4 años: 10 - 20 mg/kg/día c/6 h VO

4 - 12 años: 10 - 15 mg/kg/día c/6 h VO

12 a 18 años: 6 - 15 mg/kg/día c/6 h VO

> 50 kg: 100 mg c/6 h VO

**Diyodohidroquinoleína**

Antieccematoso

Aplicar en la noche

Cor-Tar-Quín® (+ hidrocortisona 0,5%, brea de hulla 2%)

Crema (Tubo 20 y 30 g)

**DMSA (Succimer)**

Intoxicación por plomo

350 mg/m² ASC/dosis c/8 h VO x 5 días, luego c/12 h x 14 días.**Dobutamina**

Agente simpaticomimético

Neonatos: 2 - 15 µg/kg/min IV

Niños y adultos: 2,5 - 15 µg/kg/min IV

Choque cardiogénico, VD pulmonar: 5 - 10 µg/kg/min IV

D. máx: 40 µg/kg/min. Kte: 16.66

Dobutrex® Amp 12,5 mg/mL (Amp 250 mg/20 mL)**DOCA** Véase Desoxicorticosterona**Docusato sódico**

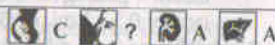
Laxante

< 3 años: 10 - 40 mg/día VO

3 - 6 años: 20 - 60 mg/día VO

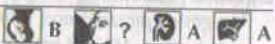
6 - 12 años: 40 - 150 mg/día VO

> 12 años: 50 - 400 mg/día VO

Colace® Tab 100 mg - Sol 10 mg/mL**Dolasetrón**

Antiemético

1,8 mg/kg/dosis VO - IV

Anzemet® Tab 25 y 50 mg - Sol 20 mg/mL**Domperidona**

Procinético y gastrocinético

0,25 - 0,50 mg/kg/dosis

RGE: 0,9 mg/kg/día c/8 h VO, 15 minutos antes de las comidas.

Harmentone®

Tab 10 mg (Caja x 20) - Susp 5 mg/5 mL (Fco 60 mL)

**Dopamina, clorhidrato**

Agente simpaticomimético

Efecto alfa (VO): 10 - 20 µg/kg/min IV - IC

Efecto beta (inotrópico positivo): 5 - 10 µg/kg/min

Efecto dopa (VD renal): 1 - 5 µg/kg/min

6 x kg = mg a agregar a DAD 100 mL, 1 mL/h = 1 µg/kg/min - Kte: 26,66

Intropín® - Cardiopal®

Amp 40 mg (40.000 µg) /mL (Amp 5 mL)

**Dornasa alfa**

Agente enzima lisadora de ADN extracelular, mucolítico

Inhalación > 5 años: 2,5 mg/día (2.500 U) DUD

Pulmozyme®

Sol para inhalar (Fco 2,5 mg/2,5 mL)

**Dorzolamida**

Inhibidor de la anhidraza carbónica, antiglaucomatoso

Una gota en cada ojo 3 veces al día

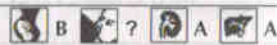
Trusopt® Sol oft (Fco 5 mL)**Doxapram, clorhidrato**

Estimulante del SNC

Apnea del RN: DI: 2,5 - 3 mg/kg, luego 1 mg/kg/h

Dopram®

Sol 20 mg/mL (Amp 20 mL)

**Doxiciclina, hclato**

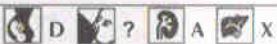
Antibiótico tetraciclina

> 8 años: 2 - 5 mg/kg/día c/12 h VO

Profilaxis cólera: 300 mg DU VO

Antimalárico: 1,6 mg/kg/día x 5 días

Enfermedad de Lyme, clamidia: 100 mg/dosis c/12 h VO

Vibramicina C® - Etidoxina 100® Cáps 100 mg (Caja x 10)

Doxofilina

Broncodilatador xantínico

1 a 12 años: 12 - 18 mg/kg/día c/12 h VO

> 12 años: 400 mg c/12 h VO

Puroxan® Jar 100 mg/5 mL (Fco 120 mL) - Compr 400 mg (Caja x 20)**Doxorrubicina** (Adriamicina - ADR)

Antineoplásico

35 - 75 mg/m²ASC IV, repetir cada 21 días, ó 20 - 30 mg/m²ASC semanal ó60 - 90 mg/m²ASC en infusión por 96 h.**Adriblastina CS®** Fco vial 10 y 50 mg -**Doxorubin®** Amp 50 mg/25 mL**D. P. T.** Véase Vacuna D. P. T.**Droperidol**

Sedante, antiemético

0,03 - 0,07 mg/kg/dosis IM- IV en 2 a 5 min.

D. máx. 0,1 mg/kg/dosis

Inapsine® Sol 2,5 mg/mL (Amp 1 y 2 mL)**E****Ebastina**

Antihistamínico

> 6 años: 0,2 mg/kg/día VO

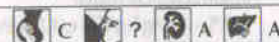
6 - 12 años: 5 mL c/24 h VO

> 12 años: 10 mL c/24 h VO

Ebastel® Susp 5 mg/5 mL (Fco x 60) - Compr 10 mg (Caja x 10)**Econazol**

Antimicótico tópico

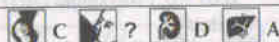
Aplicar 1 ó 2 veces al día

Ecostatin® Crema 1% (Tubo 15 y 30 g)**Edrofonio, cloruro**

Agente colinérgico, bloqueador neuromuscular

Miastenia RN: 0,2 mg/kg/dosis IM - IV

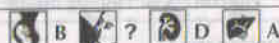
Prueba para miastenia gravis: 0,05 mg/kg/dosis IV, si no hay respuesta en 1 minuto duplicar la dosis

Tensilon® Amp 10 mg/mL (Amp 1 mL)**E. D. T. A.** (Étilendiaminotetraacético)

Agente quelante

Intoxicación por metales: 50 - 75 mg/kg/día c/6 h en DAD IV

(Dosis máx. total 1 g x c/13 kg)

Edetato: 1.000 - 1.500 mg/m² ASC/día c/6 - 12 h x 5 días IV ó IM**EDTA®** (CaNa₂) Amp 20 %**Efavirenz** (EFV)

Antiviral VIH-1

< 18 años: 10 - 15 mg/kg/día DUD VO

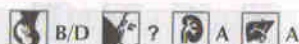
> 18 años: 600 mg DUD VO

Stocrin® Cáps 200 mg (Fco x 90), 600 mg (Fco x 30)**Virzen®** Cáps 200 mg (Fco x 90)**Efrelenone**

Bloqueador receptores de aldosterona

> 18 años: 25 - 50 mg DUD VO

Inspira® Tab 25 y 50 mg (Caja x 20)

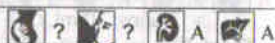
Elixir paregórico

Analgésico y sedante narcótico

0,25 - 0,5 mL/kg c/6 - 24 h VO

Elixir Paregórico®

Morfina 2 mg, aceite anisado 0,02 mL, ácido benzoico 20 mg, alcanfor 20 mg, glicerina 0,2 mg, alcohol 45% csp 5 mL

Emetina

Antiamibiasico tisular

0,5 - 1 mg/kg/día c/12 h IM x 10 días

Enalapril, maleato

Inhibidor ECA

0,01 - 0,1 mg/kg/día DUD VO

Renitec®

Tab 5 (Caja x 50) - Tab 20 mg (Caja x 10, 20 y 30)

Enfuvirtida

Antiretroviral

Infección por VIH-1: 2 mg/kg/dosis c/12 h SC (D. máx 180 mg/día)

Fuzeon® Vial 108 mg (Kit de 60 viales)**Enoxaparina**

Heparina de bajo peso molecular despolimerizada

Anticoagulante: 1 mg/kg/día c/24 h SC o IV

Trombosis: 100 U/kg/dosis c/12 h IV - SC

Hemodiálisis: DI: 5 - 10 U/kg

D. Mant: 4 - 5 U/kg/h IV - 1 mg/kg/día c/12 h

Clexane® - Clenox®

Sol 20 mg/0,2 mL (Jeringa prellenada 20 - 40 - 60 - 80 mg)

Enzimas pancreáticas

Suplemento enzimático

2 - 5 mL c/8 h con las comidas 2 cucharaditas razas ó 2 grageas con las comidas. 50.000 - 100.000 U de lipasa al día VO

Pankreoflat® (+ dimetilpolisiloxano)

Granulado (Fco 40 g) - Grag (Fco x 30)

Viokase®

Cáps (Lipasa 6.500 U, amilasa 5.500 U, proteasa 400 U)

Panzytrat®

Cáps (Lipasa 25.000 U, amilasa 22.500 U, proteasa 1.250 U) (Fco x 20)

Epinastina

Antihistamínico

0,4 mg/kg/día DUD VO

> 6 años: 10 - 20 mg/ día VO

Flurinol® Compr 20 mg (Caja x 10) - Jar 10 mg/5 mL (Fco 60 mL)**Epinefrina**

Simpaticomimético, agonista adrenérgico

Resucitación: 0,01 mg/kg/dosis IV - IT - IO

Anafilaxia: 0,01 - 0,025 mg/kg/dosis SC

IC: 0,1 µg/kg/min IV Kte: 0,26 (Dosis máx: 1 µg/kg/min)

Crisis asmática: 0,01 mg/kg/dosis SC c/20 - 30 min

Crup: nebulizar 5 mL de la dilución 1: 10.000

Adrenalina Amp 1 mg/1 mL (1:1.000) - Diluir 1:10.000**Epinefrina racémica**

Agente agonista adrenérgico, broncodilatador

Nebulización: 8 gotas en 3 mL de SS

Crup: 0,5 mL en 3 mL SS c/20 - 30 min

Vaponefrin® Sol 2,25%**Epirrubicina**

Antineoplásico

Adultos: 60 - 120 mg/m²

Farriorubicina® CS Sol iny Fco 10 mg/5 mL, amp 50 mg/25 mL**Ergotamina**

Alcaloide derivado del ergot

Migraña: > 12 años: 1 mg/dosis c/30 - 60 min VO

D. Máx: 6 comprimidos al día

Cafergot® (+ cafeína) Compr 1 mg (Caja x 20)**Ergoben®** (+ cafeína y difenhidramina) Cáps (Caja x 60)**Tonopan®** (+ cafeína y acetaminofén) Grag (Caja x 10 y 50)**Eritromicina base**

Antibiótico macrólido tóxico

Acné: aplicación tópica 2 veces al día

T-Stat® - **Pantoderm®** - **Iloticina®** Loción 2% (Fco 60 mL)**Bonac®** Gel 2% y 4% (Fco 30 g) - Loción (Fco 60 mL)**Eryacné®** Gel 4% (Tubo 30 g) - **Stiemycin®** Sol 2% (Fco 20 mL)**Zineryt®** (+ acetato de zinc) Loción - 2% (Fco 30 mL)

Eritromicina, estearato

Antibiótico macrólido

30 - 50 mg/kg/día c/6 h VO.

Difteria: x 10 días

Tosferina: x 14 días

Eritromicina La Santé®

Susp 250 mg/5 mL (Fco 60 mL) - Tab 500 mg (Caja x 20)

Eritromicina, estolato

Antibiótico macrólido

20 - 50 mg/kg/día c/6 - 12 h VO

Adultos: 250 mg c/6 h VO

Ilosone®

Tab 500 mg (Caja x 24) - Susp 125 mg y 250 mg/5 mL (Fco 100 mL)

Eritromicina, etilsuccinato

Antibiótico macrólido

0 - 7 días de vida:

< 2.000 g: 20 mg/kg/día c/12 h VO - IV

> 2.000 g: 20 mg/kg/día c/12 h VO - IV

8 - 28 días de vida:

< 2.000 g: 30 mg/kg/día c/8 h VO - IV

> 2.000 g: 40 mg/kg/día c/8 h VO - IV

> 28 días de vida:

40 - 50 mg/kg/día c/6 - 8 h VO

ITRS - Difteria: x 10 días

Tosferina: x 14 días

Profilaxis endocarditis: 20 mg/kg VO 2 h antes del procedimiento

Pantopenil® Tab 500 mg (Caja x 20) - Susp 250 mg/5 mL (Fco 60 mL)

Gotas ped 20 = 100 mg (Fco 10 mL)

Pantomicina® ES Gránulos 250 mg/5 mL (Fco 80 mL)

Gránulos 500 mg/5 mL - (Fco 60 mL) - Tab filmtab 500 mg (Caja x 60)

Eritromicina / Sulfisoxazol

Antibiótico macrólido con sulfonamida

50 mg/150 mg/kg/día c/6 h VO

OMA - sinusitis: 50 mg/150 mg/kg/día c/6 h VO

Erisul® - Pantozol® Susp 600 mg/200 mg/5 mL (Fco 100 mL)**Eritropoyetina alfa (Epoetin)**

Eritropoyetina humana recombinante

Deficiencia de eritropoyetina:

Fase de corrección (Hto 30 - 35 %): 20 UI/kg 3 veces x sem SC.

Fase de mantenimiento: 1/2 de la última dosis de corrección

Recormon®

Jeringa prellenada 2.000 U.I./0,3 mL, 5.000 U.I./0,3 mL, 30.000 U.I.

Epayet® Vial 1.000 U.I. - Vial 2.000 U.I. - Vial 4.000 U.I.**Eporex®** Vial 1.000 U/1 mL - Vial 2.000 U/2 mL - Vial 5.000 U/5 mL**Ertapenem**

Antibiótico carbapenem

3 m a 12 años: 15 mg/kg/dosis c/12 h

> 18 años: 1 g DUD IM - IV x 3 a 14 días

Invanz® Fco vial 1 g**Esmolol, clorhidrato**

Antiarrítmico, bloqueador adrenérgico selectivo

100 - 500 µg/kg en 2 min IV, aumentar 50 - 100 µg/kg/min

Breviblock® Amp 250 mg/mL (Amp 10 mL)**Esomeprazol**

Inhibidor bomba de protones, inhibidor de la secreción gástrica ácida

< 12 años: < 20 kg: 10 mg DUD x 8 sem

> 20 kg: 10 - 20 mg DUD

Diluir gránulos en 15 mL de agua.

> 12 años: 20 - 40 mg DUD VO - IV x 4 semanas

Nexium® - Esomezol® - Nedox®

Tab 20 mg y 40 mg (Caja x 14 y 28) - Amp 40 mg

Nexium® Gránulos para suspensión oral 10 mg (Caja x 28 sobres)**Espectinomina**

Antibiótico aminoglucósido

Gonorrea: 30 - 40 mg/kg/día DUD IM

Adultos: 2 g DU IM

Trobicin® Amp 2 g (Vial 5 mL)**Espiramicina**

Antibiótico

Criptosporidiasis: 150.000 - 300.000 UI/kg/día c/8 - 12 h

Toxoplasmosis: 24 - 40 mg/kg/día x 2 meses

Rovamicina® Comp 3'000.000 UI (Caja x 10)**Espironolactona**

Diurético ahorrador de potasio

1 - 3 mg/kg/día DUD VO

Aldactone® Tab 25 mg y 100 mg (Caja x 20)

Estavudina (d4T)

Antirretroviral

2 mg/kg/día c/12 h VO

30 - 60 kg: 30 mg c/12 h VO

> 60 kg: 40 mg c/12 h VO

Exvibr® Cáps 40 mg (Fco x 60) - Sol oral 1 mg/mL**Zerit®** Cáps 15, 20, 30 y 40 mg - Polvo para susp 1 mg/mL**Estreptomicina, sulfato (SM)**

Antibiótico antituberculoso

20 - 40 mg/kg/día DUD IM (Dosis máx: 1 g)

Endocarditis: 20 - 30 mg/kg/día c/12 h IM x 15 días

Micidrazina® (+ isoniácida) Fco-amp 250 mg, 500 mg 1 g y 1,5 g**Estrógenos naturales (estradiol)**

Estrógenos naturales

S. de Turner: 0,3 - 0,625 mg/día DUD VO x 6 meses o hasta aparecer la menarca

HUD: 1,25 mg 2 veces al día x 21 días

Ayerogen® Grag 0,625 (Caja x 21)**Premarin®** Grag 0,3 - 0,625 y 1,25 mg (Caja x 28)**Estrógenos conjugados / Medroxiprogesterona**

Estrógenos y progestágenos

Anticonceptivo oral: una gragea al día por 28 días

Premelle®

Grag 0,625 mg/2,5 mg - Plus cíclico 0,625 mg/5 mg (Caja x 28)

Etambutol (ETB)

Antibiótico antituberculoso

> 5 años: 15 - 25 mg/kg/día DUD VO

Myambutol® Tab 400 mg (Fco x 50)**Etamsilato**

Hemostático

Profilaxis de hemorragia periventricular:

10 mg/kg dentro de las primeras 2 horas de vida y luego c/6 h x 4 días

Hemostático > 12 años: DI 1 g IV - IM, luego 1 comprimido c/4 - 6 h VO

Dicynone® Compr 500 mg (Caja x 10) - Amp 250 mg/2 mL (Caja x 4)**Quercetol®** Tab 500 mg (Caja x 100) - Amp 250 mg/2 mL (Caja x 5)**Etanercept**

Inhibidor del factor de necrosis tumoral, inmunomodulador

ARJ > 4 años: 0,4 mg/kg 2 veces por semana (D. máx 25 mg)

Enbrel® Vial 25 mg**Etanar®** Vial 25 mg (Caja x 4 amp)**Etanol**

Alcohol etílico

Intoxicación por metanol:

Alcohol al 10%: 8 - 10 mL/kg IV

Alcohol al 40% (vodka): 2 mL/kg/dosis c/ 2 - 4 h VO

Alcohol al 43%: 1,8 mL/kg/dosis c/ 2 - 4 h VO

Alcohol al 95%: 0,75 - 1 mL/kg/dosis c/ 2 - 4 h VO

Etilbutilacetilaminopropionato

Repelente de insectos

> 6 meses: aplicar sobre las partes expuestas del cuerpo cada 4 horas

Loción antimosquitos Johnson's baby® Loción (Envase 100 mL)**Nopter®**

Loción (Fco 60 mL)

Etilefrina

Vasopresor

Hipotensión: < 2 años: 2 - 5 gotas c/ 8 h VO

2 - 5 años: 5 - 10 gotas c/ 8 h VO

> 5 años: 10 - 20 gotas c/ 8 h VO

Effortil®

Gotas 1 mL = 7,5 mg (Fco 30 mL) - Amp 10 mg/mL (Caja x 1)

Etinilestradiol

Anticoncepción postcoital

100 µg c/12 h x 2 dosis VO

Neogynon® - **Noral®** - **Postinor 2®** Grag 50 µg**Etionamida (ETA)**

Antituberculoso

TBC: 15 - 20 mg/kg/día c/8 - 12 h VO - D. máx 1 g/día

Lepra: 5 - 10 mg/kg/día VO

Trecator SC® Compr 250 mg

Etofamida

Antiamibásico luminal

Amibiasis asintomática: 10 mL/dosis c/8 h VO x 3 días

> 12 años: 500 mg c/12 h VO x 3 días

Kitnos® Susp 100 mg/5 mL (Fco 100)

Kitnos 500® Compr 500 mg (Caja x 6)

**Etomidato**

Anestésico hipnótico

Inducción anestesia: > 10 años:

DI: 0,2 - 0,6 mg/kg en 30-60 seg

DM: 10 - 20 mg/kg

Sedación: 0,1 - 0,3 mg/kg

Hypnomidato® Amp 20 mg/10 mL

**Etopósido**

Antineoplásico

60 - 150 mg/m² ASC/día x 2-5 días c/3-6 sem IV

Vepesid® Fco-amp 100 mg

**Etosuximida**

Anticonvulsivo

10 - 30 mg/kg/día c/12 h VO

3 - 6 años: 15 mg/kg/día c/12 h ó 250 mg/día

> 6 años: 500 mg/día

- Nivel terapéutico 100 - 125 µg/mL

Zartalin® Susp 250 mg/5 mL (Fco 120 mL)

**Ezetimibe**

Antilipemiente, inhibidor de la absorción del colesterol

10 mg DUD VO

Zetia® Tab (Caja x 7, 14 y 21 tab)

**F****Factor VIII antihemofílico**

Agente antihemofílico recombinante

Hemofilia A: Unidades requeridas = kg x % requerido x 0,5 c/ 6-12 h IV

Hemorragias leves: 10 UI/kg

Hemorragias moderadas: 15 - 25 UI/kg

Hemorragias severas: 40 - 50 UI/kg

Aumentar: 50 %: hemorragia SNC, iliopsoas.

30 - 40 %: hemartrosis, extracción dentaria.

Su actividad disminuye 15% después de 12 h.

1 UI/kg aumenta 1-2 % el factor

Koate DVI® - Kogenate FS® - Hemoraas®

Polvo liofilizado Fco 250 U.I. (10 mL), 500 U.I. (20 mL), 1.000 U.I. (30 mL)

Fandhi® Vial 250 U.I. y 500 U.I. (10 mL)

Profilate S.D.® Vial 250 U.I.

Hemofil M (Human)® - Factor VIII Biotest SDH® Vial 250, 500, 1.000 U

**Factor IX antihemofílico**

Agente antihemofílico recombinante

Hemofilia B: Unidades requeridas = % a aumentar x kg x 1,2

Profilaxis: 10 - 20 U/kg x 1 - 2 sem IV

Konyne® Fco 500 U.I. (20 mL), 1.000 U.I. (40 mL)

Profilnine H® Vial 500 UI (20 mL)

Berinin® P Fco 300 U.I. (2,5 mL), 600 U.I. (5 mL), 1200 U.I. (10 mL)

Replene VF® Fco 500 U.I.

Benefix® Polvo liofilizado 250 U.I. y 500 U.I.

Immunine® Fco vial 600 UI

**Famciclovir**

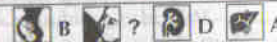
Antiviral

Herpes zoster: 500 mg c/8 h VO x 7 días

Herpes genital infección > 18 años: 750 mg/día c/ 8 h VO x 7-10 días

Herpes genital recurrencia: 250 mg/día c/ 12 h VO x 5 días

Famvir® Tab. 125 mg, 250 mg y 500 mg

**Famotidina**Bloqueador receptores H₂

0,5 - 1 mg/kg/dosis c/12 - 24 h VO - IV

> 12 años: VO: 20 mg/día

IV: 20 mg c/12 h



Gastrum® Tab 10 mg (Caja x 12, Fco x 24)

Ciclonal® - Ulfagel® - Famogal® Tab 40 mg (Caja x 10)

Susp 40 mg/5 mL (Fco 60 mL) - Amp 10 mg/mL (Caja x 6 amp 2 mL)

Felbamato

Anticonvulsivante, S. Lennox-Gastaut

2 a 14 años: DI 15 mg/kg/día c/6 - 8 h VO, aumentar dosis c/ sem

D. máx 45 mg/kg/día

> 14 años: 300 - 400 mg c/6 - 8 h VO, aumentar dosis cada semana

D. máx 3.600 mg/día

Felbatol® Susp 600 mg/5 mL (Fco 240 mL) - Tab 400 mg y 600 mg

Fenilefrina

Agente agonista alfa-adrenérgico, simpaticomimético, vasoconstrictor

VC local: aplicar 1 - 3 gotas c/4 h en cada fosa nasal

Nebulización: 0,5 mL en 3,5 mL de SS c/20 - 30 min

Descongestionante oftálmico: 2 gotas en cada ojo c/4 - 6 h

Midriático: una gota en cada ojo 15 minutos antes del procedimiento

Nasalgen® Sol nasal (Fco 10 mL)

Prefrin® - Prefrin-Z® (+ sulfato de zinc) Sol 0,12% (Fco 15 mL)

Prednefrin® - Prefox T® (+ prednisolona) Gotas oftálmicas (Fco 5 mL)

Midriafen® Sol oft 10% (Fco 5 mL)

Fenilpropanolamina

Vasoconstrictor sistémico. Uso discontinuado

Fenitoína sódica

Anticonvulsivo, antiarrítmico

DI: 10 - 20 mg/kg IV, diluir en 50 mL de SS

D. mant: 2 - 4 mg/kg/dosis c/12 h VO

- Velocidad de infusión < 50 mg/min - Nivel terapéutico: 10 - 20 µg/mL

Antiarrítmico: 1 - 5 mg/kg IV

Intoxicación digitalica: 5-10 mg/kg IV en 15 min, luego 5 mg/kg/día IV c/8h

Epamin® Jar 125 mg/5 mL (Fco 240 mL) - Cáps 100 mg (Caja x 50)

Amp 50 mg/mL (Amp 5 mL)

Fenobarbital

Anticonvulsivo, barbitúrico, sedante

DI: 15 - 20 mg/kg IV - D. máx 1 g.

Velocidad de infusión: < 100 mg/min

D. mant: 2 - 5 mg/kg c/12 h VO - Nivel terapéutico: 15 - 35 µg/mL

Estatus epiléptico refractario: 5 - 20 mg/kg IV Repetir en 30 - 60 min

Gardenal®

Amp 40 mg y 200 mg/1 mL - Elixir al 4% = 20 mg/5 mL (4 mg/mL)

Tab 10 mg - 50 mg y 100 mg (Caja x 30)

Fenobarbital sódico Amp 1 mL = 200 mg

* Medicamento de control especial

Fenol

Antiséptico y analgésico tópico bucofaringeo

> 2 años: atomizar 1 - 2 veces en la boca 3 ó 4 veces al día

Noraverd solución®

Sol (Fco 120 mL)

Fenoltaleína

Laxante

< 7 años: ¼ a ½ tab VO al acostarse

> 7 años: 1 a 2 tab VO al acostarse

Adultos: 2 tab VO al acostarse, tomar con abundante agua.

Laxacol®

Tab 200 mg (Sobre x 4)

Fenoterol

Broncodilatador

0,2 mg/kg/dosis c/6 h VO - IC: 0,05 µg/kg/min IV

Inhalación: 1 - 2 inhalaciones c/6 h (Utilizar espaciador en niños)

Nebulización: 1 gota/kg en 3,5 mL SS (Máx 15 gotas)

Berotec® Compr 2,5 mg (Caja x 20) - Jar 2,5 mg/5 mL (Fco 120 mL)

Berodual® (+ ipratropio) Aerosol 100 µg/dosis (Fco x 300)

Sol para nebulizar (Fco 20 mL)

Berosolvon® (+ bromhexina) Jar 2,5 + 8 mg/5 mL (Fco 120 mL)

Fenoximetilpenicilina (Penicilina V oral)

Penicilina natural

50.000 - 100.000 U/kg/día o 25 - 50 mg/kg/día c/6 h VO.

< 30 kg: 125 mg c/6 h VO.

> 30 kg: 250 mg c/6 h VO

Pen Vee K®

Sol oral 250 mg (400.000 U)/5 mL (Fco 100 mL)

Tab 250 mg (400.000 U) (Caja 100) - Tab 500 mg (800.000 U) (Caja 100)

Flucloxacilina

Antibiótico antiestafilococo

Infección leve a moderada: 12 - 25 mg/kg/día c/6 h VO

Infección grave: 75 - 100 mg/kg/día VO

Fluxapen®

Cáps 500 mg (Caja x 8 y 12) - Susp 250 mg/5 mL (Fco 60 mL)

Fluconazol

Antimicótico

Infección superficial: 1 - 2 mg/kg/día DUD VO x 2 - 3 semanas

Infección sistémica: 3 - 6 mg/kg/día DUD IV - VO x 12 semanas

Neonatos < 2 sem: 6 - 12 mg/kg c/ 72 h IV

2 - 4 sem: 6 - 12 mg/kg c/48 h IV

Candidiasis oral: Neonatos < 2 sem: 1 - 2 mg/kg c/ 72 h VO x 7 - 14 días

2 - 4 sem: 3 mg/kg c/48 h VO

Lactantes: DI 6 mg/kg y luego 3 mg/kg DUD

Meningitis x *Criptococcus*: 12 mg/kg el primer día, luego 6 mg/kg/día**Diflucan®** Cáps 150 mg (Caja x 1 y 2) - Cáps 200 mg (Caja x 4)

Fco vial 2 mg/mL (Fco amp 50 mL) - Susp 200 mg/5 mL

Flucomicón® Cáps 150 mg (Caja x 1 y 2) - Sol IV Fco-vial 200 mg/100 mL**Baten®** Cáps 150 mg - Cáps 200 mg (Caja x 5)

Fco vial 2 mg/mL (Fco-amp 100 mL) - Susp 50 mg/5 mL (Fco 20 mL)

Fludrocortisona, acetato

Corticosteroide adrenal

Hiperplasia adrenal: 0,1 - 0,3 mg/día DUD VO

Enf. de Addison: 0,05 - 1 mg/día DUD VO

Acidosis tubular renal: 0,10 - 0,15 mg/día DUD VO

Astonin® - Florinef® Tab 0,1 mg**Astonin H®** Tab 0,1 mg (Caja x 50)**Fludrometolona, acetato**

Antiinflamatorio oftálmico

1 ó 2 gotas en cada ojo 4 veces al día

Aflarex® Sol oftálmica (Fco 5 mL)**Flumazenil**

Antagonista benzodiazepinas

0,01 - 0,02 mg/kg/dosis IV - D. Máx: 0,2 mg/kg

Lanexat® Amp 0,5 mg/5 mL (Caja x 5)**Flunarizina**

Antimigrañoso

0,1 - 0,2 mg/kg DUD en la noche VO - D. máx: 10 mg

Fluzina® - Dinegal®

Compr 5 y 10 mg (Caja x 20)

Flunitrazepam

Benzodiazepina

Inducción anestesia: 0,015 - 0,030 mg/kg/dosis IV - IM

Rohypnol® Amp 2 mg/2 mL - Tab 2 mg (Caja x 30)**Fluorometolona**

Esteroides, antiinflamatorio oftálmico

Aplicar 1 ó 2 gotas en cada ojo c/6 - 12 h

Flumex® Sol oft 0,1% (Fco 5 mL)**Flumex neo®** (+ neomicina) Sol oft (Fco 5 mL)**Efemolina®** (+ tetrizolina) Sol oft (Fco 5 mL)**Fluorouracilo-5**

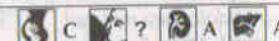
Antineoplásico

IV: DI: 12 mg/kg/día, DM: 6 mg/kg/día

VO: 15 - 20 mg/kg/día

IC: 15 mg/kg/día en 4 h - Luego 5 - 10 mg/kg/semanal

Papiloma virus, queratosis actínica: Aplicar tópicamente DU

Fluoro-uracil Roche® Fco-amp 500 mg/10 mL (Caja x 10)**Efidix 5%®** Crema - Ungüento**Fluoruro, sodio**

Cariostático

> 6 años: enjuagues con 5 - 10 mL en la noche durante 1 min.

Freshfar® Sol (Fco 240 mL)**Reach Fluoruro®** Sol (Fco 150 y 300 mL)**Fluoxetina**

Antidepresivo

DI: 0,5 mg/kg c/12 h VO, aumentar 1 mg/kg/dosis - D. máx: 20 mg

8 a 18 años: 10 mg/día VO

Adultos: 20 mg DUD en la mañana

Flutin® - Prozac® Cáps 20 mg (Caja x 14 y 28)**Moltoben®** Jar 20 mg/5 mL (Fco 70 mL) - Cáps 20 mg (Caja x 20)**Ansilan®** Cáps 20 mg v 40 mg (Caja x 14)

Fluticasona, propionato

Corticosteroide tópico

Rinitis alérgica: < 12 años: 1 spray x c/ fosa nasal DUD

> 12 años: 2 spray x c/ fosa nasal DUD

Preferiblemente en la mañana

Asma: 100 µg (2 inhal) c/12 h - Usar espaciador

Dermatitis atópica: aplicar tópicamente una vez al día

Flixonase acuoso nasal[®]

Spray nasal 50 µg/dosis (Fco x 60 y 120 dosis)

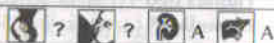
Flixotide[®]

Inh 50 µg/dosis (Aerosol 120 dosis) - Inh 250 µg/dosis (Aerosol 60 dosis)

Diskus 250 µg (Caja 60 dosis)

Novex[®] Sol acuoso nasal

Spray nasal 50 µg/dosis (Fco x 10 mL)

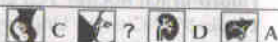
Cutivate[®] Crema (Tubo 15 g)**Folinato Cálcico**

Derivado del ácido fólico, antídoto

Toxicidad MTX: VO: 2 - 15 mg/día VO x 3 días

IV: 100 - 1.000 mg/m² ASC/dosis c/hAntes de fluorouracilo: 370 mg/m² ASC/dosis; luego 200 mg/m² ASC/día IV x 5 días**Rescuvalín[®]**

Sol 50 mg = 5 mL (Fco vial 5 mL)

Fomepizole

Antídoto para metanol

DI: 15 mg/kg/dosis

10 mg/kg/dosis c/12 h x 4 dosis

Antizol[®] Amp 1 g/mL (Amp 1,5 mL)**Formoterol**

Broncodilatador

1 - 4 años: 4 µg/kg/día c/12 h VO

> 5 años: inhalar una cápsula c/12 h

Sinasfix[®]

Jar seco 20 µg = 0,5 g (Fco 50 g) - Tab 10 - 40 - 80 µg (Caja x 10)

Foradil[®] - Fesema[®]

Caps 12 µg para inhalar (Caja x 30)

Formoterol / Budesonida

Broncodilatador de acción prolongada y corticosteroide tópico

Asma: 1 - 2 inhalaciones ó 1 cápsula inhalada c/12 h

Symbicort[®] Turbuhaler

Polvo para inhalación 160/4,5 µg y 320/9 µg (Fco inhalador x 60 y 120 dosis)

Aerovial[®] Cáps para inhalación 200 µg/6 µg (Caja x 30)**Fórmula infantil láctea Antireflujo**

Leche de fórmula con almidón para el reflujo gastroesofágico

1 medida (4,5 g) por c/onza de agua (diluido 13,5%)

NAN[®] AR (almidón de maíz precocido) Polvo (Lata 400 g)**S-26[®] AR** (almidón de maíz) Polvo (Lata 400 g)**Enfamil[®] AR Premium** (almidón de arroz)

Polvo (Lata 400 g y 900 g)

Fórmula infantil láctea de Continuación

Alimento lácteo a partir del segundo semestre (6 meses a 24 meses de edad)

1 medida (4,4 g) por cada onza de agua

NAN[®] HA-2 (con proteína parcialmente hidrolizada, DHA, OPTI-PRO[®] HA y *Bifidobacterium Longum*) Polvo (Lata 400 g)**NAN[®] Pro 2** (con LC-PUFA's OPTI-PRO[®] 2, Alfa-lactoalbúmina, *Bifidobacterium Longum* y *Lactobacillus Rhamnosus*) Polvo (Lata 400 y 900 g)**Nestógeno[®] 2** Polvo (Lata 400 g)**NAN[®] Pro 3 Desarrollo** (con LC-PUFA's, OPTI-PRO[®] 3 Alfa-lactoalbúmina, *Bifidobacterium Longum* y *Lactobacillus Rhamnosus*) Polvo (Lata 900 g)**Promil[®] Gold** (con luteína) Polvo (Lata 400 y 900 g)**Enfamil[®] Premium 2 - Similac Advance 2 IQ[®]**

Polvo (Lata 400 y 900 g)

Fórmula infantil láctea Hipoalérgica

Alimento lácteo para niños con alergia a la leche

1 medida (4,4 g) x onza de agua

NAN[®] HA-1 (con proteína parcialmente hidrolizada, DHA/ARA, OPTI-PRO[®] HA y efecto bifido) Polvo (Lata 400 g)**NAN[®] HA-2** (con proteína parcialmente hidrolizada, DHA, OPTI-PRO[®] HA y *Bifidobacterium Longum*) Polvo (Lata 400 g)**Neocate[®]** (con aminoácidos libres, altamente hidrolizada) Polvo (Lata 400 g)**Fórmula infantil láctea de Iniciación**

Alimento lácteo para el primer semestre de vida (0 a 6 meses de edad)

150 mL/kg/día en 6 - 8 tomas al día

13%: 1 medida (4,2 - 4,5 g) por cada onza de agua

NAN® HA-1 (con proteína parcialmente hidrolizada, DHA/ARA, OPTI-PRO® HA y efecto bifido) Polvo (Lata 400 g)

NAN® Pro 1 (con LC-PUFA's, OPTI-PRO® 1, Alfa-lactoalbúmina, *Bifidobacterium Lactis*) (Lata 400 y 900 g)

Nestogéno® 1 Polvo (Lata 400 g)

S-26® Gold (con LC-PUFA's, alfa lactoalbúmina y luteína)

Polvo (Lata 400 y 900 g) - Líquido (Fco 100 mL)

Similac® Advance 1 IQ Polvo (Lata 400 y 900 g) - Líquido (Fco 8 onzas)

Similac® con hierro Polvo (Lata 450 g y 1.000 g)

Enfamil® Premium 1 Polvo (Lata 400 y 900 g)

Fórmula infantil láctea para Prematuros

Alimento para niños menores de 2.500 g

150 mL/kg/día dividida en 8 a 12 tomas al día.

Pre-NAN® (con proteínas parcialmente hidrolizadas y LC-PUFA's)

Polvo (Lata 400 g)

S-26® prematuros Gold Líquido (Fco 100 mL)

Enfamil® Premium prematuros Polvo (Lata 400 g)

Similac® Special Care IQ Líquido 8 onzas (Bandeja 12 Fcos)

Fórmula infantil láctea de Seguimiento

Alimento para niños de 1 a 4 años, complemento de la alimentación

NAN® Pro 3 Desarrollo (con LC-PUFA's, OPTI-PRO® 3, Alfa-lactoalbúmina, *Bifidobacterium Longum* y *Lactobacillus Rhamnosus*) Polvo (Lata 900 g)

Progress® Gold (con luteína) Polvo (Lata 400 y 900 g)

Gain® plus Advance Polvo (Lata 400 g y 900 g)

Enfagrow® Premium Polvo (Lata 360 y 800 g)

Fórmula infantil Sin Lactosa

Alimento lácteo para niños con intolerancia a la lactosa

1 medida rasa por cada onza de agua

NAN® Sin Lactosa (con nucleótidos, 60% lactoalbúmina/ 40% caseína, maltodextrina sin sacarosa) Polvo (Lata 400 g)

S-26® sin lactosa (proteína prehidrolizada) Polvo (Lata 400 g)

Similac® Advance sin lactosa Polvo (Lata 375 g)

Enfamil® sin lactosa Premium Polvo (Lata 400 g)

Fórmula infantil de Soya

Alimento lácteo para niños con intolerancia a la proteína láctea

1 medida rasa por cada onza de agua

NAN® Soya (aislado de soya con adición de L-metionina y maltodextrina) Polvo (Lata 400 g)

Nursoy® - Isomil® - Ensoy Plus® (soya, sacarosa y maltodextrina) Polvo (Lata 400 g)

Soya plus Prosobee® (soya y maltodextrina) Polvo (Lata 400 g)

Enfamil® soya Premium Polvo (Lata 400 g)

Fosamprenavir

Antiviral

HIV: 2 - 17 años: 20 mg/kg/día

> 18 años: 700 1400 mg/día VO

Telzir® Tab 700 mg (Caja x 60)

Foscarnet

Antiviral

CMV: 180 mg/kg/día c/8 h IV, luego 90 - 120 mg/kg/día x 14 - 21 días

Herpes virus resistente: 40 mg/kg/dosis c/8 h x 3 semanas

Foscavir®

Amp 24 mg/mL (Fco 250 - 500 mL)

Fosfato sódico

Laxante salino

65 mL IR (enema)

Henemat® Envase colapsible 135 mL

Travad® Sol rectal (Bolsa 133 mL) - Sol oral (Fco plástico 133 mL)

Enema fleet pediátrico® Fco con cánula 66 mL

Enema fleet adultos® Fco con cánula 118 mL

Fosfomicina, trometamol

Antibiótico glicopéptido

ITU: 100 - 400 mg/kg/día c/6 - 8 h VO

Monuril® Sobre 3 g

Fracciones ribosomales

Inmunoestimulante

VO: 1 sobre 4 días x semana x 3 semanas, luego 4 días x mes x 3 meses

Tomar en ayunas.

SC: 1 amp x semana x 3 sem, luego 1 amp x mes x 3 meses.

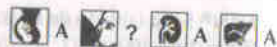
Ribomunyl® (*S. pneumoniae*, *H. influenzae*, *K. pneumoniae*, *S. pyogenes*)

Sobres (Caja x 12) - Ampollas (Caja x 3)

Fumarato ferroso

Sal de hierro

Deficiencia de hierro: > 12 años: 1 cáps DUD VO

Anemidox® (+ ác. fólico y vit C) Cáps 108 mg hierro elemental (Fco x 20)**Furazolidona**

Antibiótico nitrofurano

EDA bacteriana: 5 - 8 mg/kg/día c/6 h VO

Giardiasis: 16 mg/kg/día c/6 h VO x 3 - 7 días

Gotas: 1 gota/kg/dosis c/6 h

Furoxona® Tab 100 mg (Caja x 30) - Susp 50 mg/15 mL (Fco 120 mL)

Gotas 15 (1 mL) = 30 mg (Fco 30 mL)

Giardalam® Comp 200 mg (Caja x 14) - Susp 16,5 mg/5 mL (Fco 70 mL)**Furosemda**

Diurético de asa

1 - 5 mg/kg/dosis c/6 - 8 - 12 h IV - VO

Hiperkalemia: 1 - 2 mg/kg/dosis c/ 2 - 8 h IV - Dosis máx: 15 mg/kg/día

Lasix® Tab 40 mg (Caja x 20) - Amp 20 mg/2 mL**Fusidato sodico**

Véase Ácido Fusidico

G**Gabapentin**

Anticonvulsivo

DI: 10 - 15 mg/kg/día

3 a 4 años: 40 mg/kg/día c/8 h

5 a 12 años: 25 - 35 mg/kg/día c/8 h

> 12 años: 900 - 1.800 mg/día VO

Neurontin® - Kaptin® Cáps 300 - 400 mg (Caja x 30)

- Tab 600 mg y 800 mg (Caja x 18)

**Gamabenceno, hexacloruro** (Lindano 1%)

Escabicida y pediculicida

Escabicida: aplicar en todo el cuerpo. Dejar por 6 horas y lavar.

No aplicar nuevamente en menos de una semana.

Pediculicida: aplicar en cuero cabelludo x 15 min.

No aplicar en menores de 1 año.

Gamabenceno® Loción al 1% (Fco 60 mL) - Crema al 1% (Pote x 60 g)**Gamabenceno®** NF - Champú líquido (Fco 60 mL)**Gammaglobulina estandar**

Inmunoglobulina

Déficit Ig G: DI: 200 mg/kg (1,4 mL/kg) IM - IV

D. Mant: 100 mg/kg (0,7 mL/kg) c/ 3 - 4 sem

Hepatitis A: Prevención: 0,02 - 0,06 mL/kg IM

Postexposición: 0,1 mL/kg IM

Hepatitis B: Profilaxis: RN: 2 mL

Lactante: 0,6 mL/kg

> 2 años: 0,12 mL/kg

Hijo de madre sero +: 0,02 mL/kg 0 - 1 - 3 meses de vida

Hepatitis C: Postexposición: 0,06 mL/kg

Poliomielitis: Prevención: 0,15 mL/kg IM

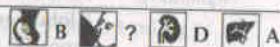
PTA: 400 mg/kg/día (1 - 2 mL/kg) IV

Rubéola: Prevención: 0,2 - 0,5 mL/kg IM

Sarampión: Atenuación: 0,1 - 0,5 mL/kg IM

Varicela: Profilaxis: 0,6 - 1,2 mL/kg IM

V.R.S.: 750 mg/kg IV

Globuman® Berna Sol 160 mg/mL (Fco 2 - 5 - 10 mL)**Globuman® Berna IV** Fcos 1 - 2,5 y 5 g.

Beriglobina® P (uso IM) Amp 160 mg/mL (Amp 2 y 5 mL)
Sandoglobulina® IV Amp 1 g - 3 g - 6 g
Intraglobin® F Solución 5% (Amp 5, 10 y 20 mL; Botellas 50 y 100 mL)
Gamimune N, 5% Sol 10, 50 y 100 mL
Gammaraas® Sol 10, 50 y 100 mL
Gamunex 10%® Sol 10, 25, 50, 100 y 200 mL
Endobulin S/D® Fco 500 mg/10 mL, 2.500 mg/50 mL, 5.000 mg/100 mL
 10.000 mg/200 mL

Gammaglobulina específica

Inmunoglobulina específica



Citomegalovirus: Profilaxis: 1 mL/kg (50 U/kg) IV
 Profilaxis CMV congénito: 100 U.I./kg/mensual hasta parto
 Profilaxis CMV neonatal: 4 mL/kg/día 0, 4 y 8, luego 2 mL/kg días 12 y 16.
Megalotect® 10% Amp 10 - 20 y 50 mL
Difteria: Terapia: 1.200 - 20.000 UI IM
 No vacunados: 300 - 1.500 UI IM
Diphuman Berna® Amp 1.500 UI/mL (Fco 2 mL)
Hepatitis A: Profilaxis: 0,05 mL/kg IM
Globuman Berna® Hepatitis A
 Amp 100 UI/1 mL (Fco 2 mL)
Hepatitis B: Preexposición: 10 mL IV c/2 meses
 Postexposición: 0,06 - 0,1 mL/kg a los 0 y 30 días
 Perinatal: 0,5 mL a los 0 - 30 - 90 días IM
 Postransfusión: 0,1 - 0,2 mL/kg IM ó 2 mL IV
BayHep® B (uso IM) Jeringa 0,5 mL, 1 mL, 5 mL
Hepuman Berna® (uso IM)
 Amp 200 UI/mL (Fco 0,5 - 2 mL)
Hepatect® (uso IV)
 Amp 2 - 10 mL y 40 mL (1 mL = 50 mg)
Rh (D) humana Isoinmunización Rh: madre Rh-, hijo Rh+ 300 µg
 Aplicar una jeringa dentro de las 72 horas siguientes al parto IM
BayRho-D® Jeringa unidosis
Parotiditis: Profilaxis: 0,05 mL/kg IM
 Profilaxis orquitis: 0,25 mL/kg
 Complicaciones: 0,5 mL/kg
Paruman Berna® (+ 160 mg Ig G)
 Amp 100 mg/mL (Fco 2 mL)

Rabia: Profilaxis: 20 U/kg IM
Rabuman® Amp 300 U/2 mL - 730 U/5 mL
Rubéola: Profilaxis: 0,2 mL/kg (primeras 24 h postexposición)
 Profilaxis embriopatia: 20 - 40 mL IM
 Complicaciones: 40 mL IM
Rubeuman Berna® Amp 6.000 U/mL (Fco 5 mL)
Sarampión: Contacto inmunocompetente: 0,25 mL/kg
 Contacto inmunosuprimido: 0,5 mL/kg
 Atenuación: 0,04 mL/kg IM
 Complicaciones: 1 mL/kg IM
Moruman Berna® Amp 100 UI/2 mL (Fco 2 mL)
Tétanos: Profilaxis: 250 - 500 UI IM
 Terapia RN: 500 UI IM, Mayores: 3.000 - 6.000 UI
Tetanogamma P® (+ 170 mg Ig G) Amp 100 UI/mL
Tetuman Berna® Amp 125 UI/mL (Fco 2 mL)
Tosferina: Profilaxis: 0,2 mL/kg
 Terapia: 1,2 - 2,5 mL
Tosuman Berna® Amp 160 mg/mL (Fco 2 mL)
Varicela-zoster: Profilaxis: 1 mL/kg IV
 Tratamiento: 2 mL/kg IV
 Profilaxis: 0,12 mL/kg IM (Máx 5 mL) ó 1 mL/kg IV
 Velocidad infusión: 20 gotas/min
Gamaprotect Varicela® (uso IM)
 Amp 200 U/mL - (Amp 3 - 5 mL)
Varitect® (uso IV) Amp 25 U/mL (Amp 5 - 20 mL)

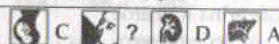
Ganciclovir

Antiviral

Herpes simple, VHB, VVZ: 10 mg/kg/día c/12 h IV
CMV: Inducción: 5 mg/kg/día c/12 h x 14 - 21 días
 Mantenimiento: 5 mg/kg/día DUD

Cytovene® Vial 500 mg/10 mL**Cymevene®**

Cáps 250 mg (Fco x 84 cáps) - Polvo liofilizado Fco amp 500 mg

Gatifloxacina

Antibiótico fluoroquinolona

Conjuntivitis bacteriana: 1 gota en c/ ojo c/2 h x 2 días, luego c/4 h
Zymar® Sol oft 0,3% (Fco 5 mL)

Gentamicina**Aminoglucósido**

0 - 7 días de vida: < 2.000 g: 2,5 mg/kg c/18-24 h IV - IM

> 2.000 g: 5 mg/kg/día c/12 h

8 - 28 días de vida: < 2.000 g: 5 mg/kg/día c/12 h

> 2.000 g: 5 mg/kg/día c/12 h

> 28 días de vida: 7,5 mg/kg/día c/8 h IV-IM

Mayores: 3 - 6 mg/kg/día c/8 h

Profilaxis endocarditis: 1,5 mg/kg 30 min antes del procedimiento.

Tópico: aplicar 2 a 4 veces al día en el área afectada

Conjuntivitis bacteriana: aplicar 2 gotas en cada ojo 3 - 4 veces al día

Garamicina® inyectable - Biogenta® Amp 40 mg/1 mL, 80 mg/2 mL

Amp 120 mg/1,5 mL, 160 mg/2 mL (Blister 1, 3 y 5 amp)

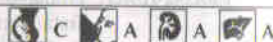
Garamicina® Crema (Tubo 40 g)

Garamicina® oftálmica

Sol oft gotas (Fco 10 mL) - Ungüento oftálmico (Tubo 5 g)

Biogenta® oftálmica - Oftalmogenta® - Opharcim®

Sol oft gotas (Fco 5 mL)

Gentamicina / Betametasona**Aminoglucósido y esteroide tópico**

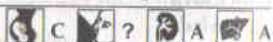
Tópico: aplicar 2 a 4 veces al día en el área afectada

Conjuntivitis bacteriana: aplicar 2 gotas en c/ ojo 3 - 4 veces al día

Diprogenta® Crema (Tubo 40 g)

Garasone®

Sol oftálmica, ótica (Fco 10 mL) - Ungüento oftálmico (Tubo 5 g)

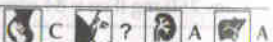
Glicerina**Laxante, lubricante**

Neonato: 0,5 mL/kg/dosis

< 6 años: 2 - 5 mL (un bulbo) IR DUD

> 6 años: 5 - 15 mL IR DUD

Babylax fleet® Bulbo 4 mL (Caja x 6 bulbos)

Glicerina (Glicerol)**Antiedematoso**

TEC: 0,5 - 2 g/kg c/2 - 8 h IV - VO

Diurético osmótico: 1 - 3 mL/kg

Glicerina Sustancia pura U.S.P.

Glicerina carbonatada**Higroscópico, humectante**

Tapón cerumen C A E, analgésico ótico: 2 - 5 gotas en c/ oído 3 veces al día x 5 días

Auralyt® (+ benzocaína y antipirina) Solución ótica gotas (Fco 10 mL)

Glicoproteínas bacterianas**Imunoestimulante**

2 cáps al día x 8 días VO, luego 1 cápsula al día x 8 días

Repetir 3 y 6 semanas más tarde.

