



# Minsal destaca que cifra de vacunación contra la influenza llegó a un 52%

Subsecretario llamó a seguir con la inoculación y dijo que hay avances en aplicación de medicamento contra el sincicial.

Matías Gatica Lindsay

Con la llegada del frío aumenta la circulación de virus respiratorios, es por ello que el Ministerio de Salud ha insistido en los últimos días en que las personas acudan a vacunarse contra la influenza y el covid-19 para así evitar complicaciones en los próximos meses.

Con respecto al avance de la vacunación contra la influenza, el subsecretario de Redes Asistenciales, Osvaldo Salgado, dijo a este medio que “a diferencia del año pasado nos encontramos con mejores cifras de vacunación, estamos cercanos al 52%, pero aún nos falta para alcanzar la población objetivo, de allí la importancia de que las personas concurren a vacunarse oportunamente, ese es nuestro llamado. Ya, en la semana epidemiológica 18 se muestra una alta tasa de circulación de influenza que muestra una positividad de 52,6%”.

En ese sentido, destacó que “la cobertura de vacunación ha alcanzado 150 mil dosis más que en 2023. Actualmente 10 de 15 regiones del país se encuen-



MINSAL INDICÓ QUE SE HA VACUNADO A 150 MIL PERSONAS MÁS QUE EL AÑO PASADO HASTA ESTA FECHA.

tra con más del 50% de avance”.

En cuanto a la vacuna contra el virus sincicial, el cual afecta mayormente a guaguas, Salgado dijo que se ha inoculado con el nuevo medicamento Nirsevimab a un 90,5% de los recién nacidos y a un “61,4% de los lactantes (los nacidos desde el 1° de octubre del 2023)”. Este anticuerpo monoclonal actúa de manera inmediata y evita las

enfermedades graves por sincicial como también la muerte por lo mismo. Además, se evita la hospitalización, por lo que se espera una disminución de camas críticas sobre un 80%, tal como pasó en otros países que ya aplicaron esta medida”, señaló.

Por otra parte, sobre las proyecciones del periodo donde se enfrentaría la mayor cantidad de contagios de virus respiratorios,

el subsecretario apuntó que “es difícil hacer proyecciones”, sin embargo sostuvo que “estamos en la Campaña de Invierno 2024, que comenzamos a preparar desde diciembre de 2023, la que además de la vacunación, incluye el reforzamiento de la red asistencial cuyo plan incluyó este año la participación de amplios sectores técnicos ministeriales, aportes del Comité de Ex-

región	población objetivo	vacunados	porcentaje de vacunación
Arica y Parinacota	130.732	72.752	40,35%
Tarapacá	187.905	113.575	60,44%
Antofagasta	316.686	145.887	46,07%
Atacama	152.586	81.859	53,65%
Coquimbo	422.831	201.253	47,60%
Valparaíso	986.005	508.385	51,56%
Metropolitana	3.619.692	1.806.897	49,92%
O'Higgins	551.189	328.378	59,58%
Maule	659.987	407.959	62,10%
Nuble	290.667	164.876	56,72%
Biobío	811.709	441.237	54,36%
La Araucanía	524.501	277.378	52,88%
Los Ríos	221.424	106.249	47,98%
Los Lagos	446.915	246.969	55,26%
Aysén	54.373	26.777	49,25%
Magallanes	93.920	51.946	55,31%

pertos, incorporación de recomendaciones producto de las auditorías realizadas el año pasado, reforzamiento de las salas IRA y ERA, orientaciones específicas para grupos vulnerables producto de los desastres; además de sumar por primera vez aspectos de salud mental e incorporar la posibilidad de proyectar escenarios a través del aporte de ingeniería de la Universidad de Chile con inteligencia artificial”.

Si bien Salgado señaló que las vacunas son la mejor medida que se puede tomar contra virus respiratorios, también recomendó “usar mascarilla en caso de que presenten síntomas de resfrío, refor-

zar el lavado de manos y limpiar las superficies, así como también ventilar los espacios y evitar los lugares muy concurridos”.

Por su parte, el director de la escuela de medicina de la U. Autónoma, Luis Jaime Gaete, dijo a este medio que también sirve para evitar contagios “la alimentación saludable. Ingerir muchas frutas y verduras también puede mejorar el sistema inmunitario; evitar el contacto cercano con enfermos, enseñemos a nuestros hijos a evitar este contacto con personas que especialmente muestren signos de enfermedad respiratoria; y por último, la ventilación adecuada”.