

# Niños de 5 a 14 años, los más afectados por alta circulación de influenza en Chile

La vacunación contra esta enfermedad llegó a un 60%, el rinovirus va a la baja y aún no hay presencia de virus sincicial.

Matías Gatica Lindsay  
 Medios Regionales

El Ministerio de Salud reportó un aumento en la circulación de virus respiratorios en las últimas semanas. De ellos, la influenza A es la que más ha predominado, con una mayor detección en Santiago, Concepción y Linares. Además, la vacunación contra esta enfermedad en el público objetivo alcanzó un 60% en el país.

La jefa del Programa Nacional de Inmunizaciones, Elizabeth López, informó que "desde inicios de marzo, se ha evidenciado un aumento significativo en la circulación de virus respiratorios. En la semana epidemiológica 17 (20 al 26 de abril) la positividad de las muestras alcanzó el 47,3%, superando la registrada en la semana 16 (44,4%). El virus predominante es la influenza A, representando el 46,2% de los casos detectados, lo que supone un aumento en comparación con el 40,4% registrado la semana anterior".

Además indicó que la cobertura de la vacunación contra la influenza alcanzó un 60% a nivel nacional, "lo que corresponde a más de un 30% de lo que había a la misma fecha en 2024" y



QUIENES MENOS SE HAN VACUNADO SON LAS EMBARAZADAS, MENORES DE 5 AÑOS Y MAYORES DE 60.

agregó que "los grupos con menor cobertura son las embarazadas, los niños de 6 meses a 5 años y los adultos de 60 años y más, con cifras cercanas al 50%".

"Se espera que la meta del 85% que establece la OMS (Organización Mundial de Salud), se concrete en el menor tiempo posi-

ble", señaló.

Para los casos graves hay 688 camas críticas pediátricas habilitadas. López contó que hubo un alza del 2,7% en las atenciones de urgencia por todas las causas respecto en la semana anterior y apuntó que el 30,1% de dichas atenciones correspondieron a causas respirato-

rias, en comparación con el 29,2% registradas la semana previa.

Sobre la preparación para los meses de mayor circulación viral, la coordinadora de la campaña de invierno del Minsal, Valentina Pino, dijo a este medio que "este año se entregó a la red asistencial el plan con

VACUNACIÓN CONTRA LA INFLUENZA			
Región	Población objetivo	Vacunados 1º y única dosis	Avance de vacunación
A y Parinacota	127.280	55.213	43,38%
Tarapacá	193.687	102.896	53,12%
Antofagasta	326.816	152.735	46,73%
Atacama	164.751	93.935	57,02%
Coquimbo	437.934	246.115	56,20%
Valparaíso	1.064.883	646.997	60,76%
Metropolitana	3.854.709	2.344.726	60,83%
O'Higgins	584.343	360.431	61,68%
Maule	674.190	465.338	69,02%
Nuble	322.072	202.102	62,75%
Bío Bío	870.161	533.757	61,34%
Araucanía	553.617	330.900	59,77%
Los Ríos	225.795	118.136	52,32%
Los Lagos	474.245	284.546	60,00%
Aysén	55.162	30.833	55,90%
Magallanes	95.781	62.328	65,07%

muchas más anticipación y también hemos tenido un monitoreo más sistemático. Se implementó el plan medidas de alerta, tanto en la red asistencial como epidemiología, por lo que hoy tenemos la capacidad de detectar un comportamiento inusual como el de 2023".

## 6 MILLONES DE DOSIS

En cuanto a la vacunación contra la influenza, destacó que "haber partido con la campaña el 1 de marzo nos ha permitido tener casi 6 millones de dosis administradas".

y agregó que "en este momento la influenza A es la que está circulando más, con un 46,2% del total de las muestras que salieron positivas. Está afectando más a las personas entre 5 a 14 años" y se

ñaló que, en general, "la positividad ha estado similar a lo que teníamos en 2024".

En ese sentido, mencionó que "hemos tenido un aumento de la demanda asistencial, que es similar a lo que ocurrió en 2024. Atún no hemos llegado al peak si pensamos que ahora va a iniciar el aumento más sistemático de las atenciones de urgencia, de la mano con el alza de la positividad de los virus respiratorios".

De cara a los meses que vienen, manifestó que "hay refuerzo de laboratorio e imagenología para fortalecer la capacidad diagnóstica en la red asistencial" y se están teniendo constantes visitas a centros asistenciales. Agregó que la circulación de rinovirus "va a la baja" y que el virus sincicial "atún no está circulando".