Biostim® Caps 1 mg (Caja x 8)

Glóbulos rojos**Componente sanguíneo**

Anemia: 10 - 15 mL/kg IV en 1 - 2 h

Velocidad inicial de infusión 2 mL/kg/h - (3 mL/kg aumenta la Hb 1 g%)

Globulos rojos empacados Unidad

Glucagón**Agente hiperglicemiante**

Prueba estimulación: 0,03 mg/kg IM

Hipoglicemia: 0,1 mg/kg IM - IV-SC

Hijo madre diabética: 0,1 - 0,3 mg/kg/día

Hiperinsulinismo: 0,001 - 0,010 mg/kg/h IC

Intoxicación por beta-bloqueadores: DI: 0,05 mg/kg IV - IC: 0,07 mg/kg/h

Glucagón novo® - Glucagen® Vial 1 mg = 1 U (Amp 1 y 10 U)

Glucamina (Meglumina)**Antileishmaniático y antitripanosomático**

Leishmaniasis: Cutánea: 10 mg/kg/día DUD x 2 - 3 sem IM

Mucocutánea: 10 - 20 mg/kg/día x 3 - 4 sem

Visceral: 20 mg/kg/día x 3 - 4 sem

Glucantime® Amp 1,5 g/5 mL (405 mg de antimonio/5 mL (Caja x 5)

Glucosa**Agente hiperglicemiante**

Test tolerancia carbohidratos: 1,75 g/kg VO. Dosis máx: 10 g VO

Hipoglicemia neonatal: 2 - 5 mL/kg DAD 10% VO - IV en 1 min

Flujo metabólico: 4 - 8 mg/kg/min

S. lisis tumoral: 3.000 mL/m² ASC/ día IV

Líquidos de mantenimiento:

- 1o. día de vida: 60 - 70 mL/kg/día IV
- 2o. día de vida: 70 - 80 mL/kg/día IV
- 3o. día de vida: 80 - 90 mL/kg/día IV
- 4o. día de vida: 100 - 120 mL/kg/día IV
- 5o. día de vida: 120 mL/kg/día IV

> 5 días de vida: 120 - 150 mL/kg/día

> 10 Kg: 1.800 mL/m² ASC/día

Adicionar: < 10 kg: Sodio 3 mEq/kg/día - Potasio 2 mEq/kg/día

> 10 kg: Sodio 50 mEq/m² ASC/día

- Potasio 30 mEq/m² ASC/día

Glucosa Dextrosa en Agua Grado Inyectable Corpaúl®

Solución al 5% - 10% - 30% - 50% - Sol (Bolsa 500 mL)

Dextrosa al 5% en Solución Isotónica de Cloruro de Sodio Corpaúl®

Sol (Bolsa 500 mL)

Granisetron

Antiemético; antagonista 5-HT₂

40 µg/kg DUD IV o VO - Diluir en 10-30 mL, pasar en 5 minutos

Adultos: 1 mg c/ 12 h VO

Kytril®

Amp 3 mg/3 mL (Caja x 5) - Grag 1 mg (Caja x 10)

Griseofulvina

Antimicótico

15 - 20 mg/kg/día DUD x 4 - 12 sem

Grisovin®

Tab 500 mg (Caja x 100)

Guaifenesina

Véase guayacolato de glicerilo

Guayacolato de glicerilo

Expectorante

< 2 años: 12 mg/dosis (1 - 2,5 mL) c/4 - 6 h VO

2 - 6 años: 50 - 100 mg/dosis (2,5 - 5 mL) c/4 - 6 h VO

6 - 12 años: 100 - 120 mg/dosis (7,5 - 10 mL) c/4 - 6 h VO

> 12 años: 200 - 400 mg/dosis (15 mL) c/4 h VO

Robitussin expectorante®

Jar 100 mg/5 mL (Fco 120)

Guayacolato de glicerilo / Dextrometorfano

Expectorante, antitusivo

< 2 años: 2 gotas/kg/dosis c/6 - 8 h VO

2 - 6 años: 2,5 mL c/4 - 6 h VO

6 - 12 años: 5 mL c/4 - 6 h VO

> 12 años: 10 mL c/4 - 6 h VO

Robitussin CF® (+ pseudoefedrina)

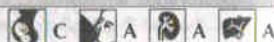
Jar 100 mg/30 mg/10 mg/5 mL (Fco 120 mL)

Robitussin CF gotas pediátricas® (+ pseudoefedrina)

Gotas 20 mg/3 mg/6 mg/5 mL (Fco 30 mL)

Coricidin EX® Jar 100 mg/5 mL (Fco 120 mL)

H

Halcinonida

Corticoide tópico

Aplicar 2 - 3 veces al día

Alcinon C® (+ neomicina y nistatina) Crema 0,1% (Tubo 30 g)**Halofantrina**

Antipalúdico

Paludismo: 24 mg/kg/día a las 0 - 6 y 12 h VO

Halfan® Tab 250 mg (Caja x 6) - Susp 100 mg/5 mL (Fco 30 mL)**Haloperidol**

Neuroleptico, antipsicótico

0,25 - 0,5 mg/día c/8 - 12 h, aumentar 0,25 - 0,5 mg cada 5 - 7 días

D. máx 0,15 mg/kg

Agitación o hiperkinesia: 0,01 - 0,03 mg/kg/día DUD

Antipsicótico: 0,05 - 0,15 mg/kg/día c/8 - 12 h

Antidopa: 0,1 mg/kg/día

Guillemes de la Tourette: DI: 0,25 mg DUD VO

Aumentar 0,25 mg/día x 5 - 10 días

Halopidol® - Apracal® Tab 5 mg y 10 mg (Caja x 20) - Amp 5 mg/1 mL

Gotas 20 = 2 mg (Fco 20 mL)

Halopidol decanoato® Amp 50 mg/1 mL**Hartmann**

Véase Solución Hartmann

Heparina sódica

Anticoagulante

DI: 50 U/kg c/6 h IV - SC

D. mant: 100 U/kg/dosis c/4 h (Mantener TPT en 1,5 - 2,5 veces).

Liquemine® Amp 5.000 USP U/mL (Amp 5 mL) 1 mg = 120 U**Heparina despolimerizada (Enoxaparina)**

Heparina de bajo peso molecular despolimerizada

Anticoagulante: 1 mg/kg/día c/24 h SC o IV

Trombosis: 100 U/kg/dosis c/12 h IV - SC

Hemodiálisis: DI: 5 - 10 U/kg

D. Mant: 4 - 5 U/kg/h IV - 1 mg/kg/día c/12 h

Clexane® - Clexon®

Sol 20 mg/0,2 mL (Jeringa prellenada 20 - 40 - 60 - 80 mg)

Hexacloruro de gamabenceno

Véase Gamabenceno Hexacloruro

Hexamidina

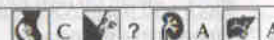
Antiséptico bucofaringeo

Aplicar directamente en la boca 3 ó 4 veces al día

Hexacol® Sol spray (Fco x 120 mL)**Hexetidine**

Antiséptico bucofaringeo

Enjuagues bucales 5 - 15 mL durante 30 segundos, 2 a 3 veces al día

Oraldine® Sol 0,1% (Fco 180 mL)**Hialuronidasa**

Antídoto extravasación

Diluir 15 U/mL, aplicar 15 U (1 mL) por inyección, aplicar 5 inyecciones intradérmicas con aguja 25 - 26, separadas de 0,2 mL alrededor del sitio.

Amphadasa® Sol 150 U/mL (Amp 1 mL)**Vitrax®** Sol 6200 U**Hidralazina**

Vasodilatador arteriolar

1 - 2 mg/kg/día c/6 - 8 h VO D. máx. 25 mg/dosis

Crisis HTA: IC: 0,1 - 0,5 µg/kg/min c/ 3 - 6 h IV

Apresolina®

Grag 25 - 50 mg - Amp 20 mg/mL (Caja x 5)

Hidrato de cloral

Sedante e hipnótico

Sedante: 6 - 10 mg/kg/dosis VO

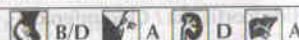
Hipnótico: 25 - 50 mg/kg/dosis VO

Procedimientos dolorosos: < 1 mes: 50 mg/kg/dosis VO - VR

> 1 mes: 60 - 75 mg/kg/dosis

Noctec®

Jar 100 mg/mL (Fco 120 mL) * Medicamento de control especial

Hidroclorotiazida

Diurético tiazídico

1 - 2 mg/kg/dosis c/12 - 24 h VO

ICC: 2,5 mg/kg/día VO

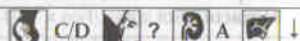
Didotride® Tab 25 - 50 mg**Norpress®** Tab 50 mg (Caja x 30)

Hidrocodona / Ibuprofeno

Analgésico potenciado

Adultos: 1 - 2 tab c/ 4-6 h VO

Dovir® Tab 5 mg/200 mg (Fco. 10 y 30)

Hidrocortisona

Corticoesteroide adrenal

Insuficiencia adrenal: 1 - 2 mg/kg/dosis IV, luego 25 - 250 mg/día c/6 - 8 h

Antiinflamatorio, inmunosupresor: 2,5 - 10 mg/kg/día c/6 - 8 h VO

1 - 5 mg/kg/día c/12 - 24 h IV

Shock: 50 mg/m² ASC/dosis IV - D. mant: 50 - 75 mg/kg/dosis c/6 h

Hipoglicemia neonatal: 5 mg/kg/dosis c/12 h IV - IM - VO

Reemplazo fisiológico: 0,5 - 0,75 mg/kg/día c/8 h VO

10 - 15 mg/m² ASC/día

Hiperplasia adrenal: 10 - 20 mg/m² ASC/día c/8 h

Crisis asmática: DI: 4 - 8 mg/kg IV - IM

D. mant: 2 - 5 mg/kg/dosis c/6 - 8 h

Solu-cortef® ACT-O-VIAL 100 mg/2 mL - ACT-O-VIAL 500 mg/4 mL

Corticoesteroide tópico

Dermatitis: Aplicar 3 veces al día tópicamente

Unicort® Crema 1% (Tubo 30 g) - Loción 1% (Fco 120 mL)

Cort - Dome®

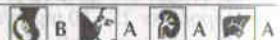
Crema 1% (Tubo 20 g y 30 g) - Loción 0,5% (Fco 20 mL y 30 mL)

Nutracort® Loción 1% (Fco 120 mL) - Hydracort® Loción 1% (Fco 60 mL)

Locoid lipocream® Emulsión 0,1% (Tubo 30 g)

Cort-tar-quin®

(+) brea de hulla y diiodohidroxiquinolina) Crema 0,5% (Tubo 30 g)

Hidrocortisona aceponato

Corticoesteroide tópico, soft esteroide

Dermatitis atópica, eccemas: aplicar una vez al día

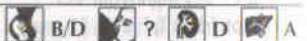
Efficort® Crema (Tubo 30 g)

Hidrocortisona / Cloramfenicol

Corticoesteroide tópico con antibacteriano

Conjuntivitis bacteriana: aplicar en cada ojo 2 a 4 veces al día

Cortifenol H® Pomada oft (Tubo 4 g)

Hidromorфона

Analgésico opiáceo

VO: 0,06 mg/kg c/3 - 4 h

IV: 0,015 mg/kg c/ 3 - 4 h

Hidromorфона® Amp 2 mg/2 mL - Comp 2,5 mg

* Medicamento de control especial

Hidroquinona

Despigmetador

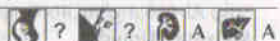
Aplicar tópicamente 1 ó 2 veces al día x 2 a 6 meses

Evitar la exposición solar durante el tratamiento.

Aldoquin 2® Crema 2% (Tubo 15 g)

Aldoquin 5® Loción 5% (Fco 60 mL) - Crema 5% (Tubo 15 g)

Albus® (+ ácido glicólico y melaslow) Twin drops (Fco 30 mL)

Hidrotalcita

Regulador de la acidez gástrica, antiéptico

R/G E: < 6 años: 0,6 - 1,2 mL c/ 8 h VO

6 a 12 años: 1,2 - 1,8 mL c/ 8 h VO

> 12 años: 5 mL c/8 h VO

> 12 años: masticar una tableta (500 mg) 30 min después de las comidas

Talcid® Susp 100 mg/mL (Fco 150 y 360 mL) - Tab 500 mg (Caja x 50)

Hidroxicina

Antihistamínico

1 - 2 mg/kg/día c/8 - 12 h IM - VO

Hiderax® Amp 100 mg/2 mL - Jar (0,25%) 2,5 mg/mL (Fco 120 mL)

Gotas 20 = 10 mg (Fco 15 mL) - Compr 25 mg (Caja x 20)

Cedar® Jar 15 mg/5 mL (Fco 120 mL) - Tab 25 y 30 mg (Caja x 20)

Droxia® Jar 0,25% (Fco 120 mL)

Hidroxicloroquina, sulfato

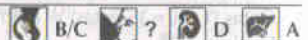
Antipalúdico

Paludismo: DI: 10 mg/kg, luego 5 mg/kg 0 - 8 - 24 - 48 h DUD VO

Profilaxis: 5 mg/kg VO c/ semana

Antinflatatorio: 4 - 7 mg/kg DUD VO

Plaquinol® Tab 200 mg (Caja x 20) - Tab 400 mg (Caja x 5)

Hidróxido de aluminio

/ Hidróxido de magnesio

Antiácido

Lactantes: 2 - 5 mL/dosis c/2 h VO

Niños: 5 - 12 mL/dosis c/2 h VO (30 mL/1,73 m² ASC/dosis)

Maalox® plus Susp Al 225 mg/Mg 200 mg/5 mL (Fco 150 y 360 mL)
Magnelum® Susp 40 mg/mL (Fco 180 y 350 mL)

Hidróxido de aluminio**/ Hidróxido de magnesio / Simeticona**

Anticídico, antilatlutento

Lactantes: 2 - 5 mL/dosis c/2 - 4 h VO

Niños: 5 - 12 mL/dosis c/2 - 4 h VO (30 mL/1,73 m² ASC/dosis)

Ditopax®

Susp Al 87 mg/Mg 282 mg/5 mL (Fco 150 y 360 mL) - Tab. (Caja x 50)

Pepsamar plus®

Susp Al 400 mg/Mg 400 mg/5 30 mg/5 mL (Fco 150 y 360 mL)

Mylanta® Líquido

Susp Al 200 mg/Mg 200 mg/5 20 mg/5 mL (Fco 150 y 360 mL)

Tab. (Caja x 20 y 50)

Mylanta CT®

Susp Al 350 mg/Mg 650 mg/5 30 mg/5 mL (Fco 360 mL)

Mylanta Dos®

Susp Al 400 mg/Mg 400 mg/5 30 mg/5 mL (Fco 150 y 360 mL)

Hiedra, extracto (Hedera helix)

Expectorante

< 5 años: 2,5 mL c/8 h VO

6 a 12 años: 5 mL c/8 h VO

Abrilar® Jar (Fco 100 mL)

Hierro aminoquelado

Agente hematopoyético

Profilaxis anemia: 2 gotas/kg DUD VO

< 6 años: 2,5 mL DUD VO

6 a 12 años: 5 mL DUD VO

> 12 años: 1 cáps DUD VO

Administrar separado de los alimentos.

Anemia por deficiencia: 5 gotas/kg DUD VO

Ferrinova®

Gotas (1 mL = 35 gotas) = 8,5 mg de hierro elemental (Fco 30 mL)

Ferrinova F®

Susp (Fco 120 mL) - Cáps 18% hierro elemental (Caja x 20)

Intrafer®

Gotas 30 = 8,55 mg de hierro elemental (Fco 30 mL)

Hierro aminoquelado / Ácido fólico

Agentes hematopoyéticos

Profilaxis anemia: 2 gotas/kg DUD VO

< 6 años: 2,5 mL DUD VO

6 a 12 años: 5 mL DUD VO

> 12 años: 1 cáps DUD VO

Administrar separado de los alimentos.

Anemia por deficiencia: 5 gotas/kg DUD VO

Ferrinova Plus® Susp 30 mg de hierro elemental/250 µg/5 mL (Fco 120 mL)

Cáps 30 mg hierro elemental/800 µg (Caja x 20)

Intrafer® Susp 30 mg de hierro elemental/250 µg/5 mL (Fco 150 mL)

Cáps 30 mg hierro elemental/250 µg (Caja x 30)

Hierro, citrato

Agente hematopoyético

Profilaxis anemia:

< 6 años: 2,5 mL DUD VO

6 a 12 años: 5 mL DUD VO

Ferro F® líquido (+ ac. fólico)

Jar (Fco 360 mL) 1 mL = 5,25 mg hierro elemental

Hierro dextrán

Agente hematopoyético, hierro parenteral

Anemia: 0,0476 x kg x 1 kg deseada - Hg medida + 1 mL por c/5 kg IM q

IV - D. max. 14 mL

InFed® - DexFerrum®

Amp 50 mg/mL (Amp 2 mL)

Hierro elemental

Agente hematopoyético

Anemia por deficiencia: 3 - 6 mg/kg/día c/12 h VO, separado de los alimentos.

25 - 50 mg DUD IM

Prematuros: > 1 mes: 2 - 4 mg/kg/día DUD VO

(kg x aumento deseado Hb x 0,25) + (kg x 10)

Contenido de hierro elemental:

- Citrato: 20%
- Gluconato: 12%
- Sulfato ferroso: 20%
- Fumarato: 33%
- Lactato: 19%
- Aminoquelado: 18%

*D. máx: 70 mg/día

Hierro polimaltosado

Agente hematopoyético

Anemia por deficiencia de hierro:

Gotas: 2,5 mg (2 gotas)/kg DUD VO

6 a 12 años: 5 mL DUD VO

> 12 años: 1 gragea DUD VO

Administrar después de los alimentos.

Herrex® Gotas 50 mg/1 mL (Fco 30 mL) (2 gotas = 2,5 mg hierro elemental)

Jar 50 mg/5 mL (Fco 120 mL) (1 mL = 50 mg hierro elemental)

Grag 100 mg (Caja x 20)

**Hierro polimaltosado / Ácido fólico**

Agentes hematopoyético

Anemia por deficiencia de hierro y ác. fólico: 1 gota/kg DUD VO

6 a 12 años: 5 mL DUD VO

> 12 años: 1 gragea DUD VO

Administrar después de los alimentos.

Herrex fol®

Grag 100 mg/350 µg (Caja x 20) - Jar 50 mg/120 µg (Fco 120 mL)

**Hioscina, N-butilbromuro**

Antiespasmódico, anticolinérgico

5 - 10 mg/dosis c/8 h IV - IM - VO

Buscapina® Grag 10 mg (Caja x 20) - Amp 20 mg/mL (Caja x 3 amp)**Hioscina / Acetaminofén**

Antiespasmódico, antipirético analgésico

5 - 10 mg/dosis c/8 h VO

Gotas: 4 gotas/kg/día c/8 h VO

Buscapina compositum NF® Compr 10 mg/500 mg (Caja x 20)

Gotas 2 mg/100 mg/mL (Fco 30 mL)

**Hioscina / Dipirona**

Antiespasmódico, antipirético

5 - 10 mg/dosis c/8 h IV - IM

Buscapina compositum® Amp 0,020 mg/2,5 g/5 mL**Hioscina / Ibuprofeno**

Antiespasmódico, antipirético

> 12 años: 1 comprimido c/8 h VO

CompoFén® - Duo-pas® Compr 20 mg/400 mg (Caja x 10)**Histamina**

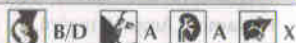
Prueba de sensibilidad: 0,03 - 0,05 mg ID

Histamina Amp 10 mg/mL**Hormona del crecimiento**

Hormona de crecimiento, somatotrina

Déficit: 0,5 - 0,7 U/kg/sem SC en 5 - 7 días

Disgenesia gonadal: 0,375 U/kg/sem (10 - 20 UI/m² ASC)Síndrome de Turner: 0,7 - 1 U/kg/sem (20 - 30 UI/m² ASC)**Kabipen®** Fco liofilizado 4 UI (1 mg = 2,65 UI)**Norditropin®** Fco liofilizado 4 - 12 - 24 UI

Ibuprofeno

Analgésico, antipirético, antiinflamatorio

Analgésico, antipirético: 4 - 6 mg/kg/dosis c/ 6-8 h VO

5 gotas/ kg/ dosis c/6 - 8 h VO

Antiinflamatorio: 8 - 10 mg/kg/dosis c/ 6 - 8 h VO

10 gotas/kg/dosis c/6 h VO

Dosis adultos: 400 - 800 mg c/ 6-8 h VO

ARJ: 40 - 50 mg/kg/día c/8 h VO

Advil® Grag 200 mg (Caja x 12, Fco x 24)

Advil® max® Cáps 400 mg (Caja x 10, 20 y 48)

Advil® Fastgel Cáps 200 mg (Caja x 10, 20 y 48)

Advil® Baby Susp 40 mg/1 mL (Fco 15 mL)

Advil® children® Susp 100 mg/5 mL (Fco 60 y 120 mL)

Motrin® Tab 400 mg (Caja x 100), Tab 600 mg (Caja x 60),

Tab 800 mg (Caja x 30)

Motrin® Susp pediátrica Susp 200 mg/5 mL (Fco 15 mL)

Motrin® Infantil Susp 100 mg/5 mL (Fco 120 mL)

Motrin® Retard® Tab 800 mg (Caja x 30)

Dol® Tab 400, 600 mg (Caja x 10)

Dol pediátrico® Susp 100 mg/5 mL (Fco 120 mL)

Febrifen® Susp 100 mg/5 mL (Fco 120 mL)

Diantal suspensión pediátrica® Susp 100 mg/5 mL (Fco 90 mL)

Ibupiretas® Gotas 35 = 40 mg (Fco 30 mL)

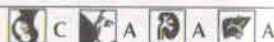
Susp 100 mg/5 mL (Fco 120 mL)

Ibuprofeno / Codeína

Analgésico potenciado, antipirético

Adultos: 1 - 2 tab c/4 - 6 h VO

Difast-F® Tab 200 mg/30 mg (Caja x 10 y 20)

Idoxuridina

Antiviral tópico

Herpes simple: aplicación tópica c/2 - 4 h x 4 días

Queratitis herpética: 1 gota en cada ojo cada hora x 3 - 5 días

Epiten® Sol Tópica (Fco 10 mL)

Herplex® Sol oftálmica (Fco 15 mL)

Ilosofamidá

Antineoplásico

1.800 mg/m²ASC IV

Holoxan® - Tronoxal® Fco amp 1 g

Imipenem / Cilastatina

Antibiótico betalactámico

0 - 7 días de vida: < 1.200 g: 20 mg/kg/dosis c/18 - 24 h IV

1.200 - 1.500 g: 40 mg/kg/día c/12 h IV

> 1.500 g: 50 mg/kg/día c/12 h IV

8 - 28 días de vida: 1.200 - 1.500 g: 40 mg/kg/día c/12 h IV

> 1.500 g: 75 mg/kg/día c/8 h IV

> 28 días de vida a 3 meses: 100 mg/kg/día c/6 h IV - IM

> 3 meses: 60 - 100 mg/kg/día c/6 h IV - IM

Tienam® Monoval 500 mg

Imipramina

Antidepresivo tricíclico

Enuresis: 10 - 50 mg/día VO en la noche.

Hiperactividad: DI: 0,3 mg/kg/día en la noche VO

Dosis máx: 2 - 3 mg/kg/día

Depresión: 1,5 mg/kg/día VO

Tofranil® Grag 10 mg (Caja x 60) - Grag 25 mg (Caja x 50)

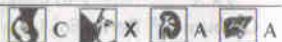
Tofranil PM® Cáps 75 mg (Caja x 20)

Indapamida

Diurético tiazídico

0,03 - 0,05 mg/kg/día DUD VO

Natrili® Tab 2,5 mg (Caja x 10)

Indinavir

Antirretroviral

500 mg/m²ASC/día c/8 h - D. máx: 2.400 mg/día

Crixivan® - Virxit® Cáps 400 mg (Fco 180)

Indometacina

Antiinflamatorio no esteroideo

Cierre ductus < 34 sem: 0,2 mg/kg/dosis c/12 - 24 h x 3 dosis IM-VO-IV-IR

Prevención HIV: 0,1 mg/kg c/24 h x 3 dosis IV

ARJ: > 2 años: 1,5 - 3 mg/kg/día c/8 - 12 h

Indocin IV® Vial 1 mg - Indometacina Gen-Far® Cáps 25 mg

Inmunoglobulina antitímocitos**Inmunoglobulina**

Transplantes: Profilaxis: 1, 25 - 2,5 mg/kg/día IV infusión > 4 h

1 a 3 semanas después de trasplante renal ó hepático.

3 a 10 días después de trasplante cardíaco.

Tratamiento: 2,5 - 5 mg/kg/día. Colocar antihistamínico IV 1 h antes.

Anemia aplásica: 2,5 - 5 mg/kg/día x 5 días IV infusión > 4 h

Timoglobulina® (origen conejo)

Fco liofilizado 25 mg/5 mL

Linfoglobulina® (origen equino)

Fco 100 mg/5 mL

Inmunoglobulina estandar**Inmunoglobulina**

Déficit Ig G: Dt: 200 mg/kg (1,4 mL/kg) IM - IV

D. Mant: 100 mg/kg (0,7 mL/kg) c/ 3 - 4 sem

Hepatitis A: Prevención: 0,02 - 0,06 mL/kg IM

Postexposición: 0,1 mL/kg IM

Hepatitis B: Profilaxis: RN: 2 mL

Lactante: 0,6 mL/kg

> 2 años: 0,12 mL/kg

Hijo de madre sero +: 0,02 mL/kg 0 - 1 - 3 meses de vida

Hepatitis C: Postexposición: 0,06 mL/kg

Poliomielitis: Prevención: 0,15 mL/kg IM

PTA: 400 mg/kg/día (1 - 2 mL/kg) IV

Rubéola: Prevención: 0,2 - 0,5 mL/kg IM

Sarampión: Atenuación: 0,1 - 0,5 mL/kg IM

Varicela: Profilaxis: 0,6 - 1,2 mL/kg IM

V.R.S.: 750 mg/kg IV

Globuman® Berna Sol 160 mg/mL (Fco 2 - 5 - 10 mL)

Globuman® Berna IV Fcos de 1 - 2,5 y 5 g

Beriglobina® P (uso IM) Amp 160 mg/mL (Amp 2 y 5 mL)

Sandoglobulina® IV Amp 1 g - 3 g - 6 g

Intraglobin® F Solución 5% (Amp 5; 10 y 20 mL; Botellas 50 y 100 mL)

Gamimune® 0,5% Sol 10, 50 y 100 mL

Gamunex® 10% Sol 10, 25, 50, 100 y 200 mL

Endobulin® S/D Fco 500 mg/10 mL, 2.500 mg/50 mL, 5.000 mg/100 mL

10.000 mg/200 mL

Inmunoglobulina específica**Inmunoglobulina específica**

Citomegalovirus: Profilaxis: 1 mL/kg (50 U/kg) IV

Profilaxis CMV congénito: 100 U.I./kg/mensual hasta parto

Profilaxis CMV neonatal: 4 mL/kg/día 0, 4 y 8, luego 2 mL/kg días 12 y 16.

Megalotect® 10% Amp 10 - 20 y 50 mL

Difteria: Terapia: 1.200 - 20.000 UI IM

No vacunados: 300 - 1.500 UI IM

Hepatitis A: **Diphuman Berna®** Amp 1.500 UI/mL (Fco 2 mL)

Profilaxis: 0,05 mL/kg IM

Globuman Berna® Hepatitis A

Amp 100 UI/1 mL (Fco 2 mL)

Hepatitis B: Preexposición: 10 mL IV c/2 meses

Postexposición: 0,06 - 0,1 mL/kg a los 0 y 30 días

Perinatal: 0,5 mL a los 0 - 30 - 90 días IM

Postransfusión: 0,1 - 0,2 mL/kg IM ó 2 mL IV

BayHep® B (uso IM) Jeringa 0,5 mL, 1 mL, 5 mL

Hepuman Berna® (uso IM)

Amp 200 UI/mL (Fco 0,5 - 2 mL)

Hepatect® (uso IV)

Amp 2 - 10 mL y 40 mL (1 mL = 50 mg)

Rh (D) humana Isoinmunización Rh: madre Rh-, hijo Rh+ 300 µg

Aplicar una jeringa dentro de las 72 horas siguientes al parto IM

BayRho-D® Jeringa unidosis

Parotiditis: Profilaxis: 0,05 mL/kg IM

Profilaxis orquitis: 0,25 mL/kg

Complicaciones: 0,5 mL/kg

Paruman Berna® (+ 160 mg Ig G)

Amp 100 mg/mL (Fco 2 mL)

Rabia: Prevención y terapia: 20 U/kg IM

Rabuman® Amp 300 U/2 mL - 730 U/5 mL

Rubéola: Profilaxis: 0,2 mL/kg (primeras 24 h postexposición)

Profilaxis embriopatía: 20 - 40 mL IM

Complicaciones: 40 mL IM

Rubeuman Berna® Amp 6.000 U/mL (Fco 5 mL)

Sarampión: Contacto inmunocompetente: 0,25 mL/kg

Contacto inmunosuprimido: 0,5 mL/kg

Atenuación: 0,04 mL/kg IM

Complicaciones: 1 mL/kg IM

Moruman Berna® Amp 100 UI/2mL (Fco 2 mL)

Prevención: 250 - 500 UI IM

Terapia RN: 500 UI IM, Mayores: 3.000 - 6.000 UI

Tetanogamma P® (+ 170 mg Ig G) Amp 100 UI/mL**Tetuman Berna®** Amp 125 UI/mL (Fco 2 mL)

Profilaxis: 0,2 mL/kg

Terapia: 1,2 - 2,5 mL

Tosuman Berna® Amp 160 mg/mL (Fco 2 mL)

Profilaxis: 1 mL/kg IV

Tratamiento: 2 mL/kg IV

Profilaxis: 0,12 mL/kg IM (Máx 5 mL) ó 1 mL/kg IV

Velocidad infusión: 20 gotas/min

Gamaprotect Varicela® (uso IM)

Amp 200 U/mL - (Amp 3 - 5 mL)

Varitect® (uso IV) Amp 25 U/mL (Amp 5 - 20 mL)**Insulina humana cristalina****, regular o corriente**

Agente antidiabético, hipoglicemiante parenteral de corta acción

0,5 - 1,2 U/kg/día

Cetoacidosis diabética: 0,05 - 0,1 UI/kg/h IV, luego 0,25 - 0,3 U/kg c/4 h SC

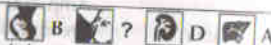
Hiperglicemia RN: 0,1 - 0,5 U.I./kg IV - SC

DMID: 1/3 de la dosis total de insulina, c/12 h

Hiperkalemia: 1 U por c/4 - 5 g de DAD (0,5 - 1 g/kg) en 2 h IV

Humulin R® 100 U.I./mL (Cartuchos 3 mL y Fco 10 mL)

Cartucho 150 U/1,5 mL (Envase x 2)

Insuman R® Fco vial 100 U.I./mL (Cartucho Caja x 5 y Vial 5 mL)**Humalog®** 100 U/mL (Fco 10 mL)**Gansulin® R** Fco Vial 1.000 U.I./10 mL - Caja cartuchos 3 mL**Insulina humana NPH**

Agente antidiabético, hipoglicemiante parenteral de acción intermedia

DMID: 2/3 partes de la dosis total diaria (0,5 - 1,2 U/kg/día)

Aplicar 2/3 de la dosis a.m. y 1/3 p.m. SC

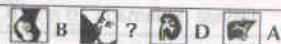
Humulin N® 100 U.I./mL (Cartuchos 3 mL y Fco 10 mL)

Cartucho 150 U/2 mL (Envase x 2)

Insuman N® Fco vial 100 U.I./mL (Cartucho 3 mL Caja x 5 y Vial 5 mL)**Gansulin® N** (isófana) Fco Vial 1.000 U.I./10 mL - Caja cartuchos 3 mL**Insulina humana cristalina / NPH**

Agente antidiabético, hipoglicemiante parenteral de acción mixta

DMID: 0,5 - 1,2 U.I./kg/día SC

Humulin 70/30® Fco amp 1.000 U.I./10 mL - Cartuchos 300 U.I./3 mL**Insulina humana glargine**

Agente antidiabético, hipoglicemiante parenteral de acción prolongada

DMID: 0,1 - 0,2 U.I./kg/día SC DUD

Lantus® Vial 100 U/mL (Fco 10 mL y cartuchos 3 mL)**Insulina humana glulisina**

Agente antidiabético, análogo de la insulina humana recombinante, hipoglicemiante parenteral de acción rápida

DMID: 0,1 - 0,2 U.I./kg/día SC DUD

Apidra® Vial 100 U/mL (Fco 3 mL 1 mL = 3,5 mg = 100 UI)**Interferón alfa 2a**

Modulador de la respuesta inmune, agente antineoplásico

Hemangiomas: 1 - 3 millones U/m²/día

Hepatitis B crónica: 5 - 10 millones U/m²/día 3 veces x sem

Hepatitis C: 3 millones U/m²/día 3 veces x sem

Leucemia células peludas: 3 - 36 millones U/día IM x 16 a 24 sem

Roferon A® Amp 3 - 9 - 18 - 36 millones/5 mL**Pegasys®** Jeringa 135 µg y 180 µg/0,5 mL**Interferón alfa 2b**

Modulador de la respuesta inmune, agente antineoplásico

Hemangiomas: 3 millones U/m²/día

Hepatitis B crónica: 3 - 10 millones U/m²/día 3 veces x sem

Hepatitis C crónica: 3 - 5 millones U/m²/día 3 veces x sem

Leucemia células peludas: 2 millones U/m²/ASC/dosis 3 v x sem SC - IM

Intron A® Amp 10 - 18 - 25 - 30 - 50 - 60 millones U.I./1,2 mL**Heberon® Alfa R** Vial 0,3mL (3 millones U), 0,5 mL y 1 mL**Peg-intron pen®** Jeringa prellenada 50, 80, 100, 120, 150 µg**Interferón alfa N3**

Modulador de la respuesta inmune, agente antineoplásico

VIIH - CMV - EB - HTLV: 250.000 U/sem x 8 sem

Alferon N® Amp 5 millones U

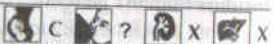
Interferón beta 1a

Modulador de la respuesta inmune, agente antineoplásico

Esclerosis múltiple: 0,25 mL (8 millones UI) SC cada 2 días

Avonex®

Jeringa prellenada 30 mcg (Caja x 4)

Interferón beta 1b

Modulador de la respuesta inmune, agente antineoplásico

Esclerosis múltiple: 0,25 mL (8 millones UI) SC cada 2 días

Betaferon® Vial 0,25 mg (8 millones) UI/1**Interferón gamma 1b**

Modulador de la respuesta inmune, agente antineoplásico

Enfermedad granulomatosa crónica:

< 0,5 m²ASC: 1,5 µg/kg/dosis> 0,5 m²ASC: 0,5 µg/kg/dosis 3 veces x sem SC**Actimmune®** Amp 0,2 mg/mL (200 µg)**Imukin®** Amp 0,5 mL (100 µg = 2 millones UI)**Ipecacuana**

Emético

6 meses a 1 año: 5 - 10 mL VO

1 a 12 años: 15 mL VO

> 12 años: 30 mL VO. Ingerir con agua

Ipecacuana Jarabe**Ipratropium, bromuro**

Anticolinérgico, broncodilatador

Aerosol: 125 - 250 mcg (2 inhalaciones) c/6 - 8 h

Nebulización: 25 µg/kg/dosis c/6 - 8 h

1 - 6 años: 8 a 20 gotas por nebulización

6 - 12 años: 20 gotas por nebulización

> 12 años: 40 gotas por nebulización

Atrovent®

Aerosol 0,02 mg (Fco 200 dosis) - Sol para inhalar 0,025% (Fco 20 mL)

Aspromio®

Aerosol 0,02 mg (Fco aerosol 200 dosis)

Ipratropium, bromuro / Fenoterol

Anticolinérgico broncodilatador de acción prolongada

Aerosol: 2 inhalaciones c/6 - 8 h (con espaciador)

Nebulización:

< 6 años: 5 a 10 gotas c/8 h

6 - 12 años: 10 - 20 gotas c/8 h

> 12 años: 20 - 40 gotas c/8 h

Berodual® Aerosol 20 mg/50 µg (Fco 200 dosis)

Gotas para nebulizar 20 gotas = 25 mg/50 µg (Fco 20 mL)

Ipratropium, bromuro / Salbutamol

Anticolinérgico broncodilatador

Aerosol: 2 inhalaciones c/6 h (con espaciador)

Nebulización: < 6 años: 1 mL c/6 h

6 - 12 años: 1,5 mL c/6 h

> 12 años: 2,5 mL (1 vial) c/6 h

Combivent® Aerosol 20 µg/120 µg (Fco 200 dosis)**Combivent®** UDV Vial para inhalación (Vial 2,5 mL) (1 vial = 0,5 mg/2,5 mg)**Salpromio®** Aerosol 20 µg/100 µg (Fco 200 dosis)**Isoconazol**

Antimicótico

Dermatomycosis: aplicar 1 - 2 veces al día x 2 - 4 sem

Icaden® Crema (Tubo x 20 g) - Solución (Fco 20 mL) - Spray (Fco 20 mL)**Scheriderm®** (+ difluocortolona y neomicina) Crema (Tubo 15 g)**Isoniazida (INH)**

Antituberculoso

TBC: 10 - 20 mg/kg DUD x 8 sem, luego 2 veces x sem x 18 sem VO

Profilaxis TBC: 5 - 10 mg/kg DUD x 6 - 12 meses VO

Solonex® 100 Tab 100 mg (Caja x 100, 200 y 500)**Rimactazid®** (+ rifampicina) Grag 150 mg/300 mg (Fco x 30)**Isoprinosina**

Inmunoestimulante

DI: 100 mg/kg/día c/8 h VO

DM: 40 - 60 mg/kg/día VO

Pranosina® Jar 250 mg/5 mL (Fco 120 mL) - Tab 500 mg (Caja x 20)**Isoproterenol (Isoprenalina)**

Agonista adrenérgico, simpaticomimético

Bradicardia, Inotrópico: 0,1 - 2,0 µg/kg/min infusión continua

Aumentar 0,1 µg/kg/min c/ 20 min - D. Máx: 2 µg/kg/min - Kte: 0,066

Isuprel® Amp 200 µg/mL - **Aleudrina®** Amp 0,2 mg/mL

Isosorbide dinitrato

Vasodilatador coronario

1 comprimido c/ 6 h VO

Isocord® Comp 10 mg (Caja x 30) - Tab sublinguales 5 mg (Caja x 30)**Isotretinoína (Ácido retinoico)**

Vitamina A ácida, derivado sintético del ácido retinoico, antiacné.

Acné: Tópico: aplicar una vez al día en las noches x 6 - 8 sem

VO: 0,5 - 2 mg/kg/día c/12 h VO x 20 sem

Dosis acumulada: 120 - 140 mg/kg

Tratamiento de leucemia promielocítica aguda: 45 mg/m²ASC/día c/12 h

VO x 30 - 90 días

Retin A® Gel 0,025% (Tubo 30 g) - Crema 0,025%, 0,050% (Tubo 40 g)

Crema 0,01% (Tubo 20 g)

Aldoquin® anti-acné Crema 0,025% (Tubo 15 g)**Retigel®** Gel 0,05% (Tubo 30 g)**Reticrem®** Crema 0,05% (Tubo 30 g)**Stieva A®** Crema 0,1% (Tubo 30 g)**Vesanoid®** Cáps 10 mg (Fco x 100)**Isotrex®** Gel (Tubo x 30 g) -**Roaccutan® - Accutane® - Isiface® - Lurantal®**

Cáps 10 y 20 mg (Caja x 30)

Itraconazol

Antimicótico sistémico

Dermatomicosis: 2 - 4 mg/kg/dosis c/12 - 24 h VO x 15 días

Micosis sistémica: 5 - 7 mg/kg/día DUD VO lejos de los alimentos

Sporanox® Cáps 100 mg (Caja x 4, 15 y 28) - Sol oral 10 mg/mL

Sol iny 10 mg/mL (Fco 25 mL)

Ivermectina

Antiparasitario de amplio espectro

Escabiosis, pediculosis: 100 - 200 µg/kg DU VO - 1 gota/kg DU VO

Pediculosis: aplicar en cuero cabelludo x 15 minutos y lavar.

Puede repetirse en 8 días

Quanox® - Kilox® Gotas 0,6% (30 gotas = 6 mg) (Fco 5 mL)**Ivenox®** Sol oral (30 gotas = 6 mg) (Fco 5 mL) - Cáps 3 mg (Caja x 3)**J****Josamicina**

Macrólido

30 - 50 mg/kg/día c/6 h VO

Scherimicina®

Tab 500 mg (Caja x 12) - Susp 250 mg/5 mL (Fco 60 mL)

K**Kanamicina**

Antibiótico aminoglucósido

0 - 7 días de vida: < 2.000 g: 15 mg/kg/día c/12 h IM - IV

> 2.000 g: 20 mg/kg/día c/12 h

8 - 28 días de vida: < 2.000 g: 20 mg/kg/día c/12 h

> 2.000 g: 20 - 30 mg/kg/día c/12 h

> 28 días de vida: 20 - 30 mg/kg/día c/12 h

Kantrex®

Amp 75 mg - 500 mg

Kayexalate

Véase Poliestireno

Ketamina, clorhidrato

Anestésico general

Sedación: 0,5 - 1 mg/kg/dosis IM 0,2 - 0,5 mg/kg/dosis IV

Analgesia: 1 - 2 mg/kg/dosis IM 0,5 - 1 mg/kg/dosis IV

Inconsciencia: 4 - 6 mg/kg/dosis IM 1 mg/kg/dosis IV

Anestesia: 8 - 10 mg/kg/dosis IM 2 mg/kg/dosis IV

1 - 6 mg/kg/dosis IN

Ketalar®

Fco - amp 10 mg/mL y 50 mg/mL (Fco-amp 10 mL)

Ketashort®

Fco - amp 50 mg/mL (Fco-amp 10 mL)

Ketoconazol

Antimicótico

3 - 5 mg/kg DUD VO

RN: 2 - 3 mg/kg DUD VO

Dermatitis seborreica, pitiriasis: aplicar durante 3 a 5 minutos y lavar

Nizoral® - **Unidox®** Susp 20 mg/mL (Fco 60 mL) - Tab 200 mg (Caja x 10)

Champú al 2% (Fco 100 mL) - Crema (Tubo 40 g)

Sporum® - **Arcolane®** Champú (Fco 120 mL)**Sporum D®** (+ desonida) Loción (Fco 60 mL)**Ketoprofeno**

AINES

2 - 4 mg/kg/día c/12 h VO - IM

Supositorios: 1 - 2 al día IR

Tópico: aplicar 2 - 3 veces en la región dolorosa o inflamada.

Profenid® CE Compr 100 mg (Caja x 30) - Retard Compr 200 mg (Caja x 20)

Gel 2,5% (Tubo 30 g) - Inyectable Amp 100 mg/2 mL (Caja x 6)

**Ketorolaco**

AINES

2 a 16 años: 1 mg/kg DUD VO - IM D. máx: 30 mg

0,5 mg/kg DUD IV D. máx: 15 mg

> 16 años: 60 mg DU VO

30 mg DU IV

Antiinflamatorio y antipruriginoso oftálmico: 1 gota en cada ojo c/6 h

Acadol®

Amp 30 mg/1 mL (Caja x 2) - Tab 10 mg (Caja x 10) - Gel 2% (Tubo 40 g)

Ketron® Amp 30 mg/2 mL (Caja x 5) - Tab 10 mg (Caja x 10)**Kenalgessic®** - **Ophthaker®** Sol oft (Fco 5 mL)**Ketotifeno**

Antihistamínico

0,050 mg (0,25 mL)/kg/día c/12 h VO

< 2 años: 1 gota/kg/dosis c/12 h VO

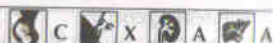
6 meses a 3 años: 2,5 mL c/12 h VO

> 3 años: 5 mL c/12 h V

Conjuntivitis alérgica: 1 gota en cada saco conjuntival 2 veces al día

Zaditen® - **Difen®** Jar 1 mg/5 mL (Fco 100 mL) - Compr 1 mg (Caja x 30)

Gotas 20 = 1 mg (Fco 15 mL) - Colirio oft (Fco 5 mL)

**L****L - Asparginasa**

Antineoplásico

6.000 UI/m² ASC IM**Kidrolasa®** Fco-amp 10.000 UI**L - Carnitina**

Suplemento nutricional

Déficit L-carnitina: 3 - 5 mL 3 veces al día VO

Carnisin® Sol Oral 1 g/10 mL (Fco 120 mL)**Labeltalol**

Antihipertensivo, antagonista mixto (alfa y beta)

HTA: 1 - 4 mg/kg/día c/12 h VO

0,2 - 0,5 mg/kg/dosis IV

Emergencia hipertensiva: DI: 0,2 - 1 mg/kg; luego 0,25 - 1,5 mg/kg/h IC

Normodyne® - **Trandate®** Tab 200 mg (Caja x 30)**Lactasa**

Enzima desdobladora de la proteína láctea

Intolerancia láctea: 15 gotas x c/litro de leche

1 gota x c/ 2 onzas de leche 20 minutos antes de su consumo.

3 tabletas con alimentos lácteos y ajustar de acuerdo a la respuesta clínica.

Luctasa® (1mL = 7500 U/L de Lactasa)

Gotas (Fco 7 mL) - Tab (Caja x 20)

**Lactato de ringer**

Véase Solución Hartmann

Lactobacilos

Bacilos lácticos acidófilos

Restauración flora intestinal: 1 fco c/12 h VO, Una cápsula c/8 - 12 h VO

0 - 6 meses: Un sobre al día, antes de comidas VO

6 - 24 meses: Dos sobres al día, antes de comidas VO

2 - 6 años: Tres sobres al día, antes de comidas VO

Fermolac® Líquido (Fco bebible 6 mL)**Lactolac®** Sol bebeible (Fco amp 10 mL)**Inflozan Berna®** Cáps (Caja x 20)**Eptavis®** Sobres 3 g (Caja x 6)**Eptavis®** niños Sobres 1 g (Caja x 6)

Lactulosa

Laxante, detoxicante de amonio

< 1 años: 5 mL/día c/6 - 8 h VO

1 a 5 años: 10 mL/día c/6 - 8 h VO

6 a 12 años: 15 a 20 mL/día VO

> 12 años: 15 a 30 mL/día

Encefalopatía portal sistémica: < 1 año: 2,5 - 10 mL/día c/6 - 8 h

> 1 año: 40 - 90 mL/día c/6 - 8 h

Lactulax® Sobres 10 g/15 mL (Caja x 12)**Lactulen**® Jar 3 g/5 mL (Fco 240 mL)**Lágrimas artificiales**

Lubricante ocular

Tratamiento del ojo seco: 1 ó 2 gotas en cada ojo cada 4 horas

Acuafil® - **Lacril**® - **Osmotears**® Sol oft (Fco gotero 15 mL)**OQ-see**® (+ vit A) Sol oft (Fco gotero 15 mL)**Lamivudina (3TC)**

Antirretroviral

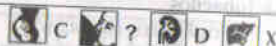
< 1 mes: 4 mg/kg/día c/12 h VO

1 mes a 12 años: 8 mg/kg/día c/12 h VO

> 12 años: 150 mg c/12 h VO

Inhavir® - **Epivir**® Sol oral 10 mg/mL (Fco 240 mL) - Tab 150 mg (Fco x 60)**Lamivudina / Zidovudina**

Antiviral

VIH: 180 mg/m²ASC/dosis c/6 h VO ó 10 mg/kg/dosis c/6 h VO**Combivir**® - **Viridual**® Tab 150 mg/300 mg (Caja x 60)**Trizivir**® (+ abacavir) Tab 150 mg/300 mg/300 mg (Fco x 60)**Lamotrigina**

Anticonvulsivante

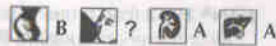
2 a 12 años:

DI: 0,15 mg/kg/día c/12 h x 2 sem, luego 0,3 mg/kg/día c/12 h

D. máx: 200 mg/día

> 12 años: 1 - 15 mg/kg/día VO

DI: 25 mg/interdiario x 2 sem VO, luego 25 - 50 mg/día x 2 sem, aumentar 25-50 mg c/2 semanas

Lamictal® Tab masticables 2 - 5 - 25 - 50 - 100 - 200 mg (Caja x 30)**Lamep**® Tab 50 y 100 mg (Caja x 30)**Lansoprazol**

Inhibidor bomba de protones

< 14 años: < 10 kg: 7,5 mg/día

10 - 30 kg: 15 mg/día

> 14 años: 30 mg/día (1 cáps al día) VO en ayunas

Úlcera gástrica y esofagitis erosiva: 60 mg/día

Ketian® - **Lanproton**® - **Ogastro**® - **Lansopep**®

Cáps 30 mg (Caja x 7 y 14)

Refluyet® Cáps 15 mg (Caja x 30)**Latanoprost**

Antiglaucomatoso

1 gota en el ojo afectado una vez al día

Xalatan® Gotas oft (Fco 2,5 mL)**Leche de fórmula infantil Antireflujo**

Leche de fórmula con almidón para el reflujo gastroesofágico

1 medida (4,5 g) por c/onza de agua (diluido 13,5%)

NAN® AR (almidón de maíz precocido) Polvo (Lata 400 g)**S-26**® AR (almidón de maíz) Polvo (Lata 400 g)**Enfamil**® AR Premium (almidón de arroz) Polvo (Lata 400 y 900 g)**Leche de fórmula infantil de Continuación**

Alimento lácteo a partir del segundo semestre (6 meses a 24 meses de edad)

1 medida (4,4 g) por cada onza de agua

NAN® HA-2 (con proteína parcialmente hidrolizada, DHA, OPTI-PRO® HA y Bifidobacterium Longum) Polvo (Lata 400 g)**NAN**® Pro 2 (con LC-PUFA's OPTI-PRO® 2, Alfa-lactoalbúmina,

Bifidobacterium Longum y Lactobacillus Rhamnosus) Polvo (Lata 400, 900 g)

Nestlé® 2 Polvo (Lata 400 g)**NAN**® Pro 3 Desarrollo (con LC-PUFA's, OPTI-PRO® 3 Alfa-lactoalbúmina, Bifidobacterium Longum y Lactobacillus Rhamnosus) Polvo (Lata 900 g)**Promil**® Gold 2 (con AA, DHA y luteína) Polvo (Lata 400 y 900 g)**Enfamil**® Premium 2 Polvo (Lata 400 y 900 g)**Similac Advance 2 - Similac 2 IQ Plus**® Polvo (Lata 400 y 900 g)**Leche de fórmula infantil Hipoalérgica**

Alimento lácteo para niños con alergia a la leche

1 medida (4,4 g) x onza de agua

NAN® HA-1 (con proteína parcialmente hidrolizada, DHA/ARA, OPTI-PRO® HA y efecto bifido) Polvo (Lata 400 g)

- NAN® HA-2** (con proteína parcialmente hidrolizada, DHA, OPTI-PRO® HA y *Bifidobacterium Longum*) Polvo (Lata 400 g)
- Neocate®** (con aminoácidos libres, altamente hidrolizada) Polvo (Lata 400 g)
- Nutramigen®** (con proteína extensamente hidrolizada) Polvo (Lata 454 g)

Leche de fórmula infantil de Iniciación

Alimento lácteo para el primer semestre de vida (0 a 6 meses de edad)

150 mL/kg/día en 6 - 8 tomas al día

13%: 1 medida (4,2 - 4,5 g) por cada onza de agua

NAN® HA-1 (con proteína parcialmente hidrolizada, DHA/ARA, OPTI-PRO® HA y efecto bifido) Polvo (Lata 400 g)

NAN® Pro 1 (con LC-PUFA's, OPTI-PRO® 1, Alfa-lactoalbúmina, *Bifidobacterium Lactis*) (Lata 400 y 900 g)

Nestlé® 1 Polvo (Lata 400 g)

S-26® Gold 1 (con LC-PUFA's, alfa lactoalbúmina, AA, DHA y luteína) Polvo (Lata 400 y 900 g) - Líquido (Fco 100 mL)

Similac® Advance 1 - Similac 1 IQ Plus Polvo (Lata 400 y 900 g)

Líquido 4 onzas.

Similac® con hierro Polvo (Lata 450 g y 1.000 g)

Enfamil® Premium 1 Polvo (Lata 400 y 900 g)

Leche de fórmula infantil en Malabsorción lipídica

Alimento lácteo para alteraciones linfáticas y del metabolismo lipídico.

13%: 1 medida (4,2 - 4,5 g) por cada onza de agua

Monogen® (con glucosa y proteína de suero) Polvo (Lata 400 g)

Leche de fórmula infantil para Prematuros

Alimento para niños menores de 2500 g

150 mL/kg/día dividida en 8 a 12 tomas al día.

Pre-NAN®

(con proteínas parcialmente hidrolizadas y LC-PUFA's) Polvo (Lata 400 g)

S-26® prematuros Gold Líquido (Fco 100 mL)

Enfamil® prematuros Premium Polvo (Lata 400 g)

Similac® Cuidado especial Líquido 4 onzas (Bandeja 12 Fcos)

Leche de fórmula infantil de Seguimiento

Alimento para niños de 1 a 4 años, complemento de la alimentación.

NAN® Pro 3 Desarrollo (con LC-PUFA's, OPTI-PRO® 3, Alfa-lactoalbúmina, *Bifidobacterium Longum* y *Lactobacillus Rhamnosus*) Polvo (Lata 900 g)

Progress® Gold 3 (con AA, DHA y luteína) Polvo (Lata 400 y 900 g)

Gain® Plus IQ Plus Polvo (Lata 400 g y 900 g)

Enfagrow® Premium Polvo (Lata 360 y 800 g)

Leche de fórmula infantil Sin Lactosa

Alimento lácteo para niños con intolerancia a la lactosa

1 medida rasa por cada onza de agua

NAN® Sin Lactosa (con nucleótidos, 60% lactoalbúmina/ 40% caseína, maltodextrina sin sacarosa) Polvo (Lata 400 g)

S-26® Sin Lactosa (proteína prehidrolizada) Polvo (Lata 400 g)

Similac® Advance Sin lactosa Polvo (Lata 375 g)

Enfamil® Sin lactosa Premium Polvo (Lata 400 g)

Leche de fórmula infantil de Soya

Alimento lácteo para niños con intolerancia a la proteína láctea

1 medida rasa por cada onza de agua

NAN® Soya (aislado de soya con adición de L-metionina y maltodextrina) Polvo (Lata 400 g)

Nursoy® (soya, sacarosa, sólidos de jarabe de maíz, L-metionina, L-carnitina, taurina) Polvo (Lata 400 g)

Isomil® - Ensoy Plus® (soya, sacarosa y maltodextrina) Polvo (Lata 400 g)

Soya plus.Prosoabee® (soya y maltodextrina) Polvo (Lata 400 g)

Enfamil® Soya Premium Polvo (Lata 400 g)

Leche de magnesio

Catártico salino y alcalinizante

5 - 10 mL/dosis en 1 vaso de agua

Antiácido: 2,5 - 5 mL/dosis VO

Leche de magnesio Phillips® Susp 85 mg/mL (Fco 60 mL)

Leche de vaca

Alimento lácteo

Para niños < 2 meses: al 50 %: partes iguales de leche y agua.

