

SEQUÊNCIA RÁPIDA DE INTUBAÇÃO E SEDAÇÃO CONTÍNUA

Autora: Suzana Costa Reis Roriz

NOME:	IDADE:	PESO:
SEQUENCIA RÁPIDA DE INTUBAÇÃO	SEDAÇÃO CONTÍNUA	
1. ATROPINA (0,25mg/ml - HMIB) Dose: $P \times 0,08\text{ml} = \text{_____ ml}$ Max: 2ml	1. Midazolam e Fentanil - fazer em bombas separadas <ul style="list-style-type: none"> Peso até 15kg MIDAZOLAM Dose: 0,1 a 0,3 mg/kg/h Peso em ml completa para 50ml de SF 0,9% Correr EV em BIC a 1ml/h = 0,1 mg/kg/h FENTANIL Dose: 1 a 3 mcg/kg/h Peso em ml completa para 50ml de SF 0,9% Correr EV em BIC a 1ml/h = 1 mcg/kg/h <ul style="list-style-type: none"> Peso acima de 15kg MIDAZOLAM Dose: 0,1 a 0,3 mg/kg/h Peso em ml completa para 100ml de SF 0,9% Correr EV em BIC a 2ml/h = 0,1 mg/kg/h FENTANIL Dose: 1 a 3 mcg/kg/h Peso em ml completa para 100ml de SF 0,9% Correr EV em BIC a 2ml/h = 1 mcg/kg/h	
2. MIDAZOLAM (5 mg/ml) Dose: $P \times 0,02 \text{ a } 0,06\text{ml/kg} = \text{_____ ml}$ Geralmente: $P \times 0,04\text{ml}$		
3. KETAMINA (50 mg/ml) Dose: $P \times 0,02 \text{ a } 0,08\text{ml/kg} = \text{_____ ml}$ Pode fazer IM, caso não consiga acesso venoso		
4. ROCUNORIO (10 mg/ml) Dose: 0,05 a 0,1ml/kg = _____ ml Cuidado avaliar o uso em criança com baixa reserva de O_2 ou fazer dose baixa ($P \times 0,05\text{ml}$) *SUGAMADEX - reversor do rocuronio Apresentação: 100mg/ml Dose: 2mg/kg e 15 mg/kg EV em bolus na PCR		
TUBOS 2 a 3kg: 3,0 3 a 3,5kg: 3,5 (até 6 meses) 6 meses a 1 ano: 3,5 a 4,0 De 1 a 2 anos: 4,0 Acima 2 anos: idade/4 + 4		
LÂMINAS Mede do lobo da orelha até o nariz RETA 1: até 4 anos RETA 2: acima de 4 anos		
FIXAÇÃO DO TUBO número do tubo x 3		
	2. Morfina e Dexmedetomidina - fazer em bombas separadas MORFINA Apresentação: 10mg/ml Dose: 20 a 60 mcg/kg/h Morfina -----1 ml Soro Fisiológico 0,9% ---49 ml 1 ml/h 1 ml – 10 mg / 50 ml (volume total) = 0,2mg/ml = 200mcg/ml dividido pelo peso sairá a dose. Ex: Peso 3,4kg Morfina -----1 ml Soro fisiológico 0,9% ---49 ml 1 ml/h = 58mcg/kg/h DEXMEDETOMIDINA Apresentação: 100mcg/ml Dose: 0,3 a 1,3 mcg/kg/h Dexmedetomidina-----2 ml Soro fisiológico 0,9% ---48 ml 1 ml/h = 1mcg/kg/h	