

Fecha: 15/05/2022

Medio: El Mercurio

Supl. : El Mercurio - Cuerpo C

Tipo: Actualidad

Título: Casos activos en el país llegan a número más alto desde principios de abril

Ayer, el Ministerio de Salud informó 17.149:

## Casos activos en el país llegan a número más alto desde principios de abril

En tanto, los contagios registraron su tercer día sobre cuatro mil. Especialistas debaten si estas alzas podrían explicarse por inicio de una quinta ola de covid-19.

ISADORA VARGAS MEZA

En un nuevo reporte sobre la situación del covid-19 en el país, el Ministerio de Salud informó ayer 4.413 nuevos casos, siendo el tercer día seguido con contagios sobre los cuatro mil. En tanto, el número de casos activos fue de 17.149, el más alto desde el 5 de abril, cuando se informaron 17.451. También se reportó el fallecimiento de 17 personas por causas asociadas al virus.

Expertos coinciden en que el alza de casos nuevos y activos es multifactorial. Leonardo Ristori, jefe de urgencias de Clínica Indisa, reconoce que "en todas partes ha habido un aumento de casos a raíz de la variante Ómicron", lo que se suma a que "se ha ido per-

diendo la inmunidad que entrega la vacuna", y a "cierta relajación de las medidas de autocuidado por parte de la gente".

Claudia Cortés, infectóloga de Clínica Santa María, indica que "en la medida en que se van relajando ciertas medidas como liberar el uso de mascarilla, uno arriesga tener un aumento de casos, que no es relevante siempre y cuando el número de hospitalizados y fallecidos no vayan en aumento".

Jaime Labarca, infectólogo del Hospital Clínico de la U. Católica y académico de la Facultad de Medicina de la misma casa de estudios, comenta que uno de los factores es la circulación de Ómicron 2: "Los datos de la U. Católica muestran que es sobre-

un 75% en el país".

Señala que aquello coincide "con una vuelta desde marzo hasta ahora de la actividad a nivel de colegio, universidad y trabajo, con un menor grado de restricciones. Esto trae un poco la percepción de que el covid-19 ya se fue, y no es así".

Marcela Garrido, urgencióloga de Clínica U. de los Andes, advierte que es bastante probable que en los próximos días continúen aumentando los casos nuevos, lo que podría provocar una mayor demanda hospitalaria, "asociado a que ya vemos una gran demanda secundaria por otros virus respiratorios".

El viernes, el Grupo Epidemiológico Matemático (Gemp) de la U. de Santiago publicó

en su cuenta de Twitter que ese día inició la quinta ola de coronavirus en el país, "debido a que hemos acumulado dos semanas consecutivas con más de 10 casos promedio cada 100 mil habitantes y con un aumento de los casos de un 37,7% respecto a (la) semana previa".

Garrido sostiene que las cifras actuales probablemente indican una nueva ola, "lo que no sabemos es la magnitud que tendrá y cuánto repercutirá en la demanda de camas", dice.

Cortés plantea que, aunque "la definición de olas tiene que estar dada por varios factores", sí es "posible que estemos entrando a una nueva ola. Esperamos que sea más pequeña que las anteriores, que el peak sea



**INOCULACIÓN.**— Ayer se registraron filas en el vacunatorio del Centro Cultural Gabriela Mistral (GAM).

más pequeño que en las anteriores, y así ha sido y está siendo" en países donde la vacunación es similar a la de Chile.

Por su parte, Ristori manifiesta que no está seguro "de que sea una quinta ola o un rebrote de la cuarta", por lo que se inclina por afirmar que "estamos con un rebrote importante de los casos activos, gracias a Dios con baja letalidad, por lo tanto no se ve el colapso hospitalario que se vio en olas pasadas, pero no pode-

mos pensar que está todo resuelto o que no hay nada que hacer".

Jaime Labarca tampoco tiene seguridad de que "se pueda hablar de quinta ola, porque para mí hay básicamente tres olas". Añade que "lo que puede pasar ahora es un aumento de casos, afortunadamente con menos hospitalizaciones que los aumentos de casos anteriores. Pero si fuera un aumento discreto o un poco más de lo que tenemos ahora, hablaría de un rebrote".