

TABELA DE MANUTENÇÃO DE ANALGESIA E SEDAÇÃO: SOLUÇÃO PADRÃO E DOSES PADRÕES										VELOCIDADE DE INFUSÃO PARA PACIENTES DE 70KG		DIFERENÇA DE VELOCIDADE DE INFUSÃO A CADA 10KG (SOMAR COM A VELOCIDADE DE INFUSÃO)	DOSE MÁXIMA - PCTE DE 70KG	PROVISIONAMENTO DE CONSUMO (PARA CADA PACIENTE NA DOSE MÁX - 70KG)
MEDICAMENTO	APRESENTAÇÃO	SOLUÇÃO PARA INFUSÃO	QTD DE AMPOLA	DILUIÇÃO PADRÃO	ESTABILIDADE DA DILUIÇÃO (H)	CONCENTRAÇÃO DA SOLUÇÃO	DOSE DE ATAQUE	DOSE MÍNIMA	DOSE MÁXIMA	VELOCIDADE DE INFUSÃO MÍNIMA (ML/H)	VELOC. DE INFUSÃO MÁXIMA (ML/H)	ML/H	ETAPA	24 H
SUFENTANIL	50MCG/ML 1ML	SF 0,9%	10	10 ML - MED DILUIDOS EM 90 ML SF 0,9%	24	5MCG/ML	Não há recomendações de doses para pacientes críticos em VM	0,1MCG/KG/H	0,5MCG/KG/H	1ML/H	7ML/H	1	2	17
FENTANILA	50CG/ML 10 ML	SF 0,9%	2	20 ML -MED DILUIDOS EM 80 ML DE SF 0,9%	24	10MCG/ML	NÃO NECESSÁRIA	0,7 MCG/KG/H	5MCG/KG/H	5	35	2	8	17
		PURO	5	PURO	24	50MCG/ML	NÃO NECESSÁRIA	0,7 MCG/KG/H	5MCG/KG/H	1	7	1	3	17
REMIFENTANILA	2MG/ML IV	SF 0,9%*	3	6mg em 94ml de SF 0,9%	24	60mcg/ml	1,5mcg/kg	0,5mcg/kg/h	15 mcg/kg/h	1	18	1	4	13
MORFINA	10 MG/ML 1 ML	SF 0,9%	5	10 ML - MED EM 90 ML DE SF 0,9%	24	2 MG/ML	NÃO NECESSÁRIA	0,07MG/KG/H	0,5MG/KG/H	5	35	2	8	84
MIDAZOLAM	50MG/10ML	SF 0,9%	2	20 ML - MED EM 80 ML DE SF 0,9%	24	1MG/ML	0,01 - 0,05MG/KG (INFUSÃO LENTA)	0,02MG/KG/H	0,1MG/KG/H	1	7	1	2	3
		PURO	5	PURO	24	5MG/ML	0,01 - 0,05MG/KG (INFUSÃO LENTA)	0,02MG/KG/H	0,1MG/KG/H	1	*			0
		*Utilizar midazolam puro somente para pacientes com necessidade de sedação profunda (RASS - 5). Utilizar menor dose possível. Somente utilizar 10 ampolas (puro) quando a velocidade de infusão exceder 10ml/h (estado de mal epilético).												
PROPOFOL	200MG/20ML	PURO			12	10MG/ML	0,5 A 1MG/KG (BOLUS)	0,3MG/KG/H	3MG/KG/H	2	21	2	2	0
		Utilizar solução com 5 ampolas apenas se a velocidade de infusão for maior que 10ml/h. Para velocidades menores, utilizar solução com 3 ampolas. Doses maiores que 4mg/kg/h e tempos de infusão superiores a 48h estão relacionadas a síndrome de infusão de propofol (acidose metabólica, hipercalcemia, rabdomióse, hepatomegalia, insuficiência cardíaca e renal). Sem efeito analgésico.												
DEXTOCETAMINA	50MG/ML 2ML	SF 0,9%	10	10 ML - MED EM 90 ML DE SF 0,9%	24	5MG/ML	0,2 - 0,4 MG/KG	0,1MG/KG/H	0,4MG/KG/H	1	8	1	2	19
		As doses de dextrocetamina variam conforme o estudo utilizado, podendo chegar a 2,5mg/kg/h. Associar DOSES BAIXAS de midazolam ou propofol para evitar alucinações. Efeito anestésico e analgésico.												
DEXMEDETOMIDINA (PRECEDEX)	100MCG/ML 2ML	SF 0,9%	2	4 ML -MED EM 96 ML SF0,9%	24	4MCG/ML	0,5-1MCG/KG EM 10 MIN	0,1MCG/KG/H	0,7MCG/KG/H	2	12	1	3	6

