

OMS cree que ómicron se expande más y más rápido

Publicado: Lunes, 29 Noviembre 2021 12:52

Visto: 92



La nueva variante del SARS-CoV-2, denominada con la letra griega ómicron (B.1.1.529), que fue detectada el martes último en Sudáfrica y ha sido calificada como “preocupante” por expertos de la Organización Mundial de la Salud (OMS); debido al número de mutaciones que presenta.

Hasta este domingo, al menos 10 países reportan casos de la entidad viral que, según OMS, podría estar asociada al aumento de la transmisibilidad; al cambio perjudicial en la epidemiología de la Covid-19; al incremento de la virulencia; a modificaciones en la presentación clínica de la enfermedad y -probablemente- a la disminución de la eficacia de las medidas de confinamiento y sanitarias, las pruebas diagnósticas, las vacunas y los tratamientos disponibles.

Con una treintena de mutaciones, ómicron atrae la mirada de todo el planeta, pues, aunque la OMS ha declarado que se requiere más estudio sobre la entidad viral, hay evidencias preliminares que apuntan a un mayor riesgo de reinfección y de contagio. En otras palabras, se expande más y más rápido.

Los medios de prensa internacionales se hacen eco de la confirmación de casos en Sudáfrica, Israel, China (Hong Kong), Botsuana, Italia, Reino Unido, Países Bajos (Holanda), Alemania, Bélgica y Australia. Asimismo, ocupan titulares el cierre de fronteras anunciado por Jerusalén -el primero adoptado en respuesta a la nueva variante del coronavirus- y la solicitud dirigida a la Comisión Europea de activar el mecanismo de cierre de la frontera exterior, realizada por varias naciones del viejo continente; esta iniciativa condujo a que el pasado 26 de noviembre la Unión Europea avalara la suspensión de los vuelos desde el sur de África.

Ómicron pone fin a la normalidad

OMS cree que ómicron se expande más y más rápido

Publicado: Lunes, 29 Noviembre 2021 12:52

Visto: 92

El primer paciente con ómicron se detectó el martes 23 de noviembre en Johannesburgo, a partir de muestras tomadas entre los días 14 y 16 de este mes. El descubrimiento tiene lugar en el contexto de un alza de contagios por Covid-19 en la capital sudafricana.

El jueves 25, el Ministerio de Salud de esa nación anunció al mundo el hallazgo realizado por el Instituto Nacional de Enfermedades Infecciosas de Sudáfrica. El viernes la OMS dijo que, aunque se necesitan más estudios sobre su impacto, las evidencias científicas disponibles sustentan la “preocupación” del ente internacional por el cambio perjudicial que podría acarrear la nueva variante en la situación epidemiológica de la Covid-19 a escala planetaria.

Con la decisión de la Unión Europea, de cerrar frontera a los viajeros provenientes de África del Sur, los países miembros adoptan ya regulaciones para evitar las tasas de crecimiento más rápidas que podría tener la propagación de ómicron.

En Holanda, por ejemplo, se aplicó –además de la restricción de vuelos- el confinamiento nocturno, tras la confirmación de 13 casos, entre un grupo de 61 contagiados procedentes de Sudáfrica.

En Bélgica, donde se detectó el primer portador de la variante en Europa, se anunciaron nuevas medidas como la suspensión del ocio nocturno y la reducción del horario de servicio de bares y restaurantes, entre otras limitaciones.

Israel, por otra parte, se convirtió en el primer país en cerrar sus fronteras y no solo a los viajeros procedentes de África, sino de cualquier nación, durante dos semanas. Además, impuso cuarentena obligatoria a los israelíes que regresen.

Por otra parte, este sábado el Reino Unido cerró fronteras a ocho países africanos y anunció la obligatoriedad de utilizar mascarillas en el transporte público y en establecimientos comerciales.

Australia, Austria, Dinamarca e Italia también han adoptado restricciones y se estudian casos atribuibles a ómicron, según un reporte de El Diario.es.

Asimismo, autoridades sanitarias norteamericanas aseguran que es muy probable que la nueva entidad viral esté circulando en el país aunque no se haya realizado la detección.

Fuente: Periódico Sierra Maestra