

FÁRMACOS EN PEDIATRÍA

- 1) AMOXICILINA: * Amoxicilina 250mg/5ml – Suspensión. Polvo para preparar 90 (18 DOSIS) y 120ml (24 DOSIS).
* Amoxicilina 500mg/5ml – Suspensión vía oral. Por 90 y 120ml.
* Amoxicilina 750mg/ml – Suspensión vía oral. Por 70 (14 dosis) y 120ml (24 dosis). (CADA 12HS). **DOSIS: 50 A 100MG/KG/DÍA POR 3 DOSIS.**
- 2) AMOXICILINA / ÁCIDO CLAVULÁNICO: 400mg/5ml - Suspensión oral por 70 y 120ml. *600mg/5ml - Suspensión oral por 140ml. **DOSIS: 40 A 90MG/KG/DÍA DIVIDIDO 3. OTITIS GRAVE O RECURRENTE 80 A 90MG/KG/DÍA DIVIDIDO 3.**
- 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. **DOSIS: 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: 0.1% - Crema por 15g. *0,6mg/ml – Gotas orales por 30ml. **DOSIS: 0,25MG/KG/DÍA CADA 6 – 8HS. 20 gotas = 1ml = 0,6mg. Cada gota = 0,03mg. 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 años (12 a 20 kg) = 2,5ml cada 8 horas.; 6 a 12 años (20 a 35 kg): 5 ml, cada 8 horas; > 12 años (> 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 años = 2ml cada 6 u 8hs; 2 a 5 años = 2,5ml cada 6 u 8hs; 6 a 10 años = 5ml cada 6 u 8hs; > 10 años = 10ml cada 6 u 8hs.

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: 10mg/ml – Gotas por 20ml. Dosis: 6 a 23 meses = 2,5mg (5 gotas), una vez al día. 2 a 6 años = 2,5mg una ó dos veces al día, ó 5mg (10 gotas), una vez al día. 6 a 11 años = 5mg (10 gotas), 2 veces por día. 1ml = 20 gotas = 10mg.

13) CLARITROMICINA: 125mg/5ml y 250mg/5ml. Suspensión oral por 60ml. Dosis: 15mg/kg/días cada 12hs.

14) CLINDAMICINA PALMITATO CLORHIDRATO: 75mg/5ml – Solución oral por 100ml. Dosis: < 10kg = 2,5ml = 37,5mg. Infecciones graves: 8 – 12mg/kg/día. 13 a 21kg: 2,5 – 5ml cada 6 – 8hs. 22 a 40kg: 5 – 7,5ml cada 6 – 8hs.

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: 6 a 11 meses = 2mg (1ml), 1 vez por día. 12 meses a 5 años = 1,25mg (2,5ml), 1 vez por día. 6 a 11 años = 2,5mg (5ml), 1 vez por día. > 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: 6 a 12 años = 5ml cada 4 ó 6hs; >12 años = 10ml cada 4 ó 6hs.**

24) DIAZEPAM: 10mg/2ml – Solución Inyectable. **Dosis: E.V: > 30 días = 0,1 – 0,3 mg/kg/dosis cada 5 – 10min. Dosis máxima < 5 años = 5mg. ≥ 5 años = 10mg.**

25) DIFENHIDRAMINA HCL: 250mg/100ml - Jarabe por 120 y 240ml. **Dosis: 1 a 2 años = 5ml (12,5mg) cada 6 a 8hs. > 2 años = 7,5 – 10ml**

(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 meses: 10mg/kg/dosis cada 6 horas. DOSIS DÍA E.V: 30 – 50mg/kg/día dividido 4 dosis. Dosis máxima (DM) y Dosis individual (DI) según peso y/o edad = 5 a 8kg (3 – 11 meses) → DI: 1,25 a 2,5ml y DM: 2,5ml por 4 dosis. 9 a 15kg (1 – 3 años) → DI: 2,5 a 5ml y DM: 5ml por 4 dosis. 16 a 23kg (4 – 6 años) → DI: 3,75 a 7,5ml y DM: 7,5ml por 4 dosis. 24 a 30kg (7 – 9 años) → DI: 5 a 10ml y DM: 10ml por 4 dosis. 31 a 45kg (10 – 12 años) → DI: 7,5 a 15ml y DM: 15ml por 4 dosis. 46 a 53kg (13 – 14 años) → DI: 8,75 a 17,5ml y DM: 17,5ml por 4 dosis. ≥ 15 años → 10 a 20ml por 4 dosis ó 1 a 2 comprimidos por 4 dosis. Cada 5ml de jarabe = 250mg.

