

# Extienden vacunas contra la influenza para la población

Fármaco está disponible de manera gratuita y la medida se tomó ante alta circulación de virus.

Matías Gatica Lindsay

**D**ebido a la alta circulación viral de este invierno el Ministerio de Salud anunció que a partir del 1 de julio se amplió la cobertura de la vacunación contra la influenza hacia el público general y de manera gratuita.

Esta medida se tomó luego que el Minsal dio a conocer que "la campaña de vacunación 2025, que se adelantó al 1 de marzo, ha demostrado resultados exitosos: ha permitido una respuesta oportuna ante la cir-

culación viral; más de 7,5 millones de personas ya han sido inmunizadas; se ha cumplido la meta de cobertura en la gran mayoría de grupos prioritarios", que corresponden a personas mayores de 60 años, pacientes crónicos, niños y personal de la salud.

Esto, sumado al alza de circulación de virus respiratorios en las últimas semanas, permitió adelantar la vacunación a todo público, lo que generalmente se realizaba en agosto.

En el Minsal recordaron que la vacuna se puede solicitar vacunatorios de la red pública de salud; centros priva-

dos en convenio con las Seremi de Salud y operativos de vacunación implementados localmente. Para conocer los locales de vacunación, la cartera habilitó la plataforma llamada mevacuno.cl, en la que se encuentran los más de mil puntos de inoculación disponibles en todo el país.

Además aseguraron que con esto se "busca fortalecer la protección comunitaria contra la influenza y mantener la inmunidad poblacional durante los meses críticos de invierno y primavera, para disminuir los riesgos de posibles rebrotes de virus respiratorios".



ARCHIVO

A LA FECHA SE HA VACUNADO A MÁS DE 7,5 MILLONES DE PERSONAS.

Según indicó el Minsal, los principales síntomas de la influenza son fiebre durante dos o tres días, pudiendo llegar a la semana; cansancio o debilidad que pueden ser extremos; romadizo o coriza; dolor de cabeza en la zona frontal o generalizado; dolor al tragar; tos; dolor muscular y en articulaciones; molestia frente a la luz; y posibles problemas estomacales.

El decano de la facultad

de Ciencias de la Salud de la U. Autónoma, Luis Castillo, dijo a este medio que "la vacuna contra la influenza trae antígenos contra la influenza A, varias cepas de influenza A y B. Esto genera inmediatamente una respuesta inmune en el cuerpo y se puede llegar a desarrollar un pequeño cuadro clínico muy atenuado, que permite que el propio organismo, el cual ha sido inoculado, genere in-

munidad celular y humoral progresiva a lo largo de dos semanas, creando anticuerpos contra ciertos elementos proteicos del virus".

Recordó que otras medidas para reducir los contagios son usar "mascarilla ante síntomas, el lavado de manos frecuente y reducir al máximo la inhalación de productos tóxicos particulados que puedan producir irritación de la vía aérea".