

FOLHA DE URGÊNCIAS E PROCEDIMENTOS

Unidade Funcional Pediatria HC-UFMG

Nome:

Leito:

Registro:

Peso:

Idade:

Data:

RESSUSCITAÇÃO CARDIOPULMONAR

Droga /Apresentação	Dose/Via	Cálculo	Prescrição
Epinefrina 1:1000 1mg/ml (1ml)	0,01mg/Kg EV / IO Máx 1mg	P x 0,1 Solução 1:10.000 >50Kg 10ml	Diluir 1ml de Epinefrina em 9ml de ABD e administrar _____ EV em bolus. Máx 10ml
	TOT 0,1mg/Kg Máx 2,5mg	P x 0,1 Solução 1:1000	Administrar _____ de Epinefrina no TOT em bolus, lavar com 5ml de NaCl 0,9% após. Máx 2,5ml
	RN 0,01-0,03mg/Kg EV 0,05 -0,1mg/Kg TOT	Solução 1:10.000 P x 0,1 P x 0,5	Diluir 1ml de Epinefrina em 9ml de ABD Administrar _____ no EV em bolus. Administrar _____ no TOT.
Cloreto de sódio 0,9%	10 – 20ml/Kg EV/IO	P x 10 P x 20	Administrar _____ de NaCl 0,9%, EV livre.
Glicose 50% 0,5mg/ml (20ml)	0,5 – 1g/Kg EV/IO	P x 1 Sol 1:1 (25%)	Diluir _____ de SGH50% em _____ de ABD e administrar EV, em bolus.
	RN: solução 1:4	P x 2	Diluir 2ml de SGH50% em 8ml de ABD e administrar _____ EV, em bolus.
Gluconato de Calcio 10% 9mg Ca ²⁺ /ml (10ml)	9mg/Kg EV/IO Máx 3g	P x 1 Sol 1:1	Diluir _____ de Gluc Ca 10% em _____ de ABD e administrar EV, lento. (máximo 30ml de GlucCa10%)
Bicarbonato de sódio 8,4% 1mEq/ml (10ml)	1mEq/Kg EV/IO	P x 1	Diluir _____ de NaHCO ₃ 8,4% em _____ de ABD e administrar EV, lento.
Atropina 0,5mg/ml (1ml)	0,02mg/Kg EV / IO Máx 1mg Mín 0,1mg	P x 0,04	Administrar _____ de Atropina EV, em bolus. (pode ser repetida somente 1 vez e, se necessário dose dobrada) Máx 2ml / mín 20UE100.

INTUBAÇÃO TRAQUEAL

Atropina 0,5mg/ml (1ml)	0,01-0,02mg/Kg EV/IO 0,02mg/kg IM Máx 1mg e mín 0,1mg	P x 0,02 P x 0,04	Administrar _____ de Atropina EV, em bolus. (pode ser repetida somente 1 vez e, se necessário dose dobrada) Máx 2ml / mín 20UE100.
Lidocaína, cloridrato 1% 10mg/ml (20ml)	1 – 2mg/Kg EV/IO	P x 0,1	Administrar _____ de Lidocaína 1% EV, lento.
Cetamina 50mg/ml (10ml)	2mg/Kg EV/IO 3 – 5mg/Kg IM	P x 0,04 P x 0,06	Administar _____ de Cetamina EV, lento - 2 minutos / IM.
Fentanil 50mcg/ml (10ml)	2 – 4 mcg/Kg EV/IO/IM	P x 0,04	Diluir _____ de Fentanil em 3ml de ABD e administrar EV, lento-3 minutos. IM administrar sem diluir
Midazolam 5mg/ml (10ml)	0,2 mg/Kg EV/IO/IM/IN >40Kg 5mg	P x 0,04	Administrar _____ de midazolam EV lento / IM. (se nasal, metade em cada narina)
Etomidato 2mg/ml (10ml)	0,3 mg/Kg EV/IO	P x 0,15	Administrar _____ de Etomidato EV, lento.
Propofol 10mg/ml (20ml)	1 – 3mg/Kg EV/IO	P x 0,1	Administrar _____ de Propofol EV, lento.
Succinilcolina Suxametônio 20mg/ml (5ml)	1 - 2mg/Kg EV/IO 2 – 4mg/Kg IM	P x 0,05 P x 0,1	Administrar _____ de Succinilcolina EV / IM em bolus. (máximo 7,5ml)
Rocurônio 10mg/ml (5ml)	0,6 - 1,2mg/Kg EV/IO	P x 0,06	Administrar _____ de Rocurônio EV, em bolus.

ANTAGONISTAS

Naloxone 0,4mg/ml (1ml)	0,001mg/Kg EV/IO/IM	P x 0,01	Diluir 1ml de Naloxone em 3ml de ABD e administrar _____ EV / IM em bolus.
Flumazenila 0,1mg/ml (5ml)	0,01mg/Kg EV Máx 0,2mg	P 0,1	Administrar _____ de Flumazenila EV, em bolus. (máximo 2ml)

SEDAÇÃO / ANALGESIA

Cetamina 50mg/ml (10ml)	0,5 - 2mg/Kg EV/IO 3 - 5mg/Kg IM	P x 0,01 P x 0,06	Administrar _____ de Cetamina EV, lento - 2 minutos / IM.
Fentanil 50mcg/ml (10ml)	1 - 4mcg/Kg EV/IO/IM	P x 0,02	Diluir _____ de Fentanil em 3ml de ABD e administrar EV, lento-3 minutos. IM administrar sem diluir
Midazolam 5mg/ml (10ml)	0,05 - 0,1mg/Kg EV/IO 0,1 - 0,2mg/Kg IM 0,2 - 0,4mg/Kg IN	P x 0,01 P x 0,02 P x 0,04	Administrar _____ de Midazolam EV lento. Administrar _____ de Midazolam IM. Administrar _____ de Midazolam IN.
Morfina 10mg/ml (1ml)	0,05 - 0,1mg/Kg EV/IO >40Kg 5mg	P x 0,005	Diluir _____ de Morfina em 3ml de ABD e administrar EV, lento - 5 minutos.