Adicionar : 2,5 g de azúcar (una cafetera) y 2 mL de aceite x c/3 onzas de líquido.

Alimento niños 2 - 5 meses: al 75 %: 3/4 partes de leche 1/4 parte de agua.

Adicionar: 5 g de azúcar (una dulcera) y 2,5 mL de aceite x c/3 onzas de líquido.

Alimento niños > 6 meses: al 100 % sin diluir.

Leche entera

Alimento lácteo sucedáneo de la leche materna

Alimento para niños mayores de 1 año.

Klim® Fortificada Polvo (Lata 400 g)

Klim® 1 (+ Prebio 1) (para niños mayores de un año) Polvo (Lata 400 g)

Klim® 3 (+ Prebio 3) (para niños mayores de tres años) Polvo (Lata 400 g)

Klim® 5 (con hierro y calci-N) (para niños mayores de seis años)
Polvo (Lata 400 g)

Leflunomida

Antirreumático, inmunomodulador

> 18 años D.I. 100 mg DUD x 3 días VO
D.M. 20 mg DUD VO

Arava® Tab 20 (Fco x 30) y 100 mg (Caja x 3)

Lenograstim

Estimulante colonias granulocitos

5 µg/kg/día SC

Granocyte® Vial 1 mL

Leucovorina

Véase Ácido Fólico

Leuprolide, acetato

Factor análogo a la hormona liberadora de gonadotropina

Pubertad precoz: 0,15 - 0,3 mg/kg/dosis c/ 28 días IM.

< 25 kg: 7,5 mg c/4 semanas

25 - 37,5 kg: 11,25 mg c/4 semanas

> 37,5 kg: 15 mg c/4 semanas

Descontinuar a los 11 años en niñas y a los 12 años en niños.

Lupron depot® Fco-vial 3,75 y 11,25 mg/1 mL

Lupron SC® Amp 5 mg/mL (Fco 2,8 mL)

Leoprostin® - Acetato de leuprolida Sandoz® Vial 3,75 y 11,25 mg/2 mL

Eligard® Polvo liof 7,5 mg

Levadura de cerveza Véase Ácido Fólico**Levamisol**

Inmunestimulante

1,5 - 3 mg/kg/día c/12 h, 2 días c/semana durante 6 meses.

Temisol® Compr 30 mg (Sobre x 5) - Compr 150 mg (Caja x 10)

Gotas 1 mL = 20 gotas = 30 mg (Fco 15 mL)

Levobunolol, clorhidrato

Antiglaucomatoso

1 gota en el ojo afectado cada 12 h

Vistagan® Sol oft (Fco 5 mL)

Levocabastina (Levocar)

Antihistamínico

Rinitis alérgica: Aplicar 2 atomizaciones por cada fosa nasal 2 veces al día

Conjuntivitis alérgica: Aplicar una gota en cada ojo 2 veces al día.

Livingstín® Spray nasal (Fco 10 mL) - Gotas oftálmicas (Fco 4 mL)

Levocetirizina, diclorhidrato

Antihistamínico piperazínico

2 a 4 años: 1,25 mg (5 gotas) ó 1 gota x c/2 kg de peso c/12 h VO

5 a 12 años: 5 mg (20 gotas) DUD VO

> 12 años: 5 mg DUD

Levotrex® Gotas 5 mg/1 mL (Fco 20 mL) - Cáps 5 mg (Caja x 10)

Levoc® Tab 5 mg (Caja x 10, 20 y 30) - Jar 2,5 mg/5 mL (Fco 120 mL)

Levodropropicina

Antitusivo

2 - 12 años: 3 mg/kg/día c/8 h VO

> 12 años: 5 - 10 mL C/8 h VO

Levopront® Jar 6 mg/mL (Fco 120 mL)

Levofloxacina

Fluoroquinolona

6 m a 5 años: 10 mg/kg/dosis c/12 h

5 a 12 años: 10 mg/kg/dosis c/24 h

> 12 años: 250 - 500 mg c/12 - 24 h VO

D. máx. 500 mg/día

Conjuntivitis bacteriana: 1 - 2 gotas en cada ojo 4 a 8 veces al día

Tavanic® - Levaquin®
Tab 500 mg (Caja x 7) - Sol Inyect. 500 mg (Fco 100 mL)

Gotas oft 0,5% (Fco 6 mL)

Levomepromazina

Antipsicótico

25 - 50 mg/día c/8 h VO IM

Sinogán® Compr 25 mg (Caja x 20) - Compr 100 mg (Fco x 100)

Gotas 4% 1 mg/gota (Fco 20 mL) - Amp 25 mg/1 mL

Levonorgestrel

Progestágeno

Anticonceptivo de emergencia: 1 comprimido dentro de las primeras 72 h posteriores a la relación sexual y el segundo comprimido 12 h después.

Postday® Tab 0,75 mg (Caja x 2)

Emergyn® Tab 0,75 mg (Caja x 2)

Levosalbutamol, clorhidrato

Broncodilatador

0,075 mg/kg/dosis c/20 min x 3 dosis; luego c/1 a 4 horas.

1 - 2 inhalaciones c/6 - 8 h

Seramar® Inhalador 50 mcg/dosis (Fco 200 dosis)

Ráspulas 0,63 ó 1,25 mg/2,5 mL (Caja x 5, 20 y 45)

Levosimendan

Cardiotónico, sensibilizador al calcio

ICC: D.I. 24 µg/kg (0,1 - 0,4 µg/kg/min)

Daxim® Sol 2,5 mg/mL (Vial 5 mL)

Levotiroxina sódica (T₄)

Hormona tiroidea

Hipotiroidismo: 0 - 3 meses: 10 - 15 µg/kg DUD VO

3 a 6 meses: 8 - 10 µg/kg DUD VO

6 a 12 meses: 6 - 8 µg/kg DUD VO

Lactantes y niños: 4 - 8 µg/kg DUD VO

Adolescentes: 2 - 3 µg/kg DUD VO

Synthroid® Tab 25, 50, 75, 88, 100, 112, 125 y 150 µg (Caja x 30)

Tiroxín® Tab 50, 100, 125 y 150 µg (Caja x 50)

Euthyrox 2® Tab 50, 75, 100, 125 y 150 µg (Caja x 50)

Levotiroxina sódica / Liotironina (T₄/T₃)

Hormonas tiroideas

Hipotiroidismo: iniciar una dosis baja, hacer incrementos bisemanales.

Euthroid 2® Tab 120 µg T₄/30 µg T₃ (Caja x 48)**Lidocaína**

Anestésico local, antiarrítmico

Anestesia: 0,1 - 0,4 mL/kg local. Dosis máx: 3 mg/kg

Antiarrítmico, taquicardia o fibrilación ventricular:

DI: 1 mg/kg/dosis IV lento IT-IO

IC: 20 - 50 µg/kg/min

Xylocaína® Sol 1% - 2% (Fco vial 20 mL) - Atomizador al 10% (Fco 50 mL)

Jalea 2% (Tubo 30 g) - Pomada (Tubo 10 g y 35 g)

Roxicard® 10% (Amp 10 mL)

Farmacaína® 5% Pomada (Tubo 10 g y 35 g)

Lidocaína / Cetiltrimetilamonio

Anestésico y antiséptico bucofaríngeo

Dejar disolver una tableta en la boca cada 3 h

Formitrol-N® Compr (Caja x 12 y 150)

Lidocaína / Epinefrina

Anestésico local con vasoconstrictor

0,1 - 0,4 mL/kg/dosis local. D. máx. 7 mg/kg/dosis

Xylocaína® con epinefrina

Cápsulas al 2% (Caja x 50) - Sol 1% y 2% (Fco vial 20 mL)

Lidocaína / Fenazona

Anestésico tópico ótico

Aplicar 4 gotas en el oído afectado 2 ó 3 veces al día

Otilin®

Gotas óticas (Fco 15 mL)

Lidocaína / Prilocaína

Anestésico local con vasoconstrictor

Anestésico tópico: 0,1 g x cm² de superficie a cubrirProcedimiento menor: 2,5 g x c/20 - 25 cm² de superficie, 1 hora antes del procedimiento.Procedimiento mayor: 2 g x c/10 cm² de superficie, 2 h antes.

Cubrir con vendaje oclusivo

Emla®

Crema (Tubo 5 y 30 g) - Parches (Caja x 2)

Anestecín®

Crema (Tubo 5 g)

Lidocaína / Tripaflavina

Anestésico tópico bucal

Aplicar 3 a 6 veces en las encías

Nene dent®

Sol (Fco 10 mL)

Limeciclina

Antibiótico tetraciclina

Acné: > 12 años: 150 - 300 mg c/12 h VO lejos de las comidas.

Tetralysal®

Cáps 150 y 300 mg (Caja x 16)

Lincomicina, clorhidrato

Antibiótico lincosánido

VO: 30 - 60 mg/kg/día c/6 - 8 h

IM: 20 mg/kg/día c/8 - 12 h

Lincocin®

Cáps 500 mg (Caja x 20) - Amp 300 mg/mL y 600 mg/2 mL (Caja x 6)

 Lindano Véase Gamabenceno, Hexacloruro**Linezolid**

Antibiótico oxazolidinona

5 - 12 años: 20 mg/kg/día c/12 h VO ó 600 mg c/12 - 24 h VO - IV

> 12 años: 600 mg c/12 h VO

Zyvox® Tab 600 mg (Caja x 10) - Sol para infusión 200 mg/100 mL**Zyvoxid®** Tab 600 mg (Caja x 10)**Linimento de Schamberg**

Antipruriginoso

Aplicar 2 a 3 veces al día

Fórmula magistral: Mentol 0,5 g, fenol 0,5 g, óxido de zinc 8 g, aceite de oliva, 60 mL, agua de cal 30 mL. M y R "Linimento de Schamberg"**Lípidos emulsión**

Lípidos para nutrición parenteral

NPT: Iniciar 0,5 g/kg/día IV, aumentar 0,5 g/kg/día

Dosis máx: 3 - 4 g/kg/día

Liposyn® - Lipofundin Intralipid®

Sol al 20 % (20 g en 100 mL) (Fco 500 mL)

Lisado bacteriano

Inmunostimulante oral para infecciones respiratorias recurrentes

1 cápsula al día VO en ayunas x 10 días. Un ciclo mensual x 3 meses

1 comprimido al día x 28 días, descansar un mes y repetir.

Tomar en ayunas.

Broncho-vaxom® niños

Cáps 3,5 mg de liofilizado (Caja x 10)

Broncho-vaxom® adultos

Cáps 7 mg de liofilizado (Caja x 10)

Luivac® Compr 14 y 28**Lisado bacteriano de E. coli**

Inmunostimulante oral para infecciones urinarias recurrentes

1 cáps/día VO en ayunas x 10 días.

Uro-vaxom® Cáps liofilizado (Caja x 30)**Lisinopril**

Inhibidor enzima convertidora de la angiotensina

HTA: 6 - 16 años:

DI: 0,07 mg/kg/dosis c/6 h VO

DM: 0,61 mg/kg/24 h

D. máx. 5 mg/dosis

Lisinopril® - Tensyn® Tab 5, 10, 20 mg (Caja x 10)**Litio, carbonato**

Antimaníaco

DI: 15-20 mg/kg/día c/8 - 12 h

< 12 años: 15 - 60 mg/kg/día c/6 - 8 h VO

> 12 años: 600 - 800 mg/día c/6 - 8 h VO

Nivel terapéutico: 0,6 - 1,5 mEq/L

Carbolit® 300 Tab 300 mg (Caja x 30)**Theralite®** Tab 300 mg (Caja x 100)**Loción Baden**

Véase Ácido salicílico

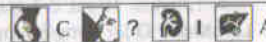
Loción S. A. R.

Véase Ácido salicílico

Loción Water Wilson

Intertrigo candidiásico

Aplicar 1 ó 2 veces en la zona afectada

Loción Water Wilson: Timol 2 g, cloroformo csp 50 cc. M y R "Loción"**Lomefloxacin**

Antibiótico fluoroquinolona

Conjuntivitis bacteriana: una gota en cada ojo 2 a 3 veces al día x 7 a 10 días.

Okacin® Sol oft (Fco 5 mL)**Loperamida**

Antidiarreico

0,08 - 0,2 mg/kg/día c/8 - 12 h VO

> 12 años: DI 1 ó 2 cápsulas VO, luego una cápsula después de cada diarrea.

Imodium® Cáps 2 mg (Caja x 6)**Adbriótico**® Susp 1 mg/5 mL (Fco 60 mL)**Panetan**® NF Tab 2 mg (Caja x 100)**Lopinavir / Ritonavir**

Antirretroviral

< 2 años: 460 - 600 mg/m² ASC/día c/12 h VO**Kaletra**®

Cáps 133 mg/33,3 mg (Fco 180) - Sol 400 mg/100 mg/5 mL (Fco 160 mL)

Loracarbef

Antibiótico betalactámico

15 - 30 mg/kg/día c/12 h VO

Lorbef®

Cáps 200 y 400 mg (Caja x 10) - Susp 100 y 200 mg/5 mL (Fco 50 mL)

Loratadina

Antihistamínico

0,2 mg/kg/día DUD VO

< 15 Kg: 2,5 mL DUD

15 - 30 Kg: 5 mL DUD

> 30 Kg: 10 mL DUD

LoraKids® Jar 5 mg/5 mL (Fco 100 mL)**Clarityne**® - **Loramine**®

Jar 5 mg/5 mL (Fco 100 mL) - Tab 10 mg (Caja x 10)

Loratadina / Pseudoefedrina

Antihistamínico, descongestionante

6 a 12 años: 5 mL c/12 h VO

> 12 años: 10 mL ó 1 gragea c/12 h VO

LoraKids® D Jar 5 mg/60 mg/5 mL (Fco 100 mL)**Clarityne D**® - **Lorex D**® - **Airet**®

Jar 5 mg/60 mg/5 mL (Fco 15 y 60 mL) - Grag 5 mg/120 mg (Caja x 10)

Clarigrip® (+ acetaminofén) Tab 2,5 mg/60 mg/500 mg (Caja x 12)**Loratadina / Salbutamol / Noscapiña**

Antihistamínico, descongestionante, antitusivo

2 a 6 años: 2,5 mL c/12 h VO

6 a 12 años: 5 mL c/12 h VO

> 12 años: 10 mL c/12 h VO

Neumolex® Jar (Fco 120 mL)**Lorazepam**

Benzodiacepina, ansiolítico, anticonvulsivo

0,05 - 0,1 mg/kg/dosis IV - IM

Puede repetirse c/10 - 15 min. - Dosis máx: 4 mg/dosis

Ativan® Amp 4 mg/mL (Amp 1 mL) - Tab 1 y 2 mg (Caja x 30)**Losartan**

Antihipertensivo, antagonista de receptores de angiotensina II

0,5 - 0,1 mg/kg DUD VO

Cozaar® - **Tensartan**® Tab 50 y 100 mg (Caja x 15 y 30)**Lumefantrina**

Antimalárico

Malaria no complicada: 10 - 16 mg/kg DUD VO

5 - 14 kg: 1 tab c/12 h VO x 3 días

15 - 24 kg: 2 tab c/12 h VO x 3 días

25 - 34 kg: 3 tab c/12 h VO x 3 días

> 34 kg: 4 tab c/12 h VO x 3 días

Benflumetol (+ artemeter) Tab 120 mg/20 mg

M

Magaldrate / Acido alginico

Antiácido, antilatlulento

< 12 años: 5 mL/dosis 1 ó 2 h después de comidas VO

> 12 años: 10 mL/dosis 1 ó 2 h después de comidas VO

Momentum suspensión® Susp (Fco 150 mL)**Magnesio, citrato**

Laxante salino

10 - 30 mg/kg/día c/6 h VO - (4 mL/kg/dosis)

Citrato de Magnesio Sol 4 mEq/5 mL**Magnesio, hidróxido**

Antiácido y laxante salino

100 - 200 mg/kg/día c/4 - 6 h VO

(2 - 10 mL/dosis VO - SNG) 1 y 3 h después de las comidas y al acostarse.

Leche de magnesia Phillips® Susp 85 mg/mL (Fco 180 mL)**Magnesio, hidróxido / Aluminio, hidróxido**

Antiácido

Lactantes: 2 - 5 mL/dosis c/2 - 6 h VO

Niños: 5 - 12 mL/dosis c/2 - 6 h VO (30 mL/1,73 m² ASC/dosis)**Maalox® plus** Susp Al 225 mg/Mg 200 mg/5 mL (Fco 150 y 360 mL)**Magnum®** Susp 40 mg/mL (Fco 180 y 350 mL)**Magnesio, hidróxido / Aluminio, hidróxido / Simeticona**

Antiácido, antilatlulento

Lactantes: 2 - 5 mL/dosis c/2 - 4 h VO

Niños: 5 - 12 mL/dosis c/2 - 4 h VO (30 mL/1,73 m² ASC/dosis)**Ditopax®**

Susp Al 87 mg/Mg 282 mg/5 mL (Fco 150 y 360 mL) - Tab (Caja x 50)

Pepsamar plus®

Susp Al 400 mg/Mg 400 mg/5 30 mg/5 mL (Fco 150 y 360 mL)

Mytanta® Líquido

Susp Al 200 mg/Mg 200 mg/5 20 mg/5 mL (Fco 150 y 360 mL)

Tab (Caja x 20 y 50)

Mytanta CT® Susp Al 350 mg/Mg 650 mg/5 30 mg/5 mL (Fco 360 mL)**Mytanta Dos®** Susp Al 400 mg/Mg 400 mg/5 30 mg/5 mL (Fco 150, 360 mL)**Magnesio, sulfato**

Electrolito

Hipomagnesemia: 20 - 40 mg/kg/dosis IV

< 1,6 mg: 0,1 - 0,2 mL/kg/día c/6 h IV

NPT: 0,2 mL/kg/día en la solución.

Laxante salino: 5 - 15 g/dosis VO

Antiinflamatorio local: aplicar compresas húmedas calientes en el área afectada, 3 ó 4 veces al día.

**Sulfato de magnesio 20%**

Susp 40 mg/mL (Fco 150 y 360 mL) - Amp 200 mg/mL (Amp 10 mL)

Sal de EPSOM Sal (Paquete 1 lb)**Magnesio, valproato**

Antiepiléptico

15 - 60 mg/kg/día VO c/12 h

Atemperator® Gotas 200 mg/mL (Fco 40 mL) - Tab 200 - 500 mg (Caja x 30)**Mandelato de metenamina**

Antiséptico urinario

75 - 100 mg/kg/día c/6 - 12 h VO

Mandelamine® Grag 250 y 500 mg - Susp 500 mg/5 mL (Fco 120 mL)**Manitol**

Diurético, osmótico

Edema cerebral: 0,25 - 0,5 g/kg/dosis c/4 - 6 h IV

Prueba oliguria: 0,2 g/kg/dosis IV en 10 min

Osmorin® - Manitol® 20 % Sol 20% = 20 g/100 mL (Fco 500 mL)**Mebendazol**

Antihelmíntico

100 mg 2 veces al día x 3 días VO - > 8 años: 500 mg DU VO

Pantelmin® - Briperin® - Zakor®

Tab 100 mg (Caja x 6) - Susp 100 mg/5 mL (Fco 30 mL)

Gamax® Tab 500 mg (Blister pack x 2) - Susp 100 mg/5 mL (Fco 30 mL)**Mebeverina, clorhidrato**

Antiespasmódico, regulador de la motilidad intestinal

Sind. intestino irritable > 12 años: 1 cápsula c/12 h VO,

20 minutos antes de los alimentos.

Duspatalin 200® Cáps 200 mg (Caja x 30)

Meclizina

Antiemético

< 6 meses: 15 gotas c/8 - 12 h VO

6 meses a 2 años: 45 - 60 gotas c/8 - 12 h

2 a 12 años: 2,5 mL c/8 - 12 h VO

> 12 años: 25 - 100 mg/día VO

Gotas: 1 - 2 gotas/kg/dosis

Bonadroxina® - Alivert®

Gotas 3 cc = 25 mg (Fco 20 mL) - Tab 25 mg (Caja x 8)

Medroxiprogesterona, acetato

Progestágeno anticonceptivo

Anticoncepción: 150 mg IM c/3 meses, 5 días después del inicio de la menstruación.

Amenorrea: 5 - 10 mg DUD VO x 5 a 10 días.

HUD: 5 - 10 mg DUD VO día 16 al 21 del ciclo.

DepoProvera® Fco vial 150 mg/3 mL**Provera®** Tab 2,5 - 5 - 10 mg (Caja x 30)**Mefloquina**

Antimalárico

7 - 11 mg/kg/día

Profilaxis: 20 - 30 kg: 1/2 tab

31 - 45 kg: 3/4 de tab

> 45 kg: 250 mg VO una vez por semana

Plasmodium falciparum no complicado 25 mg/kg/dosis total para 3 días VO 25 mg/kg x 2 días, 15 mg/kg x 2 días, 10 mg/kg x 3 días y 8,3 mg/kg x 3 días.

Laríam® Tab 250 mg (Fco x 8)**Meglumina** (Antimoniato pentavalente)

Antileishmaniásico y antitripanosomíásico

Leishmaniasis: Cutánea: 10 mg/kg/día DUD x 2 - 3 sem IM

Mucocutánea: 10 - 20 mg/kg/día x 3 - 4 sem

Visceral: 20 mg/kg/día x 3 - 4 sem

Glucantime® Amp 1,5 g/5 mL (405 mg de antimonio/5 mL (Caja x 5)**Meloxicam**

Antiinflamatorio no esteroide, selectivo COX-2

< 12 años: 0,25 mg/kg/día DUD VO

> 12 años: 7,5 - 15 mg DUD VO - IM

Mobic® Tab 7,5 y 15 mg (Caja x 10 y 30) - Amp 15 mg/1,5 mL (Caja x 3)

Susp 7,5 mg/5 mL (Fco 50 mL)

Niflamin® Cáps 7,5 mg (Caja x 6)**Niflamin PL Forte®** Cáps 15 mg (Caja x 5)**Melocam®** Tab 7,5 y 15 mg (Caja x 10) - Amp 15 mg/1,5 mL**Mentol / Alcanfor**

Antipruriginoso

Aplicar 2 veces al día

Prurix® Loción 0,5% (Fco 120 mL)**Limentol®** (+ trementina y eucalipto) Loción (Fco 120 mL)**Meperidina**

Analgésico narcótico

Analgésico: 0,5 - 1 mg/kg/dosis c/4 h IM - SC

Quemaduras: 1 - 2 mg/kg/dosis c/4 - 6 h IM - IV

Demerol®

Amp 50 mg/mL (Amp 2 mL) * Medicamento de control especial

Mercaptopurina

Antineoplásico

2,5 - 4 mg/kg DUD VO D. mant. 1,5 - 2,5 mg/kg/día DUD

Purineto®

Tab 50 mg (Fco x 25)

Meropenem

Antibiótico betalactámico carbapenem

0 - 7 días: 20 mg/kg/dosis c/12 h

7 a 90 días: 1200 - 2000 g: 20 mg/kg/dosis c/12 h

> 2000 g: 60 mg/kg/dosis c/8 h

> 3 meses: 60 mg/kg/día c/8 h IV

Meningitis - FQ: 120 - 180 mg/kg/día c/8 h IV

Merrem® - Meronem®

Fco - vial 500 mg y 1g (Caja x 10 ampulas)

Mesna

Antídoto

Profilaxis cistitis por ifosfamida: 20 % de la dosis de ifosfamida a las 0, 4 y 8 h de iniciada la ifosfamida.

Uromixelan® - Mesnil® Amp 400 mg/4 mL (Caja x 5)

Metadona    

Analgésico opioide

0,1 - 0,2 mg/kg/dosis c/6 - 8 h VO

Neonatos: c/12 - 24 h

Methadose® Tab 10 y 40 mg (Fco x 20) * Medicamento de control especial

Metaproterenol    

Broncodilatador

0,3 - 0,5 mg/kg/dosis c/6 h VO

Inhal: 0,01 - 0,02 µg/kg/dosis c/6 h

Alupent® Aerosol 0,65 mg/dosis - Jar 10 mg/5 mL

Metaraminol    

Vasopresor

Hipotensión: 0,1 mg/kg IV - IC: 0,5 - 4 µg/kg/min

Pressorol® - Aramine® Amp 10 mg/mL

Metenamina, mandelato    

Antiséptico urinario

75 - 100 mg/kg/día c/6 - 12 h VO

Mandelamine® Grag 250 y 500 mg - Susp 500 mg/5 mL (Fco 120 mL)

Metformina    

Antidiabético oral, biguanida

10 - 16 años: DI 500 mg c/ 12 h VO - D. máx. 2 g/24 h

Aumentar 500 - 850 mg c/semana

Dimefor® - Gliciformin® Tab 850 mg (Caja x 30)

Metisoprinol    

Inmunestimulante

DI: 100 mg/kg/día c/4 h VO

D. Mant: 40 - 60 mg/kg/día c/4 h

Deltax® Tab 500 mg (Caja x 10) - Jar 250 mg/5 mL (Fco 60 mL)

Meticilina    

Antibiótico penicilina contra infecciones por estafilococo

100 - 300 mg/kg/día c/6 h IV - IM

Celbenin® - Staphcillin® Amp 1 g y 4 g

Metildigoxina Véase Betametildigoxina

Metildopa (alfametildopa)    

Agonista alfa 2

Antihipertensivo

10 - 20 mg/kg/día c/12 h VO

Aldomet® Tab 250 - 500 mg

Metilfenidato, clorhidrato    

Estimulante del SNC

Déficit de atención con hiperactividad: 0,3 - 1 mg/kg DUD VO

DI: 5 - 10 mg VO en la mañana.

Duplicar dosis c/ semana hasta lograr dosis óptima (D. máx: 2 mg/kg/día)

Ritalin® Tab 5, 10 y 20 mg - **Concerta®** Tab 18 mg y 36 mg (Fco x 30)

Methylin® Tab 10 y 20 mg - **Methylin ER®** Tab 5, 10 y 20 mg

* Medicamento de control especial

Metilpolisiloxano    

Antiflatulento

Lactantes: 4 - 5 gotas c/6 - 8 h VO, administrar diluidas, antes de los

alimentos.

2 - 8 años: 15 gotas c/6 - 8 h VO

> 8 años: 20 gotas c/6 - 8 h VO

> 12 años: una tableta masticada c/6 h

Siligas®

Gotas 20 = 40 mg (Fco 30 mL) - Tab masticables 125 mg (Caja x 10, 20, 40)

Espasmo Siligas® (+ papaverina) Gotas (Fco 30 mL)

Pankreoflat® (+ enzimas pancreáticas)

Grageas (Fco x 30) - Granulado (Fco 40 g)

Metilprednisolona    

Corticosteroide adrenal

Shock: DI: 10 mg/kg/dosis IV - D. mant: 10 - 15 mg/kg c/6 h IV

Hipoglicemia: 2 mg/kg/dosis IV

Inmunosupresión: 30 mg/kg/día en bolo IV x 6 días

Trombocitopenia: 30 mg/kg/dosis x 3 dosis IV

Crisis asmática: 1 - 2 mg/kg/dosis IV - IM, luego 0,5 - 1 mg/kg c/6 - 8 h VO

Depo-medrol® (Acetato)

Susp acuosa 40 mg/mL (Vial 1 mL) - Uso IM e intralesional

Depo-medrol® con lidocaína (Acetato) Amp 40 mg/mL (Vial 1 mL)

Solu-medrol® (Succinato) Act-o-vial 500 mg/4mL, 40 mg/1 mL Uso IV

Medrol® Tab 4 mg (Caja x 60) - Tab 16 mg (Caja x 14)

Metilprednisolona, aceponato

Corticóide tópico

Aplicar tópicamente una vez al día

Advantan® Crema 0,1% (Tubo 15 g) - Emulsión 0,1% (Tubo 20 g)**Metimazol**

Antitiroideo

DI: 0,4 - 0,6 mg/kg/día c/12 h VO

D. Mant: 0,2 mg/kg/día

RN: 0,5 - 1 mg/kg/día c/8 h VO

Tapazole® Tab 5 mg (Fco x 100)**Metocarbamol**

Relajante muscular

54 - 67 mg/kg/día c/4 - 6 h VO

> 12 años: 750 - 1.500 mg c/6 h VO

Robaxín 750® Tab 750 mg (Caja x 24)**Robaxín Ampollas®** Amp 1 g/10 mL**Robaxifén®** (+ acetaminofén) Tab 500 mg/350 mg (Caja x 24)**Robiprófen®** (+ ibuprofén) Tab 500 mg/200 mg (Caja x 24)**Metoclopramida**

Antiemético, procinético digestivo

0,4 - 0,6 mg/kg/día c/6 - 8 h VO - IM

0,2 - 0,4 mg/kg/dosis VR

Gotas: 1 gota/kg/dosis c/8 h - Administrar 15 min antes de comidas

< 1 año: 1 mg c/12 h VO

1 - 3 años: 1 mg c/8 h VO

5 a 12 años: 2,5 - 5 mg c/8 h VO - Dosis máx: 0,5 mg/kg/día

Plasil® Amp 10 mg/2 mL (Caja x 5) - Gotas 0,2 mg/gota (Fco 10 mL)

Jar 1 mg/1 mL (Fco 100 mL) - Compr 10 mg (Caja x 10)

Primperan® Tab 10 mg (Caja x 20) - Gotas 0,125 mg/gota (Fco 15 mL)**Bondigest®** Susp 1 mg/1 mL (Fco 100 mL) - Tab 10 mg (Caja x 30)**Metoclopramida / Dimetilpolisiloxano**

Antiemético, antilatlulento

0,5 mg/kg/día c/6-8 h (0,2 mL/kg/dosis) VO

Administrar 15 min antes de la comida.

Clifar®

Susp 1 mg/5 mg/1 mL - Tab 10 mg/50 mg (Caja x 30) - Gotas (Fco 30 mL)

**Metoclopramida / Pancreatina / Simeticona**

Antiemético, antilatlulento, enzimas digestivas

> 12 años: 1 ó 2 grageas c/12 h VO, administrar 15 min antes de los alimentos.

Plasil enzimático® Crag 6 mg (Caja x 30)**Bondigest complex®** Crag 10 mg (Caja x 20)**Metoprolol, succinato**

Antihipertensivo, bloqueador beta selectivo

HTA: 2 - 8 mg/kg/día c/12 h VO

Betaloc Zok® Tab 25, 50, 100 y 200 mg (Caja x 14, Fco x 30)**Metoprolol, tartrato**

Antihipertensivo, bloqueador beta selectivo

HTA: 2 - 8 mg/kg/día c/12 h VO

Betaloc® Tab 50 y 100 mg (Caja x 20)**Metotrexato (Ametopterina)**

Inmunosupresor

10 mg/m² ASC/semana VO**Metotrexato®** Tab 2,5 mg - Fco-amp 5 - 50 - 500 mg**Metoxaleno**

Pigmentador cutáneo, antipsoriático

Vitiligo: 6 mg/kg/día VO

> 12 años: 20 mg DU 2 horas antes de la exposición a la luz.

Asolear de 5 a 30 minutos.

Loción: Aplicar en el área afectada y exponer a la luz solar por 30 a 60

seg 3 veces por semana.

Mopsalem® Loción 1% (Fco 30 mL) - Tab 10 mg (Caja x 100)**Metoxicinamato (Parsol MCX)**

Antisolar luz UV B

Aplicar 30 minutos antes de la exposición al sol

Shade SPF 45® Loción (Fco 118 mL)**Shade Kids SPF 45®** Loción (Fco 60 mL)**Shade oil free gel SPF 30®** Gel (Fco 118 mL)**Metronidazol**

Antiamibiasis tisular, antibiótico contra anaerobios

Amibiasis sintomática: 30 - 50 mg/kg/día c/8 h x 7 - 10 días VO



Giardiasis: 15 mg/kg/día c/8 h x 5 días VO

Infecciones por anaerobios: DI: 15 mg/kg/dosis IV en 1 h

D. Mant: 30 mg/kg/día c/6 h IV

Neonatos: < 7 días: 7,5 mg/kg/día c/12 - 24 h

> 7 días: 25 mg/kg/día c/12 h IV

Rosácea: uso tópico aplicar 2 veces al día

MetriKids® Susp 250 mg/5 mL (Fco 100 mL)

Flagyl® Compr 250 y 500 mg (Caja x 40) - Susp 250 mg/5 mL (Fco 120 mL)

Inyectable Minibag 100 mg/500 mL

Metrozín®

Cáps 250 mg - 500 mg (Caja x 50) - Susp 250 mg/5 mL (Fco 120 mL)

Rozex® Gel 0,75% (Tubo 30 g)

Metronidazol / Nifuroxazida

Disenteria amibiana y bacteriana

30 - 50 mg/kg/día c/8 h x 5 - 7 días VO

< 12 años: 5 mL c/8 h VO

> 12 años: 10 mL ó 1 cáps c/12 h VO

Metronif®

Cáps 600 mg/200 mg (Caja x 20) - Susp 400 mg/200 mg/5 mL (Fco 120 mL)

Metarsal®

Cáps 600 mg/200 mg (Caja x 18) - Susp 250 mg/200 mg/5 mL (Fco 120 mL)

Metro F®

Cáps 400 mg/200 mg (Caja x 20) - Susp 250 mg/200 mg/5 mL (Fco 120 mL)

Mexoryl

Protector solar luz U.V. A

Aplicar c/6 - 8 h durante la exposición solar

Helioblock® (+ parsol, eusolex, dióxido de titanio y vit. E)

Crema (Tubo 50 g)

Helioblock Lips® Barra

Mezlociclina

Antibiótico ureidopenicilina antipseudomona

0 - 7 días de vida:

< 2.000 g: 150 mg/kg/día c/12 h IM - IV

> 2.000 g: 150 mg/kg/día c/12 h

8 - 28 días de vida:

< 2.000 g: 225 mg/kg/día c/8 h

> 2.000 g: 225 mg/kg/día c/8 h

> 28 días de vida:

200 - 300 mg/kg/día c/4 - 6 h

Mezlin® Fco - amp 1, 2, 3, 4 g

Micafungin

Antimicótico

Candidiasis: 1 - 4 mg/kg/día IV x 15 días

Mycamine® Vial 50 mg

Miconazol, nitrato

Antimicótico tópico

20 - 40 mg/kg/día c/8 h IV

Tópico: aplicar 1 a 2 veces al día x 2 a 5 sem

Candidiasis orofaríngea: Lactantes: 1,25 mL c/6 h

Niños mayores: 2,5 mL c/6 h

Mantener en la boca por 5 minutos

Miracol® Crema (Tubo 20 g) - Tintura (Fco 30 mL)

Daktarin Gel oral® Oral 120 mg/5 mL (Tubo 78 g)

Daktarin® Crema 2% (Tubo 30 g) - Loción 2% (Fco 30 mL)

Ginodaktarin® Crema 2% (Tubo 78 g) - Ovulos (Caja x 3)

Miconazol, nitrato / Hidrocortisona

Antimicótico y antiinflamatorio tópico

Tópico: aplicar 1 a 2 veces al día

Daktacort®

Crema 2% (Tubo 30 g)

Miconazol, nitrato / Óxido de zinc

Antimicótico tópico y protector cutáneo

Tópico: aplicar 4 a 6 veces al día o con cada cambio de pañal

Daktozin®

Pomada (Tubo 30 g)

Midazolam

Benzodiacepina

Sedación RN: 0,1 - 0,2 mg/kg/dosis c/2 - 4 h

Relajación: 0,15 - 0,30 mg/kg/dosis

Procedimientos: 0,2 - 0,4 mg/kg/dosis VO - IN - IR - SL

Anticonvulsivo: 0,05 - 0,2 mg/kg/dosis IV - IM

Infusión IV e IC: 10 - 60 µg/kg/h IV

Dormicum®

Amp 5 mg/5 mL (Caja 10 amp) - Amp 15 mg/3 mL (Caja x 5)

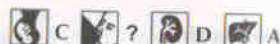
Amp 50 mg/10 mL (Caja x 5) - Tab 7,5 mg (Caja x 10)

Milrinona, lactato

Inodilatador

D.I. 25 - 75 µg/kg/min disueltos en 10 - 20 mL durante 10 min IV

D. mant: 0,375 - 0,750 µg/kg/min

Corotrope® Sol 1 mg/mL (Fco 10 mL)**Minociclina, clorhidrato**

Tetraciclina

> 8 años: 4 mg/kg/día c/12 h VO

Minocin® Cáps 50 (Caja x 20) - Cáps 100 mg (Caja x 10)**Minogran®** Cáps 100 (Caja x 10)**Minoxidil**

Antihipertensivo

DI: 0,1 - 0,2 mg/kg/día - Dosis máx: 1 - 2 mg/kg/día c/12 h VO

Vaxdil® Tab 10 mg (Caja x 30)**Miomicina**

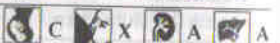
Antibiótico macrólido

30 - 50 mg/kg/día c/12 h VO

Midecamín® Tab 600 mg (Caja x 10) - Jar 200 mg/5 mL (Fco 100 mL)**Mirtazapina**

Antidepresivo

> 14 años: 30 mg/día DU en la noche VO

Zania® Tab 30 mg (Caja x 10 y 30)**Misoprostol**Análogo sintético de la prostaglandina E₁

EAP, gastropatía por AINES: 10 µg/kg/día c/6 - 12 h VO

Adultos: 400 - 800 µg en 3 ó 4 dosis al día con las comidas

Cytotec® - **Cytíl®** Tab 200 µg (Fco x 14 y 28)**Mizoribina**

Inmunosupresor: 3 mg/kg/día VO

**Molgramostim**

Estimulador de las colonias de granulocitos

2 - 10 µg/kg/día SC

Leucomax® Vial 150 - 300 - 400 µg**Mometasona**

Corticosteroide tópico

Dermatitis: aplicar una vez al día en el área afectada

Elocom® - **Monoel®** - **Flazcort®** - **Dermacortine®**

Loción 0,1% (Fco 30 mL) - Crema 0,1% (Tubo 15 g)

**Mometasona, furoato**

Corticosteroide tópico nasal

Rinitis alérgica: 2 a 11 años: 1 aplicación en cada fosa nasal DUD

> 12 años: 2 aplicaciones en cada fosa nasal DUD

Nasonex® - **Uniclar®** - **Mometasyn®** - **Rinobudex®**

Spray nasal acuoso 0,05% 50 µg/dosis (Fco 60 y 140 dosis)

**Monobenzona**

Hiperpigmentador

Vitiligo disseminado: aplicar 2 veces al día

Monobenzona® Crema 20%**Montelukast, sódico**

Antagonista receptores de los leucotrienos

6 meses a 5 años: 4 mg DUD VO al acostarse

6 a 14 años: 5 mg DUD VO al acostarse

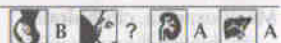
> 15 años: 10 mg DUD VO al acostarse

Singular® Tab masticables 4 mg y 5 mg (Caja x 10 y 30)

Tab 10 mg (Caja x 10 y 30) - Gránulos (Sobre 4 mg)

Lukast® - **Leucotren®** Tab masticables 4 mg y 5 mg (Caja x 10)

Tab 10 mg (Caja x 10) -

Xalar® Tab 5 mg y 10 mg (Caja x 10 y 30)**Morclofona**

Antitussivo no narcótico

< 1 año: 2,5 mL c/6 - 8 h VO

> 1 año: 5 mL c/6 - 8 h VO

Plaunitin® Jar 50 mg/5 mL (Fco 100 mL)**Morfina, clorhidrato**

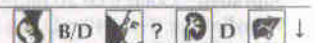
Analgésico opioide

Analgesia: 0,1 mg/kg/dosis IM - IV

Sedación: 0,1 - 0,3 mg/kg/dosis IV - Gotas: Iniciar 2 gotas c/4 - 8 h VO

Infusión IV: IC: 0,1 - 1 µg/kg/min IV

PCA: 5 - 15 µg/kg/h (28 cc SS + 2 cc = 66 µg/mL)



Morfina Amp 10 mg/mL (Amp 1 mL)

Gotas de Gallard® Solución al 2% (Fco 50 mL)

Elixir paregórico® 5 mL (45 % alcohol)

Morfina 2 mg, aceite anísado 0,02 mL, ac. benzoico 20 mg, alcanfor 20 mg, glicerina 0,2 mL, alcohol c.s.p: 5 mL.

* Medicamento de control especial

Mosapride, citrato



Procinético gastrointestinal

> 14 años: 5 mg c/ 8 h VO

RefLucil®

Compr 5 mg (Caja x 10 y 30)

Moxalactam



Cefalosporina de 3ª. G

RN: 100 mg/kg/día c/12 h IV - IM

Moxam® Vial 1 g

Moxifloxacina, clorhidrato



Antibiótico fluoroquinolona

> 18 años: 400 mg DUD IV

Avelox® Sol 400 mg/250 mL

Mofloxin® Tab 400 mg (Caja x 5 y 7)

Multivitaminas



Vitaminas, complemento nutricional

Prematuros: 1- 10 gotas al día VO

Lactantes: 10 gotas/día VO (1 gota/kg/día)

Mayores: 1 a 5 años: 2,5 - 5 mL/3 veces al día VO

> 5 años: 5 mL/3 veces al día VO

> 12 años: 1 tab DUD con el desayuno VO

Pharmaton Kiddi® Jarabe (Fco 200 mL)

Pharmaton® Cáps (Fco x 30)

Poly-vi-sol® Gotas (Fco 30 mL)

Supradyn® Gotas (Fco 20 mL) - Tab (Caja x 30)

Vidaylin® Jar (Fco 240 mL) Tab (Fco x 30)

Vidaylin-zinc® Tab (+ 22,5 mg zinc) (Fco x 30)

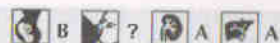
Dayamineral E® Jar (+ vit E) (Fco 240 mL)

Scott jarabe multivitamínico® Jarabe (Fco 200 mL)

Centrum junior® Tab (Fco x 60)

Mayadex® Cáps (Fco x 30)

Mupirocina



Antibiótico tópico

Aplicar 3 veces al día x 7 días.

Bactroban® Ung 2% (Tubo x 15 g)

N

Nadroparina cálcica

Heparina de bajo peso molecular

Anticoagulante, antitrombótico:

< 50 kg: 0,2 mL DUD SC

> 50 kg: 0,3 mL DUD SC

Fraxiparine®Jeringas 1.900 U.I. (0,2 mL), 2.850 U.I. (0,3 mL), 3.800 U.I. (0,4 mL)
y 5.700 U.I. (0,6 mL)**Nafazolina**

Vasoconstrictor tópico, descongestionante oftálmico

1 - 2 gotas en cada ojo c/3 6 4 h

Albasol® - Oftalmotrisol® - Osmoclear® Sol oft 0,05% (Fco 5 mL)**OQ-fresh®** (+ feniramina) Sol oft (Fco 5 mL)**Naftilina**

Antibiótico antiestafilococo

0 - 7 días de vida: < 2.000 g: 50 mg/kg/día c/12 h IM - IV

> 2.000 g: 75 mg/kg/día c/8 h

8 - 28 días de vida: < 2.000 g: 75 mg/kg/día c/8 h

> 2.000 g: 100 mg/kg/día c/6 h

> 28 días de vida:

Infección leve o moderada: 50 - 100 mg/kg/día c/6 h IV - IM - VO

Infección severa: 100 - 200 mg/kg/día c/6 h IV - IM

Unipen® Vial 500 mg, 1 g y 2 g - Cáps 250 mg - Susp 250 mg/5 mL**Naftifina**

Antimicótico

Aplicar una vez al día

Exoderil®

Crema (Tubo 15 g) - Solución (Fco 10 mL)

Nalbufina

Analgésico narcótico

0,1 - 0,15 mg/kg c/3 - 6 h IV

10 µg/kg/h IV - PCA: 28 cc en sol salina + 2 mg = 66 µg/mL

Nubain®

Amp 10 mg/mL (Caja x 10 amp)

Nalidixico, ácido

Antibiótico quinolona

ITU: 55 mg/kg/día c/6 - 8 h VO

EDA disenterica: 55 mg/kg/día c/8 h VO x 5 días

Wintomylon®

Susp 250 mg/5 mL (Fco 120 mL) - Tab 250 mg (Caja x 56 y 100)

Tab 500 mg (Caja x 10)

Naloxona

Antagonista opioide

DI: 0,01 mg/kg/dosis IV - IT - IM

Luego: 0,1 mg/kg/dosis c/10 - 15 min según respuesta

RN: dosis mínima: 0,5 mg. Escolares: dosis mínima: 2 mg

Narcan® Amp 0,4 mg/mL (Amp 1 mL)**Narcan pediátrico®** Amp 0,2 mg/mL (Amp 2 mL)**Naproxeno sódico**

Analgésico, antipirético, antiinflamatorio no esteroideo

Analgésico, antipirético: 10 - 20 mg/kg/día c/8 - 12 h VO

AINES: 20 - 30 mg/kg/día c/12 h VO

Apronax®

Susp pediátrica 125 mg/5 mL (Fco 60 mL) - Tab pediátricas 100 mg

(Caja x 20) - Tab 275 mg (Caja x 5, 20 y 60) - Tab 550 mg (Caja x 20 y 60)

Nedocromil sódico

Antiastmático

Aerosol: 1 - 2 inhalaciones c/6 - 8 h

Tilade® Inh 175 mg/dosis**Nelfinavir, mesilato**

Antirretroviral

Infección VIH-1: 2 a 13 años: 75 - 90 mg/kg/día c/8 h VO

> 13 años: 750 mg c/8 h VO

Viracept® Polvo oral 50 mg/g (Fco 144 g) - Tab 250 mg (Fco x 270)**Elivir® - Nelvir®** Tab 250 mg (Fco x 270)**Neomicina, sulfato**

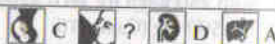
Antibiótico aminoglucósido

50 - 100 mg/kg/día c/6 - 8 h VO

Uso tópico: aplicar 2 - 3 veces al día

Oftálmico -ótico: aplicar 2 gotas c/4 - 6 h

Bethovate[®] neo - Scheriderm[®] Crema (Tubo 20 - 40 g)
Baycuten N[®] (+ clotrimazol y dexametasona) Crema (Tubo 20 y 35 g)
Conjuntin[®] (+ polimixina) Sol oft (Fco 10 mL)
Conjuntin-S[®] (+ polimixina y prednisolona) Sol oft (Fco 5 mL)
Flumex neo[®] - Maxitrol[®] (+ fluorometalona) Gotas oftálmicas (Fco 5 mL)
Otosporin[®] - Fixamicin[®] - Panotil[®] Gotas óticas (Fco 15 mL)

Neostigmina

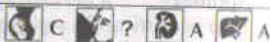
Colinérgico, antidoto del bloqueo neuromuscular
Anticolinesterasa: 0,01 - 0,05 mg/kg/dosis c/ 3 - 4 h IV
Miastenia gravis: 0,1 mg IM - SC - Reversión: 0,04 - 0,08 mg/kg/dosis
Bloqueo neuromuscular: adicionar atropina 0,02 mg/kg
Prostigmine[®] Amp 0,5 mg/mL (Caja x 6 amp)

Netilmicina

Antibiótico aminoglucósido
 RNPE: 2,5 - 3,5 mg/kg DUD IM - IV
 < 7 días: 6 mg/kg/día c/12 h IM - IV
 > 7 días: 7,5 - 9 mg/kg/día c/8 h IM - IV

Netromicina[®]

Amp 15 mg/1,5 mL, 25 mg/1 mL, 50 mg/1 mL, 150 mg/1,5 mL

Nevirapina

Antirretroviral

Neonato: 2 mg/kg VO las primeras 72 h de vida
 2 meses a 8 años: 4 mg/kg DUD VO x 2 sem, luego 7 mg/kg c/12 h VO
 > 8 años: 4 mg/kg DUD x 2 sem, luego 4 mg/kg/dosis c/12 h VO
 Adolescentes: 200 mg DUD x 2 sem, luego 200 mg c/12 h VO
 Dosis Mx: 200 mg/dosis c/12 h

Viramune[®]

Susp 50 mg/5 mL (Fco 240 mL) - Tab 200 mg (Caja x 100)

Niverin[®]

Tab 200 mg (Caja x 100)

Niacina (ácido nicotínico)

Vitamina hidrosoluble, hipolipemiante

Recomendación: < 1 año: 5 - 8 mg DUD VO
 > 1 año: 9 - 16 mg DUD VO

Niacin[®] - Acido nicotínico ECAR[®]

Tab 50 mg - 100 mg (Fco x 100)

Nicardipina

Antihipertensivo, bloqueador de los canales de calcio, vasodilatador

HTA: 0,25 - 1 mg/kg/dosis c/6 - 8 h VO

Cardene[®] Cáps 20 mg

Niclosamida

Antihelmíntico, tenicida

Tenicida: 2 años: 500 mg DU VO masticar

2 - 6 años: 1 g DU VO

> 6 años: 2 g DU VO

Yomesan[®] Tab 500 mg (Fco x 4)

Nifedipina

Antihipertensivo, bloqueador de los canales de calcio, vasodilatador

HTA: 0,25 - 0,50 mg/kg/dosis c/4 - 6 h VO - SL - Dosis Máx: 20 mg/dosis

Hiperinsulinismo: 0,25 - 2,5 mg/kg/día c/8 h VO

Adalat oros[®] Cáps 10 mg (Fco x 20, 30 y 60)

Tensopin[®] Gotas 20 mg/1 mL

Nifuroxazida

EDA bacteriana

< 3 años: 2,5 mL c/12 h VO

> 3 años: 2,5 mL c/6 h VO

Diarsed[®] Susp 220 mg/5 mL (Fco 120 mL)

Nodiar[®] Susp 220 mg/5 mL (Fco 90 mL)

Nifuroxazida / Metronidazol

Disentería amibiana y bacteriana

30 - 50 mg/kg/día c/8 h x 5 - 7 días VO

< 12 años: 5 mL c/8 h VO

> 12 años: 10 mL ó 1 cáps c/12 h VO

Metronid[®]

Cáps 200 mg/600 mg (Caja x 20) - Susp 200 mg/400 mg/5mL (Fco 120 mL)

Metarsal[®]

Cáps 200 mg/600 mg (Caja x 18) - Susp 200 mg/250 mg/5mL (Fco 120 mL)

Metro F[®]

Cáps 200 mg/400 mg (Caja x 20) - Susp 200 mg/250 mg/5mL (Fco 120 mL)

Nimesulide

Antiinflamatorio no esteroideo

AINES: 5 mg/kg/día c/8 - 12 h VO

Gotas: 1 gota/kg/dosis c/12 h VO

> 12 años: 100 mg c/12 h VO

Scafflam® Tab 100 mg (Caja x 10) - Susp 50 mg/5 mL (Fco 60 mL)**Ainex® - Mesulid® - Dolonime®** Tab 100 mg (Caja x 6 y 10)**Nimodipina**

Vasodilatador cerebral

IC: 10 - 15 µg/kg/h IV, luego 10 - 45 µg/kg/h

Nimotop® Tab 30 mg (Caja x 20) - Sol inyectable 10 mg/50 mL**Nimorazol**

Antibiótico contra anaerobios y antiamebiano tisular

25 mg/kg/día c/12 h VO x 5 - 10 días

Naxogin®

Tab 500 mg (Caja x 20) - Susp 125 mg/5 mL (Fco 100 mL)

Nistatina

Antimicótico

Candidiasis de mucosas: 100.000 U (1 mL)/kg/día c/6 h VO

< 2 años: 2 mL c/6 h VO x 15 días

> 2 años: 5 mL c/6 h VO x 15 días

Candidiasis genital: Tópico: aplicar con cada cambio de pañal

Micostatin® Susp 100.000 U/mL (Fco 60 mL)**Multilind® - Bestdiar®** (+ óxido de zinc) Crema (Tubo 60 g)**Nitazoxanida**

Antiparasitario mixto

Amibiasis, giardiasis, ascariasis, oxiuriasis: 15 mg/kg/día c/12 h VO x 3 días

< 4 años: 100 mg (5 mL) c/12 h

> 4 años: 200 mg (10 mL) c/12 h

Teniasis: 45 mg/kg DU

Nitax® Susp 100 mg/5 mL (Fco x 30 y 60 mL) - Tab 500 mg (Caja x 6)**Celectan®** Susp 100 mg/5 mL (Fco x 60 mL) - Tab 500 mg (Fco x 6)**Paraxin®** Susp 100 mg/5 mL (Fco x 60 y 120 mL) - Tab 500 mg (Fco x 6)**Kazide®** Susp 100 mg/5 mL (Fco x 60 mL) - Tab 200 mg y 500 mg (Caja x 6)**Nitrato de plata**

Queratolítico

Aplicar tópicamente cubriendo la piel sana alrededor

Nitrato de plata Solución 5% - 10%**Nitrazepam**

Benzodiazepina

0,2 mg/kg/día c/12 - 24 h VO

Nitrofurantoina

Antibiótico nitrofurano

ITU: 5 - 7 mg/kg/día c/6 h VO x 10 - 14 días

Prevención de recurrencias ITU: 2 mg/kg DUD x 3 - 6 meses VO

Adultos: 1 cáps retard c/12 h VO x 10 días

Macrofantina® Cáps 50 - 100 mg (Caja x 40)**Urfadyne retard®** Cáps 100 mg (Caja x 20)**Nitrofurazona**

Antibiótico nitrofurano tópico

Aplicar una vez al día

Furacin®

Pomada (Tubo x 40 g) - Óvulos 6 mg (Caja x 24)

Nitroglicerina

Vasodilatador venoso

0,5 µg/kg/min IV - Dosis máx: 60 µg/kg/min

Nitroglicerina® Amp 5 mg/mL (Amp 10 mL)**Nitroprusiato de sodio**

Vasodilatador arterial y venoso

IC: 0,5 - 1 µg/kg/min IV. Dosis máx: 10 µg/kg/min - Kte: 3,33

Nipride® - Tridil®

Amp 10 mg/mL (Amp 5 mL)

NizatidinaAntihistamínico H₂

10 mg/kg/día c/12 h VO

> 12 a: 150 mg c/12 hs VO ó 300 mg DUD VO

Axid® Caps 150 mg (Caja x 10) - Caps 300 mg (Caja x 10)**Norepinefrina**

Catecolamina

0,05 - 0,1 µg/kg/min

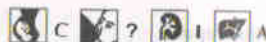
IC: 0,01 - 0,5 µg/kg/min

Levophed® Amp 1 mg/mL

Norfloxacina

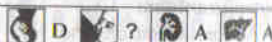
Antibiótico fluoroquinolona

> 12 años: 15 mg/kg/día c/12 h VO - Dosis máx: 400 mg/dosis

Ambigram® Tab 400 mg (Caja x 20)**Nortriptilina**

Déficit de atención con hiperactividad

DI: 10 - 25 mg DUD VO en la noche, aumentar hasta 2 mg/kg/día

Pamelor® Compr 10, 25, 50, 75 mg**Noscapina**

Antitusígeno

2 a 6 años: 2,5 mL c/12 h VO

6 a 12 años: 5 mL c/12 h VO

> 12 años: 10 mL c/12 h VO

Neumolex® (+ loratadina y salbutamol) Jar 2,5 mg/5 mL (Fco 120 mL)**Pulbronc® NF Niños** (+ fenoterol, cloruro de amonio)

Jar 2,5 mg/5 mL (Fco 90 mL)

Pulbronc® NF Adultos (+ fenoterol, cloruro de amonio)

Jar 5 mg/5 mL (Fco 100 mL)

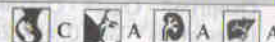
**Octilmetoxicinamato**

Antisolar luz UV B

Aplicar 30 minutos antes de la exposición solar

Filtrosol® (+ oxibenzona y vit. E)

Loción (Fco 100 mL) - Crema (Tubo 60 g) - Gel acuoso (Tubo 60 g)

Medilip® Barra (3 g)**Umbrella®** (+ óxido de zinc y benzofenona) Crema (Tubo 60 g)**Darksun niños®** (+ óxido de zinc) Crema (Tubo 60 mL)**Ocreotide, acetato**

Análogo a la somatostatina

Hiperinsulinismo: 5 - 20 µg/kg/día IV - SC

Acromegalia: 0,05 - 0,1 mg c/2 - 24 h SC, aumentar hasta 0,1-0,2 mg c/8 h

Sangrado GI: 2 - 10 µg/kg/día c/12 h IV

Sandostatina® Amp 0,05 y 0,1 mg/1 mL**Sandostatina LAR®** Vial 20 mg (Amp 5 mL)**Ofloxacina**

Antibiótico fluoroquinolona

> 18 años: 200 - 400 mg c/12 h VO x 7 a 10 días

Conjuntivitis: 1 ó 2 gotas en c/ojo c/30 min x 2 días, luego c/1 a 6 h - 5 días

Otitis: 5 - 10 gotas c/12 h

Oflor® Sol oftálmica 0,3% (Fco 5 mL)**Oflaxsyn®** Sol oftálmica 0,3% (Fco 10 mL)**Floxstat®** Compr 200 mg (Caja x 12)**Oligoelementos**

NPT: 0,5 - 1 mL/día IV disuelto en la NPT

Elementos traza® - MVC 9+3® (Fco 10 mL)**Omalizumab**

Anti Ig E monoclonal de tipo Ig G 1

Asma y rinitis persistente: 150 - 300 mg c/4 sem SC

Xolair® Sol (Vial 150 mg/5 mL)**Omeprazol**

Bloqueador bomba protones

0,7 - 1 mg/kg/día DUD VO - IV



< 20 kg: 10 mg DUD
> 20 kg: 20 mg DUD en ayunas VO

Oxoprim® - Ogal® - Orazole® Cáps 20 y 40 mg (Caja x 15)

Losec mups® Tab 10 mg y 20 mg (Fco x 7 y 14)

Tarzol® 40 mg Pellets 20 mg (Caja x 7 y 14) - Amp 40 mg (Fco 10 mL)

Omezol LYO® Amp 40 mg (Fco 10 mL)



Ondansetron

Antiemético (quimioterapia, radioterapia)

4 - 11 años: 4 mg c/8 h

> 11 años: 8 mg c/8 h

Previo a quimio: 5 mg/m² ASC IV, luego: 4 mg c/8 - 12 h VO

Ostasyn® - Modifical®

Amp 4 y 8 mg (Caja x 1) - Compr 4 mg (Caja x 10) - Compr 8 mg (Caja x 10)

Zofran® Amp 8 mg/4 mL - **Zofran® Zydys** Tab 4 mg y 8 mg (Caja x 10)



Orciprenalina

Broncodilatador

0,9 - 2 mg/kg/día c/8 - 12 h VO - IV

Alupent®

Tab 20 mg (Caja x 20) - Amp 0,5 mg/1 mL - Jar 2 mg/mL (Fco 120 mL)

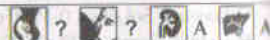


Orlistat

Inhibidor de la absorción de grasas

Obesidad: 120 mg DUD VO con la comida principal.

