



CLIMA CÁLIDO, ¿PUEDE DISMINUIR O DETENER LA PROPAGACIÓN DE COVID-19?

Algunos virus, como el resfriado común y la gripe, se propagan más cuando el clima es más frío. Sin embargo, todavía es posible enfermarse con estos virus durante los meses más cálidos.

En este momento, **no se sabe con certeza si la propagación de COVID-19 disminuirá cuando el clima se vuelva caliente.** Pero un nuevo estudio sugiere que el clima más cálido podría no tener un gran impacto.

El informe, publicado a principios de este mes por las Academias Nacionales de Ciencias, Ingeniería y Medicina de Estados Unidos, resume una **investigación que analizó qué tan bien sobrevive el coronavirus COVID-19 en diferentes temperaturas y niveles de humedad**, y si la propagación de este virus puede disminuir en un clima más cálido y más húmedo.

El estudio encontró que **en entornos de laboratorio, las temperaturas más altas y los niveles más altos de humedad disminuyeron la supervivencia del coronavirus COVID-19.** No obstante, los estudios que analizaron la propagación viral en condiciones climáticas variables en el entorno natural tuvieron resultados inconsistentes.

Los investigadores concluyeron que las condiciones de aumento de calor y humedad por sí solas podrían no retrasar significativamente la propagación del virus COVID-19.

CLICKISALUD