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: Lactantes – 3 meses → 0,5 – 1mg/kg, 1 vez al día. 3 meses – 1 año → 0,5 – 1mg/kg, 2 veces por día. 1 – 17 años → 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 a 12años (15 a 40kg) → 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. Parenteral: Antiinflamatorio → E.V/

I.M = 1 – 5mg/kg/día cada 12 – 24hs. E.V / I.M en lactantes y < 12 años = 25 – 150mg/día cada 6 – 8hs.

33) HIOSCINA BUTILBROMURO: 20mg/ml – Solución inyectable.

Dosis: Antisecretorio → EV / SC / IM → Lactantes y < 6 años = 0,3 a 0,6mg/kg/dosis. 6 a 12 años = 5 a 10mg/dosis hasta 3 veces por día.

34) IBUPROFENO: al 2% - Jarabe por 100 y 180ml). Dosis: 10 a 40mg/kg/día. 6 – 12meses: 2,5ml → 3 ó 4 veces al día; 1 – 3 años: 5ml → 3 veces por día. 4 – 6 años: 7,5ml → 3 veces por día. 7 – 9 años: 10ml → 3 veces por día.

Al 4% - Jarabe por 90 y 100ml. Dosis: 20kg → T°C < 39 = 2,5ml; T°C > 39 = 5ml cada 6 a 8hs. 20 a 40kg → T°C < 39 = 4ml; T°C > 39 = 7,5ml. DOSIS EN MG/KG/DÍA = 20 a 40. DOSIS PRÁCTICA = 2% = PESO/2; 4% = PESO/4. Cada 6 – 8hs → el resultado me da los ml que debe tomar. Ej: 2%, pcte 20kg = 20/2 = 10ml.

35) IPRATROPIO BROMURO: 20mcg/dosis – Aerosol por 250 dosis.

Dosis: > 6 años = 40mcg cada 6 a 8hs. 20mg/100ml – Solución para nebulización por 20ml. Dosis: 0 a 5 años = 125 a 250mcg (0,125 a 0,25mg = 8 a 20 gotas). 6 a 12 años = 1ml → 20 gotas = 0,25mg (1 gota = 0,0125mg) 3 a 4 veces por día. >12 años = 40 gotas (2ml = 0,5mg) 3 a 4 veces por día.

36) KETOCONAZOL: 2g/100ml – Suspensión oral por 30 y 100ml.

Dosis: ≤ 5kg = 1ml, con una de las comidas principales, 3 veces al día. 15 a 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 meses = 2,5ml cada 12hs. 6 meses a 2 años = 2,5 a 5ml cada 12hs. 2 a 12 años = 10 a 15ml cada 12hs. > 12años = 15ml cada 12hs. Máximo 60ml/día. Dosis por ml/kg/día = 1 – 2ml/kg/día.

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 → 10gotas/kg/día (0,1mg/kg/día) en 3 tomas. > 20kg = 5ml (1mg) por cada 10kg, en 2 ó 3 tomas. Mantenimiento = 10gotas/kg/día en 2 a 3 tomas. 5ml/10kg de peso/día en 2 a 3 tomas. Dosis máxima: 2 – 5 años → 3mg/día. 6 – 8 años → 4mg/día. 9 – 11 → 6mg/día.

Dosis comprimidos: > 12 años = 4mg (2 comprimidos), seguido de 2mg (1 comprimido) después de cada deposición. Dosis máxima = 16mg/día.

41) LORATADINA: 1mg/ml – Jarabe por 60ml. Dosis: 2 a 12 años = ≤ 30kg → 5ml (5mg) 1 vez al día. > 30kg → 10ml (10mg) al día.

42) LORAZEPAM: 4mg/ml – Ampolla de 1ml. Dosis: Lactantes y niños = 0,05mg/kg/dosis.

43) MEBENDAZOL: 4g/100ml y 2g/100ml – Suspensión por 30ml. Dosis: 1) Oxiuros = 100mg (2,5ml) dosis única, repetir a los 15 días. 2) Ascharis, Trichiurus, Tenias = 100mg (2,5ml), 2 veces al día por 3 días.

