

Desde este lunes todos los centros de atención primaria contarán con disponibilidad

"Decidimos adelantar la campaña de vacunación para que los grupos de mayor riesgo estén protegidos"

Abarcará a personal de salud, adultos mayores, embarazadas y escolares. Expertos destacan la importancia de inmunizarse a tiempo.

IGNACIO MOLINA

La ministra de Salud, Ximena Aguilera, junto a la subsecretaria de Salud Pública, Andrea Albagli, y la subsecretaria(s) de Redes Asistenciales, Carmen Aravena, dieron inicio a la Campaña de Vacunación e Inmunización 2025 en el Hospital Dr. Luis Tisné, en Peñalolén. El proceso comenzó este sábado 1 de marzo en algunos centros de salud y, desde el lunes 3 de marzo, se extenderá a toda la red de atención primaria.

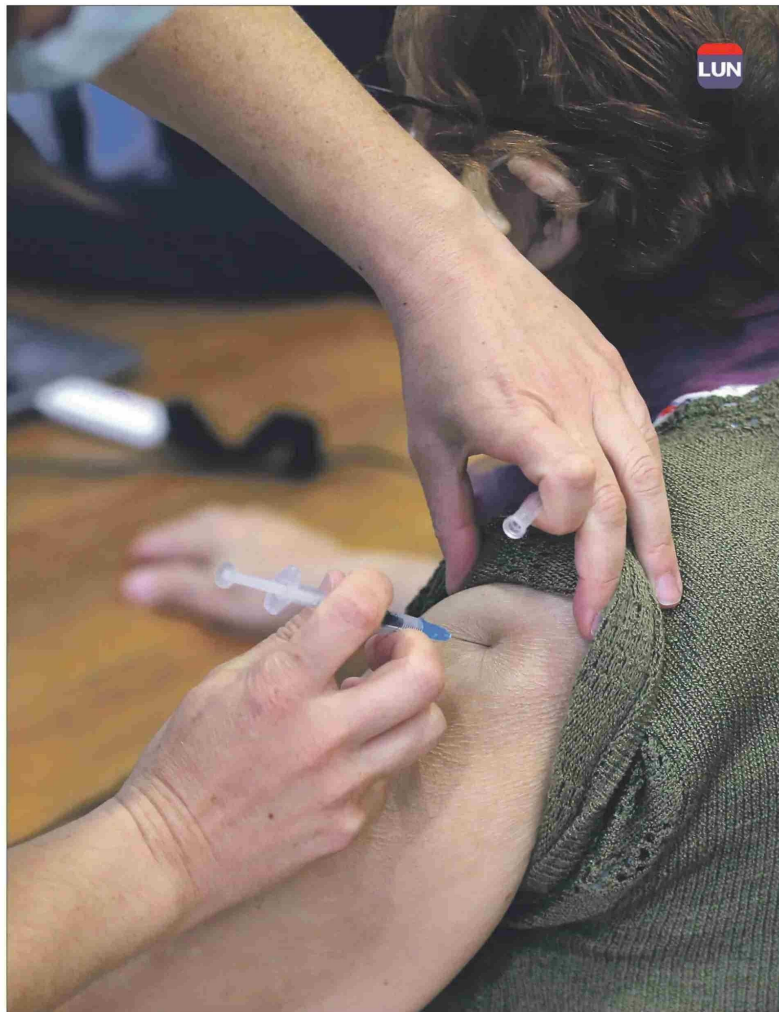
La ministra explicó que la medida busca proteger a los grupos de riesgo antes del aumento de enfermedades respiratorias. "Decidimos adelantar la campaña para que los grupos de mayor riesgo estén protegidos antes del invierno, cuando aumenta la circulación de virus respiratorios", señaló Aguilera.

La estrategia contempla la vacunación contra la influenza, el Covid-19 y el Virus Respiratorio Sincicial (VRS) con anticuerpos monoclonales. También se reforzará la inmunización contra el neumococo en personas de 65 años o más sin dosis previa y contra la tos ferina en embarazadas desde la semana 28 de gestación.

