

Las variantes de Ómicron BA.4 y BA.5 no son más graves ni contagiosas, según la OMS

La semana anterior se registró el menor número de muertes por COVID-19 desde los primeros días de la pandemia, recalcó a mediados de abril la Organización Mundial de la Salud (OMS) que, a su vez, alertó que en algunos países se siguen registrando "picos graves" de casos, una situación que presiona a los hospitales.

Esta situación implica una disminución considerable del número de pruebas para detectar la enfermedad y compromete la "capacidad para controlar sus tendencias", dijo a los periodistas en Ginebra el director de la agencia de la ONU, Tedros Adhanom Ghebreyesus.

Tedros insistió en la necesidad de incrementar el número de pruebas y de muestras secuenciadas para que los científicos puedan seguir la pista de las variantes existentes e identificar las nuevas a medida que aparecen.

"En la actualidad hay una serie de linajes de Ómicron que estamos siguiendo de cerca, entre ellos el BA.2, el BA.4 y el BA.5 y otro recombinado que se ha detectado, compuesto por el BA.1 y el BA.2", sostuvo.

Las variantes BA.4 y BA.5 se han notificado en varios países, entre ellos Sudáfrica y algunas naciones europeas, comunicó la epidemióloga principal de la Organización, la doctora Maria Van Kerkhove.

"Hasta ahora hay menos de 200 secuencias disponibles y esperamos que esto cambie (...) Estamos siguiendo (el virus) muy de cerca para ver si hay algún repunte en

la detección de casos, pero (de momento) no hemos visto ningún cambio en la epidemiología o en la gravedad", remarcó.

Por otra parte, el director de emergencias de la agencia, Michael Ryan, advirtió que mientras el virus siga evolucionando, el mundo "no se puede permitir perderlo de vista".

"En este momento sería muy imprudente asumir que un menor número de casos supone una reducción de los riesgos en términos absolutos. Nos alegramos por la disminución de las muertes, pero este virus ya nos ha sorprendido antes, nos ha cogido desprevenidos".

"Tenemos que cumplir con nuestro trabajo y hacer el mejor seguimiento posible de este virus, al tiempo que la gente vuelve a hacer su vida con la mayor normalidad que le sea posible", pormenorizó Ryan.

Por su parte, la doctora Soumiya Swaminathan, la directora científica de la Organización alertó que seguirán apareciendo linajes y recombinaciones, y que el mundo debe seguir invirtiendo en el desarrollo de herramientas como las nuevas vacunas.

"Tenemos que prepararnos para la posibilidad de que el virus cambie tanto que sea capaz de evitar la actual capacidad de inmunidad", aseveró.

Tedros, responsable de la agencia de la ONU, asimismo destacó que el virus se ha vuelto más contagioso con el paso del tiempo, especialmente para las personas desprotegidas y no vacunadas que carecen de acceso a la atención sanitaria y a los medicamentos antivirales.

Vacunarse

"El mejor modo de protección es vacunarse y recibir las dosis de refuerzo cuando se recomiende. Sigamos usando mascarillas, sobre todo en espacios interiores concurridos. Y para los espacios cerrados mantenga la corriente de aire mediante la apertura de ventanas y puertas, e invierta en un buen sistema de ventilación", solicitó.

De la misma forma recordó que el Comité de Emergencia del Reglamento Sanitario Internacional -encargado de evaluar el estado global de la situación de la COVID-19- acordó esta semana por unanimidad seguir considerando a la pandemia una emergencia de salud pública de alcance mundial.

"En lugar de bajar la guardia, este es el momento de trabajar aún más para salvar vidas", indicó Tedros sobre la decisión del Comité.

El máximo responsable de la OMS aclaró que la decisión significa garantizar que las herramientas contra la COVID-19 se distribuyan equitativamente y, a la vez, fortalezcan los sistemas de salud.

"Reducir la disparidad en la distribución de las vacunas es la mejor manera de aumentar la capacidad inmunitaria de la población y de protegerla contra futuras oleadas", enfatizó y resaltó la necesidad de establecer un nuevo tratado sobre pandemias.

"Un nuevo acuerdo sobre pandemias es nuestra mejor defensa colectiva contra los virus conocidos y, por supuesto, contra la próxima enfermedad X", concluyó.