

La Organización Mundial de la Salud (OMS) declaró como “variante de interés” a la cepa EG.5 del Covid-19, el nuevo derivado de la variante Ómicron que ha aumentado los casos de contagiados en el Hemisferio Norte.

El reporte de la organización indicó que la variante está circulando rápidamente en Estados Unidos, China, Corea del Sur, Japón y Canadá.

Anuncio Patrocinado

Jorge Olivares, académico del Instituto de Biología de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso (PUCV) y doctor en biología molecular, explicó que se trata de una mutación en la proteína de la espícula del SARS-CoV-2 y que fue identificada hace unos meses.

“Si bien fue descrita en febrero de este año, recién en julio fue declarada como una cepa de interés por la Organización Mundial de la Salud (OMS). Esta variante ha ido desplazando al resto en el hemisferio norte, generando un aumento de personas infectadas”, dijo el investigador.

WAM | PUBLICIDAD

AGENCIA DE PUBLICIDAD

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

 **Conversemos por WhatsApp**



La cepa EG.5 no supone un mayor grado de gravedad que otras ya conocidas desde el 2020 pero si posee un alto potencial de contagio que no aumentaría la mortalidad debido a la

vacuna.

“Si bien se ha descrito que no es más virulenta o no causa mayores problemas a las personas, se expande con una mayor velocidad de las que han aparecido hasta la actualidad. Los últimos reportes han dicho que la vacuna podría todavía entregar protección contra esta variante, en particular, y solo sería de preocupación si aumenta de forma considerable el número de casos en ciertos países”, afirmó el académico de la PUCV.

Por último, Olivares enfatizó que “es probable que no haya aumento de mortalidad porque no se ha descrito como una cepa más virulenta”.



y tú, ¿qué opinas?