



ARTÍCULO

Coinfecciones y sobreinfecciones asociadas al COVID-19 en Colombia: una revisión narrativa

VEGILADA MINEDUCACIÓN

Autores:

Diana Dueñas, Jorge Daza, Yamil Liscano

Grupo de Investigación en Salud Integral (GISI), Departamento Facultad de Salud, Universidad Santiago de Cali

Grupo de Investigación de Salud y Movimiento, Programa de Fisioterapia, Facultad de Salud, Universidad Santiago de Cali

diana.duenas00@usc.edu.co

jorge.daza01@usc.edu.co

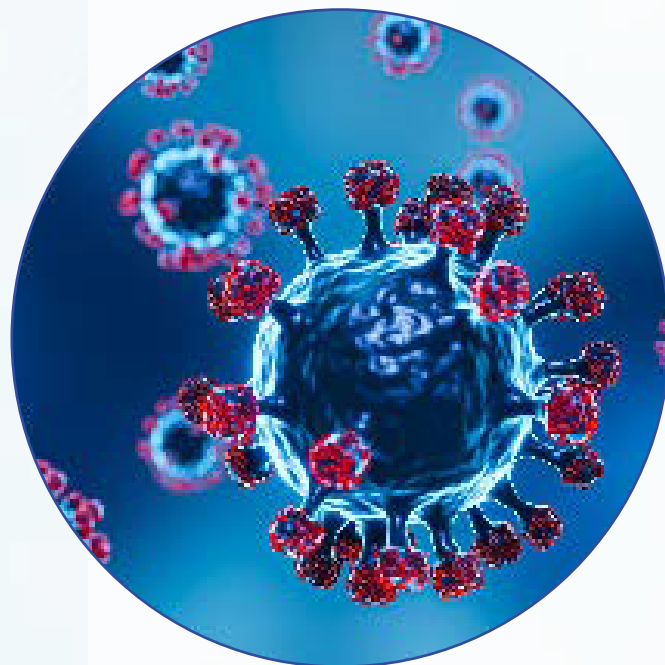
yamil.liscano00@usc.edu.co

La propagación del COVID-19 dejó una profunda impresión en los sistemas de atención médica en todo el mundo, y América Latina no se escapó de sus consecuencias. En Colombia, desde el año 2022 se han confirmado más de 23,000 casos y se han lamentado 100 muertes. Se ha observado una mayor incidencia de casos en mujeres, mientras que los hombres han experimentado un mayor número de fallecimientos.

Las personas de edad avanzada y aquellos con condiciones médicas preexistentes, como la hipertensión arterial, la diabetes mellitus y las enfermedades respiratorias, se identificaron como grupos especialmente vulnerables a esta enfermedad.

Frente a esta compleja situación, es imperativo fortalecer los sistemas de vigilancia epidemiológica y establecer protocolos para la detección temprana y manejo adecuado de coinfecciones en pacientes con COVID-19.

Para realizar este artículo se ejecutó una minuciosa búsqueda en diversas bases de datos, como PubMed, Scopus, SciELO y Web of Science, centrándose en la indagación de palabras claves acorde al tema. Recopilando datos relevantes que abarcaban distintas secciones del manuscrito, tales como definiciones, fisiopatología y tratamiento del SARS-CoV-2.



FICHA TÉCNICA

Autores: Diana Dueñas, Jorge Daza, Yamil Liscano

Año de Publicación: 2023

Título del artículo: Coinfections and Superinfections Associated with COVID-19 in Colombia: A Narrative Review

Nombre de la revista: Multidisciplinary Digital Publishing Institute

DOI: <https://doi.org/10.3390/medicina59071336>