

**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 circulación viral; más de 7.5 millones de personas ya han sido inmunizadas; se ha cumplido la meta de cobertura en la gran mayoría de

## Extienden vacunación contra la influenza para toda la población

**SALUD.** *Fármaco está disponible gratis en más de mil puntos.*

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.

Desde el Minsal recordaron

que la vacuna se puede solicitar vacuatorios de la red pública de salud; centros privados 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 dispo-

nibles 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”.

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

Recordó que algunas otras medidas para reducir los contagios son “el uso de 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”.

63