



El repunte en China representa riesgos para todo el mundo: UNAM

Amenaza los esfuerzos de control de la emergencia en el planeta, advirtió

DE LA REDACCIÓN

En los dos meses anteriores, se han incrementado las enfermedades respiratorias en México, incluyendo una subvariante de ómicron más contagiosa, por lo que es necesario seguir tomando medidas de precaución, como parte de un escenario mundial en que el repunte de covid-19 en China representa “riesgos para el mundo entero”, advirtió la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

En un comunicado, la Comisión Universitaria para la Atención de la Emergencia Coronavirus de la UNAM indicó que durante noviembre y diciembre de 2022 “se observó en nuestro país un aumento en el número de casos de infecciones respiratorias en general, incluidas covid-19, influenza y neumonía”.

La sexta ola epidémica de coronavirus “ha seguido un comportamiento similar al de las dos olas previas causadas por la misma variante ómicron, pero de menor intensidad: la mayoría de los casos confirmados son ambulatorios y

la proporción de casos que requieren hospitalización es muy baja, así como el número de defunciones”, añadió.

En México, la variante predominante de dicho virus es ómicron “y ya circula en nuestro país la subvariante ómicron XBB.1.5, la cual –a pesar de que no se asocia con mayor gravedad de la enfermedad– se puede contagiar más fácilmente si encuentra las condiciones favorables para ello”.

La comisión especial de la UNAM alertó que “en otros países del hemisferio norte, el incremento en el número de casos de este grupo de enfermedades ha sido más alto y ha tenido impacto mayor, sobre todo en personas vulnerables.

“Estamos siguiendo con especial atención lo que ocurre con la epidemia de covid-19 en China desde noviembre de 2022, que ha derivado en un aumento significativo de contagios, hospitalizaciones y defunciones por esta enfermedad.

“Esta situación representa riesgos no sólo para aquel país, sino para el mundo entero, y amenaza los esfuerzos de control de la emergencia global por covid-19.”

Por lo anterior, el organismo universitario llamó a continuar con las recomendaciones generales de cuidado ante enfermedades respiratorias.