Xenical® Cáps 120 mg (Caja x 21, 42 y 84)



Ornidazol

Antibiótico contra anaerobios, antiamebiano tisular

Amibiasis sintomática: 20 - 30 mg/kg DUD IV - VO

Infección por anaerobios: RN: 20 - 30 mg/kg/día c/8 - 12 h IV

Mayores: 40 mg/kg/día c/8 - 12 h IV

Tiberal® Amp 1 g/6 mL - Tab 500 mg (Caja x 10)



Oro, sales

Véase Aurotioglucosa - Auranofin



Oseltamivir

Antiviral, inhibidor de neuraminidasa

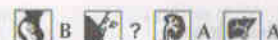
< 12 años: 2 - 4 mg/kg/día c/12 h VO x 5 días

> 12 años: 1 cáps c/12 h VO x 5 días

Profilaxis Influenza A y B: 1 cáps DUD VO x 7 días

Tamiflu® Cáps 75 mg - Susp 12 mg/mL (Fco x 25 mL)

Oxacilina



Antibiótico penicilina isoxazólica, resistente a penicilinas

0 - 7 días de vida: < 2.000 g: 50 mg/kg/día c/12 h IM - IV

> 2.000 g: 75 mg/kg/día c/8 h

8 - 28 días de vida: < 1.200 g: 50 mg/kg/día c/12 h

1.200 - 2.000 g: 75 mg/kg/día c/8 h

> 2.000 g: 100 mg/kg/día c/6 h

> 28 días de vida:

Infección leve y moderada: 100 - 150 mg/kg/día c/6 h IV

Infección grave: 200 - 300 mg/kg/día c/6 h IV

Artritis séptica, osteomielitis: 200 mg/kg/día c/6 h IV x 2 sem, luego VO

Prostafilina® Amp 1 g - 2 g - **Oxacil®** Fco-amp 1 g - 2 g y 4 g

Oxandrolona



Anabólico

0,1 mg/kg DUD VO

Anavar® Tab 10 mg



Oxcarbazepina

Anticonvulsivante

4 - 16 años: 8 - 10 mg/kg/día c/12 h VO D. máx. 600 mg/día

DI: 10 mg/kg/día c/12 h VO - DM: 30 mg/kg/día c/12 h VO

Trileptal® Susp 60 mg/mL (Fco 100 mL) - Tab 300 mg (Caja x 20)

Tab 600 mg (Caja x 10)

Oxicodal® Tab 300 (Caja x 20) y 600 mg (Caja x 10)



Oxibuprocaina

Anestésico tópico oftálmico

Aplicar una gota en el saco conjuntival antes del procedimiento

OQ-seina® Sol oft 0,4% (Fco 15 mL)



Oxibutina

Anticolinérgico, antiespasmódico vesical

Enuresis: 1 - 5 años: 0,2 mg/kg/dosis c/8 - 12 h VO

> 5 años: 5 mg 2 veces al día VO (1 mL x año de edad)

Adultos: 5 mg c/8 h VO

Vejiga neurogénica: 5 mg VO al acostarse

Delifon® Jar 5 mg/5 mL (Fco 120 mL) - Compr 5 mg (Caja x 20)

Nefril® Jar 5 mg/5 mL (Fco 60 y 120 mL) - Tab 5 mg (Caja x 15 y 30)

Mutum® CR Compr 10 mg (Caja x 10 y 20)

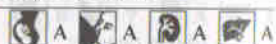
Uropan® Jar 5 mg/5 mL (Fco 60 y 120 mL) - Compr 5 mg (Caja x 10)

Oxicodona

Analgésico opioide

0,2 mg/kg/dosis c/3 - 4 h

Adultos: 10 mg c/12 h VO

Codix® Tab 5 mg (Caja x 30) - **Oxycontin®** Comp 10, 20 y 40 mg (Fco x 30)**Percodan compuesto®** (+ asa) Tab 2,4 mg/325 mg (Caja x 100)**Óxido de zinc**

Protector cutáneo

Aplicar 3 veces al día

Secante; aplicar en el área afectada las veces necesarias.

Eczema área del pañal: aplicar en cada cambio de pañal.

Pasta al Agua: óxido de Zinc 25 g, talco 25 g, glicerina 25 cc, agua 25 cc**Pasta de Lassar:**

Óxido de zinc 25 g, talco o almidón 25 g, lanolina 25 g, vaselina 25g

Euderm® Ungüento al 40 % (Tubo 30 g)**Multilind prevent®** Crema (Tubo 45 g)**Desitin ungüento®** Ungüento (Tubo 28 y 113 g)**Desitin creamy®** (+ aloe vera y vitamina E) Crema (Tubo 57 g)**Crema Cero tradicional®** (+ lanolina y aceite de ricino) Crema (Pote 15 g)**Crema Cero medicada®** (+ lanolina y vitamina E) Crema (Pote 30 y 60 g)**Daktozin®** (+ miconazol) Crema (Tubo 30 g)**Inotyl®** (+ sulfoictiolato de amonio) Crema (Pote 30 - 60 g)**Procar® - Cicaderm®** (+ calamina y alcohol benzílico) Crema (Tubo 60 g)**Óxido de zinc / Nistatina**

Protector cutáneo y antimicótico tópico

Candidiasis del área del pañal: aplicar en cada cambio de pañal.

Multilind® Crema (Tubo 60 g)**Crema No. 4 medicada®** Crema (Tubo 30 y 60 g)**Oxígeno**Hipoxemia ($PaO_2 < 50$)**Método de administración** Flujo de O_2 (l/min) [%] de O_2 alcanzada

Catéter nasofaríngeo 0,5 - 1 45 - 60 %

Cánula nasal (gafas) 1 - 6 30 - 50 %

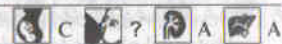
Máscara sola 5 - 6 35 - 40 %

6 - 7 50 %

7 - 8 60 %

Máscara con bolsa autoinflable 6 - 10 40 - 70 %

Máscara con bolsa y reservorio	6 - 10	60 - 90 %
Máscara con ventury	6 - 10	24 - 40 %
Incubadora cerrada	6 - 10	40 %
Tienda	6 - 10	50 %
Cámara cefálica (Oxi hood)	5 - 7	70 - 80 %
Bolsa anestésica (500 mL)	5 - 8	100 %

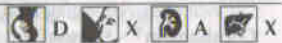
Oximetazolina, clorhidrato

Vasoconstrictor local

Nebulización en laringotraqueítis: 0,5 mL en 3,5 mL de SS c/20 min

VC nasal: 2 - 3 gotas o atomizaciones por c/ fosa nasal 2 a 3 veces al día.

Descongestionante oftálmico: aplicar 1 ó 2 gotas en cada ojo c/ 6 h

Afrin® infantil - Nafazol® pediátrico Gotas 0,025% (Fco 15 mL)**Afrin® adultos 0,05 % - Nafazol®** Gotas y spray nasal (Fco 15 mL)**Rhinofrenol® 0,01% baby** Sol nasal (Fco 15 mL)**Rhinofrenol® infantil 0,025%** Fco atomizador (Dosispray 15 mL)**Rhinofrenol® adultos 0,05%** Fco atomizador (Dosispray 15 mL)**Clarivis®** Sol oft 0,025% (Fco 5 mL)**Oxitetraciclina**

Antibiótico tetraciclina

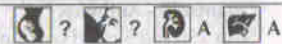
> 8 años: 25 - 50 mg/kg/día c/6 h VO con estómago vacío.

Conjuntivitis: aplicar en saco conjuntival de párpados inferiores c/6 h.

Infección local: aplicar 2 - 3 veces al día en el área afectada.

Terramicina® Tab 125 mg (Caja x 100) - Cáps 250 mg (Caja x 96)

Ungüento oft (+ polimixina B) (Tubo 10 g) - Ungüento tópico (Tubo x 30 g)

Oxolamina

Antiviral

2,5 - 5 mL c/4 - 6 h VO

Uniplus® Jar ped 50 mg/5 mL (Fco 120 mL)

P

Paba Véase ácido para amino benzoico

Palivizumab

Anticuerpo monoclonal contra el virus sincitial respiratorio

Prevención Infección x VSR: 15 mg/kg IM mensual.
(Antes del pico de la incidencia de la infección por VSR).

Synagis® Solución 50 - 100 mg (Fco-vial 1 mL)

Palonosetron

Antiemético, antagonista receptor 5-HT₃ (quimioterapia, radioterapia)

Previo a quimio: Adultos 0,25 mg DU IV 30 min antes de quimio.

Aloxi® - **Oncit**® Vial 0,25 mg/5 mL

Pamoato de pirantel

Antihelmíntico

Ascaris y oxiuros: 10 mg/kg DU VO

Uncinarias: 10 mg/kg DUD VO x 3 días

Combantrin® - **Pamox**®

Susp 250 mg/5 mL (Fco 15 mL) - Tab 250 mg (Caja x 3)

Pamoato de pirantel / Pamoato de oxantel

Antihelmíntico

Ascaris y oxiuros: 10 mg/kg DU VO

Uncinarias y tricocéfalos: 10 mg/kg DUD VO x 3 días

Quantrel® - **Anthelox**®

Susp 250 mg/5 mL (Fco 15 mL) - Tab 100 mg (Caja x 6)

Pancuronio, bromuro

Relajante muscular no despolarizante

0,02 - 0,04 mg/kg/dosis IV

> 1 mes: 0,04 - 0,1 mg/kg/dosis c/30 min según respuesta

Intubación: 0,1 mg/kg/dosis IV - Reversión con neostigmina

Pavulon® Amp 2 mg/mL (Amp 1 mL)

Pantenol

Humectante, emoliente

Aplicación tópica 2 veces al día

Bethene® Crema para niños (Tubo x 30 y 100 g)

Bethene® Crema líquida suavizante adultos (Fco 100 mL)

Pantoprazol

Inhibidor bomba de protones

0,5 - 1 mg/kg DUD x 28 días.

Zurcal®

Tab 20 y 40 mg (Caja x 14)

Papaverina

Antiespasmódico y antilinfático

1,5 mg/kg c/6 h VO

3 gotas/kg/dosis c/6 - 8 h VO

Lactantes: 2 - 5 gotas antes del alimento c/6 - 8 h VO

Niños: 10 - 20 gotas c/8 h VO

Antimigrañoso: 5 mg/kg/día

Aspasmil® (+ acetaminofén) Gotas (Fco 15 mL)

Espasmo siligás® (+ dimetilpolisiloxano) Gotas (Fco 30 mL)

Paracetamol o Acetaminofén

Analgésico, antipirético, AINE débil

10 - 15 mg/kg/dosis c/4 - 6 h VO - Dosis máxima: 60 mg/kg/día

> 12 años: 325 - 650 mg c/4 - 6 h - D. máx: 4 g/día

VR: 20 - 25 mg/kg/dosis c/8 - 12 h IR

VO: jarabe: 0,4 mL/kg/dosis - Gotas: 3 gotas/kg/dosis

Dolex® Tab 500 mg (Caja x 100), Tab recubiertas (Fco x 24 tab)

Efervescente Tab 500 mg (Caja x 10), Ultrarápido Tab 500 mg (Caja x 8-48)

Dolex® Niños Jar 160 mg/5mL (Fco 90 mL), Gotas 30 = 100 mg

(Fco 30 mL), Pediátrico masticable Tab 100 mg (Caja x 20)

Winadol® - **Adorem**® Jar 150 mg/5mL (Fco 60 mL), Gotas 32 = 100 mg

(Fco 15 y 30 mL), Tab 500 mg (Caja x 24 y 100)

Tylenol® Jar 160 mg/5mL (Fco 60 mL) - Gotas 100 mg/mL (Fco 15 mL)

Panadol® Tab masticab 100 mg (Caja x 30) - Gotas 32 = 120 mg (Fco 30 mL)

Dolofén® Jar 150 mg/5mL (Fco 60 y 120 mL) - Gotas 30 = 100 mg (Fco 30 mL) - Caps 500 mg (Fco 20 tab y Caja 10 y 60 tab)

Paromomicina, sulfato

Antibiótico aminoglucósido, antiparasitario

Amibiasis intestinal: 25 - 35 mg/kg/día c/8 h VO x 7 días

Teniasis: 11 mg/kg/dosis c/ 15 min VO x 4 dosis

Humatin®

Cáps 250 mg

Paroxetina

Antidepresivo

> 18 años: DI: 20 mg/día en la mañana VO, aumentar 10 mg/día cada semana. D. máx. 50 mg/día.

Serotax® - Pacex®

Tab 20 mg (Caja x 20 y 30)

**Parsol 1789 (Avobenzona)**

Antisolar luz UV A:

Aplicar 30 min. antes de la exposición solar.

Spectraban Ultra® (+ oxibenzona y dióxido de titanio)

Emulsión FSP 30 (Fco 120 mL)

Shade Uvanguard SPF 15® (+ metoxicinamato y oxibenzona)

Loción (Fco 118 mL)

**Pasta al agua**

Protector cutáneo

Composición: óxido de Zinc 25 g, talco 25 g, glicerina 25 cc y agua c.s.p. 25 cc. M y R: "Pasta al agua"

**Pasta de Lassar**

Protector y astringente cutáneo

Composición: óxido de zinc 25 g, talco o almidón 25 g, lanolina 25 g, vaselina 25 g. M y R: "Pasta Lassar"

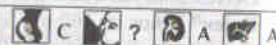
**Pegfilgrastim (G - CSF)**

Factor estimulante de colonias de granulocitos

Agranulocitosis: 6 mg SC 24 h después de cada ciclo de quimioterapia.

Neulastim®

Jeringa prellenada 6 mg/0,6 mL

**Pelargonium sidoides**

Inmunoestimulante

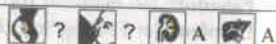
Infecciones agudas y crónicas de las vías respiratorias:

< 2 años: 5 gotas c/8 h VO

2 a 5 años: 10 gotas c/8 h

6 a 12 años: 20 gotas c/8 h

> 12 años: 30 gotas c/8 h

Umquan® Sol (Fco 10 mL)**Renikan® Sol** (Fco 20 mL)**Pemolina**

Estimulante del SNC

Déficit de atención e hiperactividad: DI: 37,5 mg DUD en la mañana.

Aumentar 18,75 mg x sem - Dosis máxima: 112,5 mg/día

Cylert® Compr 18,75 - 37,5 y 75 mg**Penicilamina-D**

Agente quelante

ARJ: 3 - 5 mg/kg/día DU VO en ayunas. Aumentar 3 mg/kg c/3 meses

Enfermedad de Wilson: 20 mg/kg/día c/6 - 12 h

Intoxicación por metales: 20 - 30 mg/kg/día c/6 - 8 h VO

10 mg/kg/día x 2 sem, aumentar a 25 - 40 mg/kg/día c/12 h x 12 - 20 sem.

Cuprimine® - Cupripen® Tab 250 mg (Fco x 30)**Penicilina G benzatinica**

Antibiótico betalactámico

20.000 - 50.000 U/kg DU IM

ITRS, amigdalofaringitis aguda: 25.000 - 50.000 U/kg DU IM

Prevención y recaída FR: aplicar cada 21 días

Contactos difteria: 40.000 - 50.000 U/kg/día DU IM

Sífilis congénita asintomática: 50.000 U/kg DU IM

Sífilis congénita sintomática: 50.000 U/kg semanal x 3 semanas IM

Benzetacil L. A.® - Uncil® Fco-amp 1'200.000 U - Fco-amp 2'400.000 U

(Diluir en 3 mL, quedan 4 mL de solución)

**Penicilina G cristalina**

Antibiótico betalactámico

50.000 - 200.000 U/kg/día c/6 h IV - IM

0 - 7 días de vida: < 2.000 g: 50.000 U/kg/día c/12 h IV

> 2.000 g: 75.000 U/kg/día c/8 h IV

8 - 28 días de vida: < 2.000 g: 75.000 U/kg/día c/8 h IV

> 2.000 g: 100.000 U/kg/día c/6 h IV

> 28 días de vida: 100.000 - 250.000 U/kg/día c/4 - 6 h

Sepsis y meningitis: el doble de la dosis usual

Infección severa: 250.000 - 400.000 U/kg/día c/4 - 6 h IV

Neumonía: 200.000 - 300.000 U/kg/día c/6 h IV

Sífilis, tétanos: 100.000 U/kg/día IV x 10 - 14 días

Endocarditis bacteriana: 200.000 - 300.000 U/kg/día c/4 - 6 h IV x 4 - 6 semanas

Drugpecin 1'000.000® - Uncil 1 mega® Fco-amp 1'000.000 (Caja x 10)

Penicilina G Sódica Squibb®

Fco-amp 1'000.000 UI - Fco-amp 5'000.000 UI

Penicilina G procaina (Clemizol)

Antibiótico betalactámico

25.000 - 50.000 U/kg/día c/12 - 24 h IM

Sífilis congénita: 50.000 U/kg/día DUD x 10 días

Allerpen® - Despacilina plus®

Fco-amp 400.000 U - 800.000 U - 1'000.000 U

Prevecilina® Fco-amp 500.000 U y 1'000.000 U**Penicilina V oral (fenoximetilpenicilina)**

Antibiótico betalactámico

< 12 años: 25 - 50 mg/kg/día c/6 - 8 h VO

> 12 años: 125 - 500 mg/dosis c/6 - 8 h - (50.000 - 100.000 U/kg/día)

ITRS, amigdalofaringitis: 25 - 50 mg/kg/día c/6 h VO x 10 días

Pen Vee K® Tab 250 mg (400.000 U) (Caja x 100) - Tab 500 mg (800.000 U)

Caja x 100 - Susp oral 250 mg (400.000 U)/5mL (Fco 100 mL)

Prevecilina oral® Jar 300.000/5 mL (Fco 80 mL) - Tab 1' y 1'5 (Caja x 12)**Pentamidina, isetionato**

Antibiótico, antiprotozoario

Pneumocystis carinii: 4 mg/kg/día IM - IV x 14 a 21 días.

Pentam® - Nebupent® Amp 300 mg**Pentobarbital**

Barbitúrico, anestésico general

Status epiléptico refractario: DI: 5 mg/kg IV - D. Mant: 3 - 5 mg/kg/h IC

Sedación: 1 - 3 mg/kg/dosis VO - VR - IV

Nembutal® Fco- vial 50 mg/mL (Vial-amp 2, 20, 50 mL)**Pentothal Véase Tiopental****Permetrina**

Piretroide, escabicida y pediculicida

Pediculosis: aplicar sobre el cabello seco, dejar por 10 min y lavar luego.

Repetir en 2 semanas si es necesario.

Escabiosis: aplicar en el cuerpo, dejar por 8 a 12 h y lavar luego con agua y jabón.

Higienex piretro® Champú 1% (Fco 120 mL) - Crema 5% (Pote 60 g)**Quitoso®** Champú (Fco 60 mL)**Gamabenceno Plus®** Loción 5% (Fco 60 mL) - Crema 5% (Tubo 60 g)

Champú líquido 1% (Fco 60 mL)

Novo Herklin® Emulsión (Fco 100 mL)**Peróxido de benzoilo**

Antiacné

Aplicar 1 a 3 veces al día.

Acnetick 10® Crema (Tubo 20 g)**Benzac AC®** Gel 2,5% - 5% - 10% (Tubo x 60 g)**Benzac kombi®** (+ eritromicina) Gel (Tubo x 22 g)**Benoxigel® - Oxy® 5 - 10** Loción al 5 y 10% (Fco 50 g)**Solugel®** Gel 4% (Tubo x 40 g) - **Sulfox®** Crema 4% (Tubo x 15 g)**Peróxido de hidrógeno**

Antiséptico y desinfectante tópico

Aplicar sobre el área lesionada 1 a 3 veces al día.

Gargarismos: diluir 10 mL en medio vaso de agua y realizar gargarismos.

Agua oxigenada JGB® Sol 4% (Fco 120 mL)**Picpulsato sódico**

Laxante

250 µg/kg/dosis c/12 - 24 h VO.

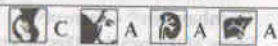
1 - 6 años: 5 - 10 gotas 6 2,5 mL/día VO al acostarse.

> 6 años: 10 - 15 gotas ó 5 mL/día VO al acostarse.

Laxoberón® Gotas 1 mL = 18 gotas = 7,5 mg (Fco 30 mL)**Agarol®** Emulsión 5 mg/15 mL (Fco 240 mL)**Pilocarpina**

Antiglaucomatoso, miótico

Aplicar 2 gotas en cada ojo 3 - 4 veces al día

Isopto carpina® Sol oft (Fco 15 mL)**Pilocarpina, hidroclicloruro**

Anticolinérgico

S. de Sjögren: 5 mg c/8 h VO

Salagen® Tab 5 mg (Fco x 20 y 100)**Pimecrolimus**

Inmunomodulador tópico

Dermatitis atópica en > 3 meses: aplicar tópicamente 2 veces al día

Elidel® Crema 1% (Tubo 15 g)

Pimozida

Antipsicótico

S. Gillett de la Tourette: 0,04 - 0,4 mg/kg/día VO

Orap® Tab 2 y 4 mg

**Piperacilina sódica**

Antibiótico ureidopenicilina antipseudomona

100 - 300 mg/kg/día c/6 - 8 h IV

Pipracil® Vial-amp 1, 2, 4 g

**Piperacilina sódica/ Tazobactam sódico**

Penicilina antipseudomona con betalactámico

100 - 300 mg/kg/día c/4 - 6 h IV

> 12 años: 4,5 g c/ 8 h IV

Tazocin® Fco vial 4,5 g (Caja x 1)

**Piperazina**

Antihelmíntico

Pseudoobstrucción intestinal x áscaris: 50 mg/kg/dosis x SNG x 3 dosis.
Cerrar la sonda durante 1 hora luego de cada dosis.

Upixon® 20% - Bryrel® 20% Jar 200 mg/mL (Fco 60 mL)

**Pirantel, pamoato**

Antihelmíntico

10 - 15 mg/kg DU VO

Uncinariasis: tratamiento por 3 días

Combantrin® - Pamox®

Susp 250 mg/5 mL (Fco 15 mL) - Tab 250 mg (Caja x 3)

**Pirantel / Oxantel, pamoatos**

Antihelmíntico amplio espectro

10 - 20 mg/kg DU VO

> 12 años: 15 mL ó 6 tab DU VO

Quantrel®

Susp 250 mg/250 mg/5 mL (Fco 15 mL) - Tab 100 mg/100 mg (Caja x 6)

**Pirazinamida (PZA)**

Antituberculoso

TBC: 15 - 30 mg/kg DUD x 2 meses - Dosis máx: 2 g/día

Pirazinamida® - Macrozide 500® Tab 500 mg

**Piridostigmina, bromuro**

Inhibidor de las colinesterasas

Miastenia: DI: 0,1 mg/kg, luego 7 mg/kg/día c/4 h VO

Reversión relajante muscular: 0,15 mg/kg DU IV - Asociar con atropina

Mestinox® Tab 60 mg (Fco x 20) - Amp 5 mg/mL (Amp 2 mL)

**Piridoxina**

Véase Vitamina B 6

Pirimetamina / Sulfadoxina

Antimalárico

Toxoplasmosis: 0,5 - 1 mg/kg/día c/12 h VO x 4 sem

Paludismo por P. falciparum: 1,25 mg/25 mg/kg DU VO

< 4 años: ½ tab

4 - 8 años: 1 tab

9 - 14 años: 2 tab

> 14 años: 3 tab

Falcidar® - Methipox® Tab 25 mg/500 mg (Caja x 3)

Methipox® Susp 25 mg/500 mg/5 mL (Fco 15 mL)

**Piritionato de zinc**

Queratólítico, antiseborreico

Pitiriasis: aplicar en cuero cabelludo

Pilozone® Champú (Fco 120 mL)

**Piroxicam**

AINEs

0,2 - 0,6 mg/kg DUD VO - IM

Antiinflamatorio tópico: frotar 1 g (4 cm) 3 ó 4 veces al día sobre la zona afectada.

Proxigel® - Flanax® - Stopen®

Cáps 20 mg (Caja x 10) - Amp 40 mg/mL (Caja x 1) - Gel 1% (Tubo 20 y 40 g)

Feldene®

Cáps 20 mg (Caja x 10) - IM Hypack Sol inyect 20 mg/mL (Amp 2 mL)

Tab solubles y orales 20 mg - Gel 0,5% (Tubo 40 g)

Feldene D flash® Tab solubles orales 20 mg (Caja x 10)

**Plaquetas**

Componente sanguíneo, hemostático

Trombocitopenia: 1 U x c/6 - 8 kg de peso IV (10 mL/kg)

Concentrado de plaquetas 1 U = 60 mL = 40.000 plaquetas



Plasma fresco congelado

Componente sanguíneo

Hemofilia B, deficiencia componentes plasmáticos:

U: % a aumentar x kg x 0,6

Plasma fresco congelado

(Albúmina, complejo protrombínico, antitrombina, factores de la coagulación) 1 U = 200 mL = 200 U Factor IX

Plasma humano

Componente sanguíneo

Hipoalbuminemia: 10 - 20 mL/kg IV

Plasma Sustancia pura**Podofilina**

Queratolítico

Verrugas anogenitales: aplicar tópicamente 1 - 2 veces por sem.

Cubrir la piel sana adyacente. Dejar actuar x 4 h y lavar con agua y jabón.

Condilom® - Condiver®

Susp al 20 % (Fco 5 mL)

Policarbófilo cálcico

Laxante formador de masa

8 - 12 años: 1 tab c/8 - 24 h VO

> 12 años: 1 ó 2 tab c/6 - 24 h VO

Fibercon® Tab 625 mg (Fco x 30)

Poliestireno, sulfonato sódico

Resina de intercambio catiónico

Insuf. renal aguda, hiperpotasemia: 1 g/kg/dosis c/6 h VO - VR

en glucosa al 10% - 1 g x c/mEq de potasio a retirar

Kayexalate® - Sorbisterit® Polvo (Fco 500 g)

Resincalcio® Polvo (Fco 400 g)

Polietilenglicol - PEG

Humectante y laxante

Humectante: Aplicar en cada fosa nasal cada 4 horas

Laxante: 0,8 g/kg/día

Rhinaris® Gel nasal

Nulytely® (+ electrolitos) Polvo, sobre de 105 g (Caja x 4)

Klean Prep® (+ electrolitos) Polvo, sobre de 59 g (Caja x 4)

Poligelina

Reemplazo volumen plasmático

10 - 20 mL/kg/dosis IV

Haemaccel® Sol 3,5 g % (Fco 500 mL)

Gelifundol® Sol 5,5 g % (Fco 500 mL)

Polimixina B

Antibiótico tópico contra gérmenes gram-negativos

Oftálmico: aplicar 2 gotas en cada ojo c/4 - 6 h

Ótico: aplicar 2 gotas en cada oído c/6 h

Isopto PHN® - Isopto PNP® - Conjuntin® (+ neomicina)

Sol oft (Fco cuentagotas 10 mL)

OQ-plus® (+ trimetoprim) Ungüento (Tubo 3,5 g)

Altracine® (+ bacitracina y dexametasona) Ungüento oft (Tubo 5 g)

Otosporin® - Panotil B® Sol ótica (Fco 10 mL)

Polividona

Humectante ocular

Aplicar una gota en cada ojo 4 veces al día

Hipotears plus® Sol oft (Fco 10 mL)

Pomada bailarina

Preparado antiescaras

Aplicar 2 - 3 veces al día

Pomada Bailarina®

Aluminio, cera carnaúva, óxido de zinc, vaselina (Pote 120 g)

Pontocaína

Véase Tetracaína

Poractante alfa

Surfactante natural

EMH: 2,5 mL/kg/dosis, puede repetirse 1,25 mL/kg/dosis c/12 h 2 veces más. Instilar en bolo único a 37 °C IT.

Curosurf® Vial 80 mg/mL (Fco 1,5 - 3 mL)

Posaconazole

Antimicótico

Candidiasis: D.I. 200 mg/día - D.M. 100 mg/día

Micosis invasiva: 400 - 800 mg/día c/6 - 12 h VO

Noxafil® Susp 40 mg/mL (Fco 105 mL)

Potasio, citrato

Electrolito

ATR, litiasis renal: 1 tab c/12 h VO

Citra K® Tab 1.080 mg (Fco x 30)

**Potasio, cloruro**

Electrolito

Mantenimiento: < 10 kg: 2 mEq/kg/día en LIV

> 10 kg: 30 mEq/m² ASC/día LIV

Hipokalemia: 3 - 4 mEq/kg/día VO

Cetoacidosis: 5 mEq/kg/día IV

40 mEq de potasio = 3 g de cloruro de potasio

K-trol® Amp 2 mEq = 0,14 g/mL (Amp 10 mL) - 1 g = 13,3 mEq

**Potasio, gluconato**

Electrolito

Hipokalemia: 2,5 - 5 mL/día DUD VO

40 mEq de potasio = 9,4 g de gluconato de potasio

Ion K® - Kalaproff® Elíxir 1,34 mEq/mL (Fco 180 mL) - 1 g = 4,3 mEq

**Potasio, yoduro**

Electrolito, agente antitiroideos

Tirotoxicosis: 2 - 4 mg/kg/día c/8 - 12 h VO

Suplemento: 0,5 - 1 mg/kg/día c/8 - 12 h VO

Previo a tiroidectomía: 0,1 mg/kg/dosis VO

Iodofilina® (+ teofilina) Jar 15 mg/7,5 mg/mL (Fco 180 mL)

Teolixir compuesto® (+ teofilina) Elíxir 13 mg/8 mg/mL (Fco 180 mL)

Jarabe yodado Grimault® Jar 0,6 mg/mL (Fco 160 mL)

Lugol® Sol 10 %

**P. P. D. (Derivado Protéico Purificado)**Prueba de hipersensibilidad a la *Mycobacterium tuberculosis*

0,1 mL (5 U.I.) I D en antebrazo. Lectura a las 72 h de la inoculación

Lectura Mantoux:

Negativa: ausencia de reacción

Dudosa: < de 5 mm de endurecimiento.

Positiva: > 6 mm

+: 6 a 10 mm diámetro eritema-inflamación

++: 10 a 20 mm

+++: > 20 mm

++++: necrosis central



Lectura Rosenthal:

Negativa: ausencia de reacción

Dudosa: < 2 mm de endurecimiento al rededor de uno o más puntos de inyección.

Positiva: > 2 mm de al menos dos puntos de inyección.

tuberculina® PPD-RT 23 (INS) (Fco x 50 dosis)

Tuberculina PPD liofilizado Mantoux® Fco 0,1 mL (1, 5, 10, 100 UI)

Biocine test - PPD (Mantoux)®

Fco 1 - 5 - 10 - 100 (1 U.I./dosis) (Fco 2 dosis)

Biocine test - PPD Multipuntura® (Rosenthal) Aparato multipuntura

Imotest tuberculina® Caja x 25 test

**Pralidoxima**

Antídoto, anticolinesterasa

Intoxicación por organofosforados: 20 - 40 mg/kg/dosis IV

Protopam® Amp-vial 5% = 1 g/20 mL

**Pramoxina, clorhidrato**

Antipruriginoso

Aplicar tópicamente 3 ó 4 veces al día.

Pramixal® (+ óxido de zinc) Loción (Fco 120 mL)

Caladryl clear® (+ acetato de zinc) Loción (Fco 100 mL)

**Pranlukast**

Antagonista de los receptores de leucotrienos

Asma: 7 mg/kg/día c/12 h VO, después de las comidas.

2 a 4 años: 50 mg c/12 h VO

5 a 7 años: 70 mg c/12 h VO

8 a 11 años: 100 mg c/12 h VO

> 12 años: 225 mg c/12 h VO

Azlaire®

Cáps 112,5 mg (Caja x 28, 56) - Sobres granul 50, 70, 100 mg (Caja x 30)

**Praziquantel**

Antihelmíntico

Teniasis: 5 - 10 mg/kg DU VO

Himenolepis nana: 25 mg/kg DU VO

Cisticercosis: 50 mg/kg/día c/8 h VO por 15 días

Cesol®

Tab 150 mg (Caja x 4) - Cisticid® Tab 600 mg (Fco x 30)

236 / PEDIADOSIS / Dosis de Medicamentos en Pediatría

Prazosín

Antagonista α_1 -1, antihipertensivo
0,5 - 1 mg/kg/día c/6 h VO

**Minipres®**

Tab 1 y 2 mg (Caja x 30)

Prednisona (Prednisolona)

Corticosteroide adrenal

Hipoglicemia: 1 - 3 mg/kg/día DUD 8 a.m. VO
FR (carditis), inmunosupresión: 2 mg/kg/día c/12 h VO x 2 - 3 semanas
ó 60 mg/m² ASC, luego reducir 5 mg c/semana y luego días alternos.

Asma: 1 - 2 mg/kg/día c/12 h x 3 - 5 días VO

Scherisolona® Tab 5 mg (Caja x 30)

Fisopred® Sol 1 mg/1 mL (Fco 100 mL)

Meticorten® - Prednisona MK® Tab 50 mg (Caja x 100)

**Prednisona, acetato**

Corticosteroide, antiinflamatorio oftálmico

Aplicar 1 ó 2 gotas en saco conjuntival 2 a 4 veces al día
Pomada: aplicar una línea en saco conjuntival en la noche.

Pred F® Susp oft 10 mg/1 mL (Fco 5 mL)

Prednefrin 0,12%® Susp oft 1,2 mg/1 mL (Fco 5 mL)

Ultracortenol F® Colirio (Fco 5 mL) - Pomada (Tubo 5 g)

**Prednisona / Lidocaína**

Corticosteroide, antiinflamatorio con anestésico local

Fisuras anales, hemorroides: aplicar 2 a 4 veces al día

Scheriproct® Pomada (Tubo 30 g)

**Pregabalina**

Antiepiléptico

> 12 años: 75 - 150 mg c/12 h VO

Lyrica®

Cáps 75, 150 y 300 mg (Caja x 14 y 28)

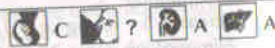
**Primaquina, fosfato**

Antimalárico

P. vivax: 0,6 mg/kg DUD x 14 días VO

P. falciparum (3er. día de tratamiento): 0,75 mg/kg DU VO

Neoquipenyl® Tab 15 mg (Caja x 14)

**Primidona**

Anticonvulsivante

10 - 30 mg/kg/día c/12 h VO - Nivel terapéutico: 8 - 15 µg/mL

Mysoline® - Primidol® Tab 250 mg (Caja x 30)

**Pristinamicina**

Antibiótico estreptogramina

7,5 mg/kg c/8 h IV

Synercid® (quinupristin 150 mg y dalfopristin 350 mg) Amp vial 500 mg

**Procainamida**

Antiarrítmico clase I a

15 - 60 mg/kg/día c/4 - 6 h VO - D. mant: 6 mg/kg/día

IC: 20 - 80 µg/kg/min IV - 2,5 mg/kg/dosis IV en 4 a 20 min

Pronestyl® Amp 100 mg/mL (Amp 10 mL) - Amp 500 mg/mL (Amp 2 mL)

Cáps 250 y 500 mg

**Procarbazina**

Antineoplásico

8 mg/kg DUD ó 75 - 100 mg/m²ASC/día VO

Matulane® Cáps 50 mg

**Prometazina**

Antihistamínico, derivado fenotiazínico

0,1 mg/kg/dosis c/6 h VO - IM

Sedante: 0,5 - 1 mg/kg/dosis c/6 h VO - IM

Antiemético: 0,25 - 1 mg/kg/día c/4 - 6 h VO - VR - IM

Fenergan® Jar 1 mg/mL (Fco 120 mL) - Amp 25 mg/mL (Amp 2 mL)

**Propafenona**

Antiarrítmico

IV: 1 - 2 mg/kg en 15 min

IC: 10 - 20 µg/kg/min

VO: 3 - 5 mg/kg/dosis c/8 h

Rytmonorm® Tab 150 mg (Caja x 30) - Tab 300 mg (Caja x 15)

Propafen® Tab 150 mg (Caja x 30)

**Propantelina**

Anticolinérgico, antiespasmódico

1,5 mg/kg/día c/6 h VO ó 2,5 mg/kg DUD en la noche

Pro-banthine® Grag 15 y 30 mg (Fco x 40)



Proparacaína*Anestésico local*

Aplicar 1 ó 2 gotas en el ojo afectado

Alcaïne® - Miraxil® Sol oft (Fco 15 mL) - **Syndap®** Sol oft (Fco 5 mL)**Propiltiouracilo (PTU)***Antitiroideo*DI: 4 - 6 mg/kg/día c/6 - 8 h VO ó 150 mg/m²ASC/día c/8 h VO

D. mant: 2 - 3 mg/kg/día VO

P.T.U.® (100 mg PTU/10 mg Metimazol)**Tirostat®** Tab 50 mg (Caja x 100)**Propinox***Antiespasmódico*

< 1 año: 1 gota x año de edad c/8 h VO

1 - 10 años: 1 - 2 gotas x año de edad c/8 h VO

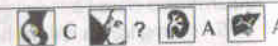
> 10 años: 20 gotas c/8 horas VO ó 1 gragea c/8 horas

Sertal® Compr 10 mg (Caja x 20) - Amp 10 mg/1 mL (Caja x 6)

Gotas 1 mL/10mg (Fco 20 mL)

Sertal compuesto® (+ lisina) Compr 10 mg/125 mg (Caja x 10)

Amp 15 mg/100 mg/mL

**Propoxifeno***Analgésico narcótico, antiespasmódico*

2 - 3 mg/kg/día c/6 h VO - IV - IM. Dosis máx: 65 mg/dosis

Gafanal® Grag 65 mg (Caja x 20) - Amp 75 mg/2 mL**Propranolol***Betabloqueador*

Aritmias: DI: 0,01 - 0,15 mg/kg/dosis IV

D. mant: 0,1 - 1 mg/kg/día c/12 h

HTA, migraña y crisis hipóxicas: 1 - 2 mg/kg/día c/12 h VO

Artensol® Tab 40 mg (Caja x 20) - Tab 80 mg (Caja x 20)**Inderal®** Tab 40 mg (Caja x 50)**Prostaglandina E₁ (Alprostadil)***Prostaglandina*

Permeabilidad ductus arterioso:

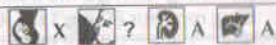
DI: 0,05 - 0,1 µg/kg/min IC - IV

D. mant: disminuir según respuesta a 0,05 - 0,025 - 0,01 µg/kg/min

Diluir en SS ó DAD. Preparar c/24 h

**Prostin-VR®** Sol estéril 500 µg/1 mL**Caverject®** Vial 10 y 20 µg/mL**Prostaglandina E₂***Prostaglandina*

VC: 25 µg/kg/h VO - IC: 0,005 - 0,01 µg/kg/min IV

Prostin E₂® Tab 500 µg (Fco x 10)**Prostaglandina I₂**

(Prostaciclina o Epoprostenol)

Prostaglandina

0,01 µg/kg/min IV

**Prostigmina**

Véase Neostigmina

**Protamina, sulfato***Antídoto para la heparina*

Reversión acción de la heparina: 1 mg x c/100 U de Heparina suministrada en las últimas 4 h IV

Protamina 1.000 Roche® Amp 5.000 UI = 50 mg/5 mL**Proteína de soya***Alimento lácteo para niños con intolerancia a la proteína láctea*

1 medida rasa por cada onza de agua

Nan Soy® (aislado de soya + maltodextrina) Polvo (Lata 450 g)**Nursoy® - Isomil® - Ensoy Plus®** (soya + sacarosa + maltodextrina)

Polvo (Lata 400 g)

Soya plus Prosobee® (soya + maltodextrina) Polvo (Lata 400 g)**Enfamil soya Premium®** Polvo (Lata 400 g)**Pseudoefedrina / Azatadina***Descongestionante, antihistamínico*

1 a 6 años: 1,25 mL c/12 h VO

6 a 12 años: 2,5 - 5 mL c/12 h VO

> 12 años: 10 mL ó 1 gragea c/12 h VO

Idulanax® Jar 30 mg/1 mL (Fco 120 mL) - Grag repetaps (Caja x 30)**Desenfriol plus®** (+ acetaminofén) Tab 30 mg/0,5 mg/325 mg (Caja x 12)**Pseudoefedrina / Bromfeniramina***Antihistamínico, descongestionante*

0,1 - 0,2 mg/kg/dosis c/6 - 8 h VO

< 2 años: 1 - 2 gotas/kg/dosis c/6 h VO



2 a 6 años: 2,5 - 5 mL c/6 h VO
 6 a 12 años: 5 - 10 mL c/6 h VO
 > 12 años: 20 mL ó 1 tab c/6 - 8 h VO

Dimetapp Junior® Jar 15 mg/1 mg/5 mL (Fco 120 mL)

Dimetapp sinus & alergias® (+ acetaminofén) Tab (Caja x 12 y 48)

Disofrin®

Jar 30 mg/1,5 mg/5 mL (Fco 120 mL)

Grag repetaps 60 mg/3 mg (Caja x 20)

Pseudoefedrina / Cetirizina

Descongestionante, antihistamínico

6 a 12 años: 2,5 - 5 mL c/12 h VO

> 12 años: 1 cáps ó 10 mL c/12 h VO

Cetirax D® - Alercet D®

Jar 60 mg/5 mg/5 mL (Fco 60 mL) - Cáps 120 mg/5 mg (Caja x 10)

Acidrine D®

Jar 60 mg/5 mg/5 mL (Fco 70 mL) - Cáps 120 mg/5 mg (Caja x 14)

Pseudoefedrina / Cetirizina / Acetaminofén

Descongestionante, antihistamínico, analgésico

Tratamiento sintomático del resfriado común

< 6 años: 3 - 4 gotas/kg c/12 h VO

6 a 12 años: 2,5 - 5 mL c/12 h VO

> 12 años: 1 cáps ó 5 mL c/12 h VO

Fluzetrin S®

Jar 15 mg/2,5 mg/325 mg/5 mL (Fco 60 mL)

Tab 60 mg/5 mg/500 mg (Caja x 10) - Gotas (Fco 15 mL)

Pseudoefedrina / Clorfeniramina

Descongestionante, antihistamínico

2 a 6 años: ½ a 1 tab c/6 h VO

6 a 12 años: 1 a 2 tab c/6 h VO

Desenfrilolito® (+ acetaminofén) Tab 15 mg/0,5 mg/100 mg (Caja x 24)

Docefal® (+ cafeína) Tab 30 mg/2 mg/500 mg (Caja x 100)

Pseudoefedrina / Loratadina

Descongestionante, antihistamínico

6 a 12 años: 5 mL c/12 h VO

> 12 años: 10 mL ó 1 grag c/12 h VO

Clarityne D® - Lorex D® - Airet® - Alatrín D®

Jar 60 mg/5 mg/5 mL (Fco 60 mL) - Grag 120 mg/5 mg (Caja x 10)

Descongélito LS® Gotas (Fco 15 mL) - Jar (Fco 60 y 120 mL)

Descongélito LS® (+ acetaminofén)

Jar 60 mg/5 mg/5 mL (Fco 60 mL) Tab (Caja x 10)

Pseudoefedrina / Prometazina

Descongestionante, antihistamínico

3 gotas/kg/dosis c/6 h VO

Docefal® (+ acetaminofén) Gotas (Fco 15 mL)

Psyllium

Laxante formador de bolo

6 a 12 años: ½ sobre diluido en líquidos DUD VO

> 12 años: 1 sobre diluido en líquidos DUD VO

Fibral® Sobres 7 g (Caja x 12)

Q

Quinacrina

Antiparasitario

Teniasis: 4 - 8 años: DI: 200 mg DUD VO

8 - 10 años: DI: 300 mg DUD VO

11 - 14 años: DI: 400 mg DUD VO

Luego 100 mg VO después del desayuno x 3 días.

Dar sulfato de sodio la noche anterior al inicio del tratamiento.

Atabrine®

Tab 100 mg



Quínfamidá

Antiamibiano luminal

Amibiasis asintomática: 5 mg/kg/día c/12 h VO

< 6 años: 50 mg c/12 h x 2 dosis

7 - 9 años: 100 mg c/12 h x 2 dosis

> 10 años: 150 mg c/12 h x 2 dosis

Amenide® - Amefin®

Susp 50 mg/5 mL (Fco 30 mL) - Tab 100 mg (Caja x 3)



Quinidina

Antiarrítmico clase Ia

DI: 12 mg/kg/dosis VO ó 7,5 mg/kg/dosis c/4 - 6 h IV

D. mant: 6 mg/kg/dosis c/4 - 6 h VO ó 15 µg/kg/min IV

Quinidurina®

Tab 200 mg (Caja x 30)



Quinina, diclorhidrato

Antimalárico

Paludismo resistente a cloroquina:

DI: 20 mg/kg IV en DAD (pasar en 4 h)

D. mant: 10 mg/kg/dosis c/8 - 12 h. Luego de 48 h: 5 - 7 mg/kg/dosis IV

Diclorhidrato de Quinina - Gluquinál®

Amp 300 mg/2 mL - Amp 500 mg/10 mL



Quinina, sulfato

Antimalárico

Paludismo resistente a cloroquina: 30 mg/kg/día c/8 h x 7 - 10 días VO

Sulfato de Quinina Tab 300 mg

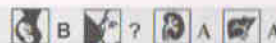


Quinupristin / Dalfopristin

Antibiótico estreptogramina

7,5 mg/kg c/8 sh IV

Synercid® Amp vial 500 mg



R

Racecadotril

Antidiarreico

100 mg c/8 h VO hasta cesar la diarrea - D. máx: 400 mg/día

Hidrasec® Pedátrico sobres 6, 18 y 30 g - Adultos Cáps 100 mg (Caja x 9)**Ranitidina**Bloqueador H₂

2 - 4 mg/kg/día c/12 h VO ó c/6 - 8 h IV

EAP - RGE: 5 - 10 mg/kg/día c/8-12 h VO - IV - D. Máx: 300 mg/día

Zantac® Tab 150 mg (Caja x 20) - Tab 300 mg (Caja x 10)

Amp 50 mg/2 mL (Caja x 5) - Jar 75 mg/5 mL (Fco 150 mL)

Tab efervesc 150 mg (Caja x 12)

Rasburicase

Uricosúrico

Hiperuricemia aguda: 0,20 mg/kg/día en 50 mL SS 0.9% durante 30 min

Fasturtec® Sol 1,5 mg/mL (Fco vial 1,5 y 7,5 mL)**Retinol** Véase Vitamina A**Ribavirina**

Antiviral

15 mg/kg/día c/12 h VO

IC: 6 g en 300 mL DAD (20 mg/mL) en 12 - 18 h x 3 - 5 días.

