

CLÍNICA PEDIÁTRICA   PÁG. 01/02				
MEDICAMENTOS MAIS USADOS EM PEDIATRIA				
MEDICAMENTO	DOSE	DILUIÇÃO	REDILUIÇÃO	OBSERVAÇÕES
<b>HIDRATAÇÃO</b>				
Hidratação de Expansão	20 mg/Kg de SF 0,9% EV			Correr em 20-60 minutos (a depender do quadro clínico)
Hidratação de Manutenção (HM) Regra de Holliday-Segar	Até 10 Kg – 100 mL/Kg 10-20 Kg – 1000 mL + 50 ml para cada kg que passar de 10 kg > 20 Kg – 1500 mL + 20 ml para cada kg que passar de 20 kg			Volume máximo de 2000 mL/dia
Eletrólitos para manutenção: NaCl 20% (3,4 mEq/mL) KCl 10% (1,34 mEq/mL)	NaCl 20% - 3 mEq/peso calórico KCl 10% - 2-3 mEq/peso calórico			Peso calórico = volume da HM/100
<b>ANTIMICROBIANOS</b>				
Albendazol (400 mg/10mL) - susp Albendazol (400 mg) - cp	10 mL VO 1x/dia durante 3 dias 1 comp VO 1x/dia durante 3 dias			NÃO USAR EM CRIANÇAS < 2 ANOS
Amoxicilina (250 mg/5mL) susp	50 mg/Kg/dia VO de 8/8h			10-14 dias para sinusite/otite
Cefalexina (250 mg/5mL) - susp	50 mg/Kg/dia VO de 6/6h			
Ceftriaxona (FA= 250, 500, 1000 g)	100 mg/Kg/dia EV de 24/24h	100 mg/mL	10 mg/mL	
Cefuroxima (FA 750 mg)	100 mg/kg/dia EV de 8/8h	125 mg/mL	7,5 mg/mL	
Eritromicina (250 mg/5mL) susp	40 mg/Kg/dia VO de 6/6h			10-14 dias para coqueluche
Mebendazol (100 mg/5mL) susp Mebendazol (100 mg) - cp	5 mL VO de 12/12h por 3 dias 1 comp VO de 12/12h por 3 dias			Repetir esquema com 7 dias
Metronidazol (200 mg/5mL) susp	40 mg/Kg/dia VO de 8/8h 5-7 dias			40 mg/Kg (ameba e giárdia)
Oxacilina (FA 500 mg)	200 mg/Kg/dia EV de 4/4h	100 mg/mL	10 mg/mL	Correr EV em 30 minutos
Penicilina cristalina (FA 1.000.000 UI e 5.000.000 UI)	200.000 UI/Kg/dia EV de 4/4h	500.000 UI/mL	50.000 UI/mL < 1 ano 100.000 UI/mL > 1ano	7-10 dias para pneumonias
Pen. procaína (FA 300.000 UI)	50.000UI/Kg/dia IM de 24/24h			
Pen. benzatina (FA 600.000UI e 1.200.000 UI)	600.000 UI IM até 20 Kg em DOSE ÚNICA 1.200.000 UI IM em > 20 Kg em DOSE ÚNICA			
Sulfametoxazol + Trimetopim (200 mg + 40 mg/5mL) – susp	20 mg de Sulfa/Kg/dia VO de 12/12h			
<b>ANTI-HISTAMÍNICOS E CORTICOIDES</b>				
Difenidramina (50 mg/mL)	1-2 mg/Kg/dose EV a cada 6/6h			Dose máxima 50 mg/dia
Hidroxizine (10 mg/5 mL)	1-2 mg/Kg/dia VO de 6/6 ou de 8/8h			
Loratadina (5 mg/5 mL) xpe. Loratadina (10mg) - comp	5 mg 1x/dia de 2-5 anos 10 mg 1x/dia em > 6 anos ou > 30 kg			NÃO USAR EM CRIANÇAS < 2 ANOS
Hidrocortisona (100 mg/mL)	5 mg/kg/dose EV até de 6/6h			
Dexametasona (4 mg/mL)	2 mg/kg/dia VO de 6/6h ou 12/12h 0,03 a 0,08 mg/kg/dia EV de 6/6h ou 12/12h			
