

| 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 |
| * RECONSTITUIR CADA FRASCO DO MEDICAMENTO EM 2 ML DE ÁGUA DESTILADA / Recomenda-se utilizar somente em caso de falta de <u>fentanila e morfina</u>, devido o alto custo. | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 transição 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 |