

En Sudáfrica, donde se detectó la variante Omicron, sólo el 25% de la población está vacunada

28/11/2021



La variante Omicron del coronavirus, que ha desatado la alerta mundial, se detectó en un país, Sudáfrica, donde la tasa de vacunación es de sólo el 25 %, lo que resalta la urgencia de distribuir mejor dosis para evitar mutaciones peligrosas, alertó hoy la Organización Mundial de la Salud (OMS).

El surgimiento de Omicron «evidencia que tenemos que acelerar la igualdad en las vacunas lo antes posible y proteger a los más vulnerables en todas partes», destacó hoy el director general del organismo, Tedros Adhanom Ghebreyesus, en su cuenta oficial de Twitter.

Calificada como «variante de preocupación» por la OMS el viernes, lo que obliga a un especial seguimiento de su

evolución, la Omicron **«recuerda que a mayor desigualdad en el reparto de las vacunas hay más oportunidad de que el virus se transmita, y con ello que mute su estructura»**, agregó la cuenta oficial de la OMS en la red social.

«Aunque aún queda mucho por conocer sobre Omicron, lo que sí sabemos es que mientras grandes partes de la población mundial estén sin vacunar, seguirán apareciendo variantes y la pandemia se prolongará», aportó Seth Berkley, consejero delegado de la Alianza para las Vacunas GAVI, que junto a la OMS distribuye dosis a países en desarrollo a través de la plataforma COVAX. **«Sólo evitaremos que surjan nuevas variantes si somos capaces de proteger a toda la población mundial, no sólo las partes mas prósperas»**, añadió en un comunicado.

MOMENTO CLAVE EN LA LUCHA CONTRA LA PANDEMIA

La alerta global por la nueva variante, que según los expertos de la OMS es **posiblemente más contagiosa que las anteriores**, surge a pocos días de que la organización celebre una asamblea extraordinaria en la que debatirá **un tratado de preparación para futuras pandemias, algo que se antoja más urgente que nunca**.

También en la próxima semana se esperaba avanzar en un acuerdo global para la **suspensión de las patentes de las vacunas anticovid con el fin de aumentar su producción**, durante negociaciones en el seno de la XII Conferencia Ministerial de la Organización Mundial del Comercio (OMC) que debía iniciarse el 30 de noviembre.

Sin embargo, esa conferencia fue en la noche de este viernes pospuesta precisamente a causa de la alerta por la variante Omicron, ya que la **cascada de restricciones a los vuelos desde África austral que ha desatado impedía a muchos ministros asistir al encuentro en Ginebra**.

Sudáfrica, el país donde primero se ha detectado la variante, es precisamente uno de los dos miembros de la OMC que, junto a

la India, presentó hace un año la propuesta de suspensión de patentes, actualmente apoyada por la mayoría de países en desarrollo y muchos desarrollados.

Casualmente, la variante del **coronavirus SARS-CoV-2** que antes de la Omicron también desató una alerta mundial, la delta, se detectó primero en la **India**, otro país en desarrollo cuya **tasa de vacunación completa también es aún relativamente baja, del 30 %**, pese a ser uno de los principales productores de las vacunas que hoy se administran en todo el mundo.

RÁPIDA MUTACIÓN Y TRANSMISIÓN

El Grupo Asesor de Expertos en la Evolución de Virus de la OMS, reunido de emergencia el viernes, determinó que **algunas de las más de 30 mutaciones que ya se han detectado de la Omicron parecen sugerir una aún mayor capacidad de transmisión que cepas anteriores.**

No indicaron por ahora si la nueva variante es **más o menos resistente a las vacunas contra el coronavirus**, pero sí señalaron que los test de diagnóstico de la enfermedad con PCR parecen seguir valiendo para detectarla. Se han detectado ya casos de esta nueva variante no sólo en casi todas las provincias sudafricanas, sino también en la vecina **Botsuana**, **en Hong Kong (China)**, **en Israel y en Bélgica**, además de un **posible caso en Alemania.**

Además de la Omicron hay otras cuatro «variantes de preocupación» según la clasificación de la OMS: alfa (primero detectada en Reino Unido), beta (también en Sudáfrica), gamma (Brasil) y delta (India). Estas variantes suelen estar asociadas a una **mayor velocidad de transmisión**, aunque en los últimos meses la delta, más contagiosa que las tres anteriormente detectadas, se convirtió en la dominante, hasta el punto de que en los últimos análisis de laboratorio aparece presente en el 99,8 % de los nuevos casos globales.

Fuente: Diario 26