

EFECTO DEL COVID-19 EN LOS SISTEMAS DEL CUERPO

El COVID-19 es una enfermedad respiratoria contagiosa ocasionada por el virus SARS-CoV-2. Aunque al inicio se pensaba que solo se afectaban los pulmones, han surgido evidencias que establecen que el COVID-19 afecta diferentes sistemas del cuerpo, y que se manifiesta de diferentes formas (Kumar et al. 2022).

SISTEMA NERVIOSO

- Dolor de cabeza
- Pérdida de olfato y gusto
- Disminución de la capacidad de concentración/confusión
- Complicaciones severas como infartos cerebrovasculares

SISTEMA RESPIRATORIO

- Tos
- Dificultad para respirar
- Congestión
- Neumonía

SISTEMA INMUNITARIO

- Fiebre o escalofríos

SISTEMA MUSCULO ESQUELETAL

- Dolor muscular y corporal

SISTEMA CARDIOVASCULAR

- Fatiga
- Complicaciones de enfermedades cardíacas preexistentes (latidos cardíacos anormales)
- Inflamación del músculo cardíaco
- Ataque cardíaco

SISTEMA DIGESTIVO

- Náuseas
- Vómitos
- Diarrea
- Inflamación gastrointestinal
- Dolor de garganta

SISTEMA ENDOCRINO

- Niveles altos de azúcar en la sangre, pueden impedir la liberación de glóbulos blancos que combatan infecciones

Subsidiado con fondos de los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) #2NH75OT000085 de la Secretaría Auxiliar de Planificación y Desarrollo (SAPD) del Departamento de Salud

