

MEDICAMENTO	DOSIS	CONSIDERACIONES ESPECIALES
BRONQUIOLITIS		
Paracetamol	10 - 15 mg/kg/dosis	
Salbutamol NUS	0.15 mg/kg/dosis 0.03 ml/kg/dosis	
Epinefrina racémica NUS	0.05 ml/kg	Solución a 2.25% diluida en 3 ml de S.S.0.9%
Prednisona	1 mg/kg/día x 3 días	
CRISIS ASMÁTICA		
Salbutamol NUS	0.15 mg/kg/dosis 0.03 ml/kg/dosis	
Budesonida	0.125 mcg <10 â 0.250 mcg >10 â	
Prednisona	2 mg/kg/día	
Dexametasona	0.5 mg/kg/dosis	
CRISIS CONVULSIVAS		
Diazepam	0.2 - 0.3 mg/kg/dosis	
DFH	10 - 20 mg/kg/dosis (imp) 5 - 7 mg/kg/día (mant)	
DOLOR		
Paracetamol	10 - 15 mg/kg/dosis	
Diclofenaco	0.5 - 2 mg/kg/dosis	
Naproxeno	5 - 10 mg/kg/dosis	
Butilhioscina	1 - 3 mg/kg/día	
FIEBRE / CRISIS FEBRILES		
Paracetamol	10 - 15 mg/kg/dosis	
Nimesulide	5 mg/kg/dosis	
GASTROENTERITIS		
Plan A	VSO 75 ml (<1 â) O 150 ml (>1 â)	Líquidos a libre demanda
Plan B	VSO 100 ml/kg	25 ml/kg/h durante 4 h
Plan C	Solución Hartmann o Salina 0.9% 100 ml/kg IV	50 ml/kg en la primera h, el resto en las siguientes 2 h

#MEDISRIPT: Fármacos en Urgencias Pediatría

Disentería	TMP+ SMX Ampicilina	8 - 10 mg/kg/día + 50 mg/kg/día, 2 dosis x 5 días 100 mg/kg/día, 4 dosis x 5 días
Cólera	Azitromicina Eritromicina + doxiciclina TMP + SMX	20 mg/kg DU 12.5 mg/kg, 4 dosis + 2-4 mg/kg DU 8-10 mg/kg/día + 40-50 mg/kg/día, 2 dosis x 3 días
QUEMADURAS		
Formula de Parkland	Solución Ringer-Lactato IV 4 ml/kg/% SCQ	La mitad en las primeras 8 h, el resto en las siguientes 16 h
INTOXICACIÓN		ANTÍDOTO
	Paracetamol	N-acetilcisteína
	Anticolinérgicos	Fisostigmina 0.04 mg/kg, pasar a 1 mg/min para prevenir sobreestimulación colinérgica
	Anticolinesterasas	Atropina 0.03 mg/kg/dosis
	Benzodiacepinas	Flumazenil 0.2 mg IV en 30 seg DI
	As, Cu, Au, Pb, Hg	Dimercaprol, EDTA, penicilamina
	Cianuro	Nitrito de amilo o sodio, tiosulfato de sodio, hidroxicobalamina
	Digoxina	Anticuerpo específico
	Hierro	Deferoxamina
	Hipoglucemiantes	Dextrosa, glucagón, ocreótido
	Monóxido de carbono	Oxígeno
	Isoniacida	Piridoxina
	Metanol	Etanol 0.6 mg/kg IV DI, 66 mg/kg/h IV DM Fomepizol
	Metahemoglobinemia	Azul de metileno
	Opioides	Naloxona 0.01 ml/kg/dosis
	Organofosforados	Atropina, pralidoxima
	Warfarina	Vitamina K