FÁRMACOS EN PEDIATRÍA

- 1) AMOXICILINA: * <u>Amoxicilina 250mg/5ml</u> Suspensión. Polvo para preparar 90 (18 DOSIS) y 120ml (24 DOSIS).
- * Amoxicilina 500mg/5ml Suspensión vía oral. Por 90 y 120ml.
- * <u>Amoxicilina 750mg/ml</u> Suspensión vía oral. Por 70 (14 dosis) y 120ml (24 dosis). (CADA 12HS). <u>DOSIS: 50 A 100MG/KG/DÍA POR 3 DOSIS.</u>
- 2) AMOXICILINA / ÁCIDO CLAVULÁNICO: <u>400mg/5ml</u> Suspensión oral por 70 y 120ml. *<u>600mg/5ml</u> Suspensión oral por 140ml. <u>DOSIS:</u> <u>40 A 90MG/KG/DÍA DIVIDIDO 3. OTITIS GRAVE O RECURRENTE 80 A 90MG/KG/DÍA DIVIDIDO 3.</u>
- 3) AMBROXOL CLORHIDRATO: 15mg/5ml. Jarabe por 120ml. Dosis: 2 a 5 años: 2,5 ml, 2 a 3 veces por día. Hasta 7.5 ml por día. > 5 años: 5 ml, 2 a 3 veces al día. Hasta 15 ml por día. No superar los 8 a 10 días.
- 4) AZITROMICINA: 200mg/5ml. Suspensión oral por 15ml. <u>DOSIS:</u> 10MG/KG/DÍA CADA 24HS. >40KG = 500MG 1er DÍA, LUEGO 250MG.
- 5) AMPICILINA: Dosis: 100MG/KG/DÍA CADA 6HS ó 400MG/KG/DÍA CADA 6HS (MENINGITIS).
- 6) BETAMETASONA: <u>0.1% Crema por 15g</u>. *<u>0,6mg/ml Gotas orales por 30ml</u>. <u>DOSIS: 0,25MG/KG/DÍA CADA 6 8HS</u>. <u>20 gotas = 1ml = 0,6mg</u>. <u>Cada gota = 0,03mg</u>. Dosis inicial = 0,6 a 2,5mg cada 8hs. BETAMETASONA + GENTAMICINA + MICONAZOL CREMA DÉRMICA POR 25G.
- 7) BROMHEXINA CLORHIDRATO: 4mg/5ml Jarabe por 120ml. Dosis: $2 a 6 a \tilde{n} o s$ (12 a 20 kg) = 2,5ml cada 8 horas.; $6 a 12 a \tilde{n} o s$ (20 a 35 kg): 5 ml, cada 8 horas; $> 12 a \tilde{n} o s$ (> 35 kg) = 10 ml, cada 8 horas.
- 8) BUDESONIDE: 200mcg/dosis. Aerosol por 120 dosis. DOSIS: 1 a 2 puffs cada 12hs.

- * 1mg/ml Gotas para nebulizar por 20ml. DOSIS: INICIAL >3 meses: 9 a 18 gotas (500 1000mcg) nebulizadas cada 12hs.

 MANTENIMIENTO: 5 a 9 gotas (250 500mcg) cada 12hs.

