

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 H2O | | **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 descrescente se 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