

Título:

 Fecha: 29-11-2021
 Pág.: 14
 Tiraje: 78.224

 Medio: La Tercera
 Cm2: 672,9
 Lectoría: 253.149

 Supl.: La Tercera
 VPE: \$ 6.694.686
 Favorabilidad: No Definida

 Tipo: Nacional

Posponer abrir fronteras terrestres y viajar al extranjero solo sí es estrictamente necesario Las recomendaciones del Consejo

Asesor Covid-19 por alerta de ómicron

Posponer abrir fronteras terrestres y viajar al extranjero solo si es estrictamente necesario

Las recomendaciones del Consejo Asesor Covid-19 por alerta de ómicron

Ante la nueva variante con mutaciones que puede evadir anticuerpos, el organismo llama a retrasar la apertura de fronteras anunciada para el 1 de diciembre en al menos dos semanas. "Para permitir que las autoridades sanitarias regionales fortalezcan su capacidad de detección y aislamiento", afirman.

Paulina Sépulveda

El Consejo Asesor Covid-19 del Ministerio de Salud recomendó este viernes adoptar una "conducta anticipatoria" frente a la declaración de la OMS sobre la nueva variante ómicron y ante la evidencia de que es un cambio perjudicial en la epidemiología del coronavirus. En el comunicado se sostiene que la eventual medida tiene por objetivo "permitir detectar la circulación de la nueva variante y reducir el riesgo de propagación en nuestro país".

Las recomendaciones del organismo parten por posponer la apertura de fronteras terrestres anunciadas para el 1 de diciembre, en al menos dos semanas, "para permitir que las autoridades sanitarias regionales fortalezcan su capacidad de detección y aislamiento, con prioridad en aquellas de mayor tránsito de personas".

Pero no es la única disposición que llaman a considerar. También señalan suspender el ingreso de viajeros provenientes del sur de África y evaluar si se debe aplicar a personas de otras procedencias.

Además, los miembros del consejo asesor piden exigir a todos los viajeros provenientes de Europa un PCR al ingreso y cuarentena de cinco días, independiente del resultado del test y del esquema de vacunación con que se cuente.

También agregan "recomendar a la población general evitar, salvo que sea estrictamente necesaria, la realización de viajes fuera del país". Ello, junto con fortalecer la comunicación de riesgo y los sistemas de trazabilidad, en particular en accesos aéreos terrestres y portuarios. Todas las medidas, señala el Consejo Asesor Covid-19, deben ser analizadas semana a semana.

Ómicron ya demostró ser más transmisible que la variante delta. Por eso, en Chile el consejo asesor llama a la red de laboratorios que se informe de inmediato a la autoridad sanitaria sobre exámenes con fallas de la detección del gen S, para indicar aisla-



miento estricto del caso, investigación exhaustiva de contactos y envío a secuenciación al ISP o donde la autoridad defina.

¿Por qué el gen S?

La OMS establece que los diagnósticos actuales de PCR de Sars-CoV-2 continúan detectando esta variante. "Varios laboratorios han indicado que para una prueba de PCR ampliamente utilizada, uno de los tres genes diana no se detecta (llamado abandono del gen S o falla de la diana del gen S) y, por lo tanto, esta prueba puede usarse como marcador para esta variante, a la espera de la confirmación de la secuenciación", indica el organismo.

Usando este enfoque, esta variante se ha detectado a tasas más rápidas que los aumentos repentinos de infección anteriores, "lo que sugiere que esta variante puede tener una ventaja de crecimiento", advierte la OMS. Al respecto, en Chile el consejo asesor recomendó "alertar a la red de laboratorios que se informe de inmediato a la autoridad sanitaria sobre exámenes con fallas de la detección del gen S, para indicar aislamiento estricto del caso, investigación exhaustiva de contactos y envío a secuenciación al ISP o donde la autoridad defina".

La Organización Mundial de la Salud pide reforzar las medidas ya comprobadas: usar máscaras bien ajustadas, higiene de manos, distanciamiento físico, mejorar la ventilación de los espacios interiores, evitar espacios abarrotados y vacunarse.

Origen de ómicron

La nueva variante, B.1.1.529, cuyo descubrimiento fue anunciado por científicos en Sudáfrica el jueves 24 de noviembre, fue rebautizada como ómicron por la Organización Mundial de la Salud, organismo que la clasificó como "preocupante".

Desde el viernes 26, cada vez más países suspenden los viajes con Sudáfrica, Zimbabue, Namibia, Lesoto, Esuatini (o Suazilandia), Mozambique y en algunos casos Malaui.

El sábado 27 de noviembre, nuevos casos se notificaron en Italia, Bélgica y República Checa, que se sumaron a Reino Unido y Alemania. Otros dos casos se detectaron en Israel y Hong Kong. Ayer, en los Países Bajos, autoridades sanitarias anunciaron que entre los viajeros que regresaban en avión desde Sudáfrica el viernes a través de dos vuelos desde Ciudad del Cabo y Johannesburgo se detectaron 13 casos de la nueva variante.

Según los científicos sudafricanos, ómicron tiene mutaciones "muy inusuales" que son motivo de preocupación, porque podrían permitirle escapar de la respuesta inmunitaria del cuerpo y hacerlo más transmisible.

El Grupo Técnico Asesor sobre la Evolución del Virus del Sars-CoV-2 (TAG-VE) de la OMS se convocó el 26 de noviembre para evaluar la variante B.1.1.529, cuya primera infección confirmada conocida fue recolectada el 9 de noviembre.

Esta variante tiene una gran cantidad de mutaciones y la evidencia preliminar sugiere un mayor riesgo de reinfección en comparación con otras cepas del Covid. El número de casos de ómicron parece estar aumentando en casi todas las provincias de Sudáfrica.

La designación de "variante de preocupación" entregada por la OMS está reservada para modalidades peligrosas que pueden propagarse rápidamente, causar enfermedades graves o disminuir la efectividad de vacunas o tratamientos.

La última en recibir esta etiqueta fue delta. En el caso de ómicron, lleva una serie de mutaciones genéticas (32) que pueden permitir que se propague rápidamente, quizás incluso entre los vacunados, lo que aún requiere de más investigaciones para determinar el alcance de esta amenaza. ●