 Obs: Agregar gotas de solución diluyente para completar el volumen a nebulizar (aprox. 2ml): Gotas de Budesonide / Gotas de diluyente = 5/35; 9/30; 18/20; 36/0.
- 9) CARBOCISTEÍNA / DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO: 3g / 0.1g Jarabe por 100 y 200ml. Dosis: $< 2 \ a \tilde{n}os = 2$ ml cada $6 \ u \ 8$ hs; $2 \ a \tilde{s} = 2$ ml cada $6 \ u \ 8$ hs; $2 \ a \tilde{s} = 2$ ml cada $6 \ u \ 8$ hs; $2 \ a \tilde{s} = 2$ ml cada $6 \ u \ 8$ hs.
- 10) CEFALEXINA: 250mg/5ml. Jarabe por 60, 90 y 120ml. Dosis: 50 150mg/kg/día cada 6hs por 7 a 10 días.
- 11) CEFTRIAXONA: 1g y 500mg Inyectable Frasco Ampolla por 1. Dosis: 50 a 100mg/kg/día cada 12 24hs.
- 12) CETIRIZINA DICLORHIDRATO: 10 mg/ml Gotas por 20 ml. Dosis: 6 a 23 meses = 2,5 mg (5 gotas), una vez al día. $2 \text{ a } 6 \text{ a } \overline{nos} = 2,5 \text{mg}$ una ó dos veces al día, ó 5 mg (10 gotas), una vez al día. $6 \text{ a } 11 \text{ a } \overline{nos} = 5 \text{mg}$ (10 gotas), 2 veces por día. 1 ml = 20 gotas = 10 mg.
- 13) CLARITROMICINA: 125mg/5ml y 250mg/5ml. Suspensión oral por 60ml. Dosis: 15mg/kg/días cada 12hs.
- 14) CLINDAMICINA PALMITATO CLORHIDRATO: $75 \text{mg}/5 \text{ml} \text{Solución oral por } 100 \text{ml. Dosis: } < 10 \text{kg} = 2,5 \text{ml} = 37,5 \text{mg. } \underline{\text{Infecciones}}$ $\underline{\text{graves: }} 8 12 \text{mg/kg/día. } \underline{13 \text{ a } 21 \text{kg: }} 2,5 5 \text{ml cada } 6 8 \text{hs. } \underline{22 \text{ a } 40 \text{kg: }} 5 7,5 \text{ml cada } 6 8 \text{hs. }}$
- 15) CLOTRIMAZOL: 1% (1g) Crema por 20g. Dosis: 2 a 3 veces al día, por 1 a 4 semanas. Lavar la zona con agua y jabón y secar con servilletas de papel.

- 16) CLORURO DE SODIO: 3% Solución hipertónica por 7,5ml. Dosis: 1 − 3 gotas en cada fosa nasal, tantas veces como sea necesario.
- 17) CLORURO DE SODIO AL 3%: Solución hipertónica Spray Nasal por 25 y 45ml. Dosis: 1 ó 2 pulsaciones en cada fosa nasal, 3 ó más veces al día.
- 18) CLORURO DE SODIO 3% + BUDESONIDE 50mcg: Spray Nasal por 200 dosis. Dosis: 1 inhalación en cada fosa nasal, 2 a 3 veces por día.
- 19) CLORURO DE SODIO 3% + BUDESONIDE 100mcg: Spray Nasal por 100 dosis. Dosis: Inicial → 1 inhalación en cada fosa nasal cada 12hs. Mantenimiento → 1 inhalación en cada fosa nasal cada 24hs.
- 20) DESLORATADINA: 5mg/10ml Jarabe por 50ml. Dosis: $\underline{6 \ a \ 11}$ $\underline{meses} = 2mg \ (1ml)$, $1 \ vez \ por \ día$. $\underline{12 \ meses \ a \ 5 \ años} = 1,25mg \ (2,5ml)$, $1 \ vez \ por \ día$. $\underline{6 \ a \ 11 \ años} = 2,5mg \ (5ml)$, $1 \ vez \ por \ día$. $\underline{> 12 \ años} = 5mg \ (10ml)$.
- 21) DESLORATADINA / BETAMETASONA: 1mg/ml y 0,05mg/ml Jarabe por 60ml. Dosis: 2 a 5 años = 1,25ml, 1 vez al día; 6 a 11 años = 2,5ml; > 12 años = 5ml por día.
- 22) DEXAMETASONA: 8mg/2ml Solución inyectable. Dosis: 0,25 0,6mg/kg/dosis.
- 23) DEXAMETASONA / CLORFENIRAMINA: 2,5mg / 40mg Jarabe por 100ml. Dosis: <u>6 a 12 años</u> = 5ml cada 4 ó 6hs; <u>>12 años</u> = 10ml cada 4 ó 6hs.
- 24) DIAZEPAM: 10 mg/2 ml Solución Inyectable. Dosis: E.V: > 30 días = 0,1-0,3 mg/kg/dosis cada 5-10 min. Dosis máxima < 5 años = 5 mg. > 5 años = 10 mg.
- 25) DIFENHIDRAMINA HCL: 250 mg/100 ml Jarabe por 120 y 240 ml. Dosis: 1 a 2 años = 5 ml (12,5mg) cada 6 a 8hs. 2 años = 7,5 10 ml

- (18,75 25mg) cada 6 a 8hs. Inyectable Ampolla 10mg/ml. Dosis: 5mg/kg/día. Máximo = 300mg/día repartidos en 4 dosis.
- 26) DIPIRONA: 5% Jarabe por 120ml. Ampolla 1g/2ml. Dosis: ≥ 6 <u>meses</u>: 10mg/kg/dosis cada 6 horas. <u>DOSIS DÍA E.V: 30 50mg/kg/día</u> <u>dividido 4 dosis</u>. Dosis máxima (DM) y Dosis individual (DI) según peso y/o edad = $\frac{5 \text{ a 8kg (3 11 meses)}}{3 \text{ b beta mass}} \rightarrow \text{DI}$: 1,25 a 2,5ml y DM: 2,5ml por 4 dosis. $\frac{9 \text{ a 15kg (1 3 años)}}{3 \text{ beta mass}} \rightarrow \text{DI}$: 2,5 a 5ml y DM: 5ml por 4 dosis. $\frac{16 \text{ a}}{23 \text{ kg (4 6 años)}} \rightarrow \text{DI}$: 3,75 a 7,5ml y DM: 7,5ml por 4 dosis. $\frac{24 \text{ a 30kg}}{30 \text{ kg}} = \frac{23 \text{ kg (4 6 años)}}{30 \text{ beta mass}} \rightarrow \text{DI}$: 5 a 10ml y DM: 10ml por 4 dosis. $\frac{31 \text{ a 45kg (10 12)}}{3 \text{ a 45kg (10 12)}} = \frac{3 \text{ a 45kg (10 12)}}{3 \text{ a 45kg (13 14 años)}} \rightarrow \text{DI}$: 8,75 a 17,5ml y DM: 17,5ml por 4 dosis. $\frac{215 \text{ años}}{3 \text{ a 45kg (13 14 años)}} \rightarrow \text{DI}$: 8,75 a 17,5ml y DM: 17,5ml por 4 dosis. $\frac{215 \text{ años}}{3 \text{ a 45kg (13 14 años)}} \rightarrow \text{DI}$: 8,75 a 17,5ml y DM: 17,5ml por 4 dosis. $\frac{215 \text{ años}}{3 \text{ a 45kg (13 14 años)}} \rightarrow \text{DI}$: 8,75 a 17,5ml y DM: 17,5ml por 4 dosis. $\frac{215 \text{ años}}{3 \text{ a 45kg (13 14 años)}} \rightarrow \text{DI}$: 8,75 a 17,5ml y DM: 17,5ml por 4 dosis. $\frac{215 \text{ años}}{3 \text{ a 45kg (13 14 años)}} \rightarrow \text{DI}$: 8,75 a 17,5ml y DM: 17,5ml por 4 dosis. $\frac{215 \text{ años}}{3 \text{ a 45kg (13 14 años)}} \rightarrow \text{DI}$: 8,75 a 17,5ml y DM: 17,5ml por 4 dosis. $\frac{215 \text{ años}}{3 \text{ a 45kg (13 14 años)}} \rightarrow \text{DI}$: 8,75 a 17,5ml y DM: 17,5ml por 4 dosis. $\frac{215 \text{ años}}{3 \text{ a 45kg (13 14 años)}} \rightarrow \text{DI}$: 9,75 a 20ml por 4 dosis $\frac{215 \text{ años}}{3 \text{ a 45kg (13 14 años)}} \rightarrow \text{DI}$: 1,5ml por 4 dosis. $\frac{215 \text{ años}}{3 \text{ a 45kg (13 14 años)}} \rightarrow \text{DI}$: 1,5ml por 4 dosis. $\frac{215 \text{ años}}{3 \text{ a 45kg (13 14 años)}} \rightarrow \text{DI}$: 1,5ml por 4 dosis. $\frac{215 \text{ años}}{3 \text{ a 45kg (13 14 años)}} \rightarrow \text{DI}$: 1,5ml por 4 dosis. $\frac{215 \text{ años}}{3 \text{ a 45kg (13 14 años)}} \rightarrow \text{DI}$: 1,5ml por 4 dosis. $\frac{215 \text{ años}}{3 \text{ a 45kg (13 14 años)}} \rightarrow \text{DI}$: 1,5ml por 4 dosis. $\frac{215 \text{ años}}{3 \text{ a 45kg (13 14 años)}} \rightarrow \text{DI}$: 1,5ml por 4 dosi
- 27) DOMPERIDONA: 1% Gotas por 20ml. Dosis: 0,2 0,4mg/kg/dosis. (0,5mg/gota).
- 28) ERITROMICINA: 200mg/5ml Suspensión por 60 y 100ml. Dosis: 40 y 50mg/kg/día cada 6 8hs.
- 29) FAMOTIDINA: 20mg/5ml Suspensión extemporánea por 90ml. Dosis: $\underline{Lactantes-3\ meses} \rightarrow 0,5-1$ mg/kg, 1 vez al día. $\underline{3\ meses-1\ a\~no} \rightarrow 0,5-1$ mg/kg, 2 veces por día. $\underline{1-17\ a\~nos} \rightarrow 0,5$ mg/kg, 1 vez al día ó 0,25mg/kg, 2 veces al día, ó 1mg/kg, 1 vez al día antes de acostarse, ó 0,5mg/kg, 2 veces al día .
- 30) GENTAMICINA: Dosis: 5 7,5mg/kg/día cada 8hs (E.V diluido a pasar en 30min).
- 31) HALOPERIDOL: 2mg/ml Gotas por 20 y 30ml. Dosis: $3 \text{ a } 12a\tilde{n}os$ (15 a 40kg) \rightarrow 0,5mg/día, 2 a 3 tomas diarias. Desórdenes psicóticos: 0,05 a 0,75mg/kg/día.
- 32) HIDROCORTISONA: 1% Crema por 15g. Dosis: Aplicar 1 a 2 veces por día por 7 días máximo. $\underline{Parenteral}$: Antiinflamatorio $\rightarrow \underline{E.V/}$

- $\underline{I.M} = 1 5mg/kg/dia$ cada 12 24hs. $\underline{E.V/I.M}$ en lactantes y < 12 años = 25 150mg/dia cada 6 8hs.
- 33) HIOSCINA BUTILBROMURO: 20mg/ml Solución inyectable. Dosis: Antisecretorio \rightarrow EV / SC / IM \rightarrow <u>Lactantes y < 6 años</u> = 0,3 a 0,6mg/kg/dosis. <u>6 a 12 años</u> = 5 a 10mg/dosis hasta 3 veces por día.
- 34) IBUPROFENO: al 2% Jarabe por 100 y 180ml). Dosis: $\underline{10\ a}$ $\underline{40mg/kg/dia}$. $\underline{6-12meses:}$ 2,5ml \rightarrow 3 ó 4 veces al día; $\underline{1-3\ a\~{n}os:}$ 5ml \rightarrow 3 veces por día. $\underline{4-6\ a\~{n}os:}$ 7,5ml \rightarrow 3 veces por día. $\underline{7-9\ a\~{n}os:}$ 10ml \rightarrow 3 veces por día.
- Al 4% Jarabe por 90 y 100ml. Dosis: $20kg \rightarrow T^{\bullet}C < 39 = 2,5$ ml; $T^{\bullet}C > 39 = 5$ ml cada 6 a 8hs. $20 \ a \ 40kg \rightarrow T^{\circ}C < 39 = 4$ ml; $T^{\circ}C > 39 = 7,5$ ml. $200 \ a \ 400 \ a = 20 \ a = 40 \ a = 20 \ a =$
- 36) KETOCONAZOL: 2g/100ml Suspensión oral por 30 y 100ml. Dosis: < 5kg = 1ml, con una de las comidas principales, 3 veces al día. 15 = 30kg = 5ml, 1 vez al día. > 30kg = 10ml, 1 vez al día.
- 37) KETOROLAC TROMETAMIDA: 30mg/ml ampolla de 1ml. Dosis: 5 a 7mg/kg/día, 1 toma diaria.
- 38) LACTULOSA: 65g/100ml Jarabe por 120 y 250ml. Dosis: ≤ 6 $\underline{meses} = 2,5ml$ cada 12hs. $\underline{6 \ meses \ a \ 2 \ a\tilde{n}os} = 2,5$ a 5ml cada 12hs. $\underline{2 \ a \ 12}$ $\underline{a\tilde{n}os} = 10$ a 15ml cada 12hs. $\underline{> 12a\tilde{n}os} = 15ml$ cada 12hs. $\underline{M\acute{a}ximo}$ $\underline{60ml/d\acute{a}}$. Dosis por ml/kg/día = $\underline{1 2ml/kg/d\acute{a}}$.

- 39) LIDOCAÍNA / HIDROCORTISONA ACETATO: 5% / 0,25% Pomada por 15g.
- 40) LOPERAMIDA CLORHIDRATO: $2mg \ por \ 10 \ comprimidos$. $0.2mg/ml Solución \ oral \ por \ 60ml$. Dosis: $Inicial \rightarrow 10 \ gotas/kg/día$ (0.1mg/kg/día) en 3 tomas. $> 20kg = 5ml \ (1mg)$ por cada 10kg, en 2 ó 3 tomas. $Mantenimiento = 10 \ gotas/kg/día$ en 2 a 3 tomas. 5ml/10kg de peso/día en 2 a 3 tomas. $Dosis \ máxima$: $2-5 \ años \rightarrow 3mg/día$. $6-8 \ años \rightarrow 4mg/día$. $9-11 \rightarrow 6mg/día$.

Dosis comprimidos: $> 12 \ a \tilde{n} o s = 4 \text{mg}$ (2 comprimidos), seguido de 2mg (1 comprimido) después de cada deposición. Dosis máxima = 16 mg/día.

- 41) LORATADINA: 1mg/ml Jarabe por 60ml. Dosis: $2 \text{ a } 12 \text{ a } \overline{nos} = \le 30 \text{kg} \rightarrow 5 \text{ml } (5 \text{mg}) \text{ 1 vez al día.} > 30 \text{kg} \rightarrow 10 \text{ml } (10 \text{mg}) \text{ al día.}$
- 42) LORAZEPAM: 4mg/ml Ampolla de 1ml. Dosis: <u>Lactantes y niños</u> = 0,05mg/kg/dosis.
- 43) MEBENDAZOL: 4g/100ml y 2g/100ml Suspensión por 30ml. Dosis: 1) <u>Oxiuros</u> = 100mg (2,5ml) dosis única, repetir a los 15 días. 2) <u>Ascharis</u>, <u>Trichiurus</u>, <u>Tenias</u> = 100mg (2,5ml), 2 veces al día por 3 días.
- 44) MEPREDNISONA: 4mg/ml Solución Gotas por 20ml. Dosis: Crisis asmática $\rightarrow 1 2mg/kg/día$ cada 8 12hs. 5 gotas = 1mg.
- 45) METOCLOPRAMIDA: $\underline{10mg/2ml} \underline{Ampolla de 2ml por 3 y 6}$ ampollas. $\underline{2\% y 5\%} \underline{Gotas por 20ml}$. Dosis: $\underline{Lactantes} \rightarrow \underline{Cada gota al 2\%} = (0,1mg)$; 10gotas (1mg); 20gotas (2mg); 30gotas (3mg); $40 gotas (4mg) \rightarrow \underline{Dosis total} = 5 gotas/kg/día (0,5mg/kg/día)$. $\underline{Ni\tilde{n}os} \rightarrow 0,5mg/kg/día de gotas al 2‰. <math>\underline{> 12 a\tilde{n}os} \rightarrow \underline{Gotas al 5\%}$: 1 gota (0,25mg); 10 gotas (2,5mg); 20 gotas (5mg); $40 gotas (10mg) \rightarrow 20 a 40 gotas, 3$ veces por día, 30min antes de las comidas.
- 46) METRONIDAZOL: <u>1% Crema dérmica por 30g</u>. <u>125mg/5ml –</u> Suspensión oral por 120ml. <u>Dosis: 15mg/kg/día cada 8hs por 7 10 días.</u>

- 47) MIDAZOLAM: 15mg/3ml Solución inyectable por 2 ampollas. Dosis: 0,1 0,3mg/kg/dosis.
- 48) MOMETASONA: 0,1g/100g Crema por 15 y 30g. Dosis: >2 años: 1 vez al día, no más de 2 semanas, no en dermatitis del pañal, no ocluir.
- 49) MORFINA CLORHIDRATO TRIHIDRATO: 10mg/ml y 20m/ml Solución inyectable por 1 ampolla de 1ml. Dosis: 0,05mg/kg cada 4hs.
- 50) MUPIROCINA: 2% Crema por 15g y Ungüento por 3, 5g (Nasal) y 15g. Dosis: $\underline{Crema} \rightarrow 2$ 3 veces al día, máximo de 10 días. Evaluar a los 5 días (puede o no cubrir la zona tratada con un vendaje o gasa). $\underline{Ungüento\ nasal} \rightarrow 2$ 3 veces al día, 5 a 7 días. (con el dedo meñique o con un aplicador de punta de algodón bastoncillo o torunda, aproximadamente 30 mg de pomada), en la superficie interna de cada fosa nasal.
- 51) N ACETILCISTEÍNA: 2g/100ml Jarabe por 100ml. Dosis: $\underline{1-2}$ $\underline{a\tilde{n}os}$ = 2,5ml (50mg), 2 veces por día. $\underline{2-5}$ $\underline{a\tilde{n}os}$ = 5ml (100mg), 2 veces por día. $\underline{6-14}$ $\underline{a\tilde{n}os}$ = 5ml (100mg), 4 veces por día ó 10ml (200mg), 2 veces por día.
- 52) NISTATINA: 100.000UI/ml Suspensión oral por 60ml. Dosis: Candidiasis orofaríngea: Lactante y RNBP = 100.000UI (1ml), cada 6hs. Lactantes: 50 a 100.000UI (1ml), cada 6hs. > 1 año: 250.000 500.000UI (2,5 5ml), cada 6 12hs. Candidiasis intestinal: Lactantes: 100.000 300.000UI (1 3ml), cada 6hs = 4 12ml/día. Niños: 250.000 500.000UI (2,5 5ml), cada 6hs = 10 20ml/día.
- 53) NITROFURANTOÍNA: 0,5% Suspensión oral por 120ml. Dosis: 5 7mg/kg/día, en 4 tomas diarias. $\underline{Por\ peso}$: $\underline{7-11kg}=2,5ml$; $\underline{12-21kg}=5ml$; $\underline{22-30kg}=7,5ml$; $\underline{31-41kg}=10ml$. Cada 6hs por 7 días. $\underline{5ml}=\underline{25mg}$.
- 54) OMEPRAZOL: 0,2% + BICARBONATO DE SODIO 16,8% Polvo para suspensión oral por 70ml. Dosis: > 1 año = 1mg/kg/día (0,7 3mg/kg/día), 1 vez al día. La suspensión contiene 2mg/ml de Omeprazol.

