



Ressuscitação cardiopulmonar (RCP) pacientes Covid-19



Ministério da
Saúde

Serviço de Fisioterapia Hospitalar

Material

- ✓ Kit EPI para Covid:
 - ✓ máscara n95
 - ✓ óculos de proteção
 - ✓ “face Shield”
 - ✓ avental impermeável
 - ✓ touca
 - ✓ propé

- ✓ Bolsa-valva-máscara com filtro Hepa ou HME
- ✓ Carrinho de RCP com medicação e desfibrilador



Paciente em VM

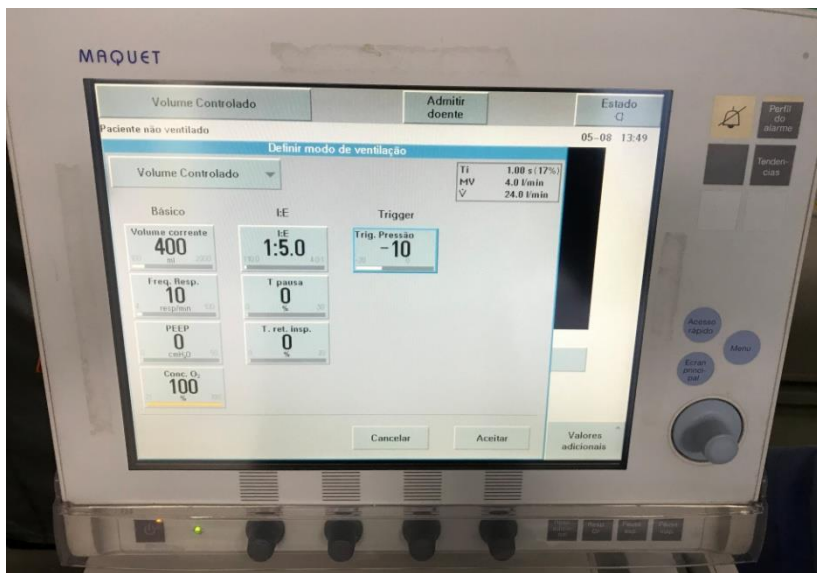


- ✓ Utilize a ventilação do próprio ventilador, evitando a desconexão, com os seguintes ajustes:
 - ✓ Fr = 10 a 12 rpm
 - ✓ FiO₂ = 100%
 - ✓ Relação I:E = 1:2 a 1:5
 - ✓ Tempo inspiratório = 1”
 - ✓ Peep = 5 cmH₂O ou ZEEP (PEEP = 0)
 - ✓ Sensibilidade ajustada “ o mais difícil” a fim de evitar disparos adicionais.
- ✓ Alarmes ajustados em:
 - ✓ Pressão máxima de vias aéreas (pressão de pico) = 60cmH₂O
 - ✓ Volume minuto máximo e mínimo de cada aparelho.
 - ✓ Tempo de apnéia em 60 seg

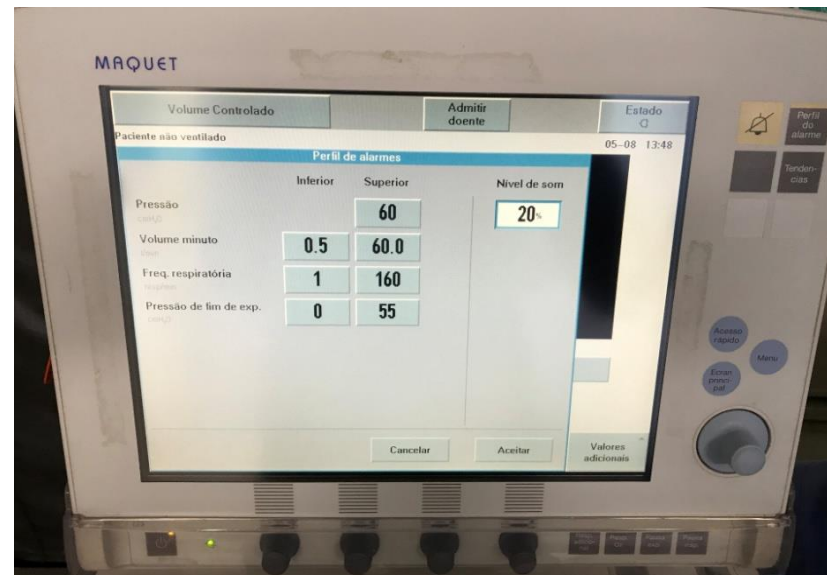
Exemplo de paciente Covid-19 em VM na modalidade volume controlado



VCV - PARÂMETROS



REGULAGEM DE ALARME



Paciente em respiração espontânea



- ✓ Material necessário para segurança:
 - ✓ Filtro HEPA ou HME entre a bolsa-valva e a máscara
- ✓ Como proceder com a ventilação?
 - ✓ Um profissional acopla adequadamente a máscara na face do paciente evitando escape de ar
 - ✓ Segundo profissional é orientado e treinado para realizar a compressão da bolsa pela metade - o suficiente para não ter escape de ar e evitar aerolização.
 - ✓ Terceiro profissional realizando as compressões torácicas
 - ✓ Ritmo da compressão: 1 ventilação a cada 6 segundos.
 - ✓ Enfermeiro administra as medicações.

Paciente em respiração espontânea



- ✓ Após a intubação: **prioridade, instalar no ventilador.**
- ✓ Se necessário até o resgate, realizar ambu no ritmo de 15 compressões para 02 ventilações para adulto.

Paciente em posição prona

- ✓ Despronar o paciente imediatamente
- ✓ E realizar a rcp em supina