Prednisolona (3 mg/mL) xpe.	1-2 mg/Kg/dia 1x/dia			5-7 dias (asma)



Clínica Pediátrica   Pág. 02/02				
<b>MEDICAMENTOS MAIS USADOS EM PEDIATRIA</b>				
MEDICAMENTO	DOSE	DILUIÇÃO	REDILUIÇÃO	OBSERVAÇÕES
<b>NEBULIZAÇÃO</b>				
Nebulização	5 mL de SF 0,9% + Berotec (1 gota a cada 3kg - máx de 10 gotas)			Máximo de 10 gotas
Nebulização com solução hipertônica a 3%	2,8 mL AD + 0,5 mL NaCl 20% + Berotec (1 gota a cada 3 kg - max de 10 gotas) de 8/8h			
Nebulização com (Clenil A)	5 mL de SF 0,9% + 1mL de Clenil A de 12/12h			Clenil A = Beclometasona
<b>ANTI-HIPERTENSIVOS E DIURÉTICOS</b>				
Anlodipina (5 mg e 10 mg) comp.	0,05 a 0,2 mg/Kg/dia de 12/12h VO			
Captopril (12,5 mg, 25 mg, 50 mg) comp.	1-6 mg/Kg/dia de 8/8h ou de 12/12h VO			
Furosemida (20 mg/2mL) FA	1-2 mg/Kg/dose a cada 6 a 12h EV ou VO			
Furosemida (40 mg) comp.	2-6 mg/Kg/dia a cada 6 a 12h			
<b>SINTOMÁTICOS E ANTI-INFLAMATÓRIOS</b>				
Cetoprofeno gotas (20 mg/mL)	1 gota/Kg/dose VO de 8/8h			
Dipirona (500 mg/mL) FA ou susp.	0,03 mL/Kg/dose EV até de 6/6h 0,8 gt/Kg/dose VO até de 6/6h	Diluir dose em 10 mL de AD		
Bromoprida (10 mg/2mL) FA	0,02 mL/Kg/dose EV até de 8/8h	Diluir dose em 20 mL de AD		
Bromoprida (4 mg/mL) gotas	1 gt/Kg/dose VO até de 8/8h			
Lactulose (667 mg/mL)	0,3-0,5 mL/Kg/dia VO em 1-2 tomadas			
Luftal (dimeticona)	1 gt/Kg/dose VO até de 6/6h			
Ibuprofeno (100 mg/5mL)	5-10 mg/Kg/dia de 6/6h ou de 8/8h (analgésico) VO 30-50 mg/Kg/dia de 8/8h (anti-inflamatório) VO			
Paracetamol (200 mg/mL)	1 gt/Kg/dose VO até de 6/6h			
Paracetamol (500 mg) - comp	1 cp VO até de 6/6h			
<b>HEMOCOMPONENTES</b>				
Concentrado de hemácias	10-15 mL/kg EV em 2 horas			Adicionar volume do equipo
Plaquetas	1U a cada 5 a 10 kg (max. de 8U) gota a gota			
<b>OUTROS</b>				
Clistor glicerinado 5%	10 mL/kg			
Diazepam	0,05 a 0,3 mg/kg/dose IV			
Fenobarbital (200 mg) - FA	10-20 mg/kg (dose de ataque) EV 3 a 4 mg/kg/dia IM ou EV dose única ou de 12/12 h (dose de manutenção)			Infusão lenta, não usar IM na EV. Cuidado com interações
Midazolam (5 mg/ml) - FA	0,1-0,3 mg/Kg/dose EV ou intra-nasal	Diluir 1mL para 4mL AD para ficar 1mg/mL		
Omeprazol (FA 40 mg)	0,7-3,5 mg/Kg/dia EV	40 mg/mL		
Ranitidina (50 mg/2 mL) - FA	2-4 mg/Kg/dose EV a cada 6/6h			
Ranitidina (15 mg/mL) - xp	5 mg/Kg/dose VO de 12/12h			
Sulfato ferroso (125 mg/mL = 1,25 mg/gt)	1-2 mg/Kg/dia VO - dose profilática 1 x /dia 3-5 mg/Kg/dia VO - dose terapêutica 2 x /dia			Oferecer antes das refeições com suco de frutas cítricas