

Título: «Desde el punto de vista de la estabilización de las cifras, la cuarentena sí ha sido efectiva, pero aún no hay una disminución permanente de los casos»

■ Raúl Quintanilla, epidemiólogo de la Seremi de Salud:

«Desde el punto de vista de la estabilización de las cifras, la cuarentena sí ha sido efectiva, pero aún no hay una disminución permanente de los casos»

En entrevista con LA REGION, el epidemiólogo de la Seremi de Salud, Raúl Quintanilla, aborda el escenario de la pandemia en la región, en donde explica las nuevas variantes del Covid-19, la efectividad de la cuarentena y también el por qué los jóvenes en esta segunda ola muestran mayor índices de contagios.

El escenario epidemiológico de la región y el país producto de la pandemia del Covid-19 se mantiene en niveles críticos, en donde el pasado viernes se registró la mayor cantidad de contagios a nivel nacional y las cifras locales se mantienen altas, sobre todo lo que en casos activos y ocupación de camas UCI.

En ese sentido, el epidemiólogo de la Seremi de Salud, Raúl Quintanilla, comenta que a la fecha ya son 6 las variantes del Coronavirus reportadas en Chile, que corresponde a la británica, brasileña-amazónica, brasileña de Río de Janeiro, californiana, nigeriana y de Nueva York, en donde aclara que «en la región de Coquimbo han sido

dos las variantes encontradas».

«Se ha estado desarrollando la estrategia de búsqueda en viajeros internacionales provenientes de países que se consideran de interés. Cuando resultan PCR positivo, esas muestras se envían al Instituto de Salud Pública (ISP) para determinación y secuenciación genómica. El ISP nos reporta con qué variante se encuentran y a la fecha se han detectado en 5 pasajeros dos de las variantes de interés, la variante amazónica y la variante británica, principalmente en pasajeros chilenos que han retornado al país», agrega.

En relación a sus características, el experto explica que la variante británica, que se identificó por primera vez Reino Unido en diciembre del 2020, tiene cerca del 50% de aumento de transmisión, además de un probable aumento en la gravedad con base en las tasas de hospitalización y muerte. Y un mínimo impacto en la neutralización por tratamientos de anticuerpos, además de sueros de convaleciente y postvacunación.

Por su parte, la otra variante detectada en la región, la amazónica, se identificó inicialmente en viajeros provenientes de Brasil, a quienes se les

realizó una prueba de detección durante los controles de rutina en un aeropuerto de Japón, en enero.

Esta variante tiene un impacto moderado en la neutralización por tratamientos de anticuerpos y una menor neutralización por sueros de convaleciente y postvacunación.

Aclara que hay cuatro señales de advertencia particularmente importantes para monitorear nuevas variantes, el aumento de hospitalizaciones, evidencia de reinfección, cambios en los síntomas y la gravedad de la enfermedad, y cambios en los grupos de edad más infectados.

Consultado por cómo se entendía que en esta segunda ola haya más jóvenes hospitalizados, Quintanilla explica que «ellos siguen exponiéndose, realizando más actividades de riesgo, también tardan más en acudir a los centros de urgencia ante alguna sintomatología, aguantan más los síntomas para preguntar a un especialista».

«Es posible que en algunos jóvenes no haya cumplimiento estricto de las medidas preventivas de uso de mascarilla, lavado de manos frecuente con agua y jabón o uso de alcohol gel, o la



mantención del distanciamiento social», agrega.

En relación a cómo se puede explicar que, pese a lo exitoso que ha sido la vacunación, los contagios sigan altos, al igual que la ocupación hospitalaria, comenta que «la vacuna tiene un tiempo para actuar, como mínimo 14 días después de la segunda dosis podría existir la inmunidad. La vacunación debe ser masiva, la OMS indica que cuando esté vacunada más del 80% de la población de un lugar, va a existir un efecto. Además se está analizando si los casos positivos han sido inmunizados parcial y totalmente desde que comenzó la estrategia en el país».

«Desde el punto de vista de la estabilización de las cifras, la cuarentena sí ha sido efectiva, pero aún no hay una disminución permanente de los casos y eso es lo que estamos esperando para los próximos días», comenta en relación al confinamiento.