

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

- Este 1 de marzo 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.

Cuando aún quedan aires de verano, la aparición de los virus respiratorios parece aun 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 vacuna 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° Básico, personas mayores de 60 años, embarazadas desde cualquier semana de gestación, y aquellos enfer-



mos 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 Sinci-

cial.

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 Co-

vid-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.”