II: 6 g en 100 mL DAD (60 mg/mL) en 2 h c/8 h x 3 - 5 días

Virazole®

Sol 50 mg/5 mL (Fco x 60 mL) - Amp 100 mg/mL - Cáps 400 mg (Fco x 10)

Copegus® Tab 200 mg (Fco 168 tab)**Riboflavina**Véase Vitamina B₂**Rifamicina**

Antibiótico tópico

Aplicar 3 ó 4 veces al día

Rifocina spray® Sol 1% (Fco spray 20 mL)**Rifampicina** (RFM)

Antibiótico, antituberculoso

VO: 10 - 20 mg/kg/día c/24 h

IV: 5 - 10 mg/kg/día

TBC: 10 - 20 mg/kg DUD VO x 8 sem, luego 2 veces x sem x 4 - 7 meses

Profilaxis meningitis x Hib: 20 mg/kg/día DUD x 4 días

Profilaxis meningitis x meningococo:

< 1 año: 5 mg/kg/día c/12 h x 2 días

> 1 año: 10 mg/kg/día c/12 h x 2 días

RN: 10 mg/kg/día VO

Rifamina® Polvo liofilizado (Vial 600 mg)**Rifadin**® Cáps 300 mg (Caja x 20) - Susp 20 mg/mL (Fco 50 y 100 mL)**Rimactan**® Cáps 300 mg (Caja x 10) - Jar 20 mg/mL (Fco 120 mL)**Rifaximina**

Antibiótico rifamicina

Infección intestinal bacteriana:

< 6 años: 5 - 10 mL c/12 h VO x 3 días

6 a 12 años: 100 - 200 mg c/12 h x 3 días

> 12 años: 400 mg c/12 h VO x 3 días

Flonorm® Susp 20 mg/mL (Fco 60 mL) - Tab 200 mg (Caja x 12)**Rimantadina**

Antiviral

Profilaxis Influenza A: < 10 años: 5 mg/kg DUD (D. máx: 150 mg/día)

> 10 años y adultos: 100 mg c/12 h VO

Tratamiento infección por Influenza A:

< 10 años: 6,6 mg/kg DUD

> 10 años y adultos: 100 mg c/12 h VO

Flumadine® Susp 50 mg/5 mL (Fco 240 mL) - Tab 100 mg**Ritalina** Véase Metilfenidato**Ritonavir**

Antirretroviral

VH: 800 mg/m²ASC/día c/12 h VODI: 250 mg/m²ASC/dosis c/12 h VO, aumentar 50 mg/m²ASC/día c/2 - 3 días. D. máx. 600 mg/dosis c/12 h**Norvir**® - **Virtina**®

Sol 80 mg/mL (Fco 240 mL) - Cáps 100 mg (Fco x 84)

Rituximab

Anticuerpo monoclonal antineoplásico

Linfoma No-Hodgkin: > 18 años: 375 mg/m²ASC/día IV

Una vez por semana x 4 semanas.

Mabthera® Fco amp 100 mg/10 mL ó 500 mg/50 mL

Rocuronio, bromuro

Relajante muscular no despolarizante

0,6 - 1,2 mg/kg IV

Zemuron® Amp 10 mg/mL - **Esmeron®** Vial 50 mg/5 mL

Roxitromicina

Antibiótico macrólido

5 - 10 mg/kg/día c/12 h VO

< 10 kg: 25 mg/dosis c/12 h VO

10 - 20 kg: 50 mg/dosis c/12 h

20 - 30 kg: 100 mg/dosis c/12 h

Adultos: 300 mg DUD VO

Rulid® Sobres 50 mg (Caja x 10) - Compr 300 mg (Caja x 5)

Monobac® Tab 300 mg (Caja x 5)

Rufloxacin

Antibiótico fluoroquinolona

> 18 años: DI 400 mg

DM 200 mg DUD x 5 a 10 días

Ruflam® Tab 200 mg (Caja x 2 y 6)

S
Saccharomyces boulardii


Disbacteriosis intestinal

1 sobre (200 mg) c/12 h VO disuelto en líquido a temperatura ambiente

Floratil pediátrico® Sobres 200 mg (Caja x 6)

Floratil®

Cáps 200 mg (Fco x 6)

Sal de Epsom

Véase Magnesio, Sulfato

Sal de Inglaterra

Véase Magnesio, Sulfato

Sal de Glauber

Véase Sodio, Sulfato

Salbutamol (Albuterol)


Agonista de los receptores beta adrenérgicos, broncodilatador

Broncodilatador: 0,15 mg/kg/dosis c/6 h VO

IC: 0,5 - 1 µg/kg/min IV

Asma: DI: 2 inhalaciones c/ 20 min x 3 dosis, luego c/ 1 - 2 - 4 - 6 h

(utilizar espaciador con mascarilla en < 5 años y espaciador con boquilla en mayores).

Nebulización: 0,03 mL/kg/dosis en SS (1 gota x c/2 kg - Max: 15 gotas)

Salbutan® Inhalador 100 µg/dosis (Fco 200 dosis)

Ventilan® Jar 2 mg/5 mL (Fco 170 mL) - Diskus 200 µg (60 dosis)

Tab 2 y 4 mg (Caja x 20) - Inh 100 - 200 µg (Fco x 200 dosis) -

Expectorante (+ guaifenesina) Jar (Fco 170 mL)

Sol para nebulización (Fco 10 mL) - Amp 500 µg/mL (Caja x 5)

Butotal® - **Airmax®** Inhalador 100 µg/dosis (Fco 200 dosis)

Ventide® (+ beclometasona) Inhalador 100 µg/dosis (Fco 200 dosis)

Salbutamol / Ambroxol


Expectorante, broncodilatador

0,1 mg (salbutamol)/kg/ c/8 h VO

2 - 5 años: 2,5 cc c/8 h VO

5 - 12 años: 5 cc c/8 h VO

> 12 años: 5 - 10 cc c/8 h VO

Muxol® - **Tos xol®** Jar 2 mg/15 mg/5 mL (Fco 120 mL)

Aeroflux® Sol 2 mg/7,5 mg/5 mL (Fco 120)

Salbutamol / Ipratropium, bromuro

Broncodilatador, anticolinérgico.

Aerosol: 2 inhalaciones c/6 h (con espaciador)

Nebulización: < 6 años: 1 mL c/6 h

6 - 12 años: 1,5 mL c/6 h

> 12 años: 2,5 mL (1 vial) c/6 h

Combivent® Aerosol 120 µg/20 µg (Fco 200 dosis)**Combivent UDV®**

Vial para inhalación (Vial 2,5 mL) (1 vial = 2,5 mg/0,5 mg)

Salpromio® Aerosol 100 µg/20 µg (Fco 200 dosis)**Duoastalin®** Aerosol 100 µg/20 µg (Fco 200 dosis)**Sales de rehidratación oral**

Electrolitos y glucosa para rehidratación por vía oral

Prevención deshidratación: < 1 año: 50 - 100 mL x cada diarrea

1 - 10 años: 100 - 200 mL x cada diarrea

Reposición de pérdidas proyectadas: 10 - 20 mL/kg por cada diarrea

Deshidratación leve o moderada: 50 - 100 mL/kg en 4 - 6 h VO

Deshidratación severa: 150 mL/kg en 4 h VO

Suero de rehidratación oral OMS® (nueva fórmula)

Osmolaridad: 245 mmol - Sodio 75, cloruro 65, potasio 20, citrato 10, dextrosa 75 mmol.

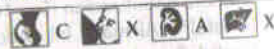
Servhidrat® Sobres (Caja x 30)**Suero casero:** 3 cucharadas de azúcar, 1 cucharadita de sal, 1 litro de agua hervida fría.**Sales de oro**

Véase Aurotioglucosa - Auranofin

Salicilato de lisina

Analgésico

10 - 25 mg/kg/día c/ 8 - 12 h IM - IV

Inyesprin® 500 y 1.000 Vial 500 - 1.000 mg**Salicilato de sodio**

Analgésico y antipirético

25 - 50 mg/kg/día c/4 - 6 h VO

AINES: < 12 años: 50 - 100 mg/kg/día c/6 h VO

> 12 años: 1 cáps c/8 h VO

Artrifen® Cáps 500 mg (Caja x 24)**Saliva artificial**

Sustituto salivar con potasio, magnesio y calcio

Xerostomía: atomizar en la boca a necesidad

Salivar® Sol (Fco 120 mL)**Salmeterol**

Agente agonista adrenérgico

Preventivo asma: hacer 2 inhalaciones c/12 h

Serevent® Inhalador 25 µg/dosis (Fco 60 dosis)**Salmeterol / Fluticasona**

Broncodilatador, antiinflamatorio

Hacer 2 inhalaciones c/12 h

Seretide OSP® Inhalador 25, 50, 125 y 250 µg/dosis (Fco 120 dosis)**Seretide diskus®** Diskus 100 - 250 y 500 µg (Fco 60 dosis)**Fluamar®** Inhalador 25/50, 125 ó 250 µg/dosis (Inhalador 120 dosis)**Sangre fresca total**

Componente sanguíneo

Exangüinotransfusión RN: 160 cc/kg (Grupo y Rh madre y plasma niño)

CID: 10 cc/kg

Sangre fresca total 1 U = 450 mL (cada 8 mL/kg aumenta Hb en 1 g)**Saquinavir**

Antiretroviral

50 mg/kg/dosis c/8 h VO

VIH-1 y VIH-2: > 16 años: 1,2 g c/8 h VO

Fortovase® - Invirase® Sakavir® Cáps 200 mg (Fco x 180)**Sargramostim**

Factor estimulante de las colonias de granulocitos macrófagos (GM-CSF)

Neonatos: 10 µg/kg/día DUD IV - SC

Niños: 250 µg/m²/día DUD IV x 21 días

Anemia aplásica: 8 - 32 µg/kg/día DUD IV - SC

Leukine® Sol 250 µg y 500 µg/mL**Secnidazol**

Antiamibiano tisular

Amibiasis sintomática: 30 mg/kg DU VO

< 15 kg: 500 mg DU VO

16 - 25 kg: 750 mg (25 mL) DU VO



26 - 30 kg: 900 mg (30 mL) DU VO

Adultos: 2 g DU VO

Secnidol pediátrico® Susp 500 - 900 mg (Fco 30 mL)

Compr 250 y 500 mg (Caja x 4) - Compr 1 g (Caja x 2)

Sindil pediátrico®

Susp 500 - 750 mg (Fco 30 mL) - Tab 250 y 500 mg (Caja x 4)

Sen (Senósidos)

Laxante estimulante

Lactantes: 2,5 g (mL) DUD VO al acostarse

> 5 años y adultos: 5 g (mL) 6 1 cáps DUD VO al acostarse

Colaxín® Jalea 5 g=400 mg/5 mL (Fco 130 g) - Cáps 19 g (Caja x 10 y 30)**Sennax**® Jar 10 mg/5 mL (Fco 120 mL) - Tab 8,6 mg (Caja x 10 y 30)**Laxacol**® Tab 17 mg (Caja x 4)**Naturel**® Jalea 400 mg/5 mL (Fco 130 y 260 mL) - Cáps 400 mg (Caja x 20)**Sertralina, clorhidrato**

Inhibidor de la recaptación de serotonina

Antidepresivo: 25 - 200 mg DUD VO

Sertranex® - **Zolof**®

Compr 50 y 100 mg (Caja x 10)

Sibutramina

Inhibidor de la recaptación de monoaminas

Obesidad > 18 años: 10 mg DUD en la mañana VO

Celtec® - **Controlex**® - **Figur**® - **Plenty**® - **Reductil**®

Cáps 10 mg y 15 mg (Caja x 30)

Simeticona

Antiflatulento

5 - 10 mL/dosis, 1 y 3 h después de c/comida VO

Menor 3 años: 15 - 20 mg (5 gotas) c/6 - 8 h VO

3 a 8 años: 30 - 45 mg (10 a 15) gotas c/6 - 8 h VO

> 8 años: 60 mg (20 gotas) c/6 - 8 h VO

Simeticón® Gotas 20 = 60 mg (Fco 30 mL) - Tab 125 mg (Caja x 20)

Susp 50 mg/5 mL (Fco 360 mL)

Nenegax® Gotas 66 mg/mL (Fco 30 mL)**Meticón**® (+ carbón activado) Caps (Caja x 40)**Ditopax**® (+ hidróxido Al + Mg) Líquido (Fco 360 mL)**Simvastatina**

Agente hipolipemiante, inhibidor de la reductasa HMG-CoA

< 10 años: 5 mg DUD VO, aumentar a 10 mg a las 4 semanas y a 20 mg a las 8 semanas

> 10 años: 10 mg DUD VO, aumentar a 20 mg después de 6 semanas y a 40 mg después de 12 semanas

Zocor® Tab 20 mg (Caja x 10 y 30) - Tab 40 mg y 80 mg (Caja x 10)**Sisomicina**

Antibiótico aminoglucósido

RN y lactantes: 5 - 6 mg/kg/día c/8 - 12 h IM

Preescolares: 3 - 4 mg/kg/día c/8 h IM

Baymicina® - **Sisomina**® Amp 10, 20, 50, 100 mg**Sodio, bicarbonato**

Alcalinizante

Acidosis metabólica:

Leve: déficit de bases x kg x 0,3

Moderada: déficit de bases x kg x 0,6

Severa: déficit de bases x kg x 1

Pasar la mitad en 2 h IV - Diluir en proporción 1:3 en agua destilada.

S. de lisis tumoral: 100 mEq/L/día

Hipertensión: 2 - 3 mEq/L IV en 10 - 15 min

Bicarbonato de sodio® ECAR Amp 10 mL (1 mL = 1 mEq)**Sodio, citrato**

Alcalinizante y laxante

ATR: DI: 3 mL/kg/día VO

Aumentar cada 2 a 4 días hasta normalizar el bicarbonato sanguíneo

Laxante, enema rectal: 7 mL IR

Solución de Shohl®

Citrato de sodio 90 g; ácido cítrico 140 g; agua c.s.p. 1 litro

Reactina® Enema personal (Tubo 7 mL)**Sodio, cloruro**

Electrolito

Mantenimiento: < 10 kg: 3 mEq/kg/día en LIV

> 10 Kg: 50 mEq/m² ASC/día en LIV

Hiponatremia: mEq Sodio = (sodio deseado - sodio actual) x kg x 0,6

Descongestionante nasal: 0,5 mL (10 gotas) x c/fosa nasal c/ 3 h o a necesidad

Edema corneal; aplicar una gota en saco conjuntival c/3 a 4 h
Natrol® Amp 1 mL = 2 mEq (Amp 10 mL) - 1 g Sodio = 17 mEq

Solución isotónica de cloruro de sodio en agua Corpaül®

Solución (Bolsa 500 mL)

Nasophis® - Fisioline® Gotas (Fco gotero 15 mL)

Afrisal® Gotas 0,65% (Fco gotero 30 mL)

Hipertron® Sol oft 5% (Fco gotero 10 mL)



Sodio, fosfato

Laxante salino

65 mL IR (enema)

Henemat® Envase colapsable 135 mL

Travad® Sol rectal (Bolsa 133 mL) - Sol oral (Fco plástico 133 mL)

Enema fleet pediátrico® Fco con cánula 66 mL

Enema fleet adultos® Fco con cánula 118 mL



Sodio, sulfato

Laxante salino

250 mg/kg/dosis VO

Sal de Glauber®

Diluir 1 g en 30 mL de agua



Solución 90 (Pizarro)

Solución rehidratante polielectrolítica parenteral

Deshidratación: Grado I: 50 mL/kg en 2 h IV

Grado II: 100 mL/kg en 4 h IV

Grado III: 150 mL/kg en 6 h IV

Solución 90 Corpaül® Sol (Bolsa 500 mL)

Sodio 90 mEq/L, cloruro 80 mEq/L, potasio 20 mEq/L, acetato 30 mEq/L, glucosa 20 g/L.

Solución Burow Véase Aluminio, Acetato



Solución Hartmann (Lactato de Ringer)

Solución polielectrolítica expansora de volumen

Deshidratación: Grado I: 50 mL/kg en 2 h IV

Grado II: 100 mL/kg en 4 h IV

Grado III: 150 mL/kg en 6 h IV

Choque hipovolémico: DI: 30 - 50 mL/kg en 1 h IV

D. mant: 40 - 50 mL/kg en 2 h IV

Solución Hartmann en agua Corpaül® Sol (Bolsa 500 mL)

Sodio 130 mEq/L, cloro 110 mEq/L, potasio 4 mEq/L, calcio 4 mEq/L, lactato 28 mEq/L.

Solución Monsel Véase Sulfato Férrico



Solución Multielectrolítica

Solución polielectrolítica expansora de volumen

Deshidratación: Grado I: 50 mL/kg en 2 h IV

Grado II: 100 mL/kg en 4 h IV

Grado III: 150 mL/kg en 6 h IV

Choque hipovolémico: DI: 30 - 50 mL/kg en 1 h IV

D. mant: 40 - 50 mL/kg en 2 h IV

Solución Multielectrolitos Tipo 1 USP Corpaül® Sol (Bolsa 500 mL)

Sodio 140 mEq/L, cloruro 98 mEq/L, potasio 5 mEq/L, acetato 27 mEq/L, gluconato 28 mEq/L. Osmolaridad 294 mOsm/L

Solución Shohl Véase Sodio, Citrato



Solución Ringer

Solución polielectrolítica parenteral, expansora de volumen

Hipovolemia: 20 - 50 mL/kg IV

Solución Ringer en agua Corpaül® Sol (Bolsa 500 mL)

Sodio 147 mEq/L, potasio 4 mEq/L, calcio 4,5 mEq/L

Solución Salina Isotónica (0,9%)



Solución electrolítica

Choque hipovolémico: 20 mL/kg IV a chorro

Cetoacidosis: 30 mL/kg en 1 - 2 h IV

Deshidratación: Grado I: 50 mL/kg en 2 h IV

Grado II: 100 mL/kg en 4 h IV

Grado III: 150 mL/kg en 6 h IV

Adicionar Potasio

Enemas: < 1 año: 120 mL IR

1 - 3 años: 180 mL IR

3 - 6 años: 240 mL IR

6 - 12 años: 360 mL IR

Descongestionante nasal: aplicar 0,5 mL x c/fosea nasal a necesidad.

Solución isotónica de cloruro de sodio en agua Corpaül®

Sol (Bolsa 500 mL) Sodio 154 mEq/L, cloro 154 mEq/L

Natidil® Sol Spray (Fco 30 mL) - **Afrin solución salina®** Gotas (Fco 30 mL)

Solución salina casera: 0,9 g de sal en 100 mL de agua.

Solución Salina al 2,5 %

Laxante

Enemas

< 1 año: 120 mL IR

1 - 3 años: 180 mL IR

3 - 6 años: 240 mL IR

6 - 12 años: 360 mL IR

Enema de solución salina® 2,5% Sol (Bolsa 1.000 mL)**Somatropina**

Hormona de crecimiento, somatropina

Déficit: 0,5 - 0,7 U/kg/sem SC en 5 - 7 días

Disgenesia gonadal: 0,375 U/kg/sem (10 - 20 UI/m² ASC)Síndrome de Turner: 0,7 - 1 U/kg/sem (20 - 30 UI/m² ASC)**Kabipen**® Fco liofilizado 4 UI (1 mg = 2,65 UI)**Norditropin**® Cartidges 5 mg, 10 mg, 15 mg/1,5 mL**Genotropin**® Cartuchos 16 U.I.**Humatrope**® Polvo para sol inyectable 5 mg (Fco 15 U.I.)**Stavudina** (d4T) véase Estavudina**Subsalicilato de bismuto**

Véase Bismuto, Subsalicilato

Succinilcolina

Relajante muscular, bloqueador neuromuscular despolarizante

1 - 2 mg/kg DU IV - Duración de acción: 3 a 5 min

Quelicin®

Sol 50 mg/mL (Fco - amp 10 mL)

Sucralfate

Protector de mucosa gástrica

40 - 80 mg/kg/día c/6 h ó 1 g/m²ASC/día VO

0 - 2 años: 250 mg c/6 h VO

3 - 12 años: 500 mg c/6 h VO

> 12 años: 1g c/6-12 h VO

Administrar 1 h antes de cada comida y al acostarse x 4 - 8 sem.

Antepsin® Tab 1 g (Caja x 24)**Dip**® - **Alsucral**® Susp 1 g/5 mL (Fco 200 mL) - Sobres (Caja x 20)

Polvo sobres 1 g (Caja x 20) - Tab masticables 1 g (Caja x 30)

Suero antiofídico monovalenteSuero específico contra mordedura de serpientes *Bothrops*

Envenenamiento:

Leve: 1 - 2 amp IV

Moderado: 2 - 4 amp IV

Severo: 4 - 6 amp IV - D. mant: según evolución clínica.

Suero antiofídico monovalente INS®

(Fco 10 mL) (Neutraliza 70 mg de veneno)

Antibothrópico Instituto Butantan® (Neutraliza 50 mg de veneno)**Suero antiofídico polivalente**Suero específico contra mordedura serpientes *Bothrops*, *Crotalus*, *Micrurus*, *Lachesis*

Envenenamiento:

Lachésico: 2 - 4 amp IV

Crotálico moderado: 10 amp IV

Crotálico severo: 20 amp IV

Elapídico: 5 - 10 amp IV

Suero antiofídico polivalente INS® Fco-amp 10 mL (Caja x 2)

Neutraliza 70 mg de veneno bothrópico y 10 mg de veneno crotálico)

Polivalente Instituto Clodomiro Picado®

Neutraliza 25 mg veneno bothrópico, 20 mg veneno lachésico y 20 mg veneno crotálico.

Anticoral Instituto Clodomiro Picado® Neutraliza 4,5 mg veneno micrurus**Suero antirrábico**

Suero específico contra mordedura animal rabioso

40 UI/kg IM PPS

Suero antirrábico INS® Amp 120 UI/mL - 250 UI/mL (Fco 10 mL)**Suero antiveneno de alacrán**

Suero específico contra picadura de alacrán

Una ampolla (5 mL) neutraliza 150 dosis letales de veneno de alacrán

Alamycin® Fco-Amp 5 mL**Suero fisiológico**

Véase: Sodio, Cloruro y Solución Salina Isotónica

Suero rehidratación oral

Electrolitos y glucosa para rehidratación por vía oral

Prevención deshidratación: < 1 año: 50 - 100 mL x cada diarrea

1 - 10 años: 100 - 200 mL x cada diarrea

Reposición de pérdidas proyectadas: 10 - 20 mL/kg x cada diarrea

Deshidratación leve o moderada: 50 - 100 mL/kg en 4 - 6 h VO

Deshidratación severa: 150 mL/kg en 4 h VO

Rinfur® 50 Sol (Fco 400 mL) Osmolaridad 284 mmol

Suero de rehidratación oral OMS® (nueva fórmula)

Osmolaridad: 245 mmol - Sodio 75, cloruro 65, potasio 20, citrato 10, dextrosa 75 mmol.

Hidraplus® 30 - 45 - Sachets Sol (Fco 500 mL) - Sachets 100 mL (Bolsa x 5)

Pedialyte® 30 - 45 - Pops Sol (Fco 500 mL) - Pops 100 mL (Bolsa x 5)

Servhidrat® (con citrato) Sobres (Caja x 30)

Rehidralyte® 90 - Hidra® 90 Sol 90 mEq/L de sodio (Fco 500 mL)

Suero Oral 75 Corpaúl® Fco plástico 100 mL, 250 mL, 400 mL y 500 mL

Suero casero: 3 cucharadas de azúcar, 1 cucharadita de sal, 1 litro de agua hervida fría.

Sulbactam / Ampicilina

Aminopenicilina de amplio espectro asociado a inhibidor de betalactamasas

< 30 kg: 25 - 50 mg/kg/día c/12 h VO - IV

> 30 kg: 375 - 750 mg/día c/12 h VO - IV

Infección leve: 25 - 50 mg/kg/día c/12 h VO

Infección moderada: 50 - 150 mg/kg/día c/6 - 8 h IV - IM

Infección grave: 100 - 300 mg/kg/día c/6 h IV - IM

Neonatos: No meningitis: 100 - 150 mg/kg/día c/6 h IV - IM

Meningitis: 200 - 300 mg/kg/día c/6 h IV - IM

Adultos: 1,5 - 12 g/día c/6-8 h VO

Unasyn® oral Tab 375 mg (Caja x 10) - Tab 750 mg (Caja x 10)

Susp 250 mg/5 mL (Fco 60 y 120 mL)

Unasyn® IM / IV Vial 0,75 g - 1,5 g - 3 g Piggy bag

Bactesul® Susp 250 mg/5 mL (Fco 90 mL) - Tab 375 mg y 750 mg (Caja x 10)

Sulbactam / Cefoperazona

Cefalosporina 3ª. G asociado a inhibidor de betalactamasas

Infección leve a moderada: 20 - 40 mg/kg/día c/6 - 12 h IV - IM

Infección grave: 100 - 160 mg/kg/día c/6 - 12 h IV

Sulperazon® Fco - amp 0,5 - 1 g

Sulfacetamida sódica

Antibiótico sulfonamida tópico oftálmico

1 - 2 gotas en cada ojo c/6 - 8 h

Blef® 10 %, 30% - Isopto cetamida® - Blefamide®

(+ prednisolona y fenilefrina) Sol oft (Fco 5 mL)

Blefamide S.O.P.® (+ prednisolona) Ungüento oft (Tubo 3,5 g)

Sulfadiazina de plata

Antibiótico sulfonamida tópico

Quemaduras: aplicar sobre el área quemada 2 veces al día

Sulfaplata® Crema 1% (Pote 30, 60, 100 g)

Sulfadoxina / Pirimetamina

Antipalúdicos

Paludismo por *Plasmodium falciparum*: 25 mg/kg DU VO

Falcidar® Tab 500 mg (Caja x 3)

Methipox® Tab 500 mg (Caja x 3) - Susp 500 mg/5mL (Fco 15 mL)

Sulfametoxazol Véase Trimetoprim - Sulfametoxazol

Sulfasalazina

Agente antiinflamatorio

ARJ: 40 mg/kg/día c/4 - 6 h VO

Colitis ulcerativa: D. mant: 25 mg/kg/día VO

Salazopyrin EN®

Grag 500 mg (Fco x 100)

Sulfato de magnesio

Véase Magnesio, Sulfato

Sulfato ferroso

Sal de hierro, antianémico

Profilaxis anemia: > 6 m: 1 gota/kg/día VO

Prematuros: 2 - 4 mg/kg/día VO (Dosis máx 15 mg)

Deficiencia hierro: 5 - 6 mg/kg/día VO

Contiene 20 % de hierro elemental

Mol-iron® Líquido 245 mg/5 mL (Fco 230 mL) - Grag 210 mg (Fco x 100)

Cáps 500 mg (+ complejo B) (Fco x 30)

Ferroproff®

Gotas 20 = 125 mg (Fco 20 mL) - Jar 200 mg/5 mL (Fco 120 mL)

Grag 100 mg (Fco x 100)

Liquifer LC® Susp 105 mg/10 mL (Fco 30 mL)

Fer-in-sol® Gotas 125 mg/1 mL (Fco 30 mL)

Iberet®

Gotas 125 mg/1 mL (Fco 50 mL) - Líquido (+ compl. B) (Fco 240 mL)

Anemidox® Gotas pediátricas 6,6 mg/1 mL de hierro elemental (Fco 30 mL)

Susp 30 mg hierro elemental/5 mL (Fco 120 mL)

Ferro F-800® (+ ác. fólico y vit C) Tab 525 mg (Caja x 60)

Sulfato férrico

Hemostático tópico

Aplicar tópicamente en el sitio del sangrado

Solución de Monsel

**Sulfisoxazol**

Antibiótico sulfonamida

120 - 150 mg/kg/día c/4 - 6 h VO

Toxoplasmosis: 100 mg/kg/día VO x 1 mes

Conjuntivitis: aplicar 2 gotas en cada ojo c/2 - 4 h

Profilaxis ITU: 10 - 20 mg/kg/día c/12 h

OMA: 35 - 75 mg/kg/día DU

Gantrisin®

Tab 500 mg - Susp 500 mg/5 mL - Sol. oftálmica 4% (Fco 30 mL)

**Sulfisoxazol / Eritromicina**

Antibiótico sulfonamida y macrólido

150 mg/50 mg/kg/día c/6 h VO

OMA - sinusitis: 150 mg/50 mg/kg/día c/6 h VO

Erisul® - Pantozol®

Susp 600 mg/200 mg/5 mL (Fco 100 mL)

**Sulindac**

Antiinflamatorio no esteroideo

2 - 4 mg/kg DUD VO

Clinoril®

Tab 150 y 200 mg (Caja x 10)

**Sulpiride**

Antipsicótico, antiemético

50 - 150 mg/día c/12 h VO

Equilid® - Dogmatil®

Cáps 50 mg (Caja x 30)

**Sultamicilina**

Aminopenicilina de amplio espectro asociado a inhibidor de betalactamasas

< 30 kg: 25 - 50 mg/kg/día c/12 h VO - IV

> 30 kg: 375 - 750 mg/día c/12 h VO - IV

Infección leve: 25 - 50 mg/kg/día c/12 h VO

Infección moderada: 50 - 150 mg/kg/día c/6 - 8 h IV - IM

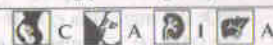
Infección grave: 100 - 300 mg/kg/día c/6 h IV - IM



Adultos: 1,5 - 12 g/día c/6 - 8 h VO

Unasyn® oral Tab 375 mg (Foil x 10) - Tab 750 mg (Caja x 1)

Susp 250 mg/5 mL (Fco 60 y 120 mL)

Unasyn® IM / IV Vial 0,75 g - 1,5 g - 3 g Piggy bag**Bactesul®** Susp 250 mg/5 mL (Fco 90 mL) - Tab 375 mg y 750 mg (Caja x 10)**Sumatriptán, succinato**

Agonista de serotonina, antimigrañoso

DI: 1 tab VO. D.máx 3 tabletas al día.

1 amp DU SC, máximo 2 ampollas al día.

Sitran® Tab 100 mg (Caja x 2) - Jeringa 6 mg/0,3 mL**Suplemento nutricional**

Complemento nutricional

Adicionar a los alimentos 1 a 3 cucharadas ó 5 medidas a un vaso de agua (200 mL), una ó 2 veces al día.

Pediasure® Líquido (Fco 8 onzas) - Polvo (Lata 400 y 900 g)**Complan®** Polvo (Caja 450 g)**Nutragen® - Nutren® - Nutren Junior®** Polvo (Lata 400 g)**Sustagen®** Polvo (Lata 200, 400 y 1200 g)**Surfactante bovino**

Véase Beractante

Surfactante sintético

Véase Colfosceril Palmitato

T

Tacrolimus

Immunomodulador tóxico

VO: 0,3 mg/kg/día c/12 h

IV: 0,05 - 0,15 mg/kg/día en IC

Dermatitis atópica moderada a grave: aplicar 2 veces al día.

Protopic® Ungüento 0,03% - 0,1% (Tubo x 10 g)

Prograf® Cáps 1 y 5 mg (Caja x 50) - Amp 5 mg/mL (Amp 1 mL)



Tazaroteno

Queratolítico con actividad retinoide

Acné, psoriasis: aplicar en la noche (máximo x 3 meses)

Tazorac® Crema 0,05% y 0,1% - Gel 0,05% - 0,1%



Tazobactam

véase Piperacilina / tazobactam

Teclozan

Antiamibiano luminal

Amibiasis asintomática: 4 mg/kg/día x 5 días

1 - 3 años: 25 mg (2,5 cc) c/8 h VO x 5 d

3 - 8 años: 50 mg (5 cc) c/8 h VO x 5 d

> 8 años: 100 mg (10 cc) c/8 h VO x 5 días

> 12 años: 500 mg c/12 h x 3 dosis

Falmoxon® Susp 50 mg/5 mL (Fco 90 mL) - Tab 500 mg (Caja x 3)



Teicoplanina

Antibiótico glucopéptido, antiestafilococo

< 2 meses de edad: DI: 16 mg/kg DUD IV. D. mant: 8 mg/kg DUD IV

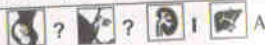
> 2 meses de edad:

Infección leve: DI: 10 mg/kg/día c/12 h IV x 3 dosis

D. mant: 8 mg/kg/día DUD IV - IM

Infección severa: DI: 10 mg/kg/día c/12 h IV x 3 dosis

D. mant: 10 mg/kg/día DUD IV - IM



Targocid® Fco amp 100 - 200 - 400 mg



Teofilina

Broncodilatador, estimulante respiratorio

Apnea del RN: 2 mg/kg/dosis c/6 - 8 h VO

Asma: 5 cc c/8 h VO

Teoelixir® Elíxir 5,3 mg/mL (Fco 240 mL)

Tedral® (+ efedrina) Tab 130 mg (Caja x 120)

Teofilina acción prolongada (Metilxantinas)



Broncodilatador

Asma: DI: 16 mg/kg/día c/12 h VO

Dosis de mantenimiento:

1 - 9 años: 22 mg/kg/día c/12 h VO

9 - 12 años: 20 mg/kg/día c/12 h VO

> 12 años: 18 mg/kg/día c/12 h VO

Nivel terapéutico: 10 - 20 µg/mL

Teobid® - TeofilinaR® - Quibrán®

Susp 125 mg/5 mL (Fco 120 mL) - Tab 100 - 200 - 300 mg (Caja x 20)

Teoelixir retard® Cáps 125 mg (Caja x 30)

Terazosín, clorhidrato



Vasodilatador, bloqueador alfa

> 12 años: 0,5 - 1 mg DUD en la noche

Hytrin® Tab 2 mg (Caja x 14), 5 mg (Caja x 14 y 28), 10 mg (Caja x 14)

Terbinafina



Antimicótico

Tinea, pitiriasis versicolor, onicomicosis

< 20 kg: 62,5 mg DUD VO

20 - 40 kg: 125 mg DUD VO

> 40 kg: 250 mg DUD VO x 2 - 4 sem

Onicomicosis: 6 a 12 semanas

Tinea: 2 a 4 semanas

Tópico: aplicar 1 ó 2 veces al día por 1 ó 2 semanas

Lamisil®

Spray (Fco 30 mL) - Sol 1% (Fco 30 mL) - Tab 125 - 250 mg (Fco x 14)

Crema 1% (Tubo 15 g) - DermGel (Tubo 20 g)

Funide® Tab 250 mg (Caja x 14) - Crema (Tubo 15 g)

Terbutalina



Agonista adrenérgico, simpaticomimético, broncodilatador

Broncodilatador: 0,05 - 0,1 mg/kg/dosis c/6 h VO

5 - 10 µg/kg/dosis SC - IV

Inhalación: 1 - 2 disparos c/4 - 6 h (usar espaciador)

Nebulización: 1 gota/kg en 4 cc SS c/20 min (Dosis máx: 15 gotas)

Bricanyl® - Terburop® Sol para nebulizar 10 mg/mL (Fco 10 mL)

Jar 0,3 mg/mL (Fco 120 mL) - Amp 0,5 mg/mL (Amp 1 mL)

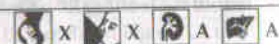
Tab 2,5 mg (Caja x 30)

Bricanyl Terbuhaler® Inhalador (Fco 200 dosis)**Terfenadina***Antihistamínico*

2 mg/kg/día c/12 h VO

3 - 5 años: 2,5 - 5 mL c/12 h VO

6 - 12 años: 5 - 10 mL c/12 h VO

Teldane® Susp 30 mg/5 mL (Fco 100 mL) - Tab 60 mg (Caja x 20)**Teldane D®** (+ pseudoefedrina) Susp 30 mg/5 mL (Fco 100 mL) - Tab 60 mg**Testosterona***Hormona androgénica*

Pubertad retardada: 50 - 100 mg/mes IM x 3 meses

Testoviron Depot® Amp 100 - 250 mg**Tetracaína***Anestésico tópico*

Aplicar 15 a 30 minutos antes del procedimiento

Tetracaína® Sol oft 0.5% (Fco 5 mL) - Crema (Tubo 15 g)**Tetraciclina, base***Antibiótico tetraciclina tópica*

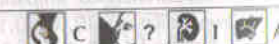
Acné > 12 años: 150 mg DUD VO por 8 semanas.

Tetralysal® Cáps 150 y 300 mg (Caja x 16)**Tetraciclina, clorhidrato***Antibiótico tetraciclina*

> 8 años: 40 - 50 mg/kg/día c/6 h VO

Ambramicina® Cáps 250 - 500 mg - Susp 125 mg/5 mL (Fco 100 mL)**Tetrahidrozolina***Descongestionante oftálmico*

Aplicar 1 ó 2 gotas en cada ojo 2 ó 3 veces al día

Visina® Sol oft (Fco 20 mL)**Tiabendazol***Antihelmíntico*

Strongyloides, larva migrans cutánea: 25 mg/kg/día c/8 - 12 h VO x 5 días

Mintezol® Tab 500 mg - **Thibenzole®** Polvo 75 % (Sobre 10,7 g)**Equizole®** Polvo al 33 % (Sobre 30 g) (presentación veterinaria)**Tiagabina***Anticonvulsivo*

DI: 0,1 mg/kg/día DUD VO

4 mg/día x 1 sem, luego 8 mg/día c/12 h por 1 sem, aumentar 4 - 8 mg/día cada semana.

Gabitril®

Tab 2 mg, 4 mg, 12 mg y 16 mg

Tiamina (Vitamina B₁)*Vitamina hidrosoluble*

Recomendación:

< 1 año: 0,3 - 0,5 mg DUD VO

> 1 año: 0,7 - 1,2 mg DUD VO

Repelente: 75 - 150 mg DUD VO

Benerva® - Tiavit® Tab 300 mg (Caja x 50)**Neurobión®** (+ vit B₆ - B₁₂)

Grag 100 mg (Caja x 30) - Amp 100 mg/2 mL (Caja x 1 y 3)

Ticarcilina*Penicilina antipseudomona*

FQ: 200 - 400 mg/kg/día c/6 h IV

Ticapen® Amp 1 g, 3 g, 6 g**Ticarcilina / Clavulanato***Penicilina antipseudomona*

0 - 7 días de vida: < 2.000 g: 150 mg/kg/día c/12 h IV

> 2.000 g: 225 mg/kg/día c/8 h IV

8 - 28 días de vida: < 2.000 g: 225 mg/kg/día c/8 h IV

> 2.000 g: 300 mg/kg/día c/6 h IV

> 28 días de vida: 300 mg/kg/día c/6 h IV

Timentin® Infusión 3 g/0,1 g (Fco 100 mL)**Tigeciclina***Antibiótico tetraciclina*

> 8 años: DI: 100 mg, luego 50 mg c/12 h IV

Tygacil® Amp 50 mg/5 mL**Timerosal***Antiséptico tópico*

Aplicar tópicamente sobre la herida.

Merthiolate® Solución (Fco 60 mL)

Timolol

Antiglaucomatoso

Aplicar 1 gota en el ojo afectado, 1 ó 2 veces al día

Oftabet® - Optimol® Sol oft (Fco gotero 5 mL)**Globitan®** Sol oft 0,025% y 0,05% (Fco gotero 6 mL)**Nyolol®** Sol oft 0,05% (Fco gotero 5 mL) - Gel (Fco 5 mL)**Dorzopt® - Cosopt®** (+ dorzolamida) Sol oft (Fco 5 mL)**Tinidazol**

Nitroimidazólico, antiamibiano tisular

Amibiasis sintomática: 50 - 60 mg/kg DUD x 2 - 3 días VO

Giardiasis: 60 mg/kg DU VO

Fasign® - Tinamid® Tab 500 mg (Caja x 8) - Tab 1g (Caja x 4)

Susp 200 mg/mL (Fco 15 mL)

Tintura de Castellani

Secante, antipruriginoso

Aplicar 1 ó 2 veces al día

Tintura de Castellani:

Solución alcohólica de fuscina, ácido fénico y resorcina

Tintura de Whitfield

Dermatitis seborreica, pitiriasis versicolor, psoriasis

Aplicar 2 - 3 veces en el área afectada

Tintura de Whitfield:

Ácido salicílico 3 g; ácido benzoico 6 g; etanol c.s.p. 100 mL

M y R: "Tintura" (Fco 120 mL)

Tioconazol

Antimicótico tópico

Dermatomycosis: aplicar una o dos veces al día

Onicomycosis: aplicar 2 veces al día en la uña afectada x 6 a 12 meses

Trosyd® Crema 1% (Tubo 20 g) - Loción (Fco 30 mL)

Sol para uñas 28% (Fco 10 mL)

Tiopental sódico

Barbitúrico, anestésico general

Sedación: 5 - 10 mg/kg/dosis IV - 20 - 40 mg/kg/dosis IR

Convulsión: 2 - 3 mg/kg/dosis IV

Status epiléptico refractario: DI: 30 mg/kg IV - D. mant: 5 mg/kg/h IC

Pentothal® Fco-amp 0,5 g - 1 g - 5 g (Fco 50 mL) **Tiopental®** Fco-amp 1 g**Floridazina**

Antipsicótico, derivado fenotiazínico

Hiperactividad: 0,5 - 2 mg/kg/día c/6 - 8 h VO

Meleril® Susp 25 mg/5 mL (Fco 120 mL) - Grag 25 mg (Caja x 30)**Tiosulfato de sodio**

Antídoto

Intoxicación por cianuro: IC: 50 mL IV (2,5 mL/min)

Tiosulfato de sodio: Sol 10% (100 mg/mL)**Hiotropio, bromuro**

Anticolinérgico, broncodilatador

Broncodilatador, EPOC, enfisema pulmonar > 12 años:

2 inhalaciones continuas o inhalar una cápsula diaria.

Spiriva® Cáps 18 mcg (Caja x 10 y 30)**Teromar®** Inhalador dosis medida 9 mcg/dosis (Inhalador 120 dosis)**L-tiroxina sódica**

Hormona tiroidea

Hipotiroidismo: 100 mg/m² ASC/día VO

Reemplazo hormonal: 50 - 200 µg/día

Edad:	Dosis (µg/kg/día)	Rango día
< 6 meses	6 - 10	25 - 50 µg
6 - 12 meses	5 - 8	37,5 - 75
1 - 5 años	4 - 6	50 - 100
5 - 12 años	3 - 5	50 - 125
12 - 18 años	2 - 3	70 - 175
Adultos	1 - 2	100 - 200

Eltroxin® Tab 50 µg y 100 µg (Fco x 50)**Tizanidina**

Relajante muscular

>12 años: 2 - 4 mg c/8 h VO

Sirdalud® Compr 2 y 4 mg (Caja x 20)**Myos-nor®** Compr 2 mg (Caja x 20)**Tizanidina / Acetaminofén**

Relajante muscular y analgésico

>12 años: 1 a 2 tab c/8 h VO

Tizafen® Compr 2 mg/350 mg (Caja x 20)

Tobramicina

Antibiótico aminoglucósido

0 - 7 días de vida: < 2.000 g: 2,5 mg/kg c/18 a 24 h IV-IM

> 2.000 g: 5 mg/kg/día c/12 h

8 - 28 días de vida: < 2.000 g: 5 mg/kg/día c/12 h

> 2.000 g: 5 mg/kg/día c/12 h

Mayores: 4 - 7,5 mg/kg/día c/8 h IV-IM

Conjuntivitis bacteriana: aplicar 2 - 3 gotas en cada ojo cada 3 - 4 h

FQ: > 6 años nebulizar una ampolla c/12 h

Tobra® Amp 80 - 150 mg/2 mL**Ocumicin® - Tobrex® - Tobragan®**

Sol oftálmica (Fco 5 mL) - Ungüento oftálmico (Tubo 5 g)

Ophthabracin® Sol oftálmica 0,3% (Fco 5 mL)**Tobramicina inhalatoria para nebulizador Chiron®**

Amp plástica 300 mg/5 mL

Tobramicina / Dexametasona

Antibiótico aminoglucósido y antiinflamatorio esteroide tópico

Aplicar 2 - 3 gotas en cada ojo cada 3 - 4 h

Tobradex® - Tobracort® - Acudex ofteno® - Tobragan D®

Gotas oft (Fco 5 mL)

Ophthabracin D® Sol oftálmica 0,1% y 0,3% (Fco 5 mL)**Trazidex ungüena®** Ungüento oftálmico (Tubo 3 g)**Tocoferol** Véase Vitamina E**Tolazolina**

Vasodilatador pulmonar

DI: 0,5 mg/kg IV en 3 min, luego 0,5 mg/kg/hora en IC

Priscoline® Amp 25 mg/mL (Amp 4 mL)**Tolmetin**

Antiinflamatorio no esteroide

10 - 20 mg/kg/día c/6 - 8 h VO

AINES: 20 - 50 mg/kg/día c/8 h VO

Tolectin® Tab 200 mg - Cáps 400 - 600 mg**Tolnaftato**

Antimicótico tópico

Aplicar 2 ó 3 veces al día en el área afectada

Tinactin® Crema 1% (Tubo 15 y 30 g)**Tolterodina**

Antimuscarínico

Vejiga inestable: > 12 años: 2 mg c/12 h VO

Detrusitol® Tab 1 mg y 2 mg (Caja x 28)**Detrusitol SR®** Cáps 4 mg (Caja x 28)**Topiramato**

Anticonvulsivante

DI: 1 mg/kg/día - DI mant: 3 - 6 mg/kg/día

2 a 16 años: 5 - 9 mg/kg/día c/12 h VO

Iniciar 25 mg/día y aumentar 1 - 3 mg/kg cada 1 ó 2 sem

> 16 años: 200 - 400 mg/día c/12 h VO. Iniciar 50 mg/día

Topamac® Tab 25 mg, 50 mg y 100 mg (Fco x 28) - Tab 200 mg (Caja x 28)**Topamac sprinkle®** Cáps 15 mg (Fco x 60)**Toxide diftérico**

Inmunización activa contra difteria

Niños: 10 U/dosis IM.

Adultos: 2 U/dosis IM

Aplicar cada 2 meses x 3 dosis

TD INS® (+ tox. tet) (T 10 U - D 10U)**Td INS®** (+ tox. tet) (T 10 - D 2 U) Amp plástica 1 mL**Toxide tetánico**

Inmunización activa contra tétanos

Niños: 10 - 20 U/dosis IM

Adultos: 5 U/dosis IM - Segunda dosis a las 4 - 8 sem y tercera dosis a los 6 - 12 meses.

Toxide tetánico INS® Amp plástica 1 mL (10 LI)**Tetanol®** Amp 40 UI/0,5 mL**tetavax® - Anatefall®** Amp 40 UI/0,5 mL (Amp 1, 10 y 20 dosis)**Tramadol**

Analgésico derivado opioide sintético

1 - 2 mg/kg/dosis c/6 - 8 h VO - IV - IM.

Gotas: 1 gota/kg/dosis VO

Tramal® - Omnidol®

Amp 50 - 100 mg (Caja x 1)

Gotas 40 gotas = 100 mg (Fco 10 mL) - Caps 50 mg (Caja x 10)

Tramadol / Acetaminofén

Analgésico derivado opiode sintético potenciado

> 7 años: 0,1 - 0,2 mL/kg/dosis c/6 - 8 h VO

Adultos: 1 ó 2 tab c/6 - 8 h VO

Fastfen®

Jar 37,5 mg/325 mg/5 mL (Fco 120 mL) - Tab 37,5 mg/325 mg (Caja x 10)

Zaldiar® - Tramacet® Tab 37,5 mg/325 mg (Caja x 10)

Trazodona

Antidepressivo

6 a 18 años: DI 1,5 - 2 mg/kg/día c/8 h VO

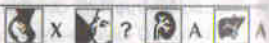
Aumentar c/ 3 ó 4 días - D. máx. 6 mg/kg/día

> 18 años: DI 150 - 300 mg DUD. DM 75 - 300 mg DUD

Desyrel® Tab 50 - 100 - 150 - 300 mg

Trittico® Tab 50 - 100 mg (Caja x 50)

Trittico AC 150® Tab liberac prolong 150 mg (Caja x 10 y 20)

Tretinoína

Vitamina A ácida

Antiacné, queratolítico: aplicar localmente en las noches

Tratamiento de leucemia promielocítica aguda: 45 mg/m²ASC/día c/12 h

VO x 30 - 90 días

Retin A® Gel 0,025% (Tubo 30 g) - Crema 0,025%; 0,050% (Tubo 40 g)

Crema 0,01% (Tubo 20 g)

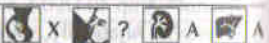
Aldoquin® anti-acné Crema 0,025% (Tubo 15 g)

Retigel® Gel 0,05% (Tubo 30 g)

Reticrem® Crema 0,05% (Tubo 30 g)

Stieva A® Crema 0,1% (Tubo 30 g)

Vesanoid® Cáps 10 mg (Fco x 100)

Tretinoína / Eritromicina

Vitamina A ácida, antibiótico macrólido

Tratamiento tópico del acné: aplicar localmente en las noches

Stievamycin® Gel 0,1% (Tubo 30 g)

Triamcinolona, acetónide

Corticosteroide

Acné noduloquistico: 1 - 2 mg x cc de solución intralesional

Queloides, alopecia: 1 cc x pulgada cuadrada c/ 2 - 3 sem

Rinitis alérgica: > 4 años: Aplicar 1 spray en c/ fosa nasal al día

Kenacort A-IM® Amp 40 mg/1 mL

Kenacort A-IA® Fco-amp 50 mg/5 mL

Nasacort AQ® Spray nasal 55 µg/dosis (Fco x 120 dosis)

Triamcinolona, acetónide / Neomicina

/ **Gramicina / Nistatina**

Corticosteroide, antibiótico y antimicótico tópico

Aplicar 2 ó 3 veces al día en el área afectada

Kenacomb® Crema y ungüento (Tubo 15 g)

Triamtereno

Diurético ahorrador de potasio

2 - 4 mg/kg/día c/12 h VO

Dyazide® (+ hidroclorotiazida) Tab 50 mg/25 mg (Caja x 30)

Triazolam

Benzodiacepina

Inductor del sueño > 18 años: 0,25 mg VO al acostarse

Somese® Tab 0,25 mg (Caja x 30)

Trifluoperazina, diclorhidrato

Antipsicótico

> 6 años: 1 mg c/12 - 24 h VO

Stelazine® Tab 2 - 5 mg (Fco x 25)

Trifluridina

Antiviral tópico

Queratoconjuntivitis por Herpes simple: 1 gota en cada ojo c/2 h

Trivirina® Sol oft (Fco 10 mL)

Trimebutina

Antiespasmódico

10 - 20 mg/kg/día c/8 h VO antes de cada comida.

Debridat® Compr 200 mg (Caja x 15) - Susp 200 mg/15 mL (Fco 120 mL)

Muvett®

Cáps 200 mg (Caja x 21) - Tab 300 mg (Caja x 10) - Amp 50 mg/5 mL

Muvett S® (+ simeticona) Tab 200 mg (Caja x 21)

Trimetoprim / Sulfadiazina

(Cotrimazol)

Antibiótico diaminopirimidina y sulfonamida

ITU: 8 mg/40 mg/kg/día c/12 h VO

Coptil® Tab 90 mg/410 mg (Caja x 20) - Susp 45 mg/205 mg (Fco 60 mL)

Trimetoprim / Sulfametoxazol

Antibiótico diaminopirimidina y sulfonamida

6 - 12 mg/30 - 60 mg/kg/día c/12 h VO - IV

EDA bacteriana: 8 mg/40 mg/kg/día c/12 h VO x 5 días

OMA: 8 mg/40 mg/kg/día c/12 h x 10 días

ITU recurrente: 2 mg/kg DUD x 3 - 6 meses

Pneumocystis carinii: 20 mg/kg/día c/6 h VO

Septin® - Bactrim® Susp 40/200 mg/5 mL (Fco 100 mL)

Tab 80 mg/400 mg (Caja x 20) - Tab F 160 mg/800 mg (Caja x 10)

Susp F 80 mg/400 mg/5 mL (Fco 100 mL)

Sulfinam® - Cituridina® - Trisolvat®

Susp 40 mg/200 mg/5 mL (Fco 100 mL)

Susp 80 mg/400 mg (Fco 60 mL) - Tab 160 mg/800 mg (Caja x 10)

Susp F 160 mg/800 mg (Fco 60 y 120 mL)

Bactrim solución inyectable® Amp 80 mg/400 mg/5 mL**Triticum vulgare**

Cicatrizante, antiséptico

Aplicar 2 veces al día

Fitostimoline® Crema (Tubo 32 g) - Gasa 10 x 10 (4 g) - Ducha vaginal**Tropicamida**

Midriático

Aplicar 1 ó 2 gotas en c/ ojo

< 6 meses: diluir al 0,5% con lágrimas naturales

Midriacyl® - Oftamida® Sol oft 1%**Trovafloxacin**

Antibiótico fluoroquinolona

> 12 años: 100 - 300 mg DUD VO - IV

Trovan® Tab 100 mg (Caja x 3) - Tab 200 mg (Caja x 7)**Trovan IV®** Vial 200 - 300 mg**Tuberculina (PPD)**

Prueba de hipersensibilidad a la Mycobacterium tuberculosis

0,1 mL (5 U.I.) I D en antebrazo. Lectura a las 72 h de la inoculación

Lectura Mantoux: Negativa: ausencia de reacción

Dudosa: < de 5 mm de endurecimiento.

Positiva: > 6 mm

+: 6 a 10 mm diámetro eritema-inflamación

++: 10 a 20 mm

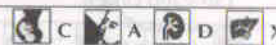
+++ : > 20 mm

++++: necrosis central

Lectura Rosenthal: Negativa: ausencia de reacción

Dudosa: < 2 mm de endurecimiento al
rededor de uno o más puntos de
inyección.Positiva: > 2 mm de al menos dos
puntos de inyección.**Tuberculina®** PPD-RT 23 (INS) (Fco x 50 dosis)**Tuberculina PPD liofilizado Mantoux®** Fco 0,1 mL (1, 5, 10, 100 UI)**Biocine test - PPD (Mantoux)®**

Fco 1 - 5 - 10 - 100 (1 U.I./dosis) (Fco 2 dosis)

Biocine test - PPD Multipuntura® (Rosenthal) Aparato multipuntura**Imotest tuberculina®** Caja x 25 test**Tubocurarina-D**

Relajante muscular no despolarizante

0,18 - 0,6 mg/kg IV

Duración acción 80 - 120 min - Reversión con neostigmina

Tucurin® Amp 3 mg/1 mL (Fco 10 mL)**Tulobuterol**

Broncodilatador

20 - 40 µg/kg/dosis c/12 h VO - Dosis máx: 2 mg/dosis.

Bremax®

Jar 1 mg/5 mL (Fco 120 mL) - Tab 1 mg (Fco x 30) - Aerosol 200 µg/dosis

U

Urea



Hidratante

Aplicar 2 - 3 veces al día en el área afectada

Ureaderm® Crema 10% - 15% (Tubo 60 g)

Nutraplus® Crema 10% (Tubo 60 g) - Loción 10% (Fco 120 mL)

Hidribet® (+ dimeticona) Loción (Fco 125 mL)

Hidribet® 5/5 (+ protector solar) Loción (Fco 125 mL)

Stratum® (+ aloe vera) Loción 10% (Fco 240 mL)

Aqualen® (+ ADN vegetal, extracto de soya 1%) Emulsión 8% (Fco 240 mL)

Uroquinasa



Enzima trombolítica

150 - 200 U/kg/h

Abboquinasa®

Amp 250.000 U

V

Vacuna BCG



Imunización activa contra la tuberculosis

0,1 mL ID al nacimiento. Aplicar en región escapular izquierda

Vacuna BCG INS® Amp 20 dosis (2 mL)

Imovax BCG® Fco x 10 dosis

Vacuna Cólera



Imunización activa contra el cólera

1 - 4 años: DI: 0,1 mL, luego 0,3 mL a las 4 sem

5 - 10 años: DI: 0,3 mL, luego 0,5 mL a las 4 sem SC - IM

Refuerzo a los 6 meses

Anticolérica® (Cepa Inaba - Ogawa) (Cepa polivalente)

Amp 0,5 - 1 mL

Vacuna Difteria / Pertussis / Tétanos (DPT)



Imunización activa contra difteria, tosferina y tétanos

1 mL IM a los 2 - 4 y 6 meses de vida; refuerzo a los 18 y 60 meses;

No aplicar en > 7 años

Vacuna DPT INS® Amp plástica (Amp 1 mL)

Tox. diftérico 20 LI/mL - Tox. tetánico 10 LI/mL - B. pertussis 16 UO/mL

Tetracoq 05® (+ polio) Jeringa 0,5 mL (Fco 1, 10 y 20 dosis)

DPT Biotoscana® (Caja x 10 unidosos)

Anatoxal Di-Te-Per® Amp 0,5 mL

Di-Per-Tet-All® Tox. diftérico 30 UI - Tox. tetánico 60 UI - B. pertussis 4 UI

Amp 1, 10 y 20 dosis

Vacuna Difteria / Pertussis / Tétanos / Hib

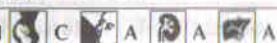


Imunización activa contra difteria, tosferina, tétanos y *Haemophilus influenzae* tipo b

1 mL IM a los 2 - 4 y 6 meses de vida; refuerzo a los 18 y 60 meses

Tetract-Hib® (PRP-T) Jeringa prellenada monodosis

Vacuna Difteria / Pertussis / Tétanos / Hib / VPI



Imunización activa contra difteria, tosferina, tétanos, *Haemophilus influenzae* tipo b y polio parenteral

1 mL IM a los 2 - 4 y 6 meses de vida; refuerzo a los 18 y 60 meses;

PentAct-Hib® (PRP-T)

Jeringa prellenada unidosos

Vacuna Difteria / Pertussis / Tétanos acelular

Immunización activa contra difteria, tosferina (acelular) y tétanos

0,5 mL IM a los 2 - 4 y 6 meses de vida, refuerzo a los 18 y 60 meses.

Triacel® Jeringa prellenada unidosis

Accluvax DPT® Jeringa prellenada unidosis

Immunización activa contra difteria, tosferina (acelular) y tétanos en > 4 años:

0,5 mL IM en mayores de 4 años de edad.

Boostrix®

Jeringa prellenada unidosis 0,5 mL

Vacuna Difteria / Pertussis / Tétanos acelular / Hib

Immunización activa contra difteria, tosferina (acelular), tétanos y

haemophilus influenzae tipo b

1 mL IM a los 2 - 4 y 6 meses de vida, refuerzo a los 18 meses.

Triacel+Hib®

Jeringa prellenada unidosis

Vacuna Difteria / Pertussis / Tétanos acelular / Hib / VPI

Immunización activa contra difteria, tosferina (acelular), tétanos, haemophilus influenzae tipo b y poliomyelitis parenteral

0,5 mL IM a los 2 - 4 y 6 meses de vida, refuerzo a los 18 meses.

Poliacel® - Infanrix-IVP + Hib® - Pentaxim®

Jeringa prellenada unidosis 0,5 mL

Vacuna Difteria / Pertussis / Tétanos acelular / Hib / VPI / HepB

Immunización activa contra difteria, tosferina (acelular), tétanos, haemophilus influenzae tipo b, poliomyelitis parenteral y hepatitis B

0,5 mL IM a los 2 - 4 y 6 meses de vida, refuerzo a los 18 y 60 meses.

Infanrix®-Hexa

Jeringa prellenada unidosis 0,5 mL

Vacuna Difteria / Pertussis / Tétanos acelular / VPI

Immunización activa contra difteria, tosferina (acelular), tétanos y poliomyelitis parenteral

0,5 mL IM a los 2 - 4 y 6 meses de vida, refuerzo a los 18 y 60 meses.

Tetrixim® Jeringa prellenada unidosis 0,5 mL

Vacuna Fiebre Amarilla

Immunización activa contra fiebre amarilla

> 6 meses: 0,5 mL SC DU. Revacunar c/10 años.

Viajeros: aplicar 15 días antes del viaje

Vacuna Fiebre Amarilla INS® Amp 10, 20 y 40 dosis

Stamaril® (Cepa 17 D) Jeringa unidosis 0,5 mL (Caja x 10 dosis)

Vacuna Fiebre Tifoidea

Immunización activa contra fiebre tifoidea

1 cápsula c/48 h VO (1 h antes de la comida) x 3 dosis

< 10 años: 0,25 mL IM, segunda dosis a las 4 - 8 semanas

> 10 años: 0,5 mL SC ó IM c/3 años.

Vivotif Berna® Caja x 3 cáps

Typhidral® Fco 0,5 mL

Typhim-Vi® Jeringa unidosis 0,5 mL

Vacuna gripa

Véase vacuna influenza

Vacuna Haemophilus Influenzae tipo b (Hib)

Immunización activa contra Haemophilus influenzae tipo b

0,5 mL/dosis IM

< 6 meses: 3 dosis, una c/4 - 8 sem, refuerzo al año

6 - 12 meses: 2 dosis, una c/4 - 8 sem, refuerzo al año

1 - 5 años: una dosis

Act-Hib® (PRP-T) Fco-jeringa (Unidosis 0,5 mL)

Prohibit® (PRP-D)

Hib-Titer® (HbOC) Fco-amp 0,5 mL

Pedvax-Hib® (PRP-OMP)

Vaxem Hib® (HbOC) Unidosis 0,5 mL

Hiberix® (PRP) Jeringa prellenada

Vacuna Hepatitis A (HepA)

Immunización activa contra Hepatitis A

1 - 18 años: 720 U = 0,5 mL/dosis IM, refuerzo entre 6 a 18 meses.

> 18 años: 1.440 U = 1 mL IM. Refuerzo entre 6 a 12 meses después.

Havrix®

Junior 720 U (0,5 mL) monodosis. Adultos 1440 U (1 mL) monodosis

Vaqta® Amp 1 mL = 720 U

Hepaxal Berna® Jeringa 0,5 mL (500 U = 0,5 mL)

Avaxim 80 U Pediátrico® Jeringa monodosis 0,5 mL

Avaxim 160 U Adulto® Jeringa monodosis 0,5 mL

Vacuna Hepatitis B (HepB)

Immunización activa contra Hepatitis B

< 18 años: 0,5 mL (10 µg) IM a los 0, 2, 4 y 6 meses.

> 18 años: 20 µg/dosis IM a los 0, 1 y 6 meses. No refuerzos

Heprecomb Berna® - Hepavax gene® Fco 0,5 mL = 10 µg

Heberbiovac-HB® Fco 10 µg/0,5 mL y 20 µg/1 mL

Enderix B® Jeringa prellenada 10 µg/0,5 mL y 20 µg/1 mL.

Recomvax B® Ampolla 1 mL (Fco 20 µg/1 mL).

Vacuna Hepatitis A y B (HepA-HepB)

Immunización activa contra Hepatitis A y B

1 a 15 años: 0,5 mL 0 - 1 y 6 meses

> 15 años: 1 mL 0 - 1 y 6 meses

Twinrix Junior® (VHA 360 U + HBsAg 10 µg)

Jeringa prellenada 0,5 mL

Twinrix Adultos® (VHA 720 U + HBsAg 20 µg)

Jeringa prellenada 1 mL

Vacuna Influenza A y B (Gripe) (TIV)

Immunización activa contra Influenza tipo A y B (antigripal)

6 meses a 3 años: 0,25 mL IM. Repetir al mes.

3 - 8 años: 0,5 mL IM. Repetir al mes.

> 9 años: 0,5 mL IM DU.

Agrippal S1® - Inflexal Berna® Amp 0,5 mL

Imovax gripe pediátrica® Jeringa monodosis

Fluarix® Jeringa prellenada 0,5 mL

Vaxigrip pediátrica® Jeringa 7,5 µg/0,25 mL

Vaxigrip adultos® Jeringa 15 µg/0,5 mL

Vacuna Influenza A H1N1 (GripA porcina)

Immunización activa contra Influenza tipo A H1N1

6 meses a 9 años: 0,25 mL IM. Repetir a los 2 meses.

10 a 49 años: 0,5 mL IM.

Satixeo® (embrión de pollo) Fco 10 dosis (5 mL)

Celtura® (células de riñón canino) Fco 17 dosis (5 mL)

Vacuna Malaria

Immunización activa contra *P. falciparum*

0,5 mL/dosis SC 0, 1 y 6 meses

SPF - 66® (Vacuna Colombia contra la Malaria) 1 mg SPF 66 = 0,5 mL

Vacuna Meningococo A+C (MCV2)

Immunización activa contra meningococo serogrupos A y C

> 2 años: 0,5 mL/dosis SC

Menpovax A+C® Amp 0,5 - 5 - 25 mL (Fco 1, 10 y 50 dosis)

Meningocócica A+C® Jeringa monodosis 0,5 mL

Imovax Meningo A+C® Jeringa monodosis

Vacuna Meningococo A+C+Y+W₁₃₅ (MCV4)

Immunización activa contra meningococo serogrupos A, C, Y y W₁₃₅

> 2 años: 0,5 mL/dosis SC

Menpovax 4® (A+C+Y+W₁₃₅) Fco 1, 10 dosis

Vacuna Meningococo B+C (MCV2)

Immunización activa contra meningococo grupo B y C

> 3 meses: 0,5 mL/dosis IM, 2 dosis con intervalo de 2 meses

Vamengoc-BC® Bulbos de 1 - 5 - 10 y 20 dosis

Vacuna MMR ó SRP

Immunización activa contra sarampión, rubéola y parotiditis

> 1 año: 0,5 mL DU SC. Refuerzo a los 5 a 12 años.

Priorix® Jeringa prellenada unidosis 0,5 mL

Morupar® Caja x 1 y 10 dosis

Triviraten Berna® Fco x 1 y 10 dosis

Trimovax® Fco x 1 y 10 dosis

Vacuna Neumococo decavalente (PCV10)

Immunización activa contra neumococo serotipos 4, 6B, 9V, 14, 18C, 19F, 23F, 1, 5, 7F

0,5 mL/dosis IM. 2, 4, 6 y 18 meses de edad

Synflorix®

Jeringa prellenada 0,5 mL (Monodosis)

Vacuna Neumococo heptavalente (PCV7)

Immunización activa contra neumococo serotipos 4, 6B, 9V, 14, 18C, 19F, 23F

0,5 mL/dosis IM. 2, 4, 6 y entre 12 a 15 meses de edad.

< 7 meses: 4 dosis

7 a 11 meses de edad: 3 dosis

12 a 23 meses de edad: 2 dosis

2 a 5 años de edad: 1 dosis. Intervalo 2 meses entre cada dosis.

Prevenar®

Jeringa 0,5 mL (Monodosis)- Fco-amp (Caja x 1, 5 y 10 viales)

Vacuna Neumococo polivalente (PCV23)

Immunización activa contra neumococo, 23 serotipos

Anemia células falciformes, nefróticos, FQ: > 2 años: 0,5 mL IM - SC

Refuerzo a los 6 años de la primera dosis.

Pneumovax® - Pnemo 23® Jeringa unidosis 0,5 mL

Vacuna Parotiditis

Immunización activa contra parotiditis

Profilaxis y post-exposición > 1 año: 0,5 mL DU SC

Mumaten Berna® Fco-amp 0,5 mL

Mumps-vax® - Vaxipar® Fco y jeringa 0,5 mL

Vacuna Papiloma Humano - VPH (HPV4)

Immunización activa contra el virus del papiloma humano.

Vacuna recombinante cuadrivalente contra los tipos 6, 11, 16 y 18

Profilaxis cáncer cervical mujeres entre 9 y 26 años de edad

0,5 mL IM cada 2 meses por 3 dosis

Gardasil® Jeringa prellenada 0,5 mL

Vacuna Papiloma Humano - VPH (HPV2)

Immunización activa contra el virus del papiloma humano.

Vacuna recombinante bivalente contra los tipos 16 y 18

Profilaxis cáncer cervical mujeres entre 10 y 55 años de edad

0,5 mL IM en el mes 0, 1 y 6 (3 dosis)

Cervarix® Jeringa prellenada 0,5 mL

Vacuna Poliomiélitis Oral (VPO) (Tipo Sabin)

Immunización activa contra poliomiélitis

2 gotas (0,1 mL) / dosis VO, 0, 2, 4, 6 meses de edad.

Refuerzo a los 18 y 60 meses

Vacuna poliomiélica oral Pasteur® (Amp 1, 10 y 20 dosis)

Polioral® Gotero plástico 1 y 10 dosis

Bucapol Berna® Fco Unidosis 0,5 mL

Polio Sabin® (Amp 1, 10 y 20 dosis)

Vacuna Poliomiélitis Parenteral (VPI) (Tipo Salk)

Immunización activa contra poliomiélitis

0,5 mL 2- 4- 6 meses SC ó IM. Refuerzo 18 y 60 meses

Tetracoq 0,5® (+ D.P.T.)

Jeringa 0,5 mL (Fco 20 dosis)

Vacuna Rabia

Immunización activa contra el virus rábico

Prevención: 1 mL IM días 0 - 7 - 21, o 28. Refuerzo 1 año y c/5 años.

Pre-exposición y Post-exposición:

No vacunados 1 mL IM días 0, 3, 7, 14 y 28

Vacunados previamente: 1 mL los días 0 y 3

RabAvert® (células embrión de pollo purificado) Amp 1 mL

Imovax Rabies® (células diploides humanas) Amp 1 mL (Caja x 7 amp)

Verorab® (células vero) Amp 0,5 mL

Vacuna Rotavirus Monovalente (RV1)

Immunización activa (virus vivos) contra el rotavirus

Administrar 1 mL de la vacuna reconstituida VO

1a. dosis entre 6 a 12 semanas de vida

2a. dosis: 4 a 10 semanas después

Rotarix® Vial liofilizado con diluyente 1 mL (Caja x 1, 10, 25, 50 y 100)

Vacuna Rotavirus Pentavalente (RV5)

Immunización activa (virus vivos) contra el rotavirus cepas G1, G2, G3, G4, P1.

1a. dosis entre 6 a 12 semanas de vida VO.

2a. y 3a. dosis con intervalos subsecuentes entre 4 a 10 semanas.

3a. dosis antes de las 32 semanas de vida

RotaTeg® Susp para administración oral, vial 2 mL (Caja x 1 y 10 envases)

Vacuna Rubéola

Immunización activa contra la rubéola

> 15 meses: 0,5 mL DU SC. Refuerzo a los 6 a 12 años.

Gunevax® Vial 0,5 mL y 5 mL (Fco 1 y 10 dosis)

Rubeaten Berna® Amp 0,5 mL (Fco 1 y 10 dosis)

Imovax rubéola® Caja x 10 frascos

Rudivax® (Cepa Wistar RA 27/3M) Fco 1 y 10 dosis

Vacuna Sarampión

Immunización activa para profilaxis y post-exposición al virus del sarampión

0,5 mL/dosis SC a los 12 a 15 meses. Refuerzo a los 6 a 12 años

Áreas epidémicas: a los 9 meses, con refuerzo a los 15 meses

Moraten Berna® Fco-amp 0,5 mL

Rouvax® (Cepa Shwarz) Fco 1 y 10 dosis

Morbilvax® - Gunevax® Fco-amp 0,5 mL y 5 mL

Imovax Sarampión® Caja x 10 frascos

Vacuna Sarampión, Papera y Rubéola
(SRP ó MMR)

Immunización activa contra sarampión, papera y rubéola
> 1 año: 0,5 mL/dosis SC. Refuerzo entre los 5 y 12 años

Triviraten Berna® Fco-amp 0,5 mL

Morupar® Vial 0,5 mL y 5 mL

Prorix® Jeringa prellenada unidosis 0,5 mL

Trimovax® Caja x 10 frascos

**Vacuna Sarampión y Papera**

Immunización activa contra sarampión y papera
> 1 año: 0,5 mL/dosis SC. Refuerzo entre los 5 y 12 años

Rimpanrix® Fco-amp 0,5 mL

**Vacuna Sarampión y Rubéola**

Immunización activa contra sarampión y rubéola
> 1 año: 0,5 mL/dosis SC. Refuerzo entre los 5 y 12 años

Morubel® Fco-amp 0,5 mL (Monodosis)

**Vacuna Tétanos (TT - Toxoide tetánico)**

Immunización activa contra tétanos

Niños: 10 - 20 U/dosis IM

Adultos: 5 U (0,5 mL)/dosis IM.

Aplicar segunda dosis al mes y refuerzo un año después de la primera.

Tetanol® 40 UI/0,5 mL

Anatoxal Te Berna® 10 Lf/0,5 mL

Tetavax® 40 UI (Caja x 20 amp)

Anatetan® 40 UI/0,5 mL (Fco 1, 10, 20 dosis)

Diftetall Adultos® Caja x 10 unidosis

**Vacuna Tétanos y Difteria (TD ó Td)**

Immunización tétanos y difteria

< 7 años: TD: 5 - 12 U (0,5 mL) IM (3 dosis)

> 7 años: Td: 2 U IM. (3 dosis)

Segunda dosis 4 a 8 semanas más tarde y tercera dosis 6 a 12 meses más tarde.

Vacuna Td® (I: 12 U - D: 2 U) Amp 1 mL

DT Bis® (3U Lf) (Refuerzo) Jeringa 1 mL

Imovax Td adulto® Jeringa 0,5 mL

**Vacuna Tosferina Acelular**

Immunización activa contra tosferina en reacción postvacunal a DPT

< 7 años: 0,5 mL IM. Aplicar 3 dosis con intervalo de 2 meses y continuar esquema similar a DPT. Refuerzo a los 18 meses

Acelluvax DPT® (+tétano y difteria) Amp-Jeringa con 0,5 mL

Triacel® Jeringa prellenada unidosis

**Vacuna Triple Bacteriana**

Véase Vacuna DPT

Vacuna Triple Viral

Véase Vacuna SRP

Vacuna Tuberculosis

Immunización activa contra la tuberculosis

0,1 mL ID en región escapular izquierda al nacimiento
(primer mes de vida).

Imovax BCG® Frasco x 10 dosis

**Vacuna Varicela (VAR)**

Immunización activa contra la varicela

1 - 12 años: 0,5 mL SC DU

> 12 años: 0,5 mL SC, segunda dosis a las 8 semanas.

Virivax® - Varilrix® - Vacuna Varicela Biken®

Unidosis 0,5 mL

**Valaciclovir**

Antiviral

Adultos: Herpes simple: 500 mg c/12 h x 5 días

Herpes zoster: 1 g c/8 h VO x 7 días

Varidal Gynopharm® Tab 500 mg (Caja x 10 y 42 tab)

Valcyclovir® Tab 500 mg (Caja x 10) - Tab 1 g (Caja x 5 y 21)

**Valganciclovir**

Antiviral

Retinitis x CMV: 900 mg c/12 h x 21 días

Mantenimiento: 900 mg/día VO

Valixa® Tab 450 mg (Fco x 60) - Sol oral 50 mg/mL (Fco x 12 g)

**Valproato sódico (Ácido valproico)**

Anticonvulsivante

15 - 60 mg/kg/día c/12 h VO

DI: 15 mg/kg/día. Aumentar 5 - 10 mg/kg/sem.

Nivel terapéutico: 50 - 100 µg/mL



Depakene® Jar 250 mg/5 mL (Fco 120 mL) - Cáps 250 mg (Fco 50 cáps)

Valcote®
Tab 250 mg y 500 mg (Fco x 30) - Tab liberación controlada 125, 250 y 500 mg (Caja x 10) - Inyectable 100 mg/mL (Vial 5 mL)

Ferbin® Cáps 250 mg (Caja x 50)

Valproato de magnesio

Anticonvulsivante

Epilepsia: 15 - 60 mg/kg/día VO c/12 h

Atemperator®

Gotas 200 mg/mL (Fco 40 mL) - Tab 200 - 500 mg (Caja x 30)

Vancomicina

Antibiótico glicopéptido contra *Stafilococo aureus* metilino resistente

< 7 días de vida: < 1.200 g: 15 mg/kg/día c/24 h IV

1.200 - 2.000 g: 20 - 30 mg/kg/día c/12 - 18 h

> 2.000 g: 30 - 45 mg/kg/día c/8 - 12 h IV

> 7 días de vida: < 1.200 g: 15 mg/kg/día c/24 h IV

1.200 - 2.000 g: 20 - 30 mg/kg/día c/8 - 12 h

> 2.000 g: 45 - 60 mg/kg/día c/8 h IV

> 28 días de vida: 40 mg/kg/día c/6 - 8 h IV

Infección moderada: 40 mg/kg/día c/6 h IV

Infección severa: 60 mg/kg/día c/6 h IV

Endocarditis por *S. viridans*: 30 - 40 mg/kg/día c/8 h x 4 sem IV

Profilaxis endocarditis (alérgicos a penicilinas):

20 mg/kg IV, 30 minutos antes del procedimiento

Vancocina CP® Fco amp 500 mg/10 mL

Vanlafaxina, clorhidrato

Inhibidor de la recaptación de serotonina

> 16 años: DI 75 mg DUD VO, ajustes de 75 mg c/4 días. D. máx 225 mg

Efexor XR®

Cáps 37,5 mg (Caja x 7) - Cáps 75 mg y 150 mg (Caja x 10)

Vasopresina

Análogo a la hormona antidiurética, vasoconstrictor

Diabetes insípida: 2,5 - 10 U c/6 - 12 h IM

IC: 0,5 mL/kg/h

Várices esofágicas: 0,2 - 0,3 U/kg/dosis IV en 20 min

Pitressin® - Vasopressin® Fco-amp 20 U/mL (Fco 1 mL)

Vecuronio

Relajante muscular no despolarizante

0,05 - 0,1 mg/kg - Duración acción: 30 - 40 min

Sedación: 0,1 mg/kg IV - IC: 0,5 - 3 µg/kg/min

Norcuron®

Fco-vial 1 mg/mL (Vial 10 mL)

Verapamilo, clorhidrato

Antiarrítmico clase IV

Taquicardia supraventricular: 0,1 - 0,3 mg/kg/dosis IV lento

Repetir si es necesario a los 30 min 3 - 5 mg/kg/día c/8 h VO

Isoptin® Tab 40 mg y 80 mg (Caja x 50) - Tab 120 mg (Caja x 30)

Amp 5 mg/2 mL (Caja x 10)

Isoptin SR® Tab 240 mg (Caja x 10)

Vidarabina

Antiviral

Herpes simple y varicela: 15 - 30 mg/kg/día IV

Herpes virus neonatal: 40 mg/kg en IC en 12 h IV. Luego 15 mg/kg/día

Ara A® - Vira A®

Susp 200 mg/mL (Vial 5 mL)

Vigabatrin

Antiepiléptico

DI: 40 mg/kg/día c/12 h VO. Dosis máx: 80 - 100 mg/kg/día

10 - 15 kg: 0,5 - 1 g/día

15 - 30 kg: 1,0 - 1,5 g/día

30 - 50 kg: 1,5 - 3,0 g/día

> 50 kg: 2 - 3 g/día

Sabril® Compr 500 mg (Caja x 60)

Vinblastina (VLB)

Antineoplásico

0,1 - 0,15 mg/kg (6 mg/m²ASC) IV c/semana

Velbe® Fco-amp 10 mg/10 mL

Vincristina (VCR)

Antineoplásico

1,5 - 2 mg/m²ASC/dosis IV semanal

Oncovin® Fco-amp 1 mg

Vitamina A (Retinol)

Vitamina liposoluble

600 - 1.000 U/día VO

Recomendación:

< 1 año: 1.400 - 2.000 U/DUD VO

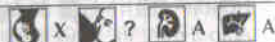
> 1 año: 2.000 - 2.300 U/DUD VO

Sarampión: 400.000 UI/día VO

NPT: 15.000 UI/semanal IM

Retiblan® Cáps 50.000 - 100.000 U (Caja x 50)**Adekon®** (+ vitamina D)

Sol oral 25.000 UI/5 mL (Fco 120 mL)

Arovit® Grog 50.000 U.I. (Caja x 30)**Vitamina A ácida (ácido retinoico)**

Vitamina A ácida

Antiinflam, queratolítico: aplicar localmente en las noches

Tratamiento de leucemia promielocítica aguda:

45 mg/m²ASC/día c/12 h VO x 30 - 90 días**Retin A®** Gel 0,025% (Tubo 30 g) - Crema 0,025%, 0,050% (Tubo 40 g)

Crema 0,01% (Tubo 20 g)

Aldoquin® anti-acné Crema 0,025% (Tubo 15 g)**Retigel®** Gel 0,05% (Tubo 30 g)**Reticrem®** Crema 0,05% (Tubo 30 g)**Stieva A®** Crema 0,1% (Tubo 30 g)**Vesanoïd®** Cáps 10 mg (Fco x 100)**Vitamina B₁ (Tiamina)**

Vitamina hidrosoluble

Recomendación:

< 1 año: 0,3 - 0,5 mg DUD VO

> 1 año: 0,7 - 1,2 mg DUD VO

Repelente: 75 - 150 mg DUD VO

Benerva®

Tab 300 mg (Caja x 30)

Neurobión® (+ vitaminas B₆ y B₁₂)

Amp 100 mg/2 mL (Caja x 3)

Vitamina B₂ (Riboflavina)

Vitamina hidrosoluble

Recomendación:

< 1 año: 0,4 - 0,6 mg DUD VO

> 1 año: 0,8 - 1,4 mg DUD VO

Tekan® Polvo**Vitamina B₃ (Niacina)**

Vitamina hidrosoluble

Recomendación:

< 1 año: 5 - 8 mg DUD VO

> 1 año: 9 - 16 mg DUD VO

Hipolipemiante: adultos 500 - 1.000 mg VO en la noche

Niacin® Tab 50 mg**Niaspan®** Compr 500 mg, 750 mg y 1 g (Caja x 28)**Vitamina B₆ (Piridoxina)**

Vitamina hidrosoluble

Recomendación:

< 1 año: 0,3 - 0,6 mg DUD VO

> 1 año: 0,9 - 1,6 mg DUD VO

Tétanos: 100 mg/día

Intoxicación por isoniazida: 5 mg IV

Benadon® Tab 50 mg y 300 mg (Caja x 50)**Trineurin®** (+ tiamina) Tab 100 mg (Caja x 24)**Vitamina B₁₂ (Cianocobalamina)**

Vitamina hidrosoluble

Recomendación:

< 1 año: 0,5 - 1,5 µg DUD VO

> 1 año: 2 - 3 µg DUD VO

NPT: 500 µg DU IM

Neurobión® (+ vitamina B₁ y B₆) Amp 1.000 µg/2 mL (Caja x 3)**Briomet®** Amp 1.000 µg/1 mL (Caja x 2)**Vitamina C (ácido ascórbico)**

Vitamina hidrosoluble

Recomendación: 40 mg DUD VO - Gotas: 1 gota/kg/día VO

Prematuros: 50 - 100 mg/día IV x 3 días

NPT: 100 mg/día

Acidificación urinaria: 500 - 1.000 mg c/4 - 6 h VO

Cebión® Tab eferv 1 g (Tubo x 10) - Tab mastic 500 mg (Caja x 100)

Gotas pediátricas 20 = 100 mg (Fco 30 mL)

Redoxon®

Tab eferv 1 g y 2 g (Tubo x 10) - Tab mastic 500 mg (Bolsa x 10 y 14)

Gotas pediátricas 10 mg/gota (Fco 20 mL)

Redoxitos® Gomas 60 mg (Caja x 25 gomas)**Ce-vi-sol®** Gotas 1 mL = 83 mg**Cevalin®** Pediátrico Tab 100 mg (Fco x 50)**Vicitra®** Cáps 500 mg (Caja x 10, 20, 30 y 40)**Lemovit C®** Cáps 500 mg (Caja x 10)

Vitamina D₂ (Ergocalciferol)

Vitamina liposoluble

Recomendación: 400 UI VO

Raquitismo: 1.500 - 5.000 U/día x 10 - 15 días VO

Vita - D[®] Cáps 100.000 UI (Envase x 30)

Calfor[®] Susp 330 UI/5 mL (Fco 180 mL)

Vitamina D₃ (Calcitriol o colecalciferol)

Vitamina liposoluble

Recomendación: 0,01 µg/kg/día DUD VO

Raquitismo: 0,25 µg/día VO

Hipocalcemia: 1 µg/día x 5 días

Insuficiencia renal: 0,25 µg/kg/día VO

Calcitriol Roche[®] - Etalpa[®]

Cáps 0,25 µg (Fco x 30) - Gotas 2 µg/mL (0,1 µg/gota)


Vitamina E (Alfa-tocoferol)

Vitamina liposoluble

Recomendación:

< 1 año: 4 - 5 U DUD VO

> 1 año: 7 - 10 U DUD VO

Prematuros: 5 - 25 UI/día VO x 10 días

FQ: 100 - 200 U/día

Ephynal[®] Cáps 400 mg (Caja x 30)

Aquasol E[®] Cáps 100 y 400 UI (Caja x 30)

Biocare[®] Tab 100 U.I., 200 U.I., 400 U.I. (Fco x 50 y 100)

Vitamina K₁ (Fitomenadiona)

Vitamina liposoluble

Profilaxis EHRN: IM: 1 mg DU al nacer

VO: 2 mg al nacer y 2 mg a los 4 a 7 días

Sobredosis anticoagulantes: 1 - 2 mg/dosis c/4 - 8 h IV

Konakió[®] Amp 1 mg/0,5 mL (Caja x 5)

Konakió[®] MM[®] pediátrico Amp 2 mg/0,2 mL y 10 mg/1 mL (Caja x 5)

Vitamina K₃ (Menadiona)

Vitamina liposoluble

Hipoprotrombinemia: 5 - 10 mg/dosis c/8 - 12 h SC - IM - IV

Vitamina K Ecar[®] Amp 10 mg/1 mL (Caja x 25 amp)

Vitaminas

Véase Multivitaminas

Voriconazol

Antimicótico triazólico

DI: 6 mg/kg/dosis c/12 h IV x 1 día, luego 4 mg/kg/dosis c/12 h IV

Oral: > 40 kg: DI 400 mg c/12 h x 1 día, luego 200 mg c/12 h

< 40 kg: DI 200 mg c/12 h x 1 día, luego 100 mg c/12 h

(lejos de alimentos: 1 h antes ó 2 h después de comidas)

Vfend[®] Tab 50 mg y 200 mg (Caja x 14) - Vial 200 mg (10 mg/mL)

W
Warfarina sódica

Anticoagulante, antitrombótico

0,05 - 0,2 mg/kg DUD VO

Coumadin[®] Tab 1 mg, 2,5 mg y 5 mg (Caja x 30, Fco x 30 y 100 tab)

Y
Yodoquinol

Antiamibiano

Amibiasis: 40 mg/kg/día c/8 h VO x 20 días

Diodoquin[®] Tab 650 mg (Caja x 60) - Susp 210 mg/5 mL (Fco 260 mL)

Yodopovidona

Antiséptico tópico

Microbicida local: Aplicar tópicamente y lavar.

Antiséptico bucofaríngeo: disolver 5 mL en agua y hacer enjuagues bucales 3 veces al día

Isodine[®] Solución (Fco 30, 60 y 120 mL) - Espuma (Fco 60 y 120 mL)

Bucofaríngeo (Fco 120 mL) - Champú (Fco 120 mL)

Jabón (Barra 100 g y 150 g) - Óvulos (Fco x 24)


Yoduro de Potasio Véase Potasio, Yoduro

Z

Zafirlukast

Antagonista receptores de los leucotrienos

Tratamiento profiláctico del asma

5 a 11 años: 10 mg c/12 h VO

> 12 años: 20 mg c/12 h VO

Accolate® Tab 20 mg (Caja x 28)

**Zalcitabina (ddC)**

Antiviral

0,01 mg/kg/dosis c/8 h

Hibid® Tab 0,375 y 0,750 mg

**Zanamivir**

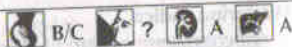
Antiviral, inhibidor neuraminidasa

Influenza A y B no complicada:

Profilaxis en > 5 años: 2 inh (10 mg) DUD x 10 días

Tratamiento > 7 años 2 inhalaciones (10 mg) c/12 h x 5 días

Relenza® Amp para inhalar 10 mg - Diskhaler

**Zidovudina (AZT)**

Antiviral

VIH: 600 mg/día c/6 - 12 h VO

180 mg/m²ASC/dosis c/6 h VO ó 10 mg/kg/dosis c/6 h VO

RNPT: 1,5 mg/kg/ c/12 h x 14 d. Luego 2 mg/kg c/8 h x 6 sem

RNAT: 2 mg/kg c/6 h x 6 sem.

Aviral AZT® Cáps 100 mg (Caja x 100)

Retrovir® Tab 300 mg (Caja x 60) - Cáps 100 mg (Caja x 100)

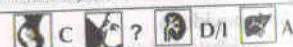
Jar 50 mg/5 mL (Fco 120 mL) - Amp 10 mg/1 mL (Caja x 5)

**Zidovudina / Lamivudina**

Antiviral

VIH: 180 mg/m²ASC/dosis c/6 h VO ó 10 mg/kg/dosis c/6 h VO

Combivir® - Virdual® - Trizivir® Tab 300 mg/150 mg (Caja x 60)

**Zinc**

Mineral, elemento traza

RNPT: 600 µg/kg/día

NPT: 3 - 5 mg/kg/día



Diarrea: 1 - 4 mg/kg/día

Suplemento vitamínico con zinc:

2 a 8 años: 5 g (½ cucharada) al día

8 a 12 años: 10 g (1 cucharada) al día

12 años: 20 g ó 1 tableta al día

Vidaylin zinc® (+ vitaminas) Tab (22,5 mg de zinc)

Z-Bec® Granulado (Fco 300 g) (10 g = 11,25 mg de zinc)

Tab (22,5 mg de zinc) (Caja x 60)

Pediavit zinc® (+ vitaminas)

Gotas (Fco 10 mL) - Polvo 25 g (Sobres x 10, 15 y 30)

Zinc, cloruro

Antiséptico bucofaríngeo

Diluir 10 gotas en ¼ vaso de agua y hacer enjuagues

Astringosol® (+ salicilato de Metilo)

Sol (Fco x 240 mL)

**Zinc, óxido**

Véase Óxido de zinc

Zipeprol

Antitusivo

5 - 10 mL c/6 h VO

Zipertos compositum pediátrico®

Jar 15 mg/5 mL (Fco 120 mL)

**Zolpidem**

Imidazopiridina

Hipnótico, sedante, ansiolítico:

> 12 años: 10 - 20 mg DUD VO al acostarse.

Somnil® - Zimor®

Compr 10 mg (Caja x 10 y 20)



Medicamentos Durante el Embarazo

La siguiente guía de referencia es una ayuda sobre la relación riesgo-beneficio de los medicamentos utilizados durante el embarazo.

La E.D.A. ha establecido cinco categorías que indican el potencial teratogénico de los medicamentos. Se han asignado los factores de riesgo A, B, C, D, X a todas las drogas, basados en el nivel de riesgo que presentan las mismas para el feto. Estos factores de riesgo se designan para ayudar al clínico a la hora de prescribir medicamentos durante el embarazo. Debido a que esta clasificación tiende a simplificar un tema que es complejo, siempre se deben utilizar en unión con el resumen de riesgo fetal. Los medicamentos marcados con un asterisco (*) indican que el riesgo para el feto depende del momento y del tiempo en que sean suministrados.

Las definiciones usadas para las categorías de riesgo son:

A Estudios controlados en mujeres embarazadas no han demostrado riesgo para el feto en el primer trimestre (y no hay evidencia de riesgo en los otros trimestres), y la posibilidad de daño fetal es remota. *Se consideran "seguros" para el feto.*

B Ningún estudio en animales en reproducción ni en mujeres durante el primer trimestre han demostrado riesgo de daño fetal, pero hay estudios no controlados que han mostrado efectos adversos en mujeres embarazadas y en animales en reproducción, estudios aún sin confirmar. *Su uso se "acepta" durante el embarazo.*

C Estudios en animales han demostrado efectos adversos en el feto (teratogénico u otro). No hay estudios controlados en mujeres o no están disponibles. Estos medicamentos deben recetarse únicamente si los efectos benéficos justifican el potencial riesgo para el feto. *Su uso se "restringe" a situaciones en que no existe otro fármaco más seguro.*

D Existe una evidencia positiva de riesgo para el feto humano, pero los beneficios del uso del medicamento para la mujer embarazada justifican correr el riesgo. Por ejemplo, medicamentos que se utilizan en casos de vida o muerte o en enfermedades severas o crónicas en las que los medicamentos inocuos no surtan efecto. *El riesgo de los efectos adversos por el mal control de la enfermedad es superior al riesgo teratogénico del medicamento.*

X Estudios en animales y en humanos han demostrado anomalías fetales y existe evidencia de riesgo fetal basada en la experiencia humana. El riesgo del uso del medicamento en una mujer embarazada claramente excede cualquier efecto benéfico que pueda tener el medicamento. *El medicamento está contraindicado en mujeres que estén embarazadas o puedan estarlo.*

Cuando el medicamento es necesario utilizarlo en mujeres en edad fértil, se aconseja tomar medidas anticonceptivas mientras dure el tratamiento.

* El riesgo del medicamento depende de la edad gestacional y del tiempo que se utilice durante el embarazo.

Adaptado de : Briggs GC, Freeman RK, Yaffe SJ. **Drugs in Pregnancy and Lactation**. Eighth Edition. Lippincott Williams & Wilkins. Baltimore. 2008.

Medicamento	Categoría	Medicamento	Categoría
Abacavir	C	Acitretina	X
Acebutolol	B	Adefovir	C
Aceite mineral	C	Adenosina	C
Acenocumarol	D	Adrenalina	C
Acetaminofén	B	Albendazol	C
Acetazolamida	C	Alfaprodine *	C/D
Acetilcisteína	B	Alopurinol	C
Acetilcolina	C	Alprazolam	D
Acetohexamida	D	Aluminio, hidróxido	B
Aciclovir	B	Amantadina	C
Ácido acetilsalicílico *	C/D	Amikacina	D
Ácido acetohidroxámico	X	Amiloride	B
Ácido aminocaproico	C	Aminofilina	C
Ácido azelaico	B	Aminoglutetimida	D
Ácido clavulánico	B	Aminopterina	X
Ácido etacrínico	D	Amiodarona	C
Ácido fólico *	A/C	Amitriptilina	D
Ácido mandélico	C	Amobarbital *	D/B
Ácido nalidíxico	B	Amonio, cloruro	B
Ácido pantoténico *	A/C	Amoxapina	C
Ácido paraaminosalicílico	C	Amoxicilina	B
Ácido pipemídico	C	Ampicilina	B
Ácido quenosoxicolico	X	Amprenavir	C
Ácido ursodeoxicólico	B	Andrógenos	X
Ácido valproico	D	Anfetaminas	C
		Anfotericina B	B
		Anisotropina	C

Medicamento	Categoría
Anticonceptivos orales	X
Antitiroideos	D
Apraclonidina	C
Aprotilina	C
Astemizol	C
Atazanavir	B
Atenolol	C
Atovaquona	C
Atropina	C
Aurotioglucosa	C
Azatadina	B
Azatioprina	D
Azelastina	C
Azitromicina	B
Aztreonam	B
Azul de Evans	C
Azul de metileno *	C/D
Bacampicilina	B
Bacitracina	C
Beclometasona	C
Belladona	C
Benzoil peróxido	C
Betacaroteno	C
Betametasona	C
Betanecol	C
Bicalutamida	X
Bicarbonato de sodio	C

Medicamento	Categoría
Bifosfonatos	C
Biperideno	C
Bisacodilo	C
Bisoprolol	C
Bleomicina	D
Bretilio	C
Brimonidina	B
Bromazepam	D
Bromfeniramina	C
Bromocriptina	C
Buclicina	C
Budesonida	C
Buprenorfina	C
Bupropión	B
Buspirona	B
Busulfán	D
Butilescopolamina	C
Butorfanol *	B/D
Butriptilina	D
Cafeína	C
Calcifediol *	A/D
Calcioantagonistas	C
Calcitonina	C
Calcitriol *	A
Capreomicina	C
Captopril	C/D
Carbacol	C

Medicamento	Categoría
Carbamazepina	C
Carbasone	D
Carbenicilina	B
Carbimazole	D
Carbinoxamina	C
Carnitina	B
Carteolol	C
Carvedilol	C
Cáscara sagrada	C
Caspofungina	C
Cefaclor	B
Cefadroxilo	B
Cefalexina	B
Cefalotina	B
Cefamandole	B
Cefapirina	B
Cefatrizina	B
Cefazolina	B
Cefonicid	B
Cefoperazona	B
Ceforanida	B
Cefotaxima	B
Cefoxitin	B
Cefradina	B
Ceftizoxime	B
Ceftriaxona	B
Cefuroxima	B

Medicamento	Categoría
Celecoxib	C
Cetirizina	B
Ciclizina	B
Ciclofosfamida	D
Ciclopentolato	C
Ciclopirox	B
Cicloserina	X
Ciclosporina	C
Cidofovir	C
Cimetidina	B
Cinarizina	C
Ciprofloxacina	C
Ciproheptadina	B
Cisaprida	C
Cisplatino	D
Citalopram	C
Citarabina *	D/C
Claritromicina	C
Clavulanato	B
Clemastina	C
Clindamicina	B
Clobazam	D
Clofazimina	X
Clofibrato	C
Clomifeno	X
Clomipramina	D
Clonazepam	C

Medicamento	Categoría
Clonidina	C
Clopidogrel	B
Clorambucil	D
Cloramfenicol	C
Clorazepato	D
Clordiazepóxido	D
Clorfeniramina	B
Cloroquina	C
Clorpromazina	C
Clorpropamida *	D/C
Clortalidona	D
Clortetraciclina	D
Cloroxazona	C
Clotrimazol	B
Cloxacilina	B
Clozapina	B
Cocaína	C
Codeína *	C/D
Colchicina	C
Colecalciferol *	A/D
Colestiramina	C
Colistimetato	B
Colistina	C
Corticoides tópicos	C
Corticotropina	C
Cortisona	D
Coumadin	D

Medicamento	Categoría
Cromoglicato sódico	B
Dacarbazina	C
Dactinomicina	C
Danazol	X
Dapsona	C
Daptomicina	B
Daunorubicina	D
Decametronium	C
Deferoxamina	C
Delavirdina	C
Demeclociclina	D
Desipramina	C
Deslanósido	C
Desmopresina	B
Dexametasona	C
Dexclorfeniramina	B
Dexpantenol	A
Dextroanfetamina *	D/C
Dextrometorfano	B
Dextropropoxifeno	C
Diazepam	D
Diazóxido	C
Dibenzepina	D
Diclofenaco	B/D
Dicloxacilina	B
Didanosina	B
Dietilbestrol	X

Medicamento	Categoría
Difenadiona	D
Difenhidramina	B
Difenoxilato	C
Diffunisal	C/D
Digital	C
Digoxina	C
Dihidrocodeína *	B/D
Dihidroergotamina	X
Dimenhidrinato	B
Dimeticona	C
Dimetindeno	C
Dipiridamol	C
Dipivefrina	B
Disopiramida	C
Disulfiram	X
Dobutamida	C
Domperidona	C
Dopamina	C
Dorzolamida	C
Doxazosina	B
Doxepina	C
Doxiciclina	D
Doxilamina	B
Doxorubicina	D
Droperidol	C
Edrofonio	C
Efavirenz	C

Medicamento	Categoría
Efedrina	C
Eflornitina	C
Emtricitabina	B
Enfuvirtide	B
Epinefrina	C
Ergocalciferol *	A/D
Ergotamina	X
Eritromicina	B
Ertapenem	B
Escopolamina	C
Espectinomicina	B
Espiramicina	C
Espironolactona	D
Estógenos conjugados	X
Estradiol	X
Estreptomina	D
Estreptoquinasa	C
Etambutol	B
Etanol *	D/X
Etinilestradiol	X
Etionamida	X
Etosuximida	C
Famciclovir	B
Famotidina	B
Fenacetina	B
Fenfluramine	C
Fenilbutazona	D

Medicamento	Categoría
Fenilefrina	C
Fenilpropanolamina	C
Fenindiona	D
Feniramina	C
Fenitoína	D
Fenobarbital	D
Fenofibrato	C
Fenoprofen *	B/D
Fenoterol	B
Fentanilo *	C/D
Fentermina	C
Fexofenadina	C
Finasterida	X
Fisostigmina	C
Fitonadiona	C
Flucitosina	C
Fluconazol	C
Fludrocortisona	C
Flufenazina	C
Flumazenil	C
Flunitrazepam	C
Fluoroquinolonas	C
Fluorouracilo	D
Fluoxetina	B
Flurazepam	X
Flurbiprofeno	B/D
Fluticasona	C

Medicamento	Categoría
Fluvoxamina	C
Folitropina	X
Formoterol	C
Fosamprenavir	C
Foscarnet	C
Fosfomicina	B
Fumarato ferroso	A
Furazolidona	C
Furosemida	C
Gabapentina	C
Gamabenceno	C
Gamaglobulina	B
Ganciclovir	C
Gatifloxacina	C
Gemfibrozil	B
Gemifloxacina	C
Gentamicina	C/D
Glibenclamida	B
Glicerina	C
Glicerol yodinato	X
Glipizida	C
Glucagón	B
Gluconato ferroso	A
Gonadotropina coriónica	C
Granisetron	B
Griseofulvina	C

Medicamento	Categoría
Guaifenesina	C
Haloperidol	C
Heparina	C
Heparina bajo peso molecular	B
Heroína *	B/D
Hetacilina	B
Hidralazina	C
Hidrato de cloral	C
Hidroclorotiazida	B/D
Hidrocodona *	B/D
Hidrocortisona	C
Hidromorfona *	B/D
Hidroxicina	C
Hidróxido de aluminio	B
Hidróxido de magnesio	B
Hidroxiprogesterona	D
Hierro oral	C
Homatropina	C
Ibuprofen *	B/D
Idoxuridina	C
Imipenem	C
Imipenem	C
Ilarastatina	C
Imipramina	D
Indigo carmin	B
Indinavir	C

Medicamento	Categoría
Indometacina *	B/D
Inhibidores de la ECA	C/D
Insulina	B
Interferón	C
Ipratropium bromuro	B
Isepamicina	D
Isoniazida *	C
Isopropamida	C
Isoproterenol	C
Isosorbide	C
Isotretinoina	X
Isoxsuprine	C
Itraconazol	C
Ivermectina	C
Kanamicina	D
Ketoconazol	C
Ketoprofeno	B/D
Ketorolaco	C/D
Labetalol	C
Lactulosa	B
Lamivudina/stavudina	C
Lamotrigina	C
Lanatosido C	C
Lansoprazol	B
Leucovorin	C
Leuprolida	X
Leuprorelina	X

Medicamento	Categoría
Levocabastina	C
Levofloxacina	C
Levolepromazina	C
Levotiroxina	A
Lidocaína	B
Lincomicina	B
Lindano	B/C
Linezolid	C
Liotironina	A
Lípidos, emulsión	C
Litio	D
Loperamida	B
Lopinavir	C
Loratadina	B
Lorazepam	D
Loxapina	C
Manitol	C
Maprotilina	B
Mebendazol	C
Medicina	B
Meclofenamato *	B/D
Mecloretemina	D
Medrogestona	X
Medroxiprogesterona	D
Mefloquina	C
Megestrol	X
Mefalan	D

Medicamento	Categoría
Menadione *	C/X
Meperidina *	B/D
Mepindolol	C
Mepivacaína	C
Meprobamato	D
Mercaptopurina	D
Meropenem	B
Mesalazina	B
Mestranol	X
Metaciclina	D
Metacualona	D
Metadona *	B/D
Metamizol	C
Metaproterenol	C
Metaraminol	D
Metenamina	C
Metformina	B
Meticilina	B
Metildopa	C
Metilfenidato	C
Metilprednisolona	C
Metimazole	D
Metocarbamol	C
Metoclopramida	B
Metolazone	D
Metoprolol	B
Metotrexate	D/X

Medicamento	Categoría
Metoxamina	C
Metrizamide	D
Metronidazol	B
Micofenolato	C
Miconazol	B/C
Midazolam	D
Mifepristona	X
Miltefosina	X
Minociclina	D
Minoxidil	C
Misoprostol	X
Mitomamicina	D
Mometasona	C
Morfina *	B/D
Moxalactam	C
Moxifloxacina	C
Multivitaminas	A
Mupirocina	B
Nabumetona	C
Nadolol	C
Natarelina	X
Nafcilina	B
Nalbufina *	B/D
Naloxona	B
Naproxen *	B/D
Naratriptan	C
Nefazodona	C

Medicamento	Categoría
Nelfinavir	B
Neomicina	C
Neostigmina	C
Netilmicina	D
Nevirapina	C
Niacina *	A/C
Niacinamida *	A/C
Nicotina *	D/X
Nifedipina	C
Nimesulida	C
Nistatina *	A/B
Nitazoxanida	B
Nitratos	C
Nitrazepam	D
Nitrito de amilo	C
Nitrofurantoína	B
Nitroglicerina	C
Nitroprusiato de sodio	C
Nizatidina	C
Noretindiona	D
Norgestrel	D
Nortriptilina	D
Ofloxacina	C
Olanzapina	C
Omeprazol	C
Ondansetrón	B
Opio *	B/D

Medicamento	Categoría
Oseltamivir	C
Oxacepam	C
Oxacilina	B
Oxibutinina	B
Oxicodona *	B/D
Oxiconazol	B
Oxifenilbutazona *	D
Oximetazolina	C
Oximorfona *	B/D
Oxitetraciclina	D
Oxprenolol	C
Pamoato de pirantel	C
Pamoato de pirvinio	C
Papaverina	C
Paracetamol	B
Parametadona	D
Paroxetina	C
Penicilamina	D
Penicilina benzatínica	B
Penicilina G	B
Penicilina procaínica	B
Pentamidina	C
Pentazocina *	B/D
Pentobarbital	D
Pentoxifilina	C
Perfenazina	C
Permetrina	B

Medicamento	Categoría
Petidina	C
Pilocarpina	C
Pimozida	C
Pindolol	B
Piperazina	B
Pirazinamida	C
Piretrinas	C
Pinidostigmina	C
Pinidoxina *	A/C
Primetamina	C
Prisulfadoxina	C
Piroxicam	B/D
Polimixina B	B
Potasio, citrato	A
Potasio, cloruro	A
Potasio, gluconato	A
Praziquantel	B
Prazosin	C
Prednisolona	B
Prednisona	B
Primaquina	C
Primidona	D
Probenecid	B
Probucol	B
Procarbazina	D
Proguanil	C
Prometazina	C

Medicamento	Categoría
Propanolol	C
Propantelina	C
Propiltiouracilo	D
Propoxifeno *	C/D
Protamina	C
Protriptilina	C
Pseudoefedrina	C
Quabaina	B
Quazepam	X
Quinacrina	C
Quinidina *	C
Quinina	D/X
Raloxifeno	X
Ranitidina	B
Repaglinida	C
Risperina	D
Ribavirina	X
Riboflavina *	A/C
Rifabutina	B
Rifampicina	C
Rifampin	C
Rifaximina	C
Rimantadina	C
Risperidona	C
Ritonavir	B
Roxitromicina	B
Salbutamol	C

Medicamento	Categoría
Salmeterol	C
Saquinavir	B
Secobarbital	D
Senósidos A y B	C
Sertralina	B
Seudoefedrina	C
Simeticona	C
Somatostatina	B
Sparfloxacin	C
Stavudina	C
Sucralfato	B
Sulbactam	B
Sulfadoxina	C
Sulfamidas*	B/D
Sulfasalazina *	B/D
Sulfato de magnesio	B
Sulfato ferroso	A
Sulfonamidas *	B/D
Sulindac*	B/D
Sumatriptán	C
Tacrolimo	C
Talidomida	X
Tamoxifeno	D
Tazaroteno *	X
Telitromicina	C
Teniposido	D
Tenofovir	B

Medicamento	Categoría
Teofilina	C
Terazosina	C
Terbinafina	B
Terbutalina	B
Tetraciclina	D
Tetrazepam	D
Tiabendazol	C
Tiamina *	A/C
Tiazidas	B
Ticarcilina	B
Ticlopidina	B
Timolol	C
Tinidazol	C
Tioguanida	D
Tiomalato sódico	C
Tioridazina	C
Tiotepa	D
Tiroglobulina	A
Tiroides	A
Tirotropina	C
Tobramicina	D
Tolazamida	D/C
Tolazolina	C
Tolbutamida *	D/C
Tolimetin *	B/D
Torasemida	B
Toxina botulínica	C

Medicamento	Categoría
Toxoide tetánico	II
Tramadol	C
Trazodona	C
Triamcinolona	C
Triamtereno	D
Triazolam	X
Trifluoperazina	C
Trimetadiona	D
Trimetarfan	C
Trimetoprim/sulfa	C
Tripolidina	C
Troleandromicina	C
Urea	C
Urofilitropina	X
Uroquinasa	II
Vacuna BCG	C
Vacuna	C
Escherichia coli	C
Vacuna Fiebre amarilla	D
Vacuna Hepatitis B	C
Vacuna Influenza	C
Vacuna meningococo	C
Vacuna neumococo	C
Vacuna paperas	X
Vacuna plaga	C
Vacuna poliovirus	C
Vacuna rabia	C

Medicamento	Categoría	Medicamento	Categoría
Vacuna rubeola	X	Vitamina B ₁₂ *	A/C
Vacuna sarampión	X	Vitamina C *	A/C
Vacuna tifoidea	C	Vitamina D *	A/D
Vacuna tularemia	C	Vitamina E *	A/C
Vacuna cólera	C	Voriconazol	D
Vilaciclovir	B	Warfarina	D
Vulganciclovir	C	Yodamide	D
Vancomicina	C	Yodo ¹²⁵	X
Vasopresina	B	Yodo ¹³¹	X
Venlafaxina	C	Yodo	D
Verapamilo	C	Yodoquinol	C
Vidarabina	C	Zalcitabina	C
Vinblastina	D	Zanamivir	B
Vincristina	D	Zidovudina	C
Violeta de genciana	C	Zolpidem	B
Vitamina A *	A/X	Zuclopentixol	C

- Usar el medicamento más seguro de su grupo farmacológico.
- Si el medicamento representa algún riesgo para el feto, considerar la medición de concentraciones sanguíneas.
- La exposición al medicamento se puede reducir recomendando a la madre tomar el medicamento inmediatamente después de que haya lactado al niño o justo antes que el niño tenga el próximo biberón o toma.
- Suspender temporalmente la lactancia si el medicamento es tóxico o si el medicamento es un fármaco de alto riesgo.

Medicamentos Durante la Lactancia Materna

Los estudios farmacocinéticos sugieren que la transferencia de la mayoría de fármacos a la leche materna es muy pequeña para generar efectos adversos significativos para el lactante. La mayoría de los fármacos se transfieren a la leche por difusión simple aunque pueden existir mecanismos de transporte activo.

Las siguientes tablas muestran los medicamentos, sustancias y drogas que se transfieren a través de la leche materna y describen los posibles efectos en el niño lactante si éstos son conocidos. El hecho de que un agente farmacológico o químico no aparezca en las tablas no significa que éste no se transfiera por la leche materna, sólo indica que no se han encontrado reportes en la literatura.

Las siguientes opciones deben ser consideradas cuando se prescribe un medicamento a una madre lactante:

- Prescribir el medicamento si es realmente necesario.
- Usar el medicamento más seguro de su grupo farmacológico.
- Si el medicamento representa algún riesgo para el niño, considerar la medición de concentraciones sanguíneas.
- La exposición al medicamento se puede minimizar recomendando a la madre tomar el medicamento inmediatamente después de que haya lactado al niño o justo antes que el niño tenga el período de sueño más largo.
- Suspender temporalmente la lactancia por el tiempo que tarde el medicamento en ser eliminado.

- Si se decide continuar cierta terapia y la alimentación al seno materno, se deben ofrecer métodos para disminuir la exposición del bebé a la droga.

Los factores que modifican el paso de un fármaco a la leche materna son los siguientes:

- Concentración plasmática del fármaco en la madre.
- Características físicoquímicas del medicamento.
- Mecanismos de flujo.
- Cantidad de leche consumida.
- Tiempo de administración del medicamento a la madre.
- El pH ácido de la leche con relación al plasma materno favorece el paso de los fármacos de carácter básico.

Los factores que condicionan la aparición de efectos indeseables en el lactante son:

- Inmadurez del funcionamiento hepático y renal.
- Bajo peso al nacer.
- Susceptibilidad propia del lactante a un fármaco en particular.
- Enfermedades en la madre que lacta, especialmente renales, hepáticas y cardiovasculares.

Adaptado de : American Academy of Pediatrics, Committee on drugs. "Transfer of Drugs and Other Chemicals into Human Milk". Pediatrics 108 (3): 776-789, 2001.

TABLA 1. Drogas citotóxicas que pueden interferir con el metabolismo celular de la madre lactante

Droga	Razón para preocuparse, signo o síntoma reportado en niños, o efecto sobre lactancia
Ciclofosfamida	Posible inmunosupresión; efecto desconocido sobre el crecimiento o asociación con carcinogénesis; neutropenia.
Ciclosporina	Posible inmunosupresión; efecto desconocido sobre el crecimiento o asociación con carcinogénesis
Doxorubicina *	Posible inmunosupresión; efecto desconocido sobre el crecimiento o asociación con carcinogénesis
Metotrexato	Posible inmunosupresión; efecto desconocido sobre el crecimiento o asociación con carcinogénesis; neutropenia

* La droga se concentra en leche humana

TABLA 2. Drogas de abuso para las cuales los efectos adversos sobre el niño durante la lactancia materna han sido reportados *

Droga	Efecto reportado o razón para preocuparse
Anfetamina †	Irritabilidad; patrón de sueño alterado
Cocaína	Intoxicación de cocaína: irritabilidad, vómito, diarrea, temblores, convulsiones
Fenciclidina	Potente alucinógeno
Heroína	Temblores, inquietud, vómito, pobre alimentación
Marhuana	Solo un reporte en la literatura; no efectos mencionados; vida media muy larga por algunos componentes

* El Comité Sobre las Drogas cree fuertemente que las madres lactantes no deberían ingerir las drogas de abuso, porque son peligrosas para el niño que está lactando y la salud de la madre.

† La droga se concentra en leche humana.

TABLA 3. Compuestos radiactivos que requieren la disminución temporal de la lactancia materna *

Compuesto	Tiempo recomendado de la suspensión de la lactancia materna
Cobre 64 (⁶⁴Cu)	Radioactividad en la leche presente a las 50 horas
Galio 67 (⁶⁷Ga)	Radioactividad en la leche durante 2 semanas
Indio 111 (¹¹¹In)	Pequeñas cantidades presentes a las 20 horas
Sodio Radioactivo	Radioactividad en la leche durante 2 a 14 días, dependiendo del estudio
Tecnecio 99 m (Tc^{99m})	Radioactividad en la leche durante 15 horas a 3 días
Yodo 123 (¹²³I)	Radioactividad en la leche presente a las 36 horas.
Yodo 125 (¹²⁵I)	Riesgo de cáncer de tiroides; radioactividad en la leche durante 12 días
Yodo 131 (¹³¹I)	Radioactividad en la leche durante 2 - 14 días

* Consulte al médico de medicina nuclear antes de realizar el estudio diagnóstico para que puedan usarse sustancias que tengan el tiempo de excreción más corto en la leche materna. Antes del estudio, la madre debe vaciar su pecho y debe guardar bastante leche en el congelador para alimentar al niño; después del estudio, la madre debe extraerse la leche para mantener la producción de leche pero debe desecharla durante el tiempo en que la radioactividad esté presente en la leche. Muestras de leche puede ser estudiadas por el departamento de radiología para medir la radioactividad antes de comenzar de nuevo la lactancia.

TABLA 4. Fármacos cuyo efecto sobre el niño es desconocido pero puede ser de importancia

Droga	Efectos reportados o posibles efectos
Ansiolíticos	
Alprazolam	Ninguno
Diazepam	Ninguno
Lorazepam	Ninguno
Midazolam	-
Perfenazina	Ninguno
Prazepam ¹	Ninguno
Quazepam	Ninguno
temazepam	-
Antidepresivos	
Amitriptilina	Ninguno
Amoxapina	Ninguno
Bupropión	Ninguno
Clomipramina	Ninguno
Desipramina	Ninguno
Dothiepin	Ninguno
Doxepina	Ninguno
Fluoxetina	Cólico, irritabilidad, desórdenes de sueño y alimentación, lenta ganancia de peso
Fluvoxamina	-
Imipramina	Ninguno
Nortriptilina	Ninguno
Paroxetina	Ninguno
Sertralina ¹	Ninguno
Trazodona	Ninguno

Antipsicóticos

Clorpromazina	Galactorrea en la madre; somnolencia y letargo en el niño; disminución en el puntaje de desarrollo
Clorprotixeno	Ninguno
Clozapina †	Ninguno
Haloperidol	Disminución en el puntaje de desarrollo
Mesoridazina	Ninguno
Trifluoperazina	Ninguno

Otros

Amiodarona	Posible hipotiroidismo
Cloranfenicol	Posible supresión idiosincrásica de la médula
Clofazimina	Potencial por la transferencia de altos porcentajes de dosis materna; posible aumento en la pigmentación de la piel
Lamotrigina	Potencia las concentraciones terapéuticas del suero en el niño
Metoclopramida †	No descrito; agente bloqueador dopaminérgico
Metronidazol	Mutágeno in vitro; debe discontinuarse la lactancia durante 12 a 24 horas hasta que la excreción de la dosis dada a la madre se haya alcanzado
Tinidazol	Ver Metronidazol

* Las drogas psicotrópicas como los compuestos enumerados ansiolíticos, antidepresivos, y antipsicóticos, son de especial preocupación cuando se dan a las madres lactantes por períodos largos. Aunque hay muy pocos informes de casos de efectos nocivos en niños que están amamantando, estas drogas aparecen en la leche humana y podrían producir alteraciones a corto y a largo plazo sobre las funciones del sistema nervioso central.

† La droga se concentra en la leche humana en igual proporción que las concentraciones en plasma materno.

TABLA 5. Fármacos que se han asociado con efectos significativos en algunos niños y deben ser dados con cuidado a madres lactantes *

Droga	Efecto reportado
Acebutolol	Hipotensión; bradicardia; taquipnea
Acido 5-aminosalicílico	Diarrea (un caso)
Aspirina (salicilatos)	Acidosis metabólica (un caso)
Atenolol	Cianosis; bradicardia
Bromocriptina	Suprime la lactancia; puede ser peligroso para la madre
Clemastina	Somnolencia, irritabilidad, rechazo para alimentarse, llanto agudo, rigidez de cuello (un caso)
Ergotamina	Vómito, diarrea, convulsiones (dosis usadas en medicación para la migraña)
Fenindiona	Anticoagulante; aumento de la protrombina y el tiempo parcial de tromboplastina (un caso); no usado en Estados Unidos
Fenobarbital	Sedación; espasmos infantiles después de destetar al niño de la leche que contiene fenobarbital, metahemoglobinemia (un caso)
Litio	Una tercera parte o la mitad de las concentraciones sanguíneas en el niño
Primidona	Sedación, problemas para la alimentación
Sulfasalazina	Diarrea sanguinolenta (un caso)

* La concentración sanguínea en el niño puede ser de importancia clínica

TABLA 6. Fármacos generalmente compatibles con la lactancia materna

Droga	Signos o síntomas reportados en el niño o efecto en la lactancia
Acetaminofén	Ninguno
Acetazolamida	Ninguno
Ácido flufenámico	Ninguno
Ácido fólico	Ninguno
Ácido lopanoico	Ninguno
Ácido mefenámico	Ninguno
Ácido nalidixico	Hemólisis en niños con deficiencia de glucosa-6-fosfato-deshidrogenasa (G6PD)
Ácido valproico	Ninguno
Acitretina	-
Acyclovir [†]	Ninguno
Alcohol (etanol)	Con cantidades elevadas, somnolencia, diaforesis, sueño profundo, debilidad, disminución en el crecimiento lineal, aumento anormal de peso; la ingestión materna de 1 g/kg diariamente disminuye el reflejo de la eyeción de la leche
Alopurinol	-
Amoxicilina	Ninguno
Antimonio	-
Atropina	Ninguno
Azapropazona (apazona)	-
Aztreonam	Ninguno
Baclofeno	Ninguno
Barbitúricos	Ver tabla 5
Bendroflumetiazida	Suprime la lactancia
Bromuro	Erupción, debilidad, ausencia de llanto con la ingesta materna de 5,4 g/d

Droga	Signos o síntomas reportados en el niño o efecto en la lactancia
Butorfanol	Ninguno
Cafeína	Irritabilidad, pobre patrón de sueño, excreción lenta; ningún efecto con la ingesta moderada de bebidas cafeínicas (2-3 tazas por día)
Captopril	Ninguno
Carbamazepina	Ninguno
Carbetocina	Ninguno
Carbimazole	Bocio
Cáscara	Ninguno
Cefadroxilo	Ninguno
Cefazolina	Ninguno
Cefotaxime	Ninguno
Cefoxitin	Ninguno
Cefprozil	-
Ceftazidima	Ninguno
Ceftriaxona	Ninguno
Cidoserina	Ninguno
Cimetidina [†]	Ninguno
Ciprofloxacina	Ninguno
Cisapride	Ninguno
Cisplatino	No se encuentra en leche
Clindamicina	Ninguno
Clogestone	Ninguno
Cloroformo	Ninguno
Cloroquina	Ninguno
Clorotiazida	Ninguno
Clortalidona	Excreción lenta

Droga	Signos o síntomas reportados en el niño o efecto en la lactancia
Codeína	Ninguno
Colchicina	-
D (vitamina)	Ninguno; vigile el nivel del calcio sérico del niño si la madre recibe dosis farmacológicas
Dantrona	Incremento en la actividad intestinal
Dapsone	Ninguno; sulfamida detectada en la orina del infante
Dexbromfeniramina maleato / d-isorefedrina	Llanto, pobre patrón de sueño, irritabilidad
Diatrizoate	Ninguno
Dicumarol	Ninguno
Difilina *	Ninguno
Digoxina	Ninguno
Diltiazem	Ninguno
Dipirona	Ninguno
Disopiramida	Ninguno
Domperidona	Ninguno
Enalapril	-
Eritromicina †	Ninguno
Escopolamina	-
Espironolactona	Ninguno
Estradiol	Sangrado vaginal
Estreptomicina	Ninguno
Estrógenos / progesterona	Cinecomastia; disminución en la producción de leche y en el contenido de proteínas (no confirmado en varios estudios)
Etambutol	Ninguno
Etanol (alcohol)	-

Droga	Signos o síntomas reportados en el niño o efecto en la lactancia
Etosuximida	Ninguno, la droga aparece en el suero del niño
Fenilbutazona	Ninguno
Fenitoína	Metahemoglobinemia (un caso)
Fentanilo	-
Fexofenadina	Ninguno
Flecainida	-
Fleroxacina	Con una dosis de 400 mg a la madre lactante, no dar leche materna por 48 horas
Fluconazol	Ninguno
Fluoresceína	-
Gadolinium	Ninguno
Gentamicina	Ninguno
Halotano	Ninguno
Hidralazina	Ninguno
Hidrato de Cloral	Somnolencia
Hidroclorotiazida	-
Hidroxiclороquina †	Ninguno
Ibuprofeno	Ninguno
Indometacina	Convulsiones (un caso)
Interferón alfa	-
Iohexol	Ninguno
Isoniazida	Ninguno; el metabolito acetilo secretado es hepatotóxico, ningún reporte en niños
Ivermectina	Ninguno
Kanamicina	Ninguno
Ketoconazol	Ninguno

Droga	Signos o síntomas reportados en el niño o efecto en la lactancia
Ketorolaco	-
Labetalol	Ninguno
Levonorgestrel	-
Levotiroxina	Ninguno
Lidocaína	Ninguno
Loperamida	-
Loratadina	Ninguno
Medroxiprogesterona	Ninguno
Meperidina	Ninguno
Metadona	Ninguno
Metildopa	Ninguno
Metimazol (metabolito activo del carbimazol)	Ninguno
Metohexital	Ninguno
Metoprolol †	Ninguno
Metrizamida	Ninguno
Metrizoato	Ninguno
Metyprilon	Somnolencia
Mexiletina	Ninguno
Minoxidil	Ninguno
Morfina	Ninguno, el niño puede tener concentraciones sanguíneas
Moxalactam	Ninguno
Nadolol †	Ninguno
Naproxeno	-
Nefopam	Ninguno
Nifedipina	-

Droga	Signos o síntomas reportados en el niño o efecto en la lactancia
Nitrofurantoina	Hemólisis en niños con deficiencia de glucosa-6-fosfato-deshidrogenasa (G6PD)
Noresteroides	Ninguno
Noretinodrel	Ninguno
Nisicapina	Ninguno
Ofloxacina	Ninguno
Oxprenolol	Ninguno
Pindostigmina	Ninguno
Primetamina	Ninguno
Piroxicam	Ninguno
Prednisolona	Ninguno
Prednisona	Ninguno
Procainamida	Ninguno
Progesterona	Ninguna
Propiltiouracilo	Ninguno
Propoxifeno	Ninguno
Propanolol	Ninguno
Pseudoefedrina †	Ninguno
Quinidina	Ninguno
Quinina	Ninguno
Riboflavina	Ninguno
Rifampicina	Ninguno
Sales de oro	Ninguno
Secobarbital	Ninguno
Senna	Ninguno
Sotalol	-

Droga	Signos o síntomas reportados en el niño o efecto en la lactancia
Sulbactam	Ninguno
Sulfapiridina	Precaución en niños con ictericia o deficiencia de G6PD, estrés, prematuridad
Sulfato de magnesio	Ninguno
Sulfisoxazol	Precaución en niños con ictericia o deficiencia de G6PD, estrés, prematuridad
Sumatriptán	Ninguno
Suprofen	Ninguno
Teofilina	Irritabilidad
Terbutalina	Ninguno
Terfenadina	Ninguno
Tetraciclina	Ninguno; absorción insignificante por el niño
Ticarcilina	Ninguno
Timolol	Ninguno
Tiopental	Ninguno
Tiouracilo	Ninguna mencionada; droga no usada en Estados Unidos
Tolbutamida	Posible ictericia
Tolmetina	Ninguno
Trimetoprim / sulfametoxazol	Ninguno
Triprolidina	Ninguno
Verapamilo	Ninguno
Vitamina B ₁ (tiamina)	Ninguno
Vitamina B ₆ (piridoxina)	Ninguno
Vitamina B ₁₂	Ninguno
Vitamina K ₁	Ninguno

Droga	Signos o síntomas reportados en el niño o efecto en la lactancia
Warfarina	Ninguno
Yodo	Bocio
Yodopovidona	Niveles de yodo elevados en leche materna, olor a yodo en la piel de los niños
Yoduros	Puede afectar la actividad de la tiroides
Zolpidem	Ninguno

* Las drogas enumeradas se han reportado en la literatura por tener los efectos enumerados o ningún efecto. La palabra "ninguno" significa que no se consideró ningún cambio observable en el niño lactante mientras que la madre ingería el compuesto. El guión (-) indica que no existe mención del efecto clínico sobre el niño. Se hace énfasis en que muchas de las citas de la literatura se refieren a reportes de casos únicos o a series pequeñas de niños.

† La droga se concentra en la leche humana.

TABLA 7. Alimentos y agentes medioambientales.

Agente	Signo o síntoma reportado en el niño o efectos en la lactancia
Aflatoxina	Ninguno
Aspartame	Cuidado si la madre o el niño tienen fenilcetonuria
Bifenilos policlorados y polibromuros de bifenilos	Falta de paciencia, hipotonía, facies inexpresiva
Bromuro (laboratorio fotográfico)	Potencia la absorción y la transferencia del bromuro en la leche; ver tabla 6
Cadmio	Ninguno reportado
Chocolate (teobromina)	Irritabilidad o aumento en la actividad del intestino si la madre consume cantidades excesivas (16 oz/d)
Clordano	Ninguno reportado
DDT, hexacloruro de benceno, dieldrin, aldrin, heptaclorhepóxido	Ninguno
Dieta vegetariana	Signos de deficiencia de B ₁₂
Fluoruros	Ninguno
Glutamato monosódico (GMS)	Ninguno
Habas	Hemólisis en pacientes con deficiencia de G6PD
Hexaclorobenceno	Erupción en la piel, diarrea, vómito, orina oscura, neurotoxicidad, muerte
Hexaclorofeno	Ninguno; posible contaminación de la leche al lavar el pezón
Mercurio, metilmercurio	Puede afectar el desarrollo neurológico
Metilmetacrilato	Ninguno
Plomo	Posible neurotoxicidad
Silicota	Dismotilidad del esófago
Tetracloroetileno (líquido limpiador)	Ictericia obstructiva, orina oscura

Uso de Medicamentos en Insuficiencia Renal

El riñón es el mayor regulador de los líquidos corporales y los cambios asociados con la insuficiencia renal produce efectos en la farmacología de muchos medicamentos.

La enfermedad renal puede afectar todos los procesos de la farmacocinética, sin embargo, el más afectado en la práctica clínica es la excreción renal de los fármacos y los parámetros que con mayor frecuencia se modifican son la depuración renal, la vida media biológica y la concentración plasmática del medicamento. Por otra parte, la alteración de la función renal repercute en la magnitud de la respuesta farmacológica, no solamente por la variación farmacocinética sino por la diferencia en la susceptibilidad de estos pacientes al efecto terapéutico y los efectos indeseables del medicamento.

La alteración en la función renal reduce la depuración de aquellos fármacos que se eliminan por esta vía con el incremento de sus niveles plasmáticos y la vida media biológica. Esta circunstancia obliga a replantear su dosificación (D), la frecuencia de administración o intervalo (I) o ambos (D/I).

Hasta donde sea posible, la administración de fármacos a un paciente con insuficiencia renal se hace de tal forma que se alcance la misma concentración plasmática que se obtendría en un paciente con función renal normal. Para lograrlo, se debe ajustar el esquema de dosificación al grado de deterioro de dicha función.

La excreción renal de las drogas depende de la filtración glomerular y de la secreción y reabsorción tubular. Cuando la filtración glomerular está alterada la eliminación de la droga está

también disminuida y la vida media plasmática de la droga se prolonga.

Los cambios en la depuración de creatinina reflejan principalmente la filtración glomerular y se correlacionan estrechamente con alteraciones en la depuración de los fármacos, por ello, cuando un paciente presenta insuficiencia renal y requiere de un medicamento, se debe medir la Tasa de Filtración Glomerular (TFG) y la creatinina plasmática para conocer la velocidad de eliminación de la droga con el fin de alcanzar la misma concentración plasmática del medicamento que se obtendría en un paciente con función renal normal. Para determinar la depuración de creatinina se utiliza la ecuación de Cockcroft y Gault:

Estimación de la depuración de creatinina o TFG:

$$\text{Depuración de creatinina o TFG} = \frac{K \times \text{talla (cm)}}{\text{creatinina sérica (mg/dl)}} \quad \left(\frac{\text{ml/min}}{1.73 \text{ m}^2} \right)$$

Constante de proporcionalidad (K) según la edad

Edad	Constante (K)
RNPT	0,33
RNAT y < 1 año	0,45
2 - 12 años	0,55
13 - 21 años (mujer)	0,55
13 - 21 años (hombre)	0,70

Fórmula para calcular la TFG en niños de 1 a 18 años

$$\text{TFG} = \frac{0,48 \times \text{talla (cm)}}{\text{creatinina sérica (mg/dl)}}$$

Fórmula para calcular la TFG en adultos mayores de 18 años:

$$\text{TFG Hombres: } \frac{(140 - \text{edad}) \times \text{Peso (kg)}}{72 \times \text{creatinina plasmática}}$$

$$\text{TFG Mujeres: } \frac{(140 - \text{edad}) \times \text{Peso (kg)}}{72 \times \text{creatinina plasmática}} \times 0,85$$

En ciertas circunstancias como obesidad, desnutrición, edemas y ascitis se puede aumentar aparentemente el volumen de distribución de drogas hidrosolubles o unidas a proteínas, por ello las dosis corrientes administradas a pacientes con edemas pueden resultar inadecuadas y con bajos niveles plasmáticos.

En las siguientes tablas se incluye el método preferido para ajustar cada droga. La disminución de la dosis del medicamento es marcado con una "D", y cuando se prefiere prolongar el intervalo de las dosis se marca con una «I». En la práctica la combinación de ambos métodos de ajuste es a menudo lo más efectivo y conveniente.

En los pacientes que requieren hemodiálisis crónica muchas drogas necesitan ser administradas solamente al final de la diálisis. En estas tablas se muestran además los ajustes de dosis en diálisis peritoneal crónica ambulatoria (CAPD) y en hemofiltración continua arteriovenosa o venovenosa (CAVH).

Por último se anotan los medicamentos que pueden utilizarse sin restricción en caso de insuficiencia renal, los fármacos que se deben evitar, los que tienen efecto desconocido y los que no tienen ningún efecto sobre la función renal.

Recomendaciones al prescribir un medicamento en un paciente con falla renal:

- Usar los medicamentos solo cuando haya una indicación precisa
- Preferir los medicamentos que hayan sido estudiados minuciosamente en enfermedad renal.
- Seleccionar aquellos fármacos que no tienen eliminación renal, en caso contrario, ajustar la dosis y/o el intervalo de la droga.
- Revisar periódicamente la dosis, especialmente en pacientes con hipoalbuminemia y anemia.
- Evitar los fármacos directamente nefrotóxicos como los aminoglucósidos, polimixina B, anfotericina B, vancomicina, bacitracina, sales mercuriales y arsenicales.
- Descartar los medicamentos con márgenes terapéuticos estrechos y los de efecto prolongado.
- Prescindir de fármacos que causan retención de líquidos y los que incrementan el grado de uremia.
- Preferir la vía parenteral a la vía oral.

Fármaco	Método de ajuste	TFG (ml/min)			Suplemento Dialisis		
		> 50 - 90	10 - 50	< 10	Hemo	Peritoneal (CAPD)	Hemo-filtr. (CAVH)
Acetaminofén	I	c/ 4 h	c/ 6 h	c/ 8 h	No	No	SD
Acetazolamida	I	c/ 6 h	c/ 12 h	Evitar	SD	SD	No
Acetilcisteína	D	100%	100%	75%	Descon.	Descon.	Descon.
Aciclovir	D I	5-12.4 mg/kg c/8h	5-12.4 mg/kg c/ 12-24 h	2.5 mg/kg c/24h	DP	TFG < 10	3.5 mg/kg
Acido acetil-salicílico	I	c/4h	c/4-6h	Evitar	DP	No	SD
Acido clavulánico	D	100%	100%	50 - 75%	Dosis	50 - 75%	50 - 75%
Acido etacrínico	I	c/8-12h	c/8-12h	Evitar	No	No	NA
Acido nicotínico	D	100%	50%	25%	Descon.	Descon.	Descon.
Acido tranexámico	D	50%	25%	10%	Descon.	Descon.	Descon.
Adriamicina	D	100%	100%	75%	Descon.	Descon.	Descon.
Albuterol	D	100%	75%	50%	Descon.	Descon.	Descon.
Alopurinol	D	75%	50%	25%	1/2 dosis	Descon.	Descon.
Amantadina	I	c/24-48 h	c/48-72 h	c/168 h	No	No	No
Amikacina	D I	60 - 90% c/12h	30 - 70% c/12-18 h	20 - 30% c/24-48 h	1/2 dosis	15 - 20 mg/L	20 mg/L
Amiloride	D	100%	50%	Evitar	NA	NA	NA
Amoxicilina	I	c/ 8 h	c/8-12h	c/24 h	DP	250 c/12h	NA
Ampicilina	I	c/ 6 h	c/6-12h	c/24 h	DP	250 c/12h	NA
Aminocaproato	D	100%	100%	50 - 75%	SD	SD	SD
Anfotericina B	I	c/24h	c/24h	c/24-48h	No	TFG < 10	No
Atenolol	D I	100% c/24h	50% c/ 48 h	30 - 50% c/ 96 h	25 - 50 mg	No	SD
Azathioprina	D	50%	Evitar	Evitar	No	No	No
Avaptoprina	D	100%	75%	50%	SI	Descon.	Descon.
Adoxicilina	I	c/4-6h	c/ 6 - 8 h	c/ 8 h	Dosis	c/ 8 h	100 mg/L
Atretonam	D	100%	50 - 75%	25%	DP 0.5g	25%	50 mg/L
Benzalbrato	D	70%	50%	25%	Descon.	Descon.	Descon.
Bleomicina	D	100%	75%	50%	No	Descon.	Descon.

D: dosis I: intervalo DP: Dosis Posterior SD: Sin Datos NA: No Aplica Hemo: hemodialisis CAPD: Dialisis peritoneal ambulatoria continua CAVH: Hemofiltración arteriovenosa continua

Fármaco	Método de ajuste	TFG (ml/min)			Suplemento Diálisis		
		> 30 - 90	10 - 50	< 10	Hemo	Peritoneal (CAPD)	Hemo-filt. (CAVH)
Bretilium	D	100%	25 - 50%	25%	No	No	SD
Butorpanol	D	100%	75%	50%	SD	SD	SD
Captopril	D I	100% c/8-12h	75% c/12-18h	50% c/24h	25-35%	No	SD
Carbamazepina	D	100%	100%	75%	No	No	No
Carbenicilina	I	c/8-12h	c/12-24h	c/24-48h	Si	No	No
Cefaclor	D	100%	50-100%	50%	250 mg	NA	NA
Cefadroxilo	I	c/12h	c/12-24h	c/24-36h	0,5 - 1 g	0,5 g/d	NA
Cefalexina	I	c/6h	c/6-8h	c/12h	Dosis	1 g c/12h	NA
Cefalotina	I	c/6h	c/6h	c/8-12h	250 mg	250 mg	30 - 50 mg/d
Cefamandole	I	c/6h	c/6-8h	c/12h	0,5 - 1 g	0,5 - 1 g	30 mg/l
Cefapirina	I	c/6h	c/6-8h	c/12h	Dosis	30 - 50 mg/l	1 g c/12h
Cefazolina	I	c/8h	c/12h	c/24-48h	DP 0,5 - 1 g	0,5 g c/12h	30 mg/l
Cefepime	D I	2 g c/8h	2 g c/12-24h	1 g c/24h	DP 1 g	1-2 g c/48h	TFG 10-50
Cefixime	D	100%	75%	50%	300 mg	200 mg	No
Cefonicid	DI	0,5 g/d	0,1 - 0,5 g/d	0,5 g/d	No	No	No
Cefoperazona	D	100%	100%	100%	1 g	No	No
Ceforanide	I	c/12h	c/24-48h	c/48-72h	0,5 - 1 g	No	25 mg/l
Cefotaxime	I	c/8-12h	c/12-24h	c/24h	DP 1 g	0,5 - 1 g/d	30 - 50 mg/l
Cefotetan	D	100%	50%	25%	DP 1 g	1 g/d	10 - 30 mg/l
Cefoxitin	I	c/8h	c/8-12h	c/24-48h	DP 1 g	1 g/d	50 mg/l
Cefradine	D	100%	50%	25%	Dosis	25%	50 - 100 mg/l
Ceftazidime	I	c/8-12h	c/24-48h	c/48h	DP 1 g	0,5 g/d	30 mg/l
Ceftizoxime	I	c/8-12h	c/12-24h	c/24h	DP 1 g	0,5 - 1 g/d	30 mg/l
Ceftriaxona	D	100%	100%	100%	DP	750 mg c/12h	10 mg/l

D: dosis; I: intervalo; DP: Dosis Posterior; SD: Sin Dato; NA: No Aplica; Hemo: hemodialisis; CAPD: Diálisis peritoneal ambulatoria continua; CAVH: Hemofiltración arteriovenosa continua

Fármaco	Método de ajuste	TFG (ml/min)			Suplemento Diálisis		
		> 30 - 90	10 - 50	< 10	Hemo	Peritoneal (CAPD)	Hemo-filt. (CAVH)
Cefuroxime	I	c/8h	c/8-12h	c/24h	Dosis	TFG < 10	750 mg c/12h
Ciclofosfamida	D	100%	100%	75%	1/2 dosis	Descon.	Descon.
Cicloserina	I	c/12h	c/12-24h	c/24h	No	No	No
Clasatrina	D	100%	50%	Evitar	Evitar	Evitar	Evitar
Cimetidina	D	100%	50%	25%	No	No	Descon.
Ciprofloxacina	D	100%	50-75%	50%	250 mg c/12h	200 mg c/12h IV	200 mg c/12h IV
Cisplatino	D	100%	75%	50%	Si	Descon.	Descon.
Clofibrato	I	c/6-12h	c/12-18h	Evitar	No	Descon.	Descon.
Clordiazepóxido	D	100%	100%	100%	Descon.	Descon.	Descon.
Cloroquina	D	100%	100%	50%	No	No	No
Clorpropamida	I	c/24h	Evitar	Evitar	Descon.	No	Descon.
Clortalidona	I	c/24h	c/24h	Evitar	NA	NA	NA
Codeína	D	100%	75%	50%	SD	SD	SD
Colchicina	D	100%	100%	50%	No	Descon.	Descon.
Deferoxamina	D	100%	100%	50%	Descon.	Descon.	Descon.
Difenhidramina	I	c/6h	c/6-12h	c/12-18h	No	No	No
Digitoxina	D	100%	100%	50 - 75%	No	No	SD
Digoxina	D	100% c/24h	25 - 75% c/36h	10 - 25% c/48h	No	No	0,5 mg c/12h
Disopiramida	I	c/8h	c/12-24h	c/24-40h	No	No	SD
Enalapril	D	100%	75-100%	50%	20 - 25 %	No	SD
Enoxacina	D	100%	50%	50%	No	50%	No
Eritromicina	D	100%	100%	50 - 75%	No	No	No
Ertapenem	D	1 g c/24h	0,5 g c/24h	0,5 g c/24h	0,5 g	SD	SD
Espironolactona	I	c/6-12h	c/12-24h	Evitar	NA	NA	NA
Estreptomina	I	50% c/24h	c/24-72h	c/72-96h	1/2 dosis	20 - 40 mg/l	20 - 40 mg/l
Estreptozocina	D	100%	75%	50%	Descon.	Descon.	Descon.
Etiambutol	I	c/24h	c/24-36h	c/48h	DP	TFG < 10	c/24-36h
Etionamida	D	100%	100%	50%	No	No	No

D: dosis; I: intervalo; DP: Dosis Posterior; SD: Sin Dato; NA: No Aplica; Hemo: hemodialisis; CAPD: Diálisis peritoneal ambulatoria continua; CAVH: Hemofiltración arteriovenosa continua

Fármaco	Método de ajuste	TFG (ml/min)			Suplemento Diálisis		
		> 50 - 90	10 - 50	< 10	Hemo	Peritoneal (CAPD)	Hemo-filtr. (CAVH)
Etoposido	D	100%	75%	50%	No	Descon.	Descon.
Famotidina	D	50%	25%	10%	No	No	No
Fenobarbital	I	c/8-12h	c/8-12h	c/12-16 h	Dosis	1/2 dosis	Dosis
Fentanilo	D	100%	75%	50%	NA	NA	NA
Fleroxacina	D	100%	50%	50%	400 mg/ d	400 mg/ d	400 mg/ d
Fluorouracilo	I	c/12h	c/12-24h	c/24-48 h	DP	0,5 - 1 g c/24h	0,5 - 1 g
Fluconazol	D/I	c/24h	c/24-48 h	c/48-72 h	200mg	TFG <10	TFG <10
Gabapentina	D	75%	Evitar	Evitar	NA	NA	NA
Ganciclovir	I	c/12h	c/24h	c/48-96 h	Dosis	TFG <10	2,5 mg/ d
Gatifloxacina	D	400 mg c/24h	200 mg c/24h	200 mg c/24h	DP, 200mg c/24h	DP, 200 mg c/24h	TFG 10-50
Gentamicina	D	60 - 90% c/8-12h	30 - 70% c/12h	20 - 30% c/24-48 h	1/2 dosis	3 - 4 mg/ L	4 mg/ L
Guanetidina	I	c/24h	c/24h	c/24-36 h	SD	SD	SD
Hidralazina	I	c/8 h	c/8 h	c/8 - 16 h	No	SD	SD
Hidrato de cloral	D	100%	Evitar	Evitar	Si	No	No
Hidrocortisona	D	100%	100%	Evitar	NA	NA	NA
Hidroxiurea	D	100%	50%	20%	Descon.	Descon.	Descon.
Imipenem	D/I	0,5 g c/6-8h	250 mg c/6-12h	25%	DP	25%	20 mg/ L
Indobufina	D	100%	50%	50%	Descon.	Descon.	Descon.
Insulina	D	100%	75%	50%	No	No	No
Isoniacida	D	100%	100%	100%	DP	TFG <10	TFG <10
Itraconazol	D	100%	100%	50 - 100%	NA	NA	NA
Kanamicina	D	60 - 90% c/8-12h	30 - 70% c/12h	20 - 30% c/24-48 h	2/3 dosis	15 - 20 mg/ L	20 mg/ L
Lincomicina	I	c/6 h	c/6-12h	c/12-24h	No	No	No
Lisinopril	D	100%	50 - 75%	25 - 50%	20%	No	No datos
Litio	D	100%	50 - 75%	25 - 50%	Dosis	No	Descon.
Loracarbef	I	c/12h	c/24h	c/22-120 h	Si	No	No

D: dosis I: intervalo DP: Dosis Posterior SD: Sin Datos NA: No Aplica Hemo: hemodíalisis CAPD: Diálisis peritoneal ambulatoria continua CAVH: Hemofiltración arteriovenosa continua

Fármaco	Método de ajuste	TFG (ml/min)			Suplemento Diálisis		
		> 50 - 90	10 - 50	< 10	Hemo	Peritoneal (CAPD)	Hemo-filtr. (CAVH)
Melitalan	D	100%	75%	50%	Descon.	Descon.	Descon.
Meperidina	D	100%	75%	50%	No	No	SD
Meprobamato	I	c/6 h	c/9-12 h	c/12-18 h	No	Descon.	Descon.
Meropenem	D/I	1 g c/8h	1 g c/12h	0,5 g c/24h	DP	TFG < 10	SD
Metadona	D	100%	100%	50 - 75%	No	No	No datos
Metilclina	I	c/4-6h	c/6-8 h	c/8-12h	No	No	No
Metildopa	I	c/8 h	c/8-12h	c/12-24h	250 mg	No	SD
Metoclopramida	D	100%	75%	50%	No	Descon.	Descon.
Metocurina	D	75%	Evitar	Evitar	Descon.	Descon.	Descon.
Metotrexato	D	100%	50%	Evitar	No	No	Descon.
Metronidazol	D	100%	100%	50%	DP	TFG < 10	TFG < 10
Mexilicina	I	c/4-6h	c/6-8 h	c/8 h	No	No	No
Midazolam	D	100%	100%	50%	NA	NA	NA
Milrinone	D	100%	100%	50 - 75%	SD	SD	SD
Mitomicina	D	100%	100%	75%	Descon.	Descon.	Descon.
Modina	D	100%	75%	50%	No	SD	SD
Moxalactam	I	c/8-12h	c/12-24	c/24-48	Dosis	c/24-48 h	50 mg/ L
Nadolol	D	100%	50%	25%	40 mg	No	SD
Neostigmina	D	100%	50%	25%	Descon.	Descon.	Descon.
Netilmicina	D	50 - 90% c/8-12h	20 - 60% c/12h	10 - 20% c/24-48h	1/2 dosis	3 - 4 mg/ L	4 mg/ L
Nitrofurantoina	D	100%	Evitar	Evitar	NA	NA	NA
Nizatidina	D	75%	50%	25%	Descon.	Descon.	Descon.
Norfloxacina	D	100%	50%	Evitar	No	Descon.	Descon.
Norfloraxina	I	c/12h	c/12-24 h	Evitar	Evitar	Evitar	Evitar
Ofloxacina	D/I	100%	50% c/12h	25 - 50% c/24h	100 mg c/12h	25 - 50%	300 mg/d
Pancuronio	D	100%	50%	Evitar	Descon.	Descon.	Descon.
PAS	D	100%	50 - 75%	50%	Dosis	TFG < 10	TFG < 10
Penbutolol	D	100%	100%	100%	No	No	SD
Penicilamina	I	c/4-6h	c/6-8 h	c/8 h	DP	TFG < 10	100 mg/ L

D: dosis I: intervalo DP: Dosis Posterior SD: Sin Datos NA: No Aplica Hemo: hemodíalisis CAPD: Diálisis peritoneal ambulatoria continua CAVH: Hemofiltración arteriovenosa continua

Fármaco	Método de ajuste	TFG (ml/min)			Suplemento Dialítico		
		> 50 - 90	10 - 50	< 10	Hemo	Peritoneal (CAPD)	Hemo-filtr. (CAVH)
Penicilina G	D	100%	75%	20 - 50%	DP	TFG < 10	TFG < 10
Pentamidina	I	c/24h	c/24h	c/24-36 h	No	No	No
Pentazocina	D	100%	75%	50%	No	SD	SD
Piperacilina	I	c/4-6h	c/6-8 h	c/8 h	DP	TFG < 10	TFG < 10
Piperacilina / Tazobactam	D/I	100%	70%	70%	SI	No	No
Piridostigmina	D	50%	35%	20%	Descon.	Descon.	Descon.
Plicamicina	D	100%	75%	50%	No	No	No
Primidona	I	c/8 h	c/8-12h	c/12-24	1/3 dosis	Descon.	Descon.
Probenecid	D	100%	Evitar	Evitar	Descon.	Descon.	Descon.
Procainamida	I	c/4 h	c/6-12h	c/8-24 h	200 mg	No	Nivel sanguíneo
Quinidina	D	100%	100%	75%	100 - 200 mg	No	SD
Quinina	I	c/8 h	c/8-12h	c/24h	DP	TFG < 10	TFG < 10
Ramipril	D	100%	50 - 75%	25 - 50%	20%	No	SD
Ranitidina	D	75%	50%	25%	1/2 dosis	No	Descon.
Ribavirina	D	100%	100%	30%	DP	TFG < 10	TFG < 10
Sulbactam	I	c/6-8 h	c/12-24h	c/24-48 h	DP	0,75-1,5 g c/24 h	0,75-1,5 g c/24 h
Sulfametoxazol	I	c/12h	c/18 h	c/24h	DP 1 g	1 g c/24h	1 g c/24h
Sulfisoxazol	I	c/6 h	c/8-12h	c/12-24h	2 g	3 g/d	NA
Tecoplanina	I	c/24h	c/48 h	c/72 h	TFG < 10	TFG < 10	No
Terbutalina	D	100%	50%	Evitar	Descon.	Descon.	Descon.
Tetraciclina	I	c/8-12h	c/12-24h	c/24h	NA	NA	NA
Ticarcilina	D	1-2 g c/4 h	1-2 g c/8 h	1-2 g c/12h	DP 3 g	TFG < 10	TFG < 10
Tiopental	D	100%	100%	75%	NA	NA	NA
Tobramicina	D	60 - 90% c/8-12h	30 - 70% c/12h	20 - 30% c/24-48 h	1/2 dosis	3 - 4 mg/L	4 mg/L

D: dosis I: intervalo DP: Dosis Posterior SD: Sin Dato NA: No Aplica Hemo: hemodialisis CAPD: Diálisis peritoneal ambulatoria continua CAVH: Hemofiltración arteriovenosa continua

Fármaco	Método de ajuste	TFG (ml/min)			Suplemento Dialítico		
		> 50 - 90	10 - 50	< 10	Hemo	Peritoneal (CAPD)	Hemo-filtr. (CAVH)
Isoainida	D	100%	100%	50%	200 mg	No	SD
Irinitereno	I	c/12h	c/12h	Evitar	NA	NA	NA
Imetadiona	I	c/8 h	c/8-12h	c/12-24h	Descon.	Descon.	Descon.
Imetoprim	I	c/17h	c/18 h	c/24h	DP	c/24h	c/18h
Iubocurarina	D	75%	50%	Evitar	Descon.	Descon.	Descon.
Vancomicina	D/I	1 g c/24h	1 g c/24-96h	1 g c/4-7d	TFG < 10	0,5 g c/24-48	No
Vidarabina	D	100%	100%	75%	Dosis	TFG < 10	TFG < 10
Zalcitabina	D/I	0,75 mg c/8 h	0,75 mg c/12h	0,75 mg c/24h	DP	SD	TFG 10-50
Zidovudina	D	300 mg c/12 h	300 mg c/12 h	100 mg c/6-8 h	TFG < 10	TFG < 10	100 mg c/4 h

D: dosis I: intervalo DP: Dosis Posterior SD: Sin Dato NA: No Aplica Hemo: hemodialisis CAPD: Diálisis peritoneal ambulatoria continua CAVH: Hemofiltración arteriovenosa continua

Medicamentos que pueden usarse sin restricción

Abacavir	Betametasona	Clonazepam
Ácido meclofenámico	Bromocriptina	Clorfeniramina
Ácido mefenámico	Bumetanida	Clorpromazina
Ácido valproico	Bupropion	Cloxacilina
Alfentanil	Buspirona	Colestipol
Alprazolam	Busulfán	Colestiramina
Amiodarona	Carbamazepina	Cortisona
Amitriptilina	Caspofungina	Daunorubicina
Amlodipina	Ceftriaxona	Delavirdine
Amoxapina	Ciclosporina	Desipramina
Amprenavir	Ciprofloxacina-ER	Dexametasona
Anfotericina B	Citarabina	Diazepam
Astemizol	Clindamicina	Diazóxido
Atracuronio	Clonidina	Diclofenac
Azitromicina	Cloramfenicol	Dicloxacilina

Difenhidramina	Griseofulvina	Metimazol
Diffunisal	Guanfacine	Metolazone
Diltiazem	Haloperidol	Metoprolol
Dipiridamol	Heparina	Miconazol
Diritromicina	Hexobarbital	Minociclina
Dobutamida	Hidrocortisona	Minoxidil
Doxapram	Hidroxicina	Moxifloxacina
Doxazocina	Ibuprofeno	Nafcilina
Doxepina	Imipramina	Naloxona
Doxiciclina	Indapamida	Naproxen
Doxorubicina	Indometacina	Nevirapine
Efavirenz	Ipratropium	Nicardipina
Eritromicina	Isosorbide	Nifedipina
Esmolol	Isoxicam	Nimodipina
Espectinomina	Isradipina	Nisoldipina
Estreptoquinasa	Itraconazol oral	Nitrazepam
Etomidato	Ketamina	Nitrendipina
Etosuximida	Ketoconazol	Nitroglicerina
Felodipina	Ketoprofen	Nitroprusiato
Fenelzina	Labetalol	Nortriptilina
Fenilbutazona	Lamotrigina	Oxacilina
Fenitoína	Levodopa	Oxazepam
Fenopropfen	Lidocaína	Penbutolol
Flunarizina	Linezolid	Pentobarbital
Fluorouracilo	Lopinavir	Pentoxifilina
Fluoxetina	Lorazepam	Pindolol
Flurazepam	Lorcainida	Piretanida
Fosamprenavir	Lovastatina	Primetamina
Furosemida	Maprotilina	Piroxicam
Gemfibrozil	Metazolona	Prazepam
Glipzide	Metilprednisolona	Prazosin

Prednisolona	Secobarbital	Tolbutamida
Prednisona	Succinilcolina	Tolmetin
Prometazina	Sufentanil	Triamcinolona
Propafenona	Sulindac	Triazolam
Propanolol	Ticlopidina	Trovafloraxina
Propiltiouracilo	Temazepam	Valproato sódico
Protriptilina	Teniposido	Vecuronio
Reserpina	Teofilina	Verapamil
Rifabutin	Terazocin	Vinblastina
Rifapentina	Terfenadina	Vincristina
Rifampicina	Timolol	Voriconazol VO
Rifaximin	Tolazamida	Warfarina

Medicamentos que se deben evitar

Ácido nalidixico	Mandelato de metenamina	Pirazinamida
Alcuronio	Nitrofurantoína	Propoxifeno
Hidrato de cloral		Sulfipirazona

Medicamentos con efecto desconocido

Bromfeniramina	Gliclazida	Uroquinasa
Carmustina	Tamoxifen	Vigabatrin
Clorambucil	Triprolidina	

Uso de Medicamentos en Enfermedad Hepática



Factores que alteran la respuesta a los fármacos

El hígado es el órgano donde se metabolizan la mayoría de los fármacos y donde tiene lugar su excreción biliar, por lo que es previsible que las alteraciones hepáticas reduzcan su eliminación. Además en el enfermo hepático suele estar reducida la excreción renal de los fármacos. Así mismo, está aumentado el riesgo de que algunos medicamentos como los depresores del SNC o los diuréticos perdedores de potasio, pueden provocar una encefalopatía, así como el riesgo de hemorragia por anticoagulantes. Aunque es frecuente que en los pacientes con enfermedad hepática deban utilizarse dosis más bajas de numerosos fármacos, el hecho de que la eliminación hepática dependa de múltiples factores que se alteran en forma distinta en cada enfermedad hace difícil prever la dirección e intensidad de los cambios que se van a producir y, por tanto, el ajuste de la dosis.

Las alteraciones en la respuesta a los fármacos en pacientes con enfermedad hepática pueden deberse a factores farmacocinéticos o farmacodinámicos.

1. Factores farmacocinéticos

Las alteraciones hepáticas influyen principalmente en el metabolismo y excreción biliar de los fármacos, pero pueden afectar también su absorción, distribución y excreción renal. El tipo de cambio farmacocinético y su intensidad dependen de las características del fármaco y las características de la enfermedad hepática.

a. Características del fármaco

El aclaramiento hepático de los fármacos depende de su fracción de extracción y de su unión a las proteínas del plasma. En función de estos dos parámetros, los fármacos pueden clasificarse en tres grupos:

- *Fármacos dependientes del flujo sanguíneo hepático.* Tienen una alta fracción de extracción hepática (mayor de 0,7). Su aclaramiento hepático depende críticamente de los factores que alteran el flujo sanguíneo hepático, pero es independiente de la mayor o menor unión a las proteínas del plasma, por lo que se les denomina de eliminación no restrictiva.

- *Fármacos dependientes de la capacidad metabólica y de la unión a las proteínas.* Tienen una baja fracción de extracción hepática (menor de 0,3), y una alta unión a las proteínas del plasma (mayor del 70 %). Su aclaramiento hepático depende de la capacidad metabólica del hepatocito, pero también de la mayor o menor unión a las proteínas del plasma, por lo que se les denomina de eliminación restrictiva.

