

FICHA DE INTUBAÇÃO

Autora: Marla Medeiros Azeredo

Revisor: Eduardo Hecht

PACIENTE:

IDADE:

PESO:

(em kg)

NA INTUBAÇÃO:

- Providenciar acesso venoso periférico
- Providenciar material
- Instalar monitor cardíaco
- Acionar FISIOTERAPEUTA para ajuste do ventilador

MATERIAL MÍNIMO NECESSÁRIO:

- EPI
- Laringoscópio testado
- Lâmina reta () curva (), nº _____
- Tubo orotraqueal - TOT
 - C/cuff () diâmetro (Id em anos/4) + 3
 - S/cuff () diâmetro (Id em anos/4) + 4
- Fixar TOT na marca = _____
(3 x diâmetro do TOT)
- Fio guia ()
- Seringa para insuflar cuff ()
- Êmbolo da seringa de 20ml ()
- Agulha calibrosa para perfurar a borracha do êmbolo ()
- Material para fixação do TOT ()
- Sonda p/aspiração de vias aéreas ()
- Sonda nasogástrica ()
- Sonda vesical ()
- Sistema fechado de aspiração ()
- Capnógrafo ()
- Filtro HME ()
- Máscara de tamanho adequado para ventilação com pressão positiva
- Dispositivo bolsa válvula máscara ()
- Coxim ()

MEDICAÇÕES NA SEQUÊNCIA RÁPIDA:

- Atropina () 0,08ml/kg _____ml
- Midazolam () 0,02 a 0,06ml/kg _____ml
- Ketamina () 0,04 ml/kg _____ml
- Rocurônio () 0,05 a 0,1ml/kg _____ml
- Pancurônio () 0,05ml/kg _____ml
- Flumazenil (antídoto do Midazolam) ()
0,1 a 0,2ml/kg _____ml
- Sugamadex (reversor do rocurônio/pancurônio) () 15 mg/kg em bolus _____mg
- Após cada medicação, fazer 3 a 5ml de SF

MEDICAÇÕES NA PARADA CARDIORESPIRATORIA:

- Adrenalina () misturar adrenalina 1ml + AD 9 ml, aplicar 0,1ml da solução/kg = _____ml
- Atropina () 0,04ml/kg, sem diluir = _____ml (max 2ml)
- Bicarbonato de sódio 8,4% () 1ml/kg, diluído em igual volume de SG = _____ml (infusão lenta)
- Gluconato de cálcio 10% ()
0,6ml/kg = _____ml (infusão lenta)
- Glicose 10% () 2ml/kg = _____ml

PARÂMETROS NO VENTILADOR:

- Modalidade de ventilação: controlada-assistida
- FR
- Tempo inspiratório
- PEEP
- PIP
- AP
- FiO2
- Sensibilidade