TABELA DE DOSES E OPÇÕES TERAPÊUTICAS DE FARMÁCOS ADJUVANTES										VELOCIDADE DE INFUSÃO PARA PACIENTES DE 70KG		DIFERENÇA DE VELOCIDADE DE INFUSÃO A CADA 10KG (SOMAR COM A VELOCIDADE DE INFUSÃO)
MEDICAMENTO	APRESENTAÇÃO	SOLUÇÃO PARA INFUSÃO	QTD DE AMPOLA	DILUIÇÃO PADRÃO*	ESTABILIDADE DA DILUIÇÃO (H)	CONCENTRAÇÃO DA SOLUÇÃO	DOSE DE ATAQUE	DOSE MÍNIMA	DOSE MÁXIMA	VELOCIDADE DE INFUSÃO MÍNIMA (ML/H)	VELOCIDADE DE INFUSÃO MÁXIMA (ML/H)	mL/h
CLONIDINA	150MCG/ML 1ML	SF 0,9%	5 AMP	5 ML -MED EM 95 ML DE SF 0,9%	24	7,5 MCG/ML	NÃO DESCRITA	0,5MCG/KG/H	2MCG/KG/H	5	19	1
	Mecanismo de ação semelhante a dexmetomidina. O uso como sedativo é off label.											
DEXMEDETOMIDINA (PRECEDEX)	100MCG/ML 2ML	SF 0,9%	2 AMP	4 ML - MED EM 96 ML DE SF 0,9%	24	4MCG/ML	1MCG/KG EM 10 MIN (OPCIONAL)	0,2MCG/KG/H	0,7MCG/KG/H	4	12	1
A dose máxima pode chegar a 1,5mcg/kg/h em casos específicos. A dose de ataque pode não ser necessária na transcrição de outro sedativo para dexmetomidina.												
SULFATO DE MAGNÉSIO	10% 100MG/ML 10ML	SF 0,9%	6	60 ML - MED EM 40 ML SF 0,9%	48	60MG/ML	30 - 50 MG/KG	10MG/KGH	15MG/KG/H	12	18	2
		PURO - IM	1 AMP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALOPERIDOL	5MG/ML 5ML	PURO	0,5 a 1 AMP	-	-	-	-	2,5MG 4/4h	5MG 4/4h			
DIAZEPAM	5MG/ML 2ML	PURO	0,5 a 1 AMP	-	-	-	-	0,03MG/KG	0,1MG/KG			
LIDOCAINA	2% 20MG/ML 5 ML	SG 5%	2 AMP	10ML - MED EM 90 ML SG 5%	24	2MG/ML	-	1MG/KG/H	2MG/KG/H	35	70	5
MEDICAMENTO		APRESENTAÇÃO			QUANTIDADE DE COMPRIMIDO POR HORÁRIO				POSOLOGIA			
QUETIAPINA		25 MG VO			1 CP - 25MG				6/6 OU 12/12H			
RISPERIDONA		1 MG VO			1 CP - 1 MG				12/12H			
METADONA		5 MG VO			1 CP - 5 MG				6/6H A 1 X AO DIA			

TABELA DE SEQUÊNCIA RÁPIDA DE INTUBAÇÃO

TABELA DE BLOQUEADORES NEUROMUSCULARES : SOLUÇÃO PADRÃO E DOSES PADRÕES

MEDICAMENTO	APRESENTAÇÃO	VOLUME (ML) ADULTO 70KG*	DIFERENÇA DE VOLUME (mL) a cada 10 kg*	DOSE	DOSE CALCULADA (70KG)	CONCENTRAÇÃO	TEMPO PARA INÍCIO DE AÇÃO	DURAÇÃO DO EFEITO
PRÉ-INDUÇÃO								
LIDOCAINA	2% 20MG/ML 5 ML	5	1	1,5MG/KG	105MG	2% (20MG/ML)	45-90S	10-20 MIN
OU								
INDUÇÃO								
ETOMIDATO	2MG/ML 10ML	10	1.5	0,3MG/KG	21MG	2MG/ML	10-20S	4-10 MIN
BLOQUEIO NEUROMUSCULAR								
SUCCINILCOLINA	100 MG - PÓ LIOFILIZADO	7	1	1-1,5MG/KG	70MG	10MG/ML (APOS RECONSTITUIÇÃO EM 10 ML DE AD)	30-60S	6-10MIN
* AD = ÁGUA DESTILADA								
OPÇÕES TERAPÊUTICAS								
MEDICAMENTO	APRESENTAÇÃO	VOLUME (ML) ADULTO 70KG*	DIFERENÇA DE VOLUME (mL) a cada 10 kg*	DOSE	DOSE CALCULADA (70KG)	CONCENTRAÇÃO	TEMPO PARA INÍCIO DE AÇÃO	DURAÇÃO DO EFEITO
PRÉ-INDUÇÃO								
FENTANILA	50MCG/ML 2ML	4	1	3MCG/KG	210MCG	50MCG/ML	IMEDIATO	30-60 MIN
INDUÇÃO								
MIDAZOLAM	5MG/ML 3 ML	1,5 A 4	1	0,1 A 0,3MG/KG	7 A 21 MG	5MG/ML	1,5 - 2,5 MIN	30-80 MIN
BLOQUEIO NEUROMUSCULAR								
ROCURONIO	10MG/ML 5ML	8	1	1,2 MG/KG	84 MG	10MG/ML	1-1,6 MIN	22-94