

El Informe de Circulación de Virus Respiratorios, el cual fue elaborado por el Instituto de Salud Pública (ISP), reveló que los casos por contagio de Covid-19 se han triplicado en torno a la misma fecha del año pasado. En la semana epidemiológica número 43, la cual va desde el 24 al 30 de octubre, los casos relacionados al Sars-Cov-2 se cifraron en 280, mientras que para la misma fecha del 2022 los contagios marcaron 98.

Para el académico del Instituto de Biología de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Jorge Olivares, “este aumento no había sido proyectado por el Ministerio de Salud, pero las condiciones climáticas y los cambios de temperatura durante estos días, han llevado a que los casos aumenten”.

Anuncio Patrocinado

El docente de la PUCV, quien además es doctor en Biología Molecular y Celular, añadió que “si bien se levantó la Alerta Sanitaria en marzo de este año, el aumento de casos no se debe a dicha medida, sino más bien a lo inestable del clima que ha hecho que se eleven en general las enfermedades y virus respiratorios, siendo el Sars-Cov-2 uno de los más importantes en ese sentido”.

Olivares agregó que “el virus del Sars-Cov-2 es extremadamente variable y dinámico, por lo tanto, tenemos nuevas variantes dominantes, las cuales van cambiando a lo largo del tiempo, lo que se transforma en un problema grande porque las vacunas pueden llegar a quedar obsoletas en algún tiempo por lo que debería ser necesario aplicar refuerzos constantes”.

WAV | PUBLICIDAD

AGENCIA DE PUBLICIDAD

-  Impresiones
-  Manejo de redes sociales
-  Videos y fotografías profesionales

 **Conversemos**
por WhatsApp



Por último, el académico del Instituto de Biología de la PUCV, señaló que “no creo que sea necesario volver a medidas extremas como la utilización obligatoria de la mascarilla. Sin embargo, sí creo que si una persona se encuentra con síntomas respiratorios, debería utilizar mascarilla, evitar ir al trabajo, colegio, universidad o realizar actividades que involucren a más personas para evitar propagar el virus”.

Cambios de temperatura incidirían en alza de casos de Covid



y tú, ¿qué opinas?