

DROGAS DE EMERGÊNCIA - FOLHA DE DOSES PRÉ-CALCULADAS

Nome do paciente:	Idade:	Peso:
-------------------	--------	-------

Droga e Apresentação	Prescrição:
Adrenalina (Dernalin, Epifrin, Hydren, Epinefrina etc: Ampola: 1mg/1 ml)	Fazer _____ por dose da adrenalina diluída (uma ampola de 1 ml em 9 ml de ABD) a cada 3 ou 5 minutos. (Considerar o uso da mesma dose sem diluir nos casos refratários)
Atropina (Hytropin, Atropion, Atropina: Ampolas 0,5 mg / ml ♣)	Sem diluir, fazer _____ de atropina por dose (Mínimo de 0,2 ml e máximo de 2 ml)
Bicarbonato de Sódio Bicarbonato de sódio a 8,4% ♣	Diluir _____ ml de bicarbonato de sódio a 8,4% em igual volume de SGI e fazer EV lentamente
Glicose a 50%	Diluir _____ ml de glicose a 50% em igual volume de ABD - EV
Gluconato de Cálcio a 10%	Fazer _____ de Gluconato de Cálcio - EV - bem lentamente e sob supervisão do médico
Lidocaína (Xylocaína, Xilestesin, Hypocaina, Lidoston a 1% sem vasoconstritor)	Fazer _____ de lidocaína a 1% sem adrenalina (sem vasoconstritor) - EV
Dopamina (Revivan, Dopabene, Dopacris, Inotropisa, Revimine, Vasomine etc Frascos: 5 mg/ ml ♣)	Diluir _____ de dopamina em _____ ml de SGI e correr a 5 ml / hora (= 5 µg/Kg/minuto)
Dobutamina (Dobutrex, Celotrex, Dobutal, Debutan, Dobtan, Dobutil, Hibutan etc Frascos: 20ml = 12,5 mg/ml ♣)	Diluir _____ de dobutamina em _____ ml de SGI e correr a 5 ml / hora (= 5 µg/Kg/minuto)
Adrenalina (infusão contínua) (Dernalin, Epifrin, Hydren, Epinefrina etc: Ampola: 1mg/1 ml)	Diluir 0,6 ml de adrenalina em 100 ml de SGI a 5% e correr a _____ ml/hora. (= 0,1 µg/Kg/minuto)
Fentanila ♠ (Fentanil, Fentanest, Fentabbott, etc: Amp.: 50 µg/ml)	Diluir _____ em 3 ml de ABD - EV em 1 minuto. Infusão contínua: 1,0 a 1,5 µg/Kg/minuto
Morfina (Dimorf SP: 1 mg/ml ♣)	Fazer _____ - EV em 5 minuto. Completar para 3 ml com água destilada se necessário.
Cetamina (Ketalar, Ketamin Frasco com 50 mg/ml)	Fazer _____ - EV em 1 minuto. Completar para 3 ml com água destilada se necessário.
Midazolam (Dormonid, Dormire, Dormium, Zolidan: 5mg/ml ♣)	Fazer _____ - EV em 1 minuto. Completar para 3 ml com água destilada se necessário.
Propofol (Diprivan, Fresofol, Propovan, Profolen etc: 10mg/ml ♣)	Diluir _____ em _____ ml de SGI e fazer EV. Não usar em menores de 3 anos
Succinilcolina (Quelicin, Succitrat: 50 mg/ml ♣)	Diluir 1 ml em 9 ml de ABD e fazer _____ dessa diluição - EV - lentamente
Pancurônio (Pavulon, Pancuron: 2 mg/ml)	Fazer _____ sem diluir ou diluído em soro fisiológico - EV (se preciso, repetir após 20-40 minutos)
Rocurônio (Esmeron: 10 mg/ml)	Fazer _____ sem diluir ou diluído em soro fisiológico - EV (se preciso, repetir após 20-30 minutos)
Naloxona (Narcan: 0,4 mg / 1 ml ♣)	Fazer _____ EV ou ET
Flumazenil (Lanexat, Flumazil, Flumazen: 0,1 mg/ml)	Fazer _____ EV rápido. Repetir a dose a cada 2 minutos até obter efeito desejado

Tubo traqueal número: _____

Marca do tubo (oro-traqueal) no dente: _____

Sonda de aspiração do tubo: _____

Lâmina do laringoscópio: _____

Máscara da unidade ventilatória: _____

Cateter venoso central (calibre): _____

Jelco para drenagem torácica de urgência: nº 14

Defibrilação J 2 J/Kg Dobrar a dose na 2ª tentativa

Cardioversão J 1 J/Kg Não esquecer de sincronizar



Folha auxiliar ao uso da "FOLHA DE PARADA" do manual BLACKBOOK PEDIATRIA – www.blackbook.com.br

Atenção: ♣ existem outras apresentações com diluições diferentes e, se forem usadas, os cálculos serão diferentes.

♠ Em recém nascidos e menores de 3 Kg de peso, o cálculo é feito com a dose de 1 µg/kg de fentanil