44) MEPREDNISONA: 4mg/ml – Solución – Gotas por 20ml. Dosis: Crisis asmática → 1 – 2mg/kg/día cada 8 – 12hs. 5 gotas = 1mg.

45) METOCLOPRAMIDA: 10mg/2ml – Ampolla de 2ml por 3 y 6 ampollas. 2‰ y 5‰ - Gotas por 20ml. Dosis: Lactantes → Cada gota al 2‰ = (0,1mg); 10gotas (1mg); 20gotas (2mg); 30gotas (3mg); 40 gotas (4mg) → Dosis total = 5 gotas/kg/día (0,5mg/kg/día). Niños → 0,5mg/kg/día de gotas al 2‰. > 12 años → Gotas al 5‰: 1 gota (0,25mg); 10 gotas (2,5mg); 20 gotas (5mg); 40 gotas (10mg) → 20 a 40 gotas, 3 veces por día, 30min antes de las comidas.

46) METRONIDAZOL: 1% - Crema dérmica por 30g. 125mg/5ml – Suspensión oral por 120ml. Dosis: 15mg/kg/día cada 8hs por 7 – 10 días.

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 20mg/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: Crema → 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). Ungüento nasal → 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: 1 – 2 años = 2,5ml (50mg), 2 veces por día. 2 – 5 años = 5ml (100mg), 2 veces por día. 6 – 14 años = 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. Por peso: 7 – 11kg = 2,5ml; 12 – 21kg = 5ml; 22 – 30kg = 7,5ml; 31 – 41kg = 10ml. Cada 6hs por 7 días. 5ml = 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:** $> 1 \text{ mes} = 0,1\text{mg/kg}$, máximo 4mg. $\text{Peso} \rightarrow 8 - 15\text{kg} = 2\text{mg}$. $15 - 30\text{kg} = 4\text{mg}$. $> 30\text{kg} = 6 - 8\text{mg}$. Por superficie corporal $\rightarrow 5\text{mg/m}^2/\text{dosis}$ ó $0,15\text{mg/kg/dosis}$, cada 8hs.

56) PARACETAMOL: 2% - Solución oral por 120ml. 0,1g/ml – Gotas por 20ml. **Dosis:** $30 - 50\text{mg/kg/día}$. RNPT 28 – 32 semanas = 10mg/kg/dosis cada 8hs. RNPT 32 – 37 semanas = $10 - 15\text{mg/kg/dosis}$ cada 6 – 8hs. Lactantes y niños = 10mg/kg/dosis cada 4 – 6 horas. Dosis práctica = 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:** Lactantes y niños $< 27 \text{ kg}$: 300.000 a 600.000UI; $\geq 27\text{kg}$: 900.000UI, 1 dosis; $\geq 30\text{kg}$: 1.200.000UI.

58) PENICILINA V POTÁSICA (FENOXIMETILPENICILINA): 300.000UI/5ml Suspensión oral por 120 y 180ml. **Dosis:** $< 30\text{kg} = 50.000\text{UI/kg/día}$ cada 8hs por 10 días. $> 30\text{kg} = 500.000\text{UI}$ cada 8hs por 10 días ó 750.000UI cada 12hs por 10 días. $1\text{ml}=60.000\text{UI}$

59) PERMETRINA: 1% - Shampoo por 120ml. 5% - Crema fluida por 100g. **Dosis:** Al 5% $\rightarrow > 2 \text{ meses}$ = 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:** $> 12 \text{ años} = 3 \text{ a } 6 \text{ gotas}$.

61) POLIETILENGLICOL 3350: Sobres por 5 y 12 de 17g cada. (Sin electrolitos). **Dosis:** $> 6 \text{ meses}$ = disolver cada sobre en 125ml de agua, 1 vez al día. $1-1,5 \text{ g/kg}$ disueltos en 10mL/kg de agua, 1 vez al día durante 3 días.

62) SACCHAROMYCES BOULARDII: 250mg por 10 sobres. **Dosis:** Diarreas \rightarrow Tratamiento de ataque = 1er día \rightarrow 2 sobres (1 por la mañana y otro por la noche). Tratamiento de mantenimiento \rightarrow 1 sobre por día hasta la desaparición de los síntomas. Diarrea debida a antibióticos \rightarrow 1g (4 sobres) por día. Diarrea por

alimentación por sonda → 2g (8 sobres) por día. Puede administrarse a lactantes, niños y adultos, siendo la misma dosis. El solvente no puede ser frío ni caliente.

