COVID-19 | CORONAVÍRUS





LEMBRAR

DE

NÃO

Internação





Saiba mais em: saúde.gov.br

Sinais/sintomas de Síndrome Gripal (Tax>37,8°C), acompanhada de tosse e/ou dor de garganta

Isolamento domiciliar e seguimento de acordo com o Protocolo de Manejo da COVID-19

Sinais de gravidade

Dispneia

NÃO

- SatO2 < 95% em ar ambiente
- Desconforto respiratório
- Piora das condições clínicas de base

SIM

1. Notificar como SRAG e coletar RT-PCR SARS-CoV-2

- 2. Prescrever Oseltamivir até resultado de RT-PCR para SARS-CoV-2. Se positivo, suspender o uso
- 3. Avaliar necessidade de antibioticoterapia (pneumonia comunitária)

Internação em leito de terapia intensiva

- Hidratação venosa, se necessário
 Exames complementares
- Suporte intensivo em leito de isolamento privativo ou coorte
- Administre antibiótico de acordo protocolo institucional
- Administre vasopressor quando o choque persistir (PAS < 90 mmHg, PAM < 65 mmHg) durante ou após a ressuscitação volêmica

Presença de algum desses sinais/sintomas?

SIM

- Choque
- Disfunção orgânica
- Insuficiência respiratória
- Necessidade de O2
- > 5L/min
- FR>28irpm
- Retenção de CO 2(PaCO 2 >50mmHg e/ou pH<7,25)
- Instabilidade hemodinâmica

Internação em leito clínico

- Acompanhamento clínico em leito de isolamento privativo ou em coorte
- Hidratação venosa, se necessário
- Oxigenoterapia, se necessário e monitoração não invasivo de SatO2
- Exames complementares

SE PIORA CLÍNICA

Sinais de insuficiência respiratória?

- Necessidade de O2 > 15L/min via máscara com reservatório para sustentar sat O2 > 93% e/ou
- FR>28irpm e/ou
- Retenção de CO 2 (PaCO 2 >50mmHg e/ou pH<7,25)

NÃO **▼**

Monitoração não invasiva de SatO2 e manter suporte intensivo

Intubação orotraqueal

- Prosseguir com IOT sequência rápida
- Pré-oxigenação por 5 min com máscara com reservatório
- Ventilação mecânica protetora
- Utilizar linhas para sucção em sistema fechado e filtro HME/HMEF no circuito

ATENÇÃO

Colete culturas antes da primeira dose de antibiótico e descalone com base no resultado microbiológico ou julgamento clínico.









SIM









FONTE: https://coronavirus.saude.gov.br e http://portal.anvisa.gov.br/coronavirus

