

# PROTOCOLO DE VENTILAÇÃO MECÂNICA – PARÂMETROS INICIAIS

## VENTILAÇÃO

<b>Modo</b>	ventilação assistido controlado
<b>Ciclagem</b>	volume controlado
<b>Volume corrente</b>	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
<b>PEEP</b>	5 cm H <sub>2</sub> O
<b>FiO<sub>2</sub></b>	100% e diminuir conforme oximetria de pulso. Saturação 92% a 95%
<b>FR</b>	suficiente para manter o volume minuto necessário para compensação do pH. 12-16 mrpm
<b>Fluxo</b>	manter relação I:E 1:2. Onda decrescente se disponível

Ajustar alarmes de segurança (Pressão de Pico 40cmH<sub>2</sub>O)

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

Manter Pressão de Platô < 30cm H<sub>2</sub>O.

Solicitar gasometria arterial

## REFERÊNCIAS

Diretrizes Brasileiras de Ventilação Mecânica – 2013.

ESSE MATERIAL FOI ELABORADO PELA EQUIPE DE TERAPIA INTENSIVA DO HOSPITAL DO TRABALHADOR – CURITIBA - PR