



DÍAS SOLEADOS DE VERANO Y CÓMO AFECTARÁN LA TRANSMISIÓN DE COVID-19

Los días soleados de verano están relacionados con tasas más altas de COVID-19, probablemente porque tientan a más personas a salir al aire libre, lo que las pone en mayor riesgo de infección, así lo reveló un estudio publicado en la revista Geographical Analysis y liderado por investigadores de la Facultad de Geografía y Ciencias de la Tierra de la Universidad McMaster, en Ontario, Canadá.

Los autores también descubrieron que un mayor calor y humedad pueden retrasar la propagación de COVID-19, y destacaron que su estudio arrojaría luz sobre cómo las diferentes estaciones pueden influir en la propagación de la enfermedad.

«Hay demasiada presión para reabrir la economía, y muchas personas quieren saber si será más seguro hacerlo en los meses de verano», señaló Antonio Páez, autor principal del estudio y profesor investigador en la citada facultad.

«Las restricciones en torno al desplazamiento humano, que han comenzado a disminuir en todo el mundo, dependen en parte de cómo el SARS-CoV2 se verá afectado por un cambio de temporada», indicó Páez.

Investigaciones previas han demostrado que virus como el SARS o el de la gripe prosperan en temperaturas y humedad más bajas, pero se sabe poco sobre cómo el clima afecta al virus SARS-CoV2, causante de COVID-19.

Para obtener más información, Páez y su equipo internacional de colegas evaluaron el vínculo entre el clima y la propagación de COVID-19 en varias provincias de España, país que se encuentra entre los más afectados por la COVID-19, con más de 270,000 casos.

A niveles más altos de calor y humedad, cada aumento porcentual se asoció con una disminución del 3% en la incidencia de COVID-19, posiblemente porque el coronavirus tiene menos probabilidades de sobrevivir en temperaturas más cálidas.

CLICKISALUD

Síguenos en nuestras redes sociales