Los grupos objetivos incluyen a personal de salud, personas mayores de 60 años, pacientes con enfermedades crónicas, embarazadas, cuidadores de adultos mayores y trabajadores de establecimientos de larga estadía. Para la influenza, también se inmunizará a bebés desde los seis meses, escolares hasta quinto básico, docentes y asistentes educacionales hasta octavo básico, además de trabajadores del sector agrícola y ganadero.

Para la inmunización contra el Virus Respiratorio Sincicial, recibirán anticuerpos monoclonales los nacidos desde el 1 de octubre de 2024 y los recién nacidos en maternidades a partir del 1 de marzo.

El objetivo del adelanto es reducir la



Desde el lunes 3 se inicia el proceso de vacunación en toda la atención primaria.

carga en los hospitales y evitar muertes en la población de riesgo. "Esperamos que los grupos objetivos estén adecuadamente protegidos contra los principales virus respiratorios antes del invierno. Nuestro objetivo es prevenir casos graves y muertes en los grupos de mayor riesgo", afirmó Aguilera. La ministra recordó que en 2024 la inmu-

nización contra el VRS permitió que no se registraran muertes en menores de un año por esta causa. "También proyectamos preservar la capacidad de los servicios de salud al disminuir hospitalizaciones, acortar tiempos de estadía y evitar la reconversión de camas durante el invierno, como ocurrió exitosamente el año pasado con la inmunización contra VRS".

buena comunicación de riesgo. En las últimas campañas hemos visto que, ya sea por cansancio o fatiga, la población ha estado más reacia a vacunarse en los tiempos más oportunos". Destacó que la estrategia debe enfocarse en acercar las dosis a los sectores más vulnerables. "Es clave que las autoridades y los equipos de salud persuadan a la población de ir a los colegios, a los centros de salud del adulto mayor, para hacer que la gente se vacune".

Inostroza explicó la importancia de vacunarse con anticipación para evitar exponerse a los virus sin la protección adecuada. "Cuando nos vacunamos muy encima de la temporada de invierno, puede ser que ya los virus empiecen a circular y, como no hemos puesto muy recientemente la vacuna, no logramos tener la cantidad de anticuerpos que nos permite protegernos de las infecciones respiratorias más graves". Enfatizó que adelantar la vacunación ayuda a generar inmunidad de rebaño y prevenir contagios más severos. "Vacunarse antes permite que, ojalá, la mayor cantidad de la población tenga la inmunidad de rebaño que nos permita prevenir un contagio mucho más grave en poblaciones que son más susceptibles".

La viróloga y doctora en Ciencias Biomédicas Vivian Luchsinger insistió en la necesidad de vacunarse lo antes posible. "La inmunidad que estimula la vacuna demora unas dos semanas en desarrollarse y la idea es que uno ya tenga esa respuesta inmune para que lo defienda si es que se enfrenta o se infecta con el virus SARS-CoV-2 o el virus influenza". También advirtió sobre la baja cobertura de inmunización contra el Covid-19 y la importancia de mejorar la protección contra ese virus. "De acuerdo a la vigilancia de virus respiratorios del Instituto de Salud Pública, en la actualidad el virus que circula con mayor frecuencia es SARS-CoV-2 y la gente no se ha vacunado".

Para el doctor Alexis Kalergis, director del Instituto Milenio en Inmunología e Inmunoterapia y académico de la UC, la vacunación es fundamental para frenar la propagación de la influenza, especialmente en los grupos de riesgo. "El virus influenza va cambiando en el tiempo con la posibilidad de reordenar su material genético y transformarse en virus que la memoria inmunológica no reconoce", explicó. Además, advirtió que la enfermedad puede presentar complicaciones serias en ciertos pacientes. "Puede ser grave que alguien contraiga influenza, sobre todo las poblaciones de riesgo, ya que en estas personas la infección puede ser grave, requiriendo hospitalización. Influenza no es un resfrío común que uno espera pase en dos días", enfatizó.

» "La población ha estado más reacia a vacunarse en los tiempos más oportunos"

Manuel Inostroza

Respuesta de la población

El médico en Salud Pública Manuel Inostroza valoró la medida, pero advirtió que su éxito dependerá de la respuesta de la población. "La decisión de adelantar la campaña es correcta siempre y cuando vaya acompañada de una