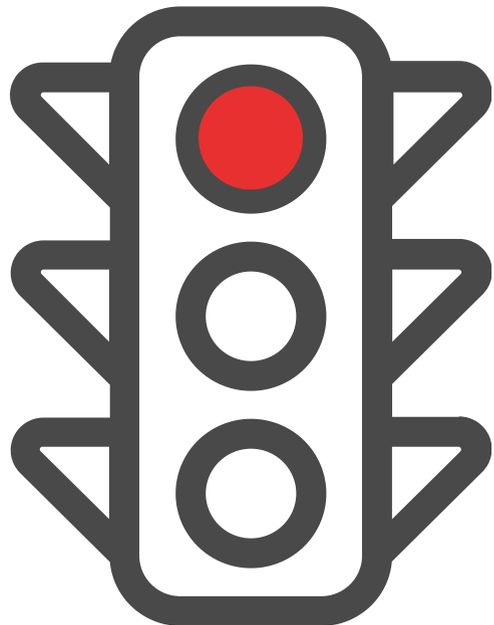


Enfermedad crítica por SARS-COV-2/COVID-19

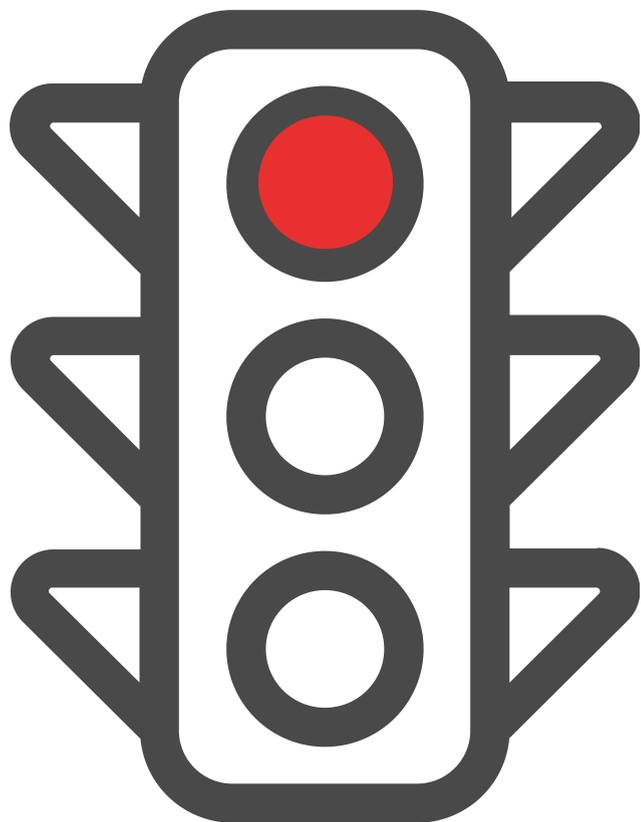
Por la gravedad del cuadro, requiere atención en Unidad de Cuidados Intensivos. Puede expresarse como: Síndrome de Dificultad Respiratoria Aguda, Sepsis o Choque séptico.



Abordaje general

- Clasificación inicial mediante la aproximación general del paciente pediátrico para determinar la necesidad de reanimación: Apariencia, Esfuerzo respiratorio, Signos de mala circulación (Piel pálida, moteada, ceniza o azul).
- Verificar signos clínicos que puedan sugerir sepsis o choque séptico.
- Clasificar la enfermedad febril.
- Estabilice clínicamente al paciente.
- Hospitalizar o referir URGENTEMENTE según lo indicado en REFIERA.
- Utilice los Elementos de Protección Personal adecuados para la atención del niño o niña.
- Brindar el manejo que requiera para lograr la estabilización clínica.
- Administre oxigenoterapia como se requiera para lograr la estabilidad clínica (incluso verificando la necesidad de cánula nasal de alto flujo o de ventilación mecánica).
- Tratar la fiebre
- Garantizar la hidratación.





Abordaje general

- Vigilar signos de dificultad respiratoria.
- Vigilar signos que puedan sugerir SIMS-TAC.
- Evaluar otras posibles causas de fiebre o de los síntomas gastrointestinales (infección urinaria, amebiasis, infección por otros virus como el de la influenza).
- Administre antibioticoterapia en los casos graves y críticos.
- Evite el uso de cloroquina, hidroxiclороquina, lopinavir/ritonavir.
- Utilice Dexametasona, preferiblemente después de 7 días de inicio de los síntomas. Debe considerarse también su uso según otras posibles indicaciones asociadas (choque séptico, etc.) Idealmente, se debe descartar infección por influenza previamente.
- Se aconseja administrar albendazol o ivermectina como desparasitante antes del uso de dexametasona. Considerar el uso de Remdesivir (si está disponible).
- Notificación para todo el espectro de los casos con la ficha 346 ante la sospecha o la confirmación de Infección por SARS-CoV-2/COVID-19.