- 55) ONDANSETRÓN: 4mg/ 2ml y 8mg/4ml Solución inyectable por 1, 5, 10 y 20 ampollas. Dosis: > 1 mes = 0,1mg/kg, máximo 4mg. $\underline{Peso} \rightarrow \underline{8} 15kg = 2$ mg. $\underline{15 30kg} = 4$ mg. $\underline{> 30kg} = 6 8$ mg. $\underline{Por superficie corporal} \rightarrow 5$ mg/m²/dosis ó 0,15mg/kg/dosis, cada 8hs.
- 56) PARACETAMOL: 2% Solución oral por 120ml. 0,1g/ml Gotas por 20ml. Dosis: 30 50mg/kg/día. $\underline{RNPT\ 28 32\ semanas} = 10$ mg/kg/dosis cada 8hs. $\underline{RNPT\ 32 37\ semanas} = 10 15$ mg/kg/dosis cada 6 8hs. $\underline{Lactantes\ y\ ni\~nos} = 10$ mg/kg/dosis cada 4 6 horas. \underline{Dosis} $\underline{pr\'actica} = 2$ a 3 gotas/kg/dosis cada 4 6 horas.
- 57) PENICILINA G BENZATÍNICA: 1.200.000UI (1 frasco-ampolla con droga y 1 ampolla con solvente) y 2.400.000UI (1 frasco-ampolla con droga y 1 ampolla con solvente) +/- LIDOCAÍNA CLORHIDRATO 30 y 35mg. Dosis: <u>Lactantes y niños < 27 kg</u>: 300.000 a 600.000UI; > <u>27kg</u>: 900.000UI, 1 dosis; > <u>30kg</u>: 1.200.000UI.
- 58) PENICILINA V POTÁSICA (FENOXIMETILPENICILINA): 300.000UI/5ml Suspensión oral por 120 y 180ml. Dosis: $\leq 30kg = 50.000$ UI/kg/día cada 8hs por 10 días. $\geq 30kg = 500.000$ UI cada 8hs por 10 días ó 750.000UI cada 12hs por 10 días. 1ml = 60.000UI
- 59) PERMETRINA: 1% Shampoo por 120ml. 5% Crema fluida por 100g. Dosis: $Al \ 5\% \rightarrow \ge 2$ meses = Luego de bañarse, secarse bien. Aplicar sobre toda la piel, desde el cuello hasta los pies, incluyendo palmas y plantas. Dejar actuar por 8 14hs, luego remover mediante lavado con agua y jabón. Realizar tratamiento los días 1, 5 y 10. Shampoo \rightarrow Aplicar en el cuero cabelludo por 10min, repetir a los 14 días.
- 60) PICOSULFATO DE SODIO: 7,5mg/ml Solución. Gotas por 10ml. Dosis: ≥ 12 $a\tilde{n}os = 3$ a 6 gotas.
- 61) POLIETILENGLICOL 3350: Sobres por 5 y 12 de 17g cada. (Sin electrolitos). Dosis: > 6 meses = disolver cada sobre en 125ml de agua, 1 vez al día. 1-1,5 g/kg disueltos en 10mL/kg de agua, 1 vez al día durante 3 días.
- 62) SACCHAROMYCES BOULARDII: 250mg por 10 sobres. Dosis: <u>Diarreas</u> → <u>Tratamiento de ataque</u> = 1er día → 2 sobres (1 por la mañana y otro por la noche). <u>Tratamiento de mantenimiento</u> → 1 sobre por día hasta la desaparición de los síntomas. <u>Diarrea debida a antibióticos</u> → 1g (4 sobres) por día. <u>Diarrea por</u>

