



HOSPITAL REGIONAL RUY DE BARROS CORREIA
ARCOVERDE
HTRI – HOSPITAL DO TRICENTENÁRIO



PERFIL DE PACIENTES CLÍNICOS COM SUSPEITA OU DIAGNÓSTICO DE COVID 19 PARA SALA VERMELHA*

Pacientes com Resfriado comum, Síndrome gripal, pneumonia viral ou SRAG (Síndrome Respiratória Aguda Grave)** que evoluam com sinais de alerta ou necessidade de internamento:

1. SINAIS DE ALERTA

CLÍNICOS	RADIOLÓGICOS	LABORATORIAIS
SaO ₂ < 93% SaO ₂ < 90% em ar ambiente Dispnéia ou FR > 20 ipm PAM < 65 mmHg PAS < 90mmHg FC > 125 bpm Febre (>37,8 ° C) persistente por mais de 72h Roucos ou sibilos na ausculta pulmonar	RX com Infiltrado heterogêneo bilateral ou Tomografia com imagem em vidro fosco bilateral	Leucopenia Linfopenia PCR > 100 DHL > 245 U/L D dímero > 1000 CPK > 2x o valor de referência Ferritina > 300 ug/L

2. FATORES DE RISCO

- Idosos >60 anos, diabetes, hipertensão, pneumopatia, hepatopatia, obesidade mórbida, doença renal crônica, doença cardiovascular, imunossupressão, doença oncológica ou história de transplante.
- População indígena ou quilombola.
- Avaliar indicação de internamento se fator de risco isolado e difícil acesso a serviço de saúde em caso de aparecimento de sinais de alerta.

3. NECESSIDADE DE COMPENSAÇÃO DE DOENÇA DE BASE OU TRATAMENTO DE INFECÇÃO ASSOCIADA COM OU SEM SINAIS DE SEPSE

Critérios de inclusão (qualquer item abaixo)* :**

1. Pacientes com necessidade de oxigênio suplementar (cateter de O₂ > 4 L/min,) para manter SpO₂ > 94%
2. Dispnéia importante, FR > 24ipm ou desconforto respiratório;
3. Sepses/choque séptico;
4. Instabilidade hemodinâmica OU choque (PAS < 90 mmHg ou PAM < 65 mmHg) OU outros sinais clínicos de hipoperfusão (alteração do nível de consciência, oligúria, lactato sérico > 2)
5. Necessidade de suporte ventilatório ou insuficiência Respiratória em caso de não haver vaga de UTI disponível.

*Avaliar disponibilidade de fonte de O₂ e de ventilador pulmonar antes do encaminhamento do paciente.

**SRAG: Febre ainda que referida associada a tosse ou dor de garganta e dispnéia ou saturação de O₂ abaixo de 95%.

*** Em caso de necessidade de avaliação por especialidades médicas a Central de Regulação deverá observar o perfil da unidade.

