

# Campaña de vacunación por influenza: expertos llaman a enfocarse en la prevención y la promoción

La mañana de este viernes el Ministerio de Salud presentó la Campaña Nacional de Vacunación Influenza 2024, preparándose para lo que viene en esta temporada de invierno. Un escenario complejo considerando que el hemisferio norte presentó altos niveles de virus respiratorios, principalmente influenza y Covid - 19, (la subvariante pirola) y, siguiendo la tendencia, se podría esperar una situación similar en nuestra re-

gión.

Influenza, SARS-CoV-2, y virus sincicial respiratorio (VRS), se encuentran dentro de las principales preocupaciones para este invierno. Si ya en 2023 se registraron niveles elevados de enfermedades respiratorias en el país, los expertos adelantan que para este año la situación podría ser aún más compleja si es que no se realiza un trabajo eficiente enfocado en la prevención y la promoción.

“Lo relevante es que todas las personas de riesgo deben acudir a vacunarse, y en caso de influenza, lo antes posible. Esta es una campaña que debe durar un tiempo definido, y en la medida que la vacunación alcanza a un importante número de personas que son las llamadas a vacunarse, vamos a lograr generar una inmunidad de rebaño. El enfoque debe estar puesto en la vigilancia epidemiológica, la prevención y la promoción”,

explicó la dra María Teresa Valenzuela, decana de la Facultad de Ciencias para el Cuidado de la Salud USS.

El doctor en Microbiología y académico de la carrera de Bioquímica de la USS Claudio Figueroa señala que es importante que la campaña de invierno se comience a masificar durante este mes, ya que los virus empiezan a circular entre fines de marzo y principios de abril.

“Lo que se ha visto en los últimos años, es que la lle-

gada de los virus de invierno ha empezado a adelantarse. Antiguamente, las campañas eran a finales de abril, principios de mayo, ahora lo estamos haciendo antes y tiene cierta lógica porque tomando en consideración, los cambios ambientales, los procesos migratorios que se generan a nivel mundial, hacen que los virus lleguen antes a los lugares de manera más temprana”, señaló el especialista.