

**Especialistas creen que si la movilidad baja, podría haber efectos en unas dos semanas.**

La zona más poblada del país aumentó sus contagios en 11,7% en siete días

# Por qué la Región Metropolitana no logra bajar sus casos

IGNACIO MOLINA

**E**l informe de Clapes UC afirma que los casos en la Región Metropolitana subieron 11,7% en los últimos siete días. Diego Fuenzalida, investigador de este centro de estudios, detalla que entre el 24 y el 30 de marzo los casos diarios fueron en promedio 2.410 y que entre el 31 de marzo y el 6 de abril, de 2.693.

¿Por qué los casos en la Región Metropolitana no bajan si lleva ya once días en cuarentena? ¿Cuáles han sido los efectos de este restrictivo confinamiento?

El epidemiólogo **Álvaro Castillo**, doctor en Salud Pública, se detiene en el factor movilidad. "El inicio de la cuarentena fue bastante laxo, en un contexto de mucho agotamiento y al parecer baja percepción de riesgo por parte de la población. Muchos trabajos mantenían la presencialidad, lo que hizo que la movilidad siguiera muy alta. La ministra de Transportes (Gloria Hutt) dijo el lunes que la movilidad había bajado sustancialmente respecto a la semana pasada. Si eso se mantiene es esperable que en un par de semanas veamos una reducción de los contagios", dice Castillo, académico del Centro de Investigación en Sociedad y Salud de la Universidad Mayor.

"También es importante entender que el Covid-19 tiene un período de incubación bastante variable, que puede superar incluso los diez días. Eso quiere decir que las medidas que se tomen ahora posiblemente no tengan un impacto inmediato. Esto último tiene que ser considerado además para la ocupación de los servicios de urgencia y las muertes. Sabemos que hay un rezago importante en estos casos. En ese sentido, es esperable que los casos graves y muertes sigan aumentando ya que el mayor número de casos recién los estamos viendo en



RUBEN GARCIA

Entre el 31 de marzo y el 6 de abril el promedio de casos diarios fue de 2.693 en la Región Metropolitana.

estos días".

**Vivian Luchsinger**, médico y doctora en Ciencias Biomédicas, ratifica y complementa. "La movilidad no ha bajado mucho; esto significa que la gente está yendo a otros lugares, que por supuesto tiene contacto con otras personas y que tiene la posibilidad de infectarse. Es posible que también esté participando la mayor transmisibilidad de alguna variante extranjera, pero es una especulación hasta que se pueda demostrar. Lo otro es

que todavía estamos viendo el efecto de antes de la cuarentena. Todavía estamos viendo a las personas que se infectaron hace poco más de una semana y media", afirma.

La Región Metropolitana suma 436.060 casos desde el inicio de la pandemia, según datos del Ministerio de Salud. 15.162 de esos están activos.

El bioestadístico **Gabriel Cavada**, profesor de la Escuela de Salud Pública de la Universidad de Chile, comenta el

efecto de la cuarentena. "Todavía la epidemia crece, pero la velocidad de crecimiento se ha ido ralentizando. No sería raro que el peak epidémico haya ocurrido durante la semana que clausuramos el lunes, y por lo tanto durante esta semana tengamos sistemáticamente menos casos que la semana anterior", dice. "Si uno observa el nivel de cumplimiento de la cuarentena, es bien dudosa. Pero sin embargo algo debe haber hecho", agrega.