- *Fármacos dependientes de la capacidad metabólica.* Tienen una baja fracción de extracción hepática (menor de 0,3) y una unión débil a las proteínas del plasma (menor de 30 %). Su aclaramiento hepático depende críticamente de la capacidad metabólica del hepatocito, por lo que algunos, como la antipirina, se utilizan como marcadores farmacológicos de la función hepática.

b. Características de la enfermedad hepática

La enfermedad hepática influye en forma diferente sobre los factores que condicionan la eliminación hepática de los fármacos.

Algunos cambios que se producen en los enfermos hepáticos o que repercuten sobre la farmacocinética de los fármacos son:

- *Disminución de la cantidad y/o actividad enzimática del hepatocito:* reduce la eliminación de los fármacos con baja fracción de extracción, pero no altera la de los fármacos con alta fracción de extracción.

- *Disminución de la masa celular:* reduce la eliminación tanto de los fármacos con alta como con baja fracción de extracción y aumenta la biodisponibilidad oral de los fármacos con una alta fracción de extracción por reducción de su primer paso hepático.

- *Disminución del flujo sanguíneo hepático:* reduce la eliminación de los fármacos con alta fracción de extracción, pero no influye en los

fármacos con baja fracción de extracción.

- *Derivación portosistémica:* disminuye la biodisponibilidad oral de los fármacos con alta fracción de extracción.

- *Capilarización sinusoidal:* la pérdida de fenestraciones, desarrollo de la lámina basal y depósitos de macromoléculas en el espacio de Disse hacen que el metabolismo dependiente del flujo sanguíneo hepático de los fármacos poco liposolubles y con una alta unión a las proteínas del plasma pase a ser dependiente de la difusión. Además aumenta la biodisponibilidad oral de los fármacos con alta fracción de extracción por disminución de su primer paso hepático, y cuando afecta el aporte de oxígeno, reduce la eliminación de los fármacos con metabolismo oxidativo.

- *Hipoalbuminemia, hiperbilirrubinemia y disminución de la alfa-1-glucoproteína ácida:* reducen la unión de los fármacos a las proteínas del plasma, lo que aumenta el aclaramiento de los fármacos con baja fracción de extracción y alta unión a las proteínas del plasma.

- *Obstrucción biliar:* reduce la eliminación de los fármacos que se excretan por la bilis, pero no está claro si afecta el metabolismo de los fármacos, ya que los cambios que se observan pueden deberse a alteraciones simultáneas de la capacidad metabólica o de la unión a las proteínas del plasma.

- *Disminución de la función renal:* se produce con frecuencia, incluso con alteraciones hepáticas moderadas, aunque suele pasar inadvertida porque el aclaramiento de creatinina en el enfermo hepático sobrevalora la función renal. Afecta los fármacos que se eliminan preferentemente por el riñón, pero también los que se eliminan simultáneamente por el metabolismo y excreción renal.

c. Absorción

Suele observarse un aumento en la absorción de los fármacos con un primer paso hepático importante. El aumento en la absorción se debe a la disminución del primer paso hepático que se produce como consecuencia de la disminución del metabolismo hepático, lo que permite que llegue más fármaco a la circulación sistémica.

Además, el primer paso hepático disminuye como consecuencia del desvío, extrahepático o intrahepático, de parte de la sangre portal hacia la circulación sistémica, aumentando la cantidad de fármaco que se sustrae del primer paso hepático.

d. Distribución

En los enfermos hepáticos puede haber una disminución de grasa que reduzca el volumen de distribución de los fármacos liposolubles y un aumento del contenido hídrico que aumente el volumen de distribución de los fármacos hidrosolubles. Las principales alteraciones en el volumen de distribución se deben a la disminución en la unión a las proteínas del plasma debido a la presencia de hipoalbuminemia, hiperbilirrubinemia y disminución de la α_1 -1-glucoproteína ácida que produce un aumento del volumen de distribución. Es más frecuente observar alteraciones en la unión a las proteínas en los procesos crónicos (como la cirrosis) que en los agudos (como las hepatitis virales).

e. Metabolismo

Los fármacos con una alta fracción de extracción (mayor de 0,7) son poco sensibles a las variaciones de la actividad enzimática y dependen principalmente de las variaciones del flujo sanguíneo hepático y de la masa hepática. Los fármacos con alta fracción de extracción tienen un primer paso hepático importante cuando se administra por vía oral, por lo que la enfermedad hepática suele aumentar su biodisponibilidad por disminución del primer paso hepático. Por ello, el aumento de niveles plasmáticos es más intenso por vía oral que por vía parenteral, ya que se multiplica el aumento de la biodisponibilidad por la disminución de la eliminación. Como consecuencia, la reducción de la dosis de los fármacos con primer paso hepático deberá ser mayor por vía oral que por vía parenteral.

El metabolismo de los fármacos con baja fracción de extracción ($\leq 0,3$) disminuye con la masa hepática y con la capacidad metabólica hepática, pero es independiente de las variaciones del flujo sanguíneo hepático. Los que se unen poco a las proteínas del plasma ($< 20\%$) son insensibles a las variaciones en la unión a proteínas, por lo que

pueden utilizarse para valorar la capacidad metabólica hepática. En general, el aclaramiento de éstos fármacos suele estar reducido, por lo que se requieren dosis menores, pero no hay diferencias entre la vía oral y la parenteral. Cuando se unen mucho a las proteínas del plasma, es posible que la disminución de la unión a proteínas que produce la hipoalbuminemia y/o la hiperbilirrubinemia contrarreste la disminución de la capacidad metabólica, observándose disminución (digitoxina, mexiletina, midazolam y eritromicina) o aumento (fenitoína y tolbutamida) e incluso no se observa ningún cambio (naproxeno) del aclaramiento. El aumento del aclaramiento puede reducir la concentración plasmática total, pero debe recordarse que la concentración libre se mantiene, por lo que no debe modificarse la dosis, ya que su aumento podría producir efectos tóxicos. Suelen estar más afectados los procesos metabólicos oxidativos que los de conjugación o de excreción biliar.

La enfermedad hepática, además de reducir el aclaramiento, puede alargar la semivida de eliminación, tanto por aumento del volumen de distribución (secundario a la disminución de la unión a proteínas), como por reducción del aclaramiento. El alargamiento de la semivida de eliminación hace que tarde más tiempo en alcanzarse el nivel estable (y por tanto el efecto máximo) y en desaparecer los efectos.

f. Excreción biliar

La excreción biliar de los fármacos no suele estar alterada en la enfermedad hepática hepatocelular, excepto cuando hay colestasis de origen hepático. Las consecuencias de las alteraciones de la excreción biliar dependen de la proporción de fármaco que se excrete por la bilis, la forma activa o inactiva en que lo haga y la existencia de circulación enterohepática o no.

g. Excreción renal

La cirrosis se acompaña de alteraciones de la función renal que producen retención de sodio y agua, y reducen el aclaramiento renal de algunos fármacos, lo que unido a la disminución en el metabolismo hepático, reduce el aclaramiento total pudiendo originar efectos excesivos. Esta reducción en la función renal puede

verse reflejada inadecuadamente por el aclaramiento de creatinina estimado a partir de la creatinina sérica, debido a la disminución de su síntesis por disminución de la masa muscular.

2. Factores farmacodinámicos

La respuesta a los fármacos puede estar alterada también por factores que aumentan el efecto de los fármacos o reducen su acceso al lugar de acción.

La sensibilidad a los anticoagulantes orales está aumentada por disminución de la síntesis de factores de la coagulación (lesiones hepatocelulares) o disminución de la absorción de vitamina K (obstrucción biliar). La sensibilidad a los diuréticos, como la furosemida, está reducida por su menor acceso a las células del túbulo renal. El mayor efecto del tiopental, la fenitoína y la carbenoxolona puede atribuirse al aumento de la fracción libre, y el mayor efecto de la cimetidina a una mayor paso al SNC. Los diuréticos perdedores de potasio y los fármacos que producen estreñimiento (anticolinérgicos, opioides y sales de aluminio) pueden desencadenar un coma hepático, los AINES y los inhibidores de ECA pueden desencadenar un síndrome hepatorenal, y el paracetamol produce hepatotoxicidad a dosis relativamente bajas en pacientes alcohólicos.

Hepatotoxicidad de los fármacos

El hígado es un órgano de eliminación en el que numerosos fármacos alcanzan altas concentraciones que pueden producir efectos tóxicos, especialmente cuando se administran por vía oral. La hepatotoxicidad de los fármacos puede ser hepatocelular o citotóxica, colestásica o mixta y su instauración puede ser aguda o crónica. La gravedad varía desde alteraciones bioquímicas asintomáticas hasta una sintomatología moderada, grave o incluso mortal. El mecanismo hepatotóxico puede ser directo o idiosincrático.

El directo es más frecuente, con un período de latencia corto, suele producir un cuadro necrótico o esteatótico, es dependiente de la dosis, predecible y reproducible, aunque puede depender

de factores coadyuvantes, como el alcoholismo. El idiosincrático (alérgico o relacionado con la formación de metabolitos tóxicos) suele ser menos frecuente, con períodos de latencia más largos, mayor variedad de afectación hepática, es independiente de la dosis y no predecible ni reproducible. Los fármacos son responsables del 5 % de las ictericias y del 10 % de las hepatitis diagnosticadas en hospitales. La hepatotoxicidad representa el 6 % de todas las reacciones adversas y el 12 % de las muertes por medicamentos. Los fármacos que producen con más frecuencia efectos hepatotóxicos son halotano, clorpromazina, anticonceptivos orales, cotrimoxazol y AINES, y los más implicados en casos mortales son halotano, antituberculosos y clorpromazina. La clasificación clínica más importante tiene en cuenta el tipo de lesión hepática y su carácter directo o idiosincrático.

Criterios de utilización de los fármacos en enfermedad hepática

Los pacientes con enfermedad hepática tienen una frecuencia 2 a 3 veces mayor de reacciones adversas que la población general. Al utilizar fármacos en el enfermo hepático nos debemos plantear la posibilidad de que esté aumentada la respuesta porque esté reducida su eliminación, o porque esté aumentada la sensibilidad, y que el fármaco pueda empeorar la función hepática. Al valorar el riesgo, debe tenerse en cuenta el tipo de enfermedad hepática y su gravedad. El hígado posee una gran reserva funcional y, en general, las alteraciones del metabolismo de los fármacos son irrelevantes cuando el grado de afectación hepática es grave. Las consecuencias serán mayores en los fármacos con un índice terapéutico pequeño. Esos fármacos deben evitarse, utilizarse a dosis más bajas y monitorizar sus efectos (o niveles plasmáticos), especialmente en pacientes con ascitis, ictericia y/o encefalopatía. Debe tenerse especial cuidado con los sedantes, diuréticos perdedores de potasio y fármacos astringentes por el riesgo de encefalopatía; con los inhibidores de la ECA y los AINES, por el riesgo de precipitar un síndrome hepatorenal, y con algunos beta-lactámicos que inhiben la carboxilación de los factores de la coagulación dependientes de la vitamina K, por el riesgo de hemorragia. Algunos fármacos en los que debe reducirse la dosis de mantenimiento más de un

50 % en pacientes con cirrosis moderada son: morfina, petidina, pentazocina, nisoldipino, propafenona, verapamilo, nifedipino, nitrendipino, losartán, omeprazol y tacrolimus.

Ajuste de la dosis en enfermedad hepática

Los criterios anteriores permiten predecir la mayor o menor influencia de una determinada patología sobre un determinado fármaco en función del tipo de patología (grado de afectación de la masa celular, flujo sanguíneo hepático, capacidad metabólica y presencia de hipoalbuminemia y/o hiperbilirrubinemia), y de las características del fármaco (que sea dependiente del flujo sanguíneo hepático, dependiente de la capacidad metabólica y/o dependiente de la unión a las proteínas).

No hay un parámetro que valore globalmente la función hepática y permita estimar la repercusión sobre la eliminación de los fármacos, como se hace con el aclaramiento de creatinina en los enfermos renales. En algunos casos en los que se conoce la o las enzimas que intervienen en el metabolismo de un determinado fármaco, pueden utilizarse pruebas farmacológicas específicas que valoren la actividad de dicha enzima. Sin embargo, es frecuente que la eliminación de un fármaco dependa de la actividad de varias enzimas y también del flujo sanguíneo hepático, de la unión a las proteínas del plasma y de la excreción biliar y renal, lo que limita la utilidad de estas pruebas farmacológicas.

En la práctica deben seguirse reglas generales como evitar y usar con precaución los fármacos en los que se ha constatado la existencia de un riesgo en los pacientes con enfermedad hepática. Se deben utilizar en general dosis más bajas de lo habitual y vigilar la posible aparición de reacciones adversas. Las dosis deberían ser del 50 al 90 % más bajas para los fármacos con un primer paso hepático importante cuando se dan por vía oral y un 50 % más bajas cuando se dan por vía parenteral. También deberían ser un 50 % más bajas para los fármacos con una baja fracción de extracción, tanto por vía oral como parenteral. Además debe reducirse la dosis de fármacos que se eliminan por el riñón cuando a la afectación hepática se suma la renal.

Cambios en los factores que influyen en el metabolismo de los fármacos en algunas alteraciones hepáticas

Enfermedad	Flujo sanguíneo hepático	Masa hepatocelular	Actividad microsómica	Concentración de Albúmina	Bilirrubina
Cirrosis					
Moderada	↓	∅ ↑	∅	∅ ↓	∅ ↑
Grave	↓↓	↓	↓	↓	↑↑
Hepatitis					
Vírica	∅ ↑	∅ ↓	↓	∅ ↓	∅ ↑
Alcohólica	∅ ↓	↑ ∅ ↓	↓	∅ ↓	↑↑

↓: disminución; ↑: aumento; ∅: sin cambio

Influencia de la enfermedad hepática sobre la farmacocinética de algunos fármacos

Fármaco	Fracción de extracción	Unión a proteínas (%)	Enfermedad hepática	Vía	% de cambio en f _o l	% de cambio en Cl
A. Flujo sanguíneo hepático dependiente						
Clormetiazol	0,9	64	Cirrosis	Oral	f: + 1.000	-94
			Cirrosis	IV	—	-29
Labetalol	0,7	50	Cirrosis	Oral	f: + 91	-62
			Cirrosis	IV	—	-26
Lidocaína	0,7	45-80	Cirrosis	IV	—	-40
			HAV	IV	—	-3, -35
Metoprolol	—	—	Cirrosis	—	—	-24
Morfina	0,5 - 0,75	35	Cirrosis	—	—	-7
Pentazocina	0,8	60 - 70	Cirrosis	Oral	f: + 278	-46
Petidina	0,5	65 - 75	Cirrosis	Oral	f: + 81	-36
			Cirrosis	Oral	f: + 40	-58
			Cirrosis	IV	—	-50
			HAV	IV	—	-9, -49

Propoxifeno	0,95	78	Cirrosis	—	—	-45
Propranolol	0,64	93	Cirrosis	Oral	f: + 42	-33
			Cirrosis	IV	—	-53
			HAV	IV	—	-46
Verapamilo	—	90	Cirrosis	—	—	-65
B. Capacidad metabólica dependiente y unión a proteínas dependientes						
Clindamicina	0,23	93	Cirrosis	IV	—	-99
			HC	IV	—	-26
			HAV	IV	—	-2
Clordiazepóxido	—	—	Cirrosis	IV	—	-50
			HAV	IV	—	-66
Clorpromazina	0,22	98	Cirrosis	—	f: 0?	+47
Diazepam	0,03	98	Cirrosis	IV	f: + 210	-50
			Cirrosis	IV	—	-51
			HAV	IV	—	-42
Digitoxina	0,005	97	—	—	—	—
Fenitoína	0,03	90	HAV	IV	f: + 27	+10
Lorazepam	—	—	Cirrosis	IV	f: + 68	+8
			HAV	—	f: + 32	-1
Oxazepam	—	—	Cirrosis	Oral	f: + 16	+14
Quinidina	0,27	82 - 90	Cirrosis	—	—	0
Tiopental	0,28	72 - 86	Cirrosis	—	—	+13
Tolbutamida	0,02	95	HAV	IV	f: + 28	+44
Warfarina	0,003	99	HAV	Oral	f: 0	0
			HAV	Oral	f: 0	+21

C. Capacidad metabólica dependiente y unión a proteínas independientes

Ampicilina	—	—	Cirrosis	IV	—	-18
Antipirina	0,07	10	Cirrosis	IV	—	-69
			Cirrosis	Oral	—	-54
			HC	Oral	—	-59
			HAV	Oral	—	-37
			HAV	Oral	—	-33
Cloranfenicol	0,28	60 - 80	HAV	IV	—	-46
Hexobarbital	0,16	—	Cirrosis	IV	—	-62
			Cirrosis	IV	—	-43
			HAV	IV	—	-46
Paracetamol	0,43	< 5	Cirrosis	—	—	-50
Iteofilina	0,09	50 - 60	Cirrosis	Oral	f: + 102	-70
			Cirrosis	IV	f: + 33	-32

CI: aclaración; HAV: hepatitis aguda vírica; f: fracción de absorción; fl: fracción libre; HC: hepatitis crónica.

Fármaco cuya unión a proteínas plasmáticas está reducida en la enfermedad hepática

Ácido valproico	Oxprenolol
Clonazepam	Penbutolol
Diazepam	Propranolol
Disopiramida	Quinidina
Eritromicina	Salicilatos
Etomidato	Sulfadiazina
Fenilbutazona	Sulfisoxazol
Fenitoína	Tiopental
Morfina	Tolbutamida
Naproxeno	Verapamilo

Efecto de la enfermedad hepática sobre la semivida de eliminación de algunos fármacos

Semivida prolongada	Semivida inalterada
Amobarbital	Ácido paraaminosalicílico
Carbenicilina	Ácido salicílico
Clindamicina	Ampicilina
Cloranfenicol	Clorpromazina
Diazepam	Colchicina
Fenilbutazona	Cotrimoxazol
Fenitoina	Dicumarol
Fenobarbital	Digitoxina
Hexobarbital	Digoxina
Isoniazida	Fenilbutazona
Lidocaína	Fenitina
Lincomicina	Lorazepam
Meprobamato	Oxazepam
Paracetamol	Pentobarbital
Pentobarbital	Prednisona
Petidina	Tolbutamida
Prednisona	
Procaínamida	
Rifampicina	
Teofilina	
Tolbutamida	

Unos estudios han demostrado un alargamiento de la semivida y otros no.

Excreción biliar de algunos fármacos

Fármaco	Bilis/plasma	Porcentaje de la dosis (%) / tiempo (h)
Acebutolol	60 - 100	6/4
Ampicilina	8,8	—
Carbenoxolona	—	50 - 70/48
Cefamandol	6,4	—
Cefoperazona	—	19 - 36/24
Cloranfenicol	2,0	2,7/24
Clortetraciclina	4,0	—
Desmetilclortetraciclina	20 - 30	—
Digitoxina	—	7/24
Digoxina	20,0	16/24
Doxiciclina	8,8	4/24
Estradiol	—	52/12
5-fluorouracilo	2,0	—
Hidrocortisona	—	4/24
Indometazina	—	15/24
Metronidazol	1,3	—
Nafcina	19 - 60	—
Pivampicilina	2,0	—
Practolol	4,0	23 - 40/48
Rifampicina	—	25/12
Terbutalina	3,0	—
Testosterona	—	13/48
Vincristina	22/24	—

Características de la hepatotoxicidad por fármacos

Lesión	SGOT, SGPT	Fosfatasa alcalinas	Coolesterol	Cuadro clínico	Mortalidad
Citotóxica					
Necrosis	++++	+	0	Hepatitis vírica	Alta
Esteatosis	++	+	0	Hígado graso	Alta
Coolestásica					
Hepatocanalicular	+	+++	+++	Ictericia obstructiva	Baja
Canalicular	+	+	+	Ictericia obstructiva	Baja
Mixta					
	+ / +++	+ / +++	+ / 0	Hepatitis vírica / ictericia obstructiva	Variable

SGOT: transaminasa glutámicooxalacética sérica; SGPT: transaminasa glutámico pirúvica sérica.

Ejemplos de fármacos hepatotóxicos

Fármaco	Hepatotoxicidad Directa	Idiosincrásica
1. Aguda		
Hepatocelular	Metotrexato Paracetamol Salicilatos Tetraciclinas	Ácido tiénico Cimetidina Dantroleno Disulfiram Fenitoína Halotano Iproniazida Isoniazida Ketoconazol Metildopa Metoxifluorano Pirazinamida Progabida Propiltiouracilo Quinidina Salicilatos Valproato
Mixta	Ciclosporina	Alopurinol Amitriptilina* Captopril Carbamazepina* Fenilbutazona* Ibuprofeno* Imipramina* Indometazina* Naproxeno* Ranitidina* Sulfamidas*
Coletástica (sin hepatitis)	Azatioprina Novobiocina	Clorpromazina* Clorpropamida Cloxacilina Dextropropoxifeno Eritromicina Nitrofurantoína*
Hiperbilirrubinemia Por disminución de la eliminación	— Ácido fusídico Anabolizantes Andrógenos	— — — —

Por desplazamiento de la albúmina	Anticonceptivos Rifampicina Salicilatos	— — —
Hemólisis (con déficit de G-6-PD)	Sulfamidas —	Sulfamidas Metildopa
2. Crónica		
Hepatitis crónica activa	—	Dantroleno Isoniazida Metildopa Nitrofurantoína
Fibrosis/cirrosis	Hipervitaminosis A Metotrexato	— —
Esteatonecrosis (tipo hepatitis alcohólica) Lesiones vasculares	— Anticonceptivos orales Azatioprina Dacarbazina	Amiodarona Perhexelina — — —
Adenomas y carcinomas hepáticos	Anticonceptivos orales Esteroides anabolizantes	— —

* Suelen acompañarse de manifestaciones de hipersensibilidad como anticuerpos, eosinofilia y/o fiebre, exantema y linfadenopatía.

Antimicrobianos que pueden usarse
en presencia de enfermedad hepática

Amprenavir	Itraconazol VO
Caspofungina	Metronidazol
Cefoperazona	Naicilina
Ceftriaxona	Nevirapina
Cloramfenicol	Rifabutin
Clindamicina	Rifampin
Delavirdina	Rimantadina
Efavirenz	Trovaloxacina
Indinavir	Voriconazol
Isoniazida	

Ejemplos de fármacos que deben evitarse o utilizarse con precaución en pacientes con enfermedad hepática

Fármaco	Observaciones
AINE	Riesgo de síndrome hepatorenal. Evitar o reducir dosis.
Aminoglucósidos	Mayor riesgo de nefrotoxicidad, especialmente si hay síndrome hepatorenal. Monitorizar.
Anticoagulantes orales	Riesgo de hemorragias en pacientes con cirrosis (menos factores de coagulación) o ictericia obstructiva (menos vitamina K). Evitar o monitorizar.
Atenolol	Riesgo de deterioro renal en cirróticos. Preferir propranolol a dosis bajas.
Carbenoxolona	Retención de sodio y agua por menor metabolismo y mayor fracción libre. Evitar.
Cimetidina	Inhibición enzimática. Preferir ranitidina, reduciendo la dosis si hay cirrosis avanzada o alteración renal.
Cloranfenicol	Riesgo de alteraciones hematológicas cuando hay ascitis e ictericia por menor eliminación. Evitar.
Clometiazol	Riesgo de toxicidad por mayor primer paso hepático y menor metabolismo. Reducir dosis.
Depresores del SNC (morfina, barbitúricos, clorpromazina e inhibidores de la MAO)	Pueden precipitar encefalopatía en pacientes con precuma hepático por depresión respiratoria, mayor sensibilidad del SNC y disminución del metabolismo; Evitar. Preferir fármacos poco sedantes.
Petidina y diazepam	Riesgo de encefalopatía por disminución del metabolismo. Evitar dosis múltiples. Preferir oxazepam, lorazepam o temazepam.
Diuréticos perdedores de potasio	Riesgo de encefalopatía en pacientes cirróticos con edemas y ascitis por hipopotasemia y alcalosis hipoclorémica. Evitar o asociar a ahorradores.

Fármaco	Observaciones
Ergotamina	Ergotismo en pacientes con hepatitis aguda viral e ictericia por disminución de su metabolismo. Evitar.
Fenitoína	Alteraciones cerebelosas en pacientes con síndrome hepatorenal por disminución de la aclaración y aumento de la fracción libre. Monitorizar concentración libre.
Hipoglucemiantes orales	Riesgo de hipoglucemia (sulfonilureas) y de acidosis (biguanidas) por disminución de su metabolismo. Evitar en lo posible.
Lidocaína	Riesgo de convulsiones por disminución de la eliminación en la cirrosis. Monitorizar.
Niridazol	Riesgo de toxicidad en bilharzias por disminución del primer paso hepático.
Pancuronio	Menor efecto (requiere mayor dosis inicial), pero más prolongado (riesgo de toxicidad tras dosis múltiples).
Paracetamol	Mayor riesgo de hepatotoxicidad. Evitar dosis superiores a 4 g/día en alcohólicos.
Pirazinamida y rifampicina	Mayor riesgo de hepatotoxicidad por disminución de la eliminación. Reducir dosis.
Teofilina	Riesgo de convulsiones por disminución del metabolismo. Monitorizar.
Tiopental	Mayor efecto por mayor fracción libre. Vigilar.
d - tubocurarina y succinilcolina	Mayor efecto por disminución de la síntesis de esterazas plasmáticas.
Vitamina D	Ineficacia por menor hidroxilación. Administrar 25-hidroxivitamina D.

Efectos Adversos de los Medicamentos

Todo principio activo es un veneno potencial y por lo tanto su interés clínico depende del balance entre el beneficio terapéutico y los efectos secundarios indeseables.

Concomitantemente con el efecto benéfico de los medicamentos, se puede presentar una amplia variedad de efectos no deseados, que van desde ligeros malestares hasta la muerte; en términos generales se les denomina reacciones adversas o efectos colaterales indeseables. Tradicionalmente se les ha dividido en dos tipos:

- Tipo A: se caracteriza por presentar efectos aumentados de la acción del medicamento, ya sea por sobredosis absoluta o relativa (insuficiencia renal), o por susceptibilidad del individuo. Por ejemplo, la gastritis que produce la aspirina.
- Tipo B: se caracteriza por presentar efectos aparentemente desconectados del mecanismo de acción del fármaco, identificado como idiosincrasia, un ejemplo clásico es el Síndrome de Reye que se desarrolla en algunos niños que toman aspirina.

Los efectos de los medicamentos pueden ser influenciados por diversos factores, los ligados a la droga y su administración y los ligados al paciente:

Factores ligados a la droga y su administración:

a. Dosis

Es la cantidad de droga administrada. Entre más grande sea la dosis administrada, mayor será el efecto, hasta un máximo efecto alcanzado. Es lo comúnmente llamado relación dosis - respuesta.

b. Rapidez de absorción

Determina lo temprano de sus efectos pero también la magnitud y duración de ellos por la distribución y eliminación que tenga el medicamento.

Si se acelera su absorción el efecto es rápido y la duración breve, si se retarda, las acciones son prolongadas pero de poca intensidad. Los

primeros son deseables en el caso de los anestésicos quirúrgicos o los analgésicos, los segundos en el caso de las hormonas, vacunas, etc.

La rapidez de absorción de una sustancia está íntimamente ligada a la vía de administración utilizada. La siguiente tabla muestra en orden de rapidez de acción las diferentes vías.

Vía de administración	Velocidad de absorción
Intravenosa	Simultánea
Alveolar	Casi inmediata
Intraperitoneal	Muy rápida
Intramuscular	Menos rápida
Subcutánea	Más lenta
Intradérmica	Mínima
Oral	Variable

c. Distribución en el cuerpo

d. Rapidez de eliminación

e. Administración de dosis repetidas

f. Presencia de otras sustancias

Los efectos que se pueden observar cuando un medicamento actúa en presencia de otras sustancias son :

a. Sinergismo, cuando el efecto logrado es mayor que el producido por la sustancia sola.

b. Antagonismo, cuando el efecto logrado es menor que la sustancia sola.

c. Potenciación, cuando el efecto de administrar dos sustancias es mayor que la suma algebraica de los efectos que pudieran obtenerse con las mismas dosis de las sustancias individuales.

Factores ligados al paciente:

a - Peso (Cantidad de droga por unidad de peso)

b - Edad

c - Sexo

d - Sensibilidad individual

• **Hipersensibilidad** : El organismo reacciona a los agentes extraños más enérgicamente que de ordinario.

• **Resistencia** : Oposición a la acción normal del medicamento.

• **Historia de administración previa**

La administración de una sustancia puede modificar la respuesta a una segunda dosis haciendo que ésta sea mayor o menor que la obtenida con la primera. Las siguientes son las diferentes reacciones que se pueden presentar:

• **Anafilaxia**: Desencadena mecanismos histaminérgicos por proteínas extrañas con los anticuerpos específicos que resultaron del primer contacto. Por ejemplo la alergia a la penicilina.

• **Taquifilaxia**: Dosis sucesivas de algunas sustancias que producen cada vez respuestas menores.

• **Acostumbramiento**: Alguna sustancia administrada periódicamente durante largo tiempo produce cada vez menor respuesta, o que sea necesario dar cada vez mayor cantidad de la droga para obtener la misma respuesta. Por ejemplo lo que ocurre con los barbitúricos hipnóticos con el paso del tiempo.

• **Habitación**: Sucede cuando después de la supresión de una droga que produce acostumbramiento se siguen ciertas molestias atribuibles a la carencia de la droga. Por ejemplo con el uso de la morfina o los analgésicos opioides sintéticos.

f - Estados fisiológicos especiales

Por ejemplo en el embarazo, o el efecto de los antipiréticos en el paciente afebril y febril.

g - Estados patológicos

Se deben considerar diferencias en estados patológicos especiales como insuficiencia renal o hepática (Ver capítulo respectivo).

Efectos adversos más frecuentes

Discrasias sanguíneas (mielotoxicidad no dependiente de la dosis)

Ácido valproico	Fenilbutazona	Primaquina
Aines	Fenotiazinas	Primidona
Antidepresivos tricíclicos	Flecainida	Procainamida
Azlocilina	Haloperidol	Rifampicina
Captopril	Hipoglicemiantes orales	Sales de oro
Carbamazepina	Lamoxet	Sulfamidas
Carbenicilina	Loxapina	Sulfasalazina
Cefamandol	Maprotilina	Ticarcilina
Cefoperazona	Mezlocilina	Tioxantenos
Cefotetan	Penicilamina	Tocainida
Cloranfenicol	Piperacilina	Trimetoprim
Dapsona	Primetamina	Valproato
Enalapril		

Depresores de la médula ósea (mielotoxicidad dependiente de la dosis)

Antitumorales B	Dactinomicina	Mercaptopurina
Antitiroideos	Daunorrubicina	Metotrexato
Azatioprina	Doxorrubicina	Mitomicina
Busulfano	Estreptozocina	Pentamidina
Carmustina	Etoposido	Plicamicina
Ciclofosfamida	Floxiridina	Procarbazona
Cisplatino	Flucitosa	Tioguanida
Citarabina	Fluorouracilo	Tiotepa
Clorambucil	Fosfato sódico	Uramustina
Cloranfenicol	Hidroxiurea	Vinblastina
Clometina	Interferón	Vincristina
Colchicina	Lomustina	Yodo
Dacarbazona	Melfalan	Zidovudina

Depresión del SNC

Alcaloides de la rawolfia	Barbitúricos	Etomidato
Alcohol	Benzodiacepinas	Fenfluramina
Alimemazina	Buclicina	Fenotiazinas
Aminoglutetida	Carbamazepina	Flavoxato
Analgésicos opiáceos	Ciclicina	Glutetimida
Anestésicos	Clonidina	Guanabenz
Anticonvulsivos	Cloroxazona	Guanfacina
Antidepresivos IMAO	Difenoxilato + atropina	Haloperidol
Antidepresivos tricíclicos	Disulfiram	Hidrato de cloral
Antidistúnicos	Dronabinol	Hidroxizina
Antihistamínicos	Escopolamina	Interferón
Apomorfina	Etclorvinol	Loxapina
Baclofeno	Etinamato	Maprotilina

Meclozina	Molindona	Prometazina
Meprobamato	Oxibutina	Propiomazina
Metildopa	Paraldehído	Relajantes musculares
Metiprilón	Paregórico	Sulfato de magnesio
Metirosina	Pargilina	Tioxantenos
Metoclopramida	Pimozida	Trazodona
Miltotano	Procarbazina	Trimetobenzamida

Estimulación del SNC

Amantadina	Cafeína	Metilfenidato
Anestésicos locales	Clofedanol	Pemolina
Anfetaminas	Cocaína	Simpaticomiméticos
Anorexiantes	Doxapram	Xantinas

Dermatitis

Acetilcisteína (Inhalada)	Doxiciclina	Metoclopramida
Aines	Eritromicina	Nitrazepam
Alcaloides de la belladona	Famotidina	Penicilinas
Alopurinol	Fenazopiridina	Pentazocina
Amiodarona	Flavoxato	Pentoxifilina
Barbitúricos	Furosemda	Quinidina
Cefalosporinas	Gentamicina	Retinoides
Cianocobalamina	Glibenclámda	Rifampicina
Ciclofosfamida	Heparina	Sales de oro
Ciclosporina	Hidralazina	Sulfamidas
Cimetidina	Isoniazida	Vincristina
Diazepam	Metimazol	Yoduros orgánicos

Hipertriosis

Ciclosporina A	Difenilhidantoína	Penicilamina
Diazóxido	Minoxidil	Psoralenos

Caída del cabello

Citotóxicos	Heparina	Warfarina
Etretinato	Tiourea	

Extrapiramidalismo

Alcaloides de la rawolfia	Loxapina	Molindona
Antidepresivos tricíclicos	Metildopa	Pemolina
Droperidol	Metirosina	Pimozida
Fenotiazinas	Metoclopramida	Tioxantenos
Haloperidol		

Antagonistas del folato

Anticonvulsivos	Primetamina	Trimetoprim
Metotrexato	Triamtereno	

Hemólisis

Hipoglucemiantes orales	Procainamida	Sulfamidas
Metildopa	Quinidina	Sulfonas
Nitrofuranos	Quinina	Vitamina K
Primaquina		

Inductores de enzimas hepáticas

Barbitúricos	Fenitoína	Primidona
Carbamazepina	Glucocorticoides	Rifampicina
Fenilbutazona	Griseofulvina	

Inhibidores de enzimas hepáticas

Ácido valproico	Diltiazem	Quinina
Anticonceptivos orales	Disulfiram	Valproato
Cimetidina	Eritromicina	Verapamilo
Cloranfenicol	Isoniacida	

Hepatotóxicos

Acetaminofén	Disulfiram	Metildopa
Ácido valproico	Eritromicinas	Metotrexato
Aminoquinoleínas	Esteroides	Mezlocilina
Amiodarona	Esteroides anabolizantes	Naltrexona
Andrógenos	Estrógenos	Nitrofuranos
Antitiroideos	Etietrinato	Paracetamol
Asparaginasa	Fenitoína	Piperacilina
Azlocilina	Fenotiazinas	Plicamicina
Carbamazepina	Halotano	Rifampicina
Carbustina	Isoniazida	Sulfamidas
Compuestos de oro	Ketoconazol	Tetraciclina
Dantroleno	Mercaptopurina	Valproato
Dauorrubicina		

Hipotensión

Alcohol	Bloqueadores beta	Enalapril
Alprostadil	adrenérgicos	Encainida
Amantadina	Bloqueadores del canal	Fenotiazinas
Analgésicos opiáceos	del calcio	Haloperidol
Anestésicos generales	Bromocriptina	Hidralazina
Antidepresivos IMAO	Captopril	Levodopa
Antidepresivos tricíclicos	Diuréticos	Lidocaína sistémica
Benzodiazepinas	EDETATO	Loxapina

Maprotilina	Yoduros orgánicos	Ergotamina
Molindona	Hipotermia	Fenoxibenzamida
Nitratos	Alcohol etílico	Fentolamina
Nitritos	Analgésicos opiáceos	Insulina
Pentamidina	Anestésicos generales	Labetalol
Pímozida	Barbitúricos	Litio
Procainamida	Bloqueadores beta	Minoxidil
Quinidina	adrenérgicos	Prazosina
Tioxantenos	Clonidina	Tolazolina
Tocainida	Dihidroergotamina	Vasodilatadores
Irazodona		

Nefrotóxicos

Acetaminofén + asa	Ciclosporina	Metoxiflurano
Aciclovir parenteral	Cisplatino	Neomicina
Aines	Compuestos de oro	Penicilamina
Aminoglicósidos	Demeclociclina	Polimixina
Anfotericina B	EDETATO	Rifampicina
Bacitracina	Enalapril	Sulfamidas
Capreomicina	Estreptozozina	Tetraciclina
Captopril	Litio	Vancomicina
Carmustina	Metotrexato	Yoduros orgánicos

Neurotóxicos

Aminoglicósidos	Disulfiram	Mexiletina
Aminoquinoleínas	Etambutol	Nitrofurantoina
Anticonvulsivos	Etiomamida	Penicilinas
Asparaginasa	Isoniacida	Priridoxina
Carbamazepina	Latamoxef	Polimixina
Cicloserina	Lincomicina	Quinacrina
Cisplatino	Litio	Quinina
Citarabina	Metotrexato intratecal	Vacuna DPT
Cloranfenicol	Metronidazol	Vincristina

Ototóxicos

Ácido etacrínico	Cisplatino	Minociclina
Aines	Deferoxamina	Quinina
Aminoglicósidos	Eritromicina	Salicilatos
Bumetanida	Furosemda parenteral	Vancomicina parenteral
Capreomicina		

Fotosensibilidad

Ácido nalidixico	Antihistamínicos	Brea de hulla
Amantadina	Azitromicina	Ciprofloxacina
Amiodarona	Benznidazol	Clofazimina
Anticonceptivos orales	Benzocaína	Clorpromazina

362 / PEDIADOSIS / Dosis de Medicamentos en Pediatría

Dapsona	Griseofulvina	Pirazinamida
Diuréticos tiazídicos	Hipoglicemiantes orales	Piroxicam
Doxiciclina	Interferón	Prometazina
Eritromicina	Isotretinoína	Psoralenos
etilsuccinato	Ketoprofeno	Saquinavir
Estrógenos	Levofloxacina	Sulfamidas
Etionamida	Lomefloxacina	Sulfonamidas
Fenilbutazona	Metotrexato	Sulindac
Fenotiazinas	Metoxalen	Tetraciclina
Flucitosisina	Naproxeno	Tretinoína
Fluorouracilo	Norfloxacina	Trimetoprim sulfá
Furosemda	Ofloxacina	Trovafoxacina
Ganciclovir	Perfloxacina	

Acné

ACTH	Bromuros	Litio
Andrógenos	Difenilhidantoína	Yoduros
Barbitúricos	Isoniazida	

Inhibidores de la agregación plaquetaria

Ácido acetilsalicílico	Dipiridamol	Sulfimpirazona
Ácido Valproico	Lamoxef	Ticarcilina
Aines	Pentoxifilina	Valproato
Carbenicilina	Plicamicina	Yoduros orgánicos
Dextrán		

Púrpura

Alopurinol	Co-trimoxazol	Sales de oro
Barbitúricos	Indometacina	Sulfonamidas
Citotóxicos	Rifampicina	Tiazidas
Clorpromazina		

Vasculitis

Aines	Heparina	Sulfonamidas
Alopurinol	Hidralazina	Tiazidas
Ampicilina	Sales de Oro	Tioureas

Necrósis epidérmica tóxica

AINES	Barbitúricos	Sulfonamidas
Alopurinol	Difenilhidantoína	

Hiperpigmentación

Amiodarona	Cloroquina	Fenotiazinas
Anticonceptivos	Dapsona	Minociclina
Busulfán	Difenilhidantoína	Sales de oro
Clofacimina		

Liquenificación

Betabloqueadores	Clorpropamida	Sales de oro
Captopril	Metildopa	Sulfonamidas
Cloroquina	Penicilamina	Tiazidas

Exantema

Aines	Captopril	Penicilinas
Ampicilina	Carbamazepina	Sulfonamidas
Benzodiacepinas	Fenotiazinas	Tiazidas

Pénfigo

Captopril	Furosemda	Penicilamina
Diclofenac	Ibuprofeno	Rifampicina

Urticaria

Aines	Opiáceos	Sulfonamidas
Clorpropamida	Penicilinas	Tiazidas
Nitrofurantoina		

Eritrodermia

Ácido nalidixico	Carbamazepina	Difenilhidantoína
Alopurinol	Cimetidina	Isoniazida
Ampicilina	Cloroquina	Sales de oro
Barbitúricos	Clorpromazina	Sulfonamidas

Corticosteroides		
Hydrocortisone	20 mg/day	10 mg/day
Prednisone	5 mg/day	2.5 mg/day
Prednisolone	5 mg/day	2.5 mg/day
Methylprednisolone	4 mg/day	2 mg/day
Triamcinolone	4 mg/day	2 mg/day
Parametasona	2 mg/day	1 mg/day
Betametasona	0.75 mg/day	0.375 mg/day
Dexametasona	0.75 mg/day	0.375 mg/day
Cortisone	25 mg/day	12.5 mg/day
Deflazacort	6-7.6 mg/day	3-3.8 mg/day
Mineralcorticoides		
Hydrocortisone	8 mg/day	4 mg/day
Desoxicortona	0 mg/day	0 mg/day

Dosis Equivalentes de Esteroides

Dosis equivalentes de esteroides

Esteroides	Potencia anti-inflamatoria	Dosis equivalente (mg)	Dosis supresora (mg/día)	Actividad mineralo corticoide	Duración de acción (horas)
Corticosteroides					
Hydrocortisone	1	20	30	Media	8 - 12
Prednisone	4	5	10	Baja	12 - 36
Prednisolone	4	5	10	Baja	12 - 36
Methylprednisolone	5	4	10	Nula	12 - 36
Triamcinolone	5	4	10	Nula	12 - 36
Parametasona	10	2	5	Nula	35 - 54
Betametasona	25	0.75	1.5	Nula	36 - 72
Dexametasona	25	0.75	1.5	Nula	36 - 72
Cortisone	0.8	25	10	Media	8 - 12
Deflazacort	4	6 - 7.6	10	-	12 - 36
Mineralcorticoides					
Hydrocortisone	8	2	10	Alta	18 - 36
Desoxicortona	0	-	-	Alta	-

Tabla de potencia de los esteroides tópicos

Grupo 1. Poco potentes

Alclometasona, dipropionato al 0,05%
Desonide 0,05%
Fluocinolona, acetónida al 0,0025%
Hidrocortisona 0,5 - 2,5%
Hidrocortisona, acetato 0,5% y 1%
Metilprednisolona, acetato 0,25%

Grupo 2. Moderadamente potentes (2,5 veces)

Betametasona, valerato al 0,025%
Clobetasona, butirato 0,05%
Desoximetasona al 0,05%
Fluocinolona, acetónida al 0,01%
Flurandrenolona 0,0125 - 0,025%
Hidrocortisona, aceponato 0,1%
Hidrocortisona, valerato 0,01%
Metilprednisolona, aceponato 0,1%

Grupo 3. Potentes (10 veces más potentes)

Beclometasona, dipropionato al 0,025%
Betametasona, dipropionato al 0,05%
Betametasona, valerato al 0,1%
Budesonida al 0,025%
Desoximetasona al 0,25%
Diflucortolona, valerato al 0,1%
Fluocinolona, acetónida al 0,025%
Fluocinonida al 0,05%
Halcinonida al 0,025%
Hidrocortisona, aceponato al 0,127%
Hidrocortisona, 17 - butirato al 0,1%
Hidrocortisona, valerato 0,1%
Mometasona, furoato al 0,1%
Triamcinolona, acetónida al 0,1%

Grupo 4. Muy potentes (50 veces más potentes)

Amcinonide 0,1%
Clobetasol, propionato al 0,05%
Diflorasone, diacetato al 0,05%
Diflucortolona, valerato al 0,3%
Fluocinolona, acetónida 0,2%
Halcinonida al 0,1%
Halobetasol, propionato 0,05%

Los corticosteroides tópicos están agrupados de acuerdo a la relativa actividad antiinflamatoria. Las concentraciones en cada grupo son aproximadamente equivalentes.

Dosis equivalentes de glucocorticoesteroides inhalados

Medicamento	Adultos Dosis diaria (g) [†]			Niños Dosis diaria (g) [†]		
	Baja	Media	Alta [‡]	Baja	Media	Alta [‡]
Dipropionato de Beclometasona	200-500	>500-1000	>1000-2000	100-200	>200-400	>400
Budesonide*	200-400	>400-800	>800-1600	100-200	>200-400	>400
Budesonide Neb inhalación suspensión				250-500	>500-1000	>1000
Ciclesonide*	80-160	>160-320	>320-1280	80-160	>160-320	>320
Flunisolide	500-1000	>1000-2000	>2000	500-750	>750-1250	>1250
Fluticasona	100-250	>250-500	>500-1000	100-200	>200-500	>500
Furoato de Mometasona	200-400	>400-800	>800-1200	100-200	>200-400	>400
Axetonide de triamcinolona	400-1000	>1000-2000	>2000	400-800	>800-1200	>1200

[†] Comparación basada en datos de eficacia.

[‡] Los pacientes que requieran dosis altas diarias deben de ser referidos donde el especialista, excepto si lo requieren por tiempo corto. En este caso el especialista debe de recomendar según las guías la combinación de algún otro controlador.

* Aprobado solo para una única dosis diaria en pacientes con asma moderada.

Notas adicionales:

El determinante más importante de la dosis apropiada para un determinado paciente lo define el médico, ya que usualmente es quien mide la respuesta al tratamiento. El clínico debe de monitorizar la respuesta de cada paciente en términos de controlado o simplemente: ajustar la dosis a una más acorde al paciente. Una vez que se logre el control de asma, la dosis debe de ir paulatinamente disminuyendo hasta lograr llegar a un mínimo de dosis requerida para mantener control, y así disminuir el riesgo de efectos adversos. Las casas productoras de los medicamentos determinan las dosis bajas, moderadas o altas. Una demostración de la dosis respuesta es proveída o disponible. El principio del tratamiento es establecer la mínima dosis requerida para poder mantener controlado al paciente. El dar dosis elevadas no implica que el tratamiento sea más eficiente, más bien podría traer más efectos secundarios.

Las preparaciones ACF son tomadas del mercado, los medicamentos con HFA deben ser cuidadosamente revisados por el clínico y encontrar la dosis equivalente correcta.

Guía Global para el Manejo y Prevención del Asma (versión 2006): <http://www.ginaasthma.org>

Esquema de vacunación

Vacuna contra	Edad de aplicación	Dosis / Vía sitio aplicación	Número de dosis	Intervalo entre dosis	Refuerzos
Tuberculosis (BCG) ¹	Recién nacido	0,1 ml / I.D. Zona escapular izquierda.	1	—	No
Difteria Pertussis tetravalente (DPT) ²	2, 4 y 6 meses de edad	1 ml / I.M. Tercio medio del muslo	3	4 - 8 semanas	Dos refuerzos: 15 a 18 meses y 4 a 6 años de edad
Hepatitis B (HepB)	0 - 2 - 4 y 6 meses de edad	0,5 ml (10 mcg) I.M. Tercio medio del muslo	4	4 - 8 semanas	No
Haemophilus influenzae tipo b (Hib) ³	2, 4 y 6 meses de edad	0,5 ml / I.M. Tercio medio del muslo	< 6 meses = 3 6 - 12 m = 2 12 - 15 m = 1 > 15 m = 1	8 semanas	No
Fiebre amarilla ⁴	> 1 año de edad	0,5 ml / S.C.	1	—	Un refuerzo cada 10 años
Meningococo ⁵	> 3 meses a 5 años	0,5 ml / S.C.	2	6 - 8 semanas	No
Poliomielitis ⁶ Oral (Sabin)	2 - 4 y 6 m.	2 gotas / Oral	3	4 - 8 semanas	Dos refuerzos: 15 a 18 meses
Parenteral (Salk)	2 - 4 y 6 m	0,5 ml / S.C. 6 I.M.	3	—	y 4 a 6 años de edad
Sarampión Rubéola Parotiditis (MMR) ⁷	12 - 15 meses	0,5 ml / S.C. Brazo izquierdo	1	—	Un refuerzo, entre los 4 y 6 años
Sarampión ⁸	6 - 12 meses	0,5 ml / S.C.	1	—	SRP al año de edad
Tétanos / difteria (Td)	< 7 años Td 0,5 ml (10 U Li/7 U Lf) > 7 años Td 0,5 ml (10 U Li/25 U Lf)	IM en Deltoides o muslo	3	4 semanas	Cada 10 años
			3	4 semanas	

Vacuna contra	Edad de aplicación	Dosis / Vía sitio aplicación	Número de dosis	Intervalo entre dosis	Refuerzos
Hepatitis A (HepA)	> 1 año	0,5 ml (720 U) / I.M. Deltoides o muslo	2	6 - 12 meses	—
Influenza	6 - 35 meses 3 - 8 años > 9 años	0,25 ml 0,5 ml 0,5 ml I.M. ó S.C. profunda	2 2 1	4 semanas 4 semanas No	Cada año
Neumococo heptavalente (PCV7)	2 - 6 meses 7 - 11 meses 12 - 23 meses > 24 meses	0,5 ml / I.M.	3 2 2 1	6 - 8 sem 6 - 8 sem 6 - 8 sem —	Entre los 12 y 15 m No No
Neumococo polivalente (PCV23)	2 - 5 años > 5 años	0,5 ml / I.M.	1 1	— —	A los 5 años No
Varicela (VAR)	1 - 12 años > 12 años	0,5 ml / S.C.	1 2	4 - 8 semanas	Entre los 4 y 6 años
Rotavirus (RV1) (RV5)	< 6 meses	1 ml / VO	2 ó 3	8 semanas	No
Papiloma humano (HPV2) (HPV4)	9 a 26 años	0,5 ml / IM	3	2 meses	No

¹ Se recomienda control de calidad tanto interno como externo (internacional) para el biológico utilizado. En el recién nacido la inyección debe colocarse en la zona escapular (izquierda), siguiendo las técnicas adecuadas de inyección de esta vacuna para evitar complicaciones de aplicación inadecuada.

² Se indican 5 dosis, incluyendo refuerzo a los 18 meses ó 1 año después de la 3a. dosis. La 5a. dosis debe aplicarse entre 5 y 6 años.

³ La aplicación de la vacuna contra Hib se recomienda hasta los 5 años. Debe tenerse en cuenta que esta vacuna protege contra diversas infecciones profundas por *Haemophilus influenzae b*, y no sólo contra meningitis.

⁴ Fiebre amarilla a partir de los 6 meses en zonas endémicas.

⁵ La reunión recomienda su uso de 3 meses a 5 años en áreas endémicas o con picos epidémicos para meningitis por meningococo. Se recomienda la realización de ensayos clínicos controlados para evaluar eficacia. En las áreas consideradas no epidémicas se indica esta vacuna para mayores de 5 años.

⁶ Se indican 5 dosis, incluyendo refuerzo a los 18 meses ó 1 año después de la 3a. dosis. La 5a. dosis debe aplicarse entre 5 y 6 años. En el recién nacido se indica una dosis adicional.

⁷ El Comité recomienda el uso de la vacuna con los tres antígenos (sarampión, rubéola y paperas) en todas las ocasiones.

⁸ Sarampión en grupos de riesgo.

Inmunización en situaciones especiales

Niños prematuros

- Los recién nacidos prematuros, incluidos los de bajo peso al nacer, deben ser inmunizados a la edad cronológica habitual.
- Las dosis de las vacunas no deben reducirse.
- Los niños que aún estén hospitalizados en la fecha programada para la inmunización, deberá aplicársele la vacuna DPT y Hib.
- La VPO deberá iniciarse al dar de alta al paciente.

Embarazo

- Las mujeres en embarazo solo deben ser vacunadas cuando sea muy poco probable que la vacuna cause lesiones, cuando el riesgo de exposición a la enfermedad sea elevado o cuando la infección lleve consigo un riesgo significativo para la madre o el feto.
- Las únicas vacunas que se aplican sistemáticamente son la antitetánica y la antidiftérica.
- Las vacunas de virus vivos están contraindicadas, excepto en casos en los que el riesgo de susceptibilidad y de exposición sea muy alto y la enfermedad que se quiera prevenir represente un riesgo materno o fetal mayor que la propia vacunación.

Niños inmunodeficientes o inmunosuprimidos

- Se benefician de vacunas como Hib, neumococo, meningococo y la gripe.
- Las vacunas de bacterias y virus vivos están contraindicadas.
- Los familiares inmunológicamente normales y otros contactos de los pacientes inmunocomprometidos no deben recibir la vacuna antipoliomielítica oral.

Niños asplénicos

- Es importante que reciban la vacuna neumocócica polivalente y el polisacárido tetravalente meningocócico a los dos años de edad, adicionales al esquema normal de vacunación.