

Link: <https://newsbeezer.com/chile/la-propagacion-del-virus-esta-aumentando-en-la-resonancia-magnetica-y-alcanza-niveles-de-mediados-de-mayo/>

Mayor movilidad de personas, tertulias cada vez más frecuentes y menor percepción de riesgo del virus – impulsado por los anuncios de una próxima vacuna – serían algunos de los factores que explicarían el aumento de infecciones por Covid-19 en la Región Metropolitana.

Según los datos de la Plataforma ICOVID (construido por universidades y el Ministerio de Salud), la velocidad de propagación del virus (R efectivo) aumentó a 1,15, lo que implica una retroceso a los niveles de contagio que existían a mediados de mayo en Santiago, cuando se situó en 1,14. Este indicador, en la práctica, refleja cuántas personas infectadas con coronavirus infecta cada una. Y su nivel más bajo (0,78) se alcanzó en junio, durante la cuarentena general, mientras los más altos (1,7) se registraron a finales de abril, en vísperas del pico de la pandemia. Otro indicador que ha alcanzado niveles de riesgo es la carga de enfermedad o nuevos casos por cada 100 mil habitantes.

Según la plataforma, El 21 de noviembre se notificaron 4,60 casos por 100.000 habitantes, lo que llevó al espectador a modificar la alerta amarilla por una naranja -lo cual indica mayor riesgo en el control de la pandemia- al exceder el nivel 3.7.

Ante estos datos, el académico de la Facultad de Salud Pública de la U. de Chile, Mauricio Canals, explica que Hay que ser cauteloso y que los incrementos que se perciben en las infecciones siguen siendo discretos, por lo que “no alcanzan un nivel para predecir que habrá un brote importante”. Sin embargo, desde Hace unas tres semanas se ha producido un cierto relajamiento en las costumbres de nuestra población de la Región Metropolitana, lo que aumenta el riesgo”. Canals, que forma parte del equipo técnico de la plataforma ICOVID, afirma que el número ideal para hablar de una situación epidémica controlada es un R efectivo por debajo de 0,8. Es decir, cuando cada persona infectada infecta, en promedio, a menos de una persona. “La idea es estar siempre por debajo de ese número.

No debemos bajar la guardia y creo que esto ya pasó, en cuanto se conoció la probabilidad de llegada de la vacuna”, comenta. Los epidemiólogo y miembro del Consejo Asesor, Catterina Ferreccio, Mantiene que en la Región Metropolitana “estamos en niveles que no son deseables” y que es necesario corregir esta situación ahora, aprovechando la temporada de verano.

“Tenemos que intentar llegar al invierno en mejores condiciones de lo que ya estamos, porque de momento, nuestro número de casos es muy superior al que tenían los países europeos antes de sufrir la segunda ola”. El escenario actual preocupa a los expertos.

Diciembre es un mes caracterizado por la aglomeración y el aumento de la movilidad de las personas -asociado a las compras navideñas- además de las masivas tertulias familiares por las fiestas navideñas y de año nuevo.. Esto implica que, si los casos aumentan, la mayor frecuencia de reuniones sociales que se prevé podría acelerar su propagación. Los portavoz del Consejo Asesor del Covid-19, Ximena Aguilera, detalló que La autoridad ya informó a la instancia un aumento de contagios en la capital: “Nos dijeron que los casos han aumentado levemente, pero que no ha habido presión sobre las camas”, dijo el experto, agregando que “El aumento de la movilidad no es gratuito. Ya hemos visto más multitudes de personas y eso poco a poco comienza a aumentar la transmisión del virus. La reciente apertura de fronteras mantiene atentos a los miembros del Consejo Asesor. Acerca de, Aguilera precisó que se solicitó al Ministerio de Salud un informe sobre el sistema de seguimiento de los turistas extranjeros que ingresan al país. “Nos preocupa la situación de las fronteras y nos interesa revisar el sistema implementado. Por eso le hemos pedido (a Minsal) que nos presente una valoración de cómo ha funcionado estos días”, dijo el experto.

Ferreccio, el par de Aguilera en la mesa de asesoría, es más contundente: “El paso previo para la entrada de visitantes no está garantizado, que es armar un sistema que brinde garantías razonables de que no llegarán extranjeros infectados.

Una PCR tomada hasta 72 horas antes puede garantizar que no lleguen ‘superinfectuos’, pero de la misma forma puede haber incubación”. La caída de casos positivos, considerando la media móvil de las últimas semanas, se ha mantenido entre el 0% y el -1% en los últimos días.

Son cifras que distan mucho del ritmo de descenso de contagios que se logró a mediados de agosto, cuando llegó al -30%. Para él El académico de Usach, Claudio Castillo, es necesario mejorar algunos aspectos de la trazabilidad. “No se está cortando por completo la transmisión del virus, en cuanto a identificar todos los contactos de las personas confirmadas.



Ferreccio, el par de Aguilera en la mesa de asesoría, es más contundente: “El paso previo para la entrada de visitantes no está garantizado, que es armar un sistema que brinde garantías razonables de que no llegarán extranjeros infectados.

Una PCR tomada hasta 72 horas antes puede garantizar que no lleguen ‘superinfectuos’, pero de la misma forma puede haber incubación”. La caída de casos positivos, considerando la media móvil de las últimas semanas, se ha mantenido entre el 0% y el -1% en los últimos días.

Son cifras que distan mucho del ritmo de descenso de contagios que se logró a mediados de agosto, cuando llegó al -30%. Para él El académico de Usach, Claudio Castillo, es necesario mejorar algunos aspectos de la trazabilidad. “No se está cortando por completo la transmisión del virus, en cuanto a identificar todos los contactos de las personas confirmadas.

Es problemático pensar que, en promedio, el caso índice reporta solo 2.8 contactos cercanos a nivel nacional y que en la Región Metropolitana es incluso menor que el promedio, ya que llega a 2.5 ". Castillo establece que se debe realizar una investigación epidemiológica más exhaustiva que permita identificar los contactos cercanos que no están siendo declarados y que podrían haber sido infectados. "El promedio de las familias chilenas es de más de tres personas por hogar. Por eso, identificar a menos de tres personas solo identifica a familiares y no, por ejemplo, contactos laborales ", concluye el académico.

Source link