63) SALBUTAMOL: 100mcg/dosis – Aerosol para inhalación por 250 dosis. 0,5% - Gotas para nebulizar por 10 y 20ml. Dosis: 1 gota/kg/dosis → 10 gotas = 0,5ml = 2,5mg; 20 gotas = 1ml = 5mg → en 3ml de SF al 0,9%, cada 4 - 6hs. 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 año = 50 – 100ml después de cada evacuación; 1 a 10 años = 100 – 200ml después de cada evacuación; > 10 años = 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) SUPOSITARIOS DE GLICERINA: Infantes. Caja por 12 supositorios. Dosis: Lactantes y niños mayores: 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: 250mg – Comprimidos por 14 – 28 comprimidos. 1% - Crema por 15 – 20g. Dosis: Comprimidos > 2 años → 10mg/kg/día, máximo 250mg/día por 3 a 4 semanas (triturar el comprimido y darlo con un semisólido). Realizar hepatograma previo. > 40kg = 250mg/día. Crema: 1 a 2 veces por día 1 a 2 semanas. Intertrigo: 1 vez al día en pliegues por la noche, se puede cubrir con gasa. Tinea 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 meses a 1 año → 2,5ml cada 12hs; 2 – 5 años → 5ml cada 12hs; 6 – 12 años → 10ml cada 12hs; > 12 años → 20ml cada 12hs. Peso = 8kg → 5ml; 16kg → 10ml; 24kg → 15ml; 32kg → 20ml; 40kg → 25ml; 48kg → 30ml; 64kg → 40ml.**

75) VASELINA: Líquida pura por 250ml: **Dosis: > 1 año = 15 – 20ml/año, 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% → 10ml/kg en neonatos y cardiopatas; 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 20kg → 1.000ml + 50ml por peso que excede los 10kg.
> 20kg → 1500ml + 20ml por peso que excede los 20kg.**

Ejemplo 1: Paciente de 22kg:

- 1) Hasta 10kg → 10kg x 100ml = 1000ml;
 - 2) 10 – 20kg → 10kg x 50ml = 500ml;
 - 3) > 20kg → 2kg x 20ml = 40ml.
- Total: 1000ml + 500ml + 40ml = 1540ml.**

Ejemplo 2: Paciente de 16kg:

- 1) 10kg x 100ml = 1000ml

$$2) 6\text{kg} \times 50\text{ml} = 300\text{ml}$$

Total: 1300ml.

Ejemplo 3: Paciente de 34kg

$$1) 10\text{kg} \times 100\text{ml} = 1000\text{ml};$$

$$2) 10\text{kg} \times 50\text{ml} = 500\text{ml}$$

$$3) 14\text{kg} \times 20\text{ml} = 280\text{ml}$$

$$\text{Total: } 1000 + 500 + 280 = 1780\text{ml.}$$

CÁLCULO DE SOLUCIÓN ISOTÓNICA:

$$\text{Suero Glucosado al 5\%} = 1.000\text{ml} + \text{NaCl 20\%} = 40\text{ml} + \text{KCl 19,1\%} = 10\text{ml}$$

Método de Hollyday Segar:

$$\text{a) Hasta } 10\text{kg} \rightarrow 100\text{ml/kg}$$

$$\text{b) } 10 - 20\text{kg} \rightarrow 50\text{ml/kg}$$

$$\text{c) } >20\text{kg} \rightarrow 20\text{ml/kg}$$

Ejemplo \rightarrow Paciente de 16kg:

1) Cálculo del volumen:

$$10\text{kg} \times 100\text{ml} = 1.000\text{ml}$$

$$6\text{kg} \times 50\text{ml} = 300\text{ml}$$

$$\text{Total: } 1.300\text{ml de SG 5\%}.$$

2) NaCl 20% (40ml):

$$1.000\text{ml} \rightarrow 40\text{ml NaCl}$$

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

$$1.000x = 1.3000 \times 40$$

$$1.000x = 52.000$$

$$x = 52.000 / 1.000$$

$$\underline{x = 52\text{ml NaCl}}$$

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

$$1.000\text{ml} \rightarrow 10\text{ml KCl}$$

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

$$1.000x = 1.300 \times 10$$

$$1.000x = 13.000$$

$$x = 13.000 / 1.000$$

$$\underline{x = 13\text{ml KCl}}$$

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