

## INSTITUTO WALFREDO GUEDES PEREIRA

Hospital São Vicente de Paulo

# **DEFINIÇÃO E SARA E CLASSIFICAÇÃO**

CRITÉRIO	LEVE	MODERADA	GRAVE					
TEMPO DE INÍCIO	Aparecimento súbito dentro de 1 semana após exposição a fator de risco ou aparecimento ou piora de sintomas respiratórios.							
HIPOXEMIA (PaO2/FIO2)	201-300 com PEEP/CAP≥5	101-200 com PEEP≥5	≤101 com PEEP≥5					
ORIGEM DO EDEMA	Insuficiência respiratória não daramente explicada porinsuficiência cardíaca ou sobrecarga volêmica							
ANORMALIDADES RADIOLÓGICAS	Opacidades bilaterais*	Opacidades bilaterais*	Opacidades bilaterais*					

<sup>\*</sup> Não explicados por nódulos, derrames, massas ou colapsos lobares/pulmonares.

Modo: ventilação assistida controlada

Ciclagem: Volume Controlada ou Pressão Controlada

**Volume corrente:** 6ml/Kg de peso ideal na SARA leve ; 4-6ml/Kg de peso ideal nas SARA moderada e grave (Acidose permissiva, manter pH > 7,20). Calculo do peso ideal: homem: 50 + 2,3 (A\*-60)Mulher: 45,5 + 2,3 (A\*-60) \*A= Altura em polegadas

PEEP: não usar PEEP < 5cmH2O - Seguir tabela de PEEP X FiO2 abaixo

FiO2: necessária para manter SpO2 92% a 95%, ajustar de acordo com tabela se necessário

FR: suficiente para manter o volume minuto para compensação do pH. Máximo 35mrpm (monitorar auto-PEEP, Relação I:E, Pressão de Pico e pH)

Fluxo: manter relação I:E até 1:1 se não existir auto-PEEP e onda descrescente em VCV

- Ajustar alarmes de segurança (Pressão de Pico 45 cmH2O)
- Manter sincronia paciente ventilador, iniciar sedação ou aumentar velocidade de infusão se necessário; uso de bloqueador neuromuscular se relação gasométrica < 120 mmHg ou necessidadede manobra de recrutamento alveolar.
- **Posição PRONA** se relação gasométrica < 150 mmHg, manter por pelo menos 16 horas, não repetirsomente se relação > 150 mmHg e PEEP < 10 cmH2O
- Manter Pressão de Platô < 30 cmH20, tentar manter "driving pressure" < ou igual a 15 cm H2O (Pressão de platô- PEEP). Em SARA moderada e grave que necessite de PEEP alta tolerar Pressãode platô até 40 desde que a "driving pressure seja até 15.
- Manobra de Recrutamento Alveolar se FiO2 > 60% e SpO2 < 92%.





### INSTITUTO WALFREDO GUEDES PEREIRA

Hospital São Vicente de Paulo

#### Tabela PEEP X FiO2 na SARA leve

FIO <sub>2</sub>	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0
PEEP	5	5	8	8	10	10	10	12	14	14	14	16	18	18↔24

#### Tabela PEEP X FiO2 na SARA leve

FIO <sub>2</sub>	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0
PEEP	5 ↔ 10	10 ↔ 18	18 ↔ 20	20	20	20 ↔ 22	22	22 ↔ 24

Obs: usar PEEP X Complacência em conjunto com Fisioterapia

## MANOBRA DE RECRUTAMENTO ALVEOLAR MÁXIMO

**Ajustes:** PCV 50 – PEEP 35 cmH2O – Manter FR e relação I:E que está sendo usada. Manter parâmetros por 2 minutos. Avaliar a necessidade de bloqueador neuromuscular. Atentar de que 50 deve ser a pressão total, pressão + PEEP; alguns ventiladores somam as pressões.

Iniciar com a PEEP em 10, realizar aumentos de 5 cmH2O até PEEP de 25cmH2O e então aumentar para 35 cmH2O, sempre observar a pressão arterial do paciente e interromper o procedimento se instabilidade hemodinâmica importante (PAS < 90mmHg ou PAM < 65mmhg). Sempre que possível manter o paciente com PAM para realizar o recrutamento.

# **REFERÊNCIAS**

Diretrizes Brasileiras de Ventilação Mecânica - 2013.

ESSE MATERIAL FOI ELABORADO PELA EQUIPE DE TERAPIA INTENSIVA DO HOSPITAL SÃO VICENTE DE PAULO – JOÃO PESSOA- PB

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





# INSTITUTO WALFREDO GUEDES PEREIRA

Hospital São Vicente de Paulo