URGÊNCIAS NEUROLÓGICAS/ANTICONVULSIVANTES

Diazepam 5mg/ml (2ml)	0,2 - 0,5mg/Kg EV Máx 5mg (<5anos) 10mg (>5anos)	P x 0,04	Administrar _____ de Diazepam EV, lento.
Midazolam 5mg/ml (10ml)	0,2-0,5mg/Kg EV/IO/IN >40Kg 2ml	P x 0,04	Administrar _____ de midazolam EV, lento. (se nasal, metade em cada narina)
Fenobarbital 100mg/ml (2ml)	20 mg/Kg EV S/N completar até 30mg/Kg	P x 0,2	Diluir _____ de Fenobarbital em 3ml de NaCl 0,9% e administrar EV, lento - 10 minutos
Fenitoína 50mg/ml (5ml)	20 mg/Kg EV S/N completar até 30mg/Kg	P x 0,4 Solução 1:5	Diluir _____ de Fenitoína em _____ de NaCl 0,9% e administrar EV, lento - 30 minutos. Infundir 10ml de NaCl 0,9% antes e após administrar.
Tiopental 50mg/ml (20ml)	1 - 3mg/Kg EV	P x 0,02	Diluir _____ de Tiopental em 10ml de SGI5% e administrar EV, lento - 10 minutos.
Propofol 10mg/ml (20ml)	1mg/Kg EV	P x 0,1	Administrar _____ de Propofol EV, lento.
Manitol 20% 200mg/ml (250ml)	0,5 - 1g/Kg EV	P x 2,5	Administrar _____ de Manitol EV lento.

DISTÚRBO DO RITMO

Desfibrilação NÃO SINCRONIZAR	1ª dose 2 J/Kg 2ª dose 4 J/Kg 3ª dose 4 - 10J/Kg	P x 2 P x 4	Aplicar _____ Joules. >60Kg / dose máxima 200J bifásico ou 360J monofásico
Cardioversão SINCRONIZAR	1ª dose 1J/Kg 2ª dose 2J/Kg	P x 1 P x 2	Aplicar _____ Joules. >60Kg 1ª dose 100J e demais doses 200J
Adenosina 3mg/ml (2ml)	1ª dose 0,1 mg/Kg EV 2ª dose 0,2 mg/Kg Máx 12mg	P x 0,03 P x 0,06	Administrar _____ de Adenosina EV em bolus seguido de Flush de NaCl 0,9% . Dose máxima 4ml
Amiodarona 50mg/ml (3ml)	1ª dose 5 mg/Kg EV 2ª dose 2,5mg/Kg Máx 300mg	P x 0,1 P x 0,05 Sol 1:20	Diluir _____ de Amiodarona em _____ de SGI5% e administrar EV, lento - 10 minutos. Dose máxima 6ml
Lidocaína, cloridrato 1% 10mg/ml (2ml)	1mg/Kg EV/IO	P x 0,1	Administrar _____ de Lidocaína 1% EV, lento.
Sulfato de Magnésio 50% 500mg/ml (10ml)	25 - 50 mg/Kg EV Máx 20g	P x 0,05	Diluir _____ de Sulfato de Magnésio 50% em 10ml de SGI5% e administrar EV, lento.

TABELA PARA PROCEDIMENTOS (Marcar a faixa etária desejada)

Idade	L. Laringo	Tubo Traqueal		Fixação	Sonda aspiração	Jelco (tórax)	Dreno (tórax)	Cateter Venoso Central	Jelco (PIA)	SVD
		c/ cuff	s/ cuff							
RNPT	Reta 0	2,5	2,5 - 3	7 - 8	4-6	20	8-10	3F / 22G	24	4-6
RNT	Reta 0 - 1	3	3,5	9 - 11	6	18	10-12	3F / 22G	24	6-8
6 m	Reta 1	3	3,5	9 - 11	6	18	10-12	4F / 20 - 22G	22-24	8-10
1ano	Reta/curva1-2	3,5 - 4	4 - 4,5	11-13,5	6 - 8	18	16-20	4F / 20 - 22G	22-24	8-10
2anos	Reta/curva2	4	4,5	12- 3,5	8	18	16-20	5F / 18 - 20G	22	8-10
4anos	Curva 2	4,5	5	13,5-15	8	16	20-28	5F / 18G	22	8-10
6anos	Curva 2 - 3	5	5,5	15-16,5	10	16	20-28	5F / 18G	22	10-12
8anos	Curva 2 - 3	5,5	6	16,5-18	10	14	28-32	6F / 18 - 16G	20-22	10-12
10anos	Curva 2 - 3	6	6,5	18-19,5	12	14	28-32	6F / 18 - 16G	20-22	10-12
12anos	Curva 3	6,5	7	19,5-21	12	14	28-32	6F / 16G	20	10-12
Adolesc	Curva 3	7 - 7,5	7,5 - 8	21 - 24	12	14	32-38	6F / 14 - 16G	20	14

Assinatura / CRM: