



GRAVEDAD DE LA ENFERMEDAD

La gravedad de la enfermedad de **COVID-19** se clasifica de la siguiente manera: **enfermedad leve, moderada, severa y crítica.**

A. Enfermedad leve



Persona con: Fiebre, tos, fatiga, anorexia, dificultad para respirar, mialgias SIN evidencia de neumonía.

B. Enfermedad moderada



Adolescentes o adultos:

- Signos clínicos de neumonía (fiebre, tos, disnea, taquipnea)
- pero sin signos de neumonía grave ($SpO_2 \geq 90\%$ con aire ambiente)

Niños:

- Signos clínicos de neumonía (tos o dificultad respiratoria más taquipnea o tiraje costal) y
- sin signos de neumonía grave.



C. Enfermedad grave

Adolescentes o adultos:

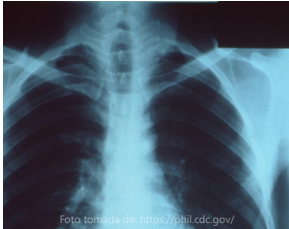
- Signos clínicos de neumonía (fiebre, tos, disnea, taquipnea)
- Más uno de:
 - » frecuencia respiratoria $> 30/\text{min}$,
 - » dificultad respiratoria severa, o
 - » $SpO_2 < 90\%$ con aire ambiente





Niños:

- signos clínicos de neumonía (tos o dificultad para respirar)
- más al menos uno de los siguientes:
 - » Cianosis central o SpO2 <90%;
 - » Dificultad respiratoria severa (taquipnea, gemidos, tiraje costal muy intenso);
 - » Signos generales de peligro: incapacidad para amamantar o beber, letargo o inconsciencia, convulsiones



D. Enfermedad crítica

- **Empeoramiento de los síntomas respiratorios.**
- **Imagen de tórax:** (radiografía, tomografía computarizada o ultrasonido pulmonar): opacidades bilaterales, no se explica completamente por sobrecarga de volumen, colapso lobar o pulmonar ni nódulos.
- **Origen de los infiltrados pulmonares:** insuficiencia respiratoria no completamente explicada por insuficiencia cardíaca o sobrecarga de líquidos.
- **Sepsis en adultos:** estado mental alterado, taquipnea o respiración rápida, baja saturación de oxígeno, producción de orina reducida, frecuencia cardíaca rápida, pulso débil, extremidades frías o baja presión arterial, manchas en la piel, evidencia de laboratorio de coagulopatía, trombocitopenia, acidosis, lactato alto o hiperbilirrubinemia.
- **Sepsis en niños:** infección presunta o demostrada y ≥ 2 criterios de síndrome de respuesta inflamatoria sistémica (SIRS) en función de la edad, uno de los cuales debe consistir en anomalías de la temperatura o del número de leucocitos.

Referencia:

1. Clinical Management of COVID 19; interim guidance 27 mayo del 2020; World Health Organization (WHO)

"Este material sobre prevención y control de infecciones, con énfasis en SARS-CoV2 es posible gracias al generoso apoyo del pueblo de Estados Unidos a través de su Agencia para el Desarrollo Internacional (USAID). El contenido es responsabilidad de IntraHealth y no necesariamente reflejan las opiniones de USAID o del gobierno de los Estados Unidos de América".