## El riesgo asociado a la variante Ómicron es "muy alto"

La Organización Mundial de la Salud (OMS) calificó el riesgo global asociado a la variante del coronavirus causante del COVID-19 Ómicron como "muy alto" dado que su alto número de mutaciones, algunas de ellas preocupantes, pueden asociarse a "una potencial fuga inmunológica" y a una "mayor transmisibilidad".

A causa de su reciente surgimiento, la nueva variante aún plantea un amplio desconocimiento e incertidumbres, entre las que la OMS destaca el grado de transmisibilidad, la eficacia de las vacunas contra la infección, la transmisión, la patología médica en diferentes grados de severidad y muerte, y si la variante presenta un patrón de gravedad diferente.

En una evaluación del riesgo de la enfermedad publicada el 29 de noviembre, la agencia sanitaria de la ONU asegura que "la probabilidad de que Ómicron se siga propagando a nivel mundial es alta".

El director general de la Organización Mundial de la Salud remarcó en su discurso de apertura de una sesión especial de la Asamblea Mundial de la Salud, que la aparición de la nueva variante del COVID-19 representa un claro ejemplo de por qué es necesario adoptar un nuevo acuerdo de ámbito global sobre pandemias.

El doctor Tedros Adhanom Ghebreyesus razonó que el actual sistema "desincentiva a los países" a la hora de alertar a otras naciones sobre posibles amenazas "que inevitablemente llegarán a sus orillas" y recordó que la nueva alteración del virus "presenta un alto grado de mutación", lo que demuestra "lo peligrosa y precaria que es nuestra situación".

Con respecto a las restricciones de viajes implementadas por múltiples naciones a y desde ciertos países africanos, Tedros sostuvo que hay que agradecer y no penalizar a Sudáfrica y a Botsuana por detectar, secuenciar y comunicar la aparición de la variante.

Tedros señaló que todavía estamos en una fase muy temprana para evaluar el alcance de Ómicron y que "se desconoce si está asociado a una mayor transmisión, a una enfermedad más grave, a un mayor riesgo de reinfecciones o a un mayor riesgo de esquivar de las vacunas".

De igual manera, agregó que los científicos de la OMS y de todo el mundo siguen trabajando urgentemente para responder a estas preguntas.

"No deberíamos necesitar otra llamada de atención; todos deberíamos estar bien despiertos ante la amenaza de este virus. Pero la propia aparición de Ómicron es otro recordatorio de que, aunque muchos de nosotros pensemos que hemos terminado con el COVID-19, éste no ha terminado con nosotros".

El director general de la OMS indicó que en menos de un año se han administrado en el mundo casi 8000 millones de dosis de la vacuna contra el COVID-19, un hito que definió como "la mayor campaña de vacunación de la historia".

Sin embargo, se refirió a la advertencia que lanzara hace un año, cuando algunas naciones cerraron acuerdos bilaterales con los fabricantes de vacunas en el sentido de que "los más pobres y vulnerables serían pisoteados en la estampida mundial por las vacunas".

"Más del 80% de las vacunas del mundo han ido a parar a los países del G20; los países de bajos ingresos, la mayoría de ellos en África, han recibido sólo el 0,6% de todas las vacunas", mencionó.

Retornando a su llamado inicial, insistió en que la mejor manera de abordar una estructura mundial de preparación y respuesta ante una pandemia es mediante "un acuerdo jurídicamente vinculante entre las naciones".

"Que las naciones se unan para encontrar un terreno común es la única manera de lograr un progreso sostenible contra las amenazas comunes. No es perfecto y no es una panacea. Requiere una negociación - nadie consigue todo lo que quiere - pero eso es mejor a que muchos se queden sin lo que necesitan", concluyó.

Ante la gravedad de la situación, los ministros de sanidad del G7 se reunieron el 29 de noviembre a petición del Reino Unido.

De acuerdo con fuentes de prensa, advirtieron que la aparición de Ómicron demanda "medidas urgentes" y que la nueva variante representa "un riesgo global muy alto", por lo que se comprometieron a trabajar conjuntamente y a compartir información sobre la nueva variante.