



PROTOCOLO DE VENTILAÇÃO MECÂNICA – PARÂMETROS INICIAIS

VENTILAÇÃO

Manter Pressão de Platô < 30cm H₂O.

Solicitar gasometria arterial

Modo	ventilação assistido controlado
Ciclagem	volume controlado
Volume corrente	6 - 8 ml/Kg de peso ideal Cálculo do peso ideal: homem: 50 + 2,3 (A*-60) Mulher: 45,5 + 2,3 (A*-60) *A= Altura em polegadas
PEEP	5 cm H ₂ O
FiO₂	100% e diminuir conforme oximetria de pulso. Saturação 92% a 95%
FR	suficiente para manter o volume minuto necessário para compensação do pH. 12-16 mrpm
Fluxo	manter relação I:E 1:2. Onda decrescente disponível

Ajustar alarmes de segurança (Pressão de Pico 40cmH₂O)

Manter sincronia paciente - ventilador, iniciar sedação ou aumentar velocidade de infusão se necessário

Data de Emissão: 15/03/2021

Validade: 2 anos

Elaborado: Claudio Emmanuel Goncalves Filho

Diretor Médico

Giulianna Carla Marçal Lourenço

Coordenação de Enfermagem

Autorizado: Sonia da Silva Delgado

Diretora Assistencial

Revisado por: Flavia de Lourdes M. Prazeres

Assessora da Divisão Assistencial