- $\underline{alimentaci\'on\ por\ sonda} \to 2g$ (8 sobres) por día. Puede administrarse a lactantes, ni $\~n$ os y adultos, siendo la misma dosis. El solvente no puede ser frío ni caliente.
- 63) SALBUTAMOL: $\underline{100\text{mcg/dosis}} \text{Aerosol para inhalación por } 250 \text{ dosis.} \underline{0,5\%} \underline{\text{Gotas para nebulizar por } 10 \text{ y } 20\text{ml.}}$ Dosis: $1 \text{ gota/kg/dosis} \rightarrow 10 \text{ gotas} = 0,5\text{ml} = 2,5\text{mg}$; $20 \text{ gotas} = 1\text{ml} = 5\text{mg} \rightarrow \text{en } 3\text{ml}$ de SF al 0,9%, cada $4 6\text{hs.} \underline{PUFF} = 2$ disparos (200mcg), cada 20min, repetir 2 veces más en 1h (2 disparos cada 20min en 1h, en crisis asmática aguda), luego 2 disparos cada 4 6hs.
- 64) SALES DE REHIDRATACIÓN ORAL. Vent 3. Polvo para reconstituir por 3 sobres de 27.9g cada. Dosis: Plan A: $< 1 \ a \ no$ = 50 100ml después de cada evacuación; $1 \ a \ 10 \ a \ nos$ = 100 200ml después de cada evacuación; $> 10 \ a \ nos$ = libre demanda. Plan B: 50 100ml cada 4 a 6hs.
- 65) SODIO PROPIONATO + ÓXIDO DE ZINC + UNDECILATO DE ZINC + ÁCIDO SALICÍLICO. Polvo por 50g. (Factor X).
- 66) SULFADIAZINA DE PLATA 1g + VITAMINA A 248.000UI + LIDOCAÍNA 0,6g. Crema dérmica 30 y 100g. En > 2 meses.
- 67) SUPOSITORIOS DE GLICERINA: Infantes. Caja por 12 supositorios. Dosis: <u>Lactantes y niños mayores</u>: 1/2–1 supositorio 1 vez al día durante 3 días o hasta que se produzca la defecación.
- 68) SINCERUM → CARBONATO DE SODIO + NEOMICINA + CETRIMIDA + ANTIPIRINA. Gotas óticas por 5 y 8ml. Dosis: 3 gotas, 3 4 veces por día, por 3 días).
- 69) SIMETICONA: 4g/100ml Pediátrico Gotas por 30ml. (Factor AG). Dosis: ≥ 6 años: 15 a 20 gotas, después de las comidas y antes de dormir, con un poco de líquido. < 6 años y lactantes: 10 a 15 gotas, dos a tres veces por día en la mamadera, o después de las comidas respectivamente.
- 70) TERBINAFINA: $\underline{250mg}$ Comprimidos por 14-28 comprimidos. $\underline{1\%}$ Crema por 15-20g. Dosis: $\underline{Comprimidos} > 2$ años $\rightarrow 10mg/kg/día$, máximo 250mg/día por 3 a 4 semanas (triturar el comprimido y darlo con un semisólido). $\underline{Realizar}$ $\underline{hepatograma\ previo}$. > 40kg = 250mg/día. \underline{Crema} : 1 a 2 veces por día 1 a 2 semanas. $\underline{Intertrigo}$: 1 vez al día en pliegues por la noche, se puede cubrir con gasa. \underline{Tinea} \underline{pedis} : 1-2 veces al día, en ambos pies por 1 semana.
- 71) TIROTRICINA / BENZOCAÍNA: 5g / 0,1g Spray por 30ml. Dosis: 3 a 4 veces por día.

