

Circulación viral: expertos llaman a vacunarse contra la influenza y Covid-19

Cuando aún quedan aires de verano, la aparición de los virus respiratorios parece aún lejana, pero no lo es. Según el informe de circulación de virus del Instituto de Salud Pública, en la semana N°08 del 2025 se analizaron 1.674 muestras para virus respiratorios. Del total de casos que fueron analizados, 389 dieron resultado positivo, equivalente a un 23,2%. SARS-CoV-2 fue el virus que presentó mayor frecuencia, registrando 177 detecciones.

Por eso, desde el área de la salud, los especialistas destacan la importancia de la prevención y la vacunación de los grupos de riesgos para la actual campaña de vacunación contra influenza y el refuerzo de la vacu-

na contra el Covid-19.

“Es indiscutible el rol que juega la vacunación en la prevención de las enfermedades respiratorias, sobre todo respecto a la población de riesgo. Lo más importante es que de manera simultánea todo el país esté informado de manera que se vacune la mayor cantidad de personas en el menor tiempo y lo antes posible”, comentó la decana de la Facultad de Ciencias para el Cuidado de la Salud de la Universidad San Sebastián, María Teresa Valenzuela.

GRUPOS OBJETIVOS CAMPAÑA DE VACUNACIÓN 2025

Los grupos de riesgo contemplados en esta campaña corresponden a niños desde los 6 meses hasta 5° Bási-

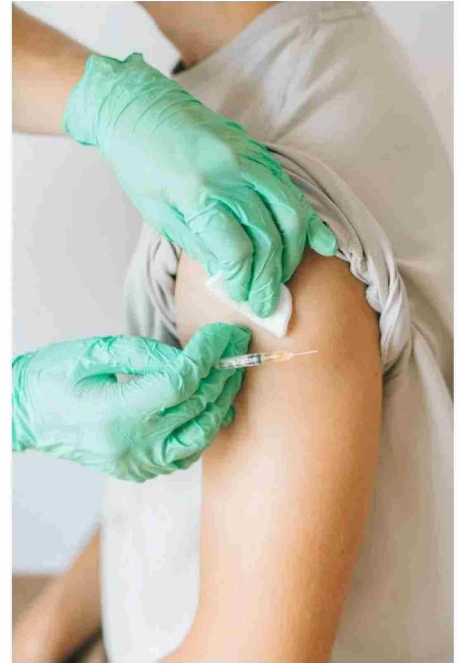
- **El 1 de marzo se inició la campaña de vacunación contra la influenza y refuerzo de vacuna contra el Coronavirus en el país, virus predominante en la población sobre 65 años según las estadísticas de la autoridad sanitaria.**

co, personas mayores de 60 años, embarazadas desde cualquier semana de gestación, y aquellos enfermos crónicos desde los 11 hasta los 59 años. Además de la vacunación contra la influenza, la campaña considera también la inoculación ante el Covid-19 y el Virus Respiratorio Sincicial.

El decano de la Facultad de Medicina USS, Carlos Pérez, advierte que “es importante que los grupos objetivos reciban estas

vacunas de influenza y refuerzo Covid-19, porque estas infecciones virales respiratorias pueden producir enfermedades graves que requieren incluso de hospitalización y pueden poner en riesgo la vida de las personas.”

Durante el año 2024 se registraron periodos de alto contagio, donde por ejemplo durante la semana epidemiológica N°19, 5 al 11 de mayo, se registraron 1.441 contagios por influenza, lo que repre-



sentó un aumento del 72% en comparación con el mismo periodo para el año 2023, por lo que se busca lograr

que los grupos de riesgo se vacunen lo antes posible para prevenir la situación que se vivió el año anterior.