

# Pese a que ha habido reducción de contagios, esta podría explicarse por una menor pesquisa: Chile supera los 4 millones de test PCR, pero expertos advierten fuerte caída de 25% en los últimos 19 días

El plebiscito podría ser una de las razones que expliquen la disminución. El riesgo de hacer menos exámenes es que un alza de contagios podría no ser detectada a tiempo para tomar medidas preventivas.

MAX CHÁVEZ

Con los más de 31 mil test PCR que se informaron durante las últimas 24 horas para detectar nuevos casos de covid-19, Chile superó lo cuatro millones de exámenes desde el inicio de la pandemia.

De esta forma, es el 47º país donde más exámenes de este tipo se han realizado en relación con su número de habitantes (y 27º en general), mientras que lidera el ranking en Sudamérica, seguido por Perú, que ha realizado 4,3 millones de test, pero con una población casi dos veces más grande.

“Es una tasa de 207 mil test por millón de habitantes”, destacó el ministro Enrique Paris en su informe presencial de ayer.

Y si bien las cifras son positivas, ya que un alto testeo permite mantener una idea más cercana a la real expansión del virus, durante las últimas semanas se ha venido consolidando una tendencia que preocupa a expertos.

Tal como sucedió durante los días de Fiestas Patrias, en los que el número de test realizado disminuyó 24%, en los últimos 19 días se registra una caída de 25% en el promedio de exámenes realizados diariamente en el país.

Rafael González, académico del Centro de Nanotecnología Aplicada de la U. Mayor, advierte que “si se bajan los test, bajan los casos, tal como sucedió en Fiestas Patrias”. La diferencia es que ahora la caída del testeo ha sido por un período más prolon-



TESTEO.— Pese a que el Ministerio de Salud ha comenzado a realizar una búsqueda activa de casos con testeos a pacientes sin contacto directo con algún contagiado, las cifras han venido a la baja.

**31.734**

test PCR se realizaron durante las últimas 24 horas en el país.

**45%**

ha disminuido el testeo de casos en la Región de Magallanes en los últimos 19 días.

gado, lo que podría significar que más que una caída en las infecciones, como ha reportado Salud durante los últimos días, simplemente se han dejado de detectar. El académico agrega que “den-

tro de las recomendaciones generales que dio la OMS, uno de los primeros indicadores de cara al desconfinamiento es tener un 50% de baja de casos en 21 días, pero siempre y cuando no se haya disminuido el testeo. Porque cuando cambias el testeo, cuesta saber si la baja es porque estás testeando menos o porque estás teniendo un control”.

Para Cristóbal Cuadrado, académico de la Escuela de Salud Pública de la U. de Chile y secretario técnico del Colegio Médico, si bien solo se puede especular respecto de la razón de la caída del testeo, “es probable que la gente no se quiere perder el ple-

biscito. Creo que puede haber hartas personas que duden de hacerse el test por miedo a estar en cuarentena y no poder votar. En atención primaria me han dicho que efectivamente ellos han visto más porcentaje de personas que rechazan hacerse un examen de búsqueda activa. Eso podría ser un factor que explique parte de la reducción”.

Añade que “el riesgo es que vamos a tener un mayor número de personas contagiantes que no son conscientes de su condición

necesariamente, por lo que hay mayor riesgo de que puedan infectar a otras personas”.

Con todo, algunos municipios han decidido practicar test PCR voluntarios a vecinos que deban ser vocales de mesa.

## La realidad en regiones

Y el efecto se ve en la mayoría de las regiones. En Los Ríos, por ejemplo, donde Salud ha destacado una caída en el nivel de contagios, se registra una reducción de 30% en el promedio de test realizados diariamente en los últimos 16 días.

Un caso similar al de la Región del Maule, donde también se han detectado menos casos, lo que podría explicarse por la baja de 36% en el promedio de test PCR realizado en los últimos 20 días. En tanto, en Magallanes se observa una reducción de 45% en los últimos 19 días.

Ernesto Laval, ingeniero experto en visualización de datos, señala que “cuando hay una alta positividad, como en Magallanes, uno esperaría que aumente la cantidad de test, porque no se están identificando a todos los casos confirmados. Si se disminuye la cantidad de test, esto afecta la cantidad de casos reportados, pero no necesariamente significa que disminuyan los contagios”.

Agrega que “si disminuye la cantidad de nuevos casos repor-

“El peligro es encontrarse con el aumento de casos no en un incremento de la positividad, no en un aumento de casos detectados con los test, sino que en las urgencias”.

RAFAEL GONZÁLEZ  
 ACADÉMICO CENTRO DE NANOTECNOLOGÍA U. MAYOR

“El riesgo es que vamos a tener un mayor número de personas contagiantes que no son conscientes de su condición, por lo que hay mayor riesgo de que puedan infectar a otras”.

CRISTÓBAL CUADRADO  
 SECRETARIO TÉCNICO COLMED

“Si disminuye la cantidad de nuevos casos reportados, se puede percibir una sensación de mejora, pero esta mejora no refleja la realidad si hay un disminución en los test”.

ERNESTO LAVAL  
 INGENIERO EXPERTO EN VISUALIZACIÓN DE DATOS

tados, se puede percibir una sensación de mejora, pero esta mejora no refleja la realidad si hay un disminución en los test”.

Al respecto, González añade que “el peligro es encontrarse con el aumento de casos no en un incremento de la positividad, no en un aumento de casos detectados con los test, sino que en las urgencias. Un poco lo que pasó en mayo, y allí ya es tarde, porque el sistema colapsa de un golpe”.