- 72) TOBRAMICINA. 0,3% Solución oftálmica por 5ml. Dosis: 1 a 2 gotas cada 6hs.
- 73) TOBRAMICINA / DEXAMETASONA. 0,3% / 0,1% Gotas oftálmicas por 5ml. Dosis: 1 ó 2 gotas cada 4 6hs.
- 74) TRIMETOPRIMA / SULFAMETOXASOL: 0,8% / 4% Suspensión oral por 120ml. Dosis: $2 \text{ meses a 1 año} \rightarrow 2,5\text{ml}$ cada 12hs; $2 5 \text{ años} \rightarrow 5\text{ml}$ cada 12hs; $6 12 \text{ años} \rightarrow 10\text{ml}$ cada 12hs; $2 + 12 \text{ años} \rightarrow 20\text{ml}$ cada 12hs. Peso = $8 \text{kg} \rightarrow 5\text{ml}$; $2 \text{kg} \rightarrow 10\text{ml}$; $2 \text{kg} \rightarrow 15\text{ml}$; $2 \text{kg} \rightarrow 20\text{ml}$; $2 \text{kg} \rightarrow 20\text$
- 75) VASELINA: Líquida pura por 250ml: Dosis: ≥ 1 $a\tilde{n}o$ = 15 20ml/a $\tilde{n}o$, durante 3 días o hasta que se produzca la defecación.

HIDRATACIÓN PARENTERAL

SANATORIO DE LA MUJER PROTOCOLO:

500ml de Dextrosa al 5% + 2 ampollas de NaCl 20% + KCL 1 molar por 10ml.

Plan C: SF $0.9\% \rightarrow 10$ ml/kg en neonatos y cardiópatas; 20ml/kg en < 5 años; 30ml/kg en > 5 años, luego 70ml/kg (Ringer lactato) en 2,5hs.

Terapia de mantenimiento:

- 1) Hasta 10kg = 100ml/kg
- 2) De 10 a 20kg = 50ml/kg
- 3) > 20kg = 20ml/kg

De 10 a $20 \text{kg} \rightarrow 1.000 \text{ml} + 50 \text{ml}$ por peso que excede los 10 kg. $> 20 \text{kg} \rightarrow 1500 \text{ml} + 20 \text{ml}$ por peso que excede los 20 kg.

Ejemplo 1: Paciente de 22kg:

- 1) Hasta $10 \text{kg} \rightarrow 10 \text{kg x } 100 \text{ml} = 1000 \text{ml}$;
- 2) $10 20 \text{kg} \rightarrow 10 \text{kg x } 50 \text{ml} = 500 \text{ml}$;
- $3) > 20 \text{kg} \rightarrow 2 \text{kg x } 20 \text{ml} = 40 \text{ml}.$

Total: 1000ml + 500ml + 40ml = 1540ml.

Ejemplo 2: Paciente de 16kg:

1) 10 kg x 100 ml = 1000 ml

2) $6kg \times 50ml = 300ml$

Total: 1300ml.

Ejemplo 3: Paciente de 34kg

- 1) 10 kg x 100 ml = 1000 ml;
- 2) 10 kg x 50 ml = 500 ml
- 3) 14 kg x 20 ml = 280 ml

Total: 1000 + 500 + 280 = 1780ml.

CÁLCULO DE SOLUCIÓN ISOTÓNICA:

Suero Glucosado al 5% = 1.000ml + NaCl 20% = 40ml + KCl 19,1% = 10ml

Método de Hollyday Segar:

- a) Hasta $10 \text{kg} \rightarrow 100 \text{ml/kg}$
- b) $10 20 \text{kg} \rightarrow 50 \text{ml/kg}$
- c) $\geq 20 \text{kg} \rightarrow 20 \text{ml/kg}$

Ejemplo \rightarrow Paciente de 16kg:

1) Cálculo del volumen:

10 kg x 100 ml = 1.000 ml

 $6kg \times 50ml = 300ml$

Total: 1.300ml de SG 5%.

2) NaCl 20% (40ml):

1.000ml $\rightarrow 40$ ml NaCl

 $1.300 \text{ml} \rightarrow \text{x(ml NaCl)}$

 $1.000x = 1.3000 \times 40$

1.000x = 52.000

x = 52.000 / 1.000

x = 52ml NaCl

3) KCl 19,1% (10ml):

1.000ml $\rightarrow 10$ ml KCl

1.300ml \rightarrow x(ml KCl)

 $1.000x = 1.300 \times 10$

1.000x = 13.000

x = 13.000 / 1.000

$x = 13ml \ KCl$

Resultado \rightarrow 1.300 SG 5% + 52ml NaCl 20% + 13ml KCl 19,1%, a pasar en 24hs.