

La campaña se inició el 1 de marzo y considera a 10 millones de personas: Vacunación contra la influenza alcanza 57%, pero algunos grupos de riesgo muestran rezago

Según datos de Salud, segmentos de la población como embarazadas, adultos mayores y niños de hasta cinco años se encuentran aún por debajo del 50% de cobertura, en medio de un aumento de la circulación del virus respiratorio.

JUDITH HERRERA C.

A casi dos meses del inicio de la campaña de vacunación contra la influenza, las cifras evidencian un avance importante, pero aún insuficiente en grupos clave.

Desde el 1 de marzo, la estrategia sanitaria, que es gratuita y que abarca todo el país, ha logrado el 57,3% de cobertura en la población objetivo, estimada en 10 millones de personas.

Sin embargo, los datos muestran un rezago en segmentos prioritarios. En el caso de los adultos mayores, que suman más de 4,1 millones, la cobertura alcanza un 49,2%. En las embarazadas, la cifra llega a 48,9%, mientras que en niños entre 6 meses y 5 años el avance es aún menor, con 46%.

Las cifras generan preocupación, considerando que la campaña fue adelantada, precisamente, para lograr una mayor protección antes del inicio del período de mayor circulación vi-

46%
 es el avance de la vacunación contra la influenza en el caso de los niños hasta cinco años.

Dos
 semanas es el tiempo en que demora la vacuna en lograr la inmunidad.

ral. Lo anterior debido a que, para los grupos más vulnerables, la influenza no suele presentarse como un cuadro leve, y puede derivar en complicaciones graves como neumonía, descompensación de enfermedades crónicas e incluso hospitalizaciones prolongadas.

El escenario se vuelve más complejo considerando que ya comienza a intensificarse la circulación de virus respiratorios.

Cecilia González, infectóloga de la Facultad de Medicina Clínica Alemana-U. del Desarrollo,

plantea que las cifras generan ciertas alertas porque "para que una comunidad esté protegida y el virus de la influenza baje su nivel de circulación, se necesita idealmente una cobertura superior al 80-85%".

A su juicio, un factor que incide en el fenómeno es "una baja percepción de riesgo; existe una tendencia cultural a postergar la vacunación hasta que aparecen los primeros fríos intensos, o en las noticias se muestran centros de salud con alta demanda de atención".

"Si no aceleramos la vacunación, el escenario que podríamos enfrentar incluye complicaciones graves y mayores tasas de hospitalización en personas que pertenecen a los grupos de riesgo. Y que quienes se vacunen después de la primera semana de mayo, llegarán al peak de contagios sin protección completa", advierte.

Para Allan Mix, director del Programa de Especialidad en Medicina de Urgencia de la U.

Diego Portales, "es preocupante el rezago en la vacunación del grupo de riesgo como adultos mayores y embarazadas, así como niños pequeños, considerando que si se vacunaran esta semana, el inicio de la efectividad no es inmediato y, por lo tanto, se retrasa al menos unas dos semanas. Esto quiere decir que, en un período donde ya estamos adentrándonos en una prevalencia mayor, estos grupos podrían no estar preparados inmunológicamente para combatir la infección".

Comenta que esto tiene un impacto en la red asistencial porque crece el riesgo de "mayor consulta de urgencia y hospitalizaciones, generando saturación de la red asistencial".

Reforzar llamado

Jorge Vilches, jefe de Epidemiología del Ministerio de Salud, quien entregó ayer cifras de la campaña de invierno, indicó que se registra un 38% de positi-



ESTRATEGIA.—La meta para lograr inmunidad de rebaño, según los expertos, es superar el 80% de cobertura en la población objetivo.

vidad en los virus respiratorios que analiza el Instituto de Salud Pública, principalmente por circulación de rinovirus e influenza. "Estamos iniciando la temporada de circulación de la influenza A", señaló.

Sobre los grupos de riesgos con coberturas más pequeñas, destacó el mensaje de vacunación: "Personas mayores, niños y embarazadas. Son estos tres grupos que, campaña tras campaña, año tras año, nos cuesta

llegar, y queremos reforzar nuestro llamado para que puedan acercarse a los distintos puntos, tanto públicos como privados, para recibir su dosis".

Añadió que "esta vacuna tiene un tiempo para su inmunidad, que son dos semanas para que el cuerpo esté protegido. Por eso, el mejor momento para vacunarse es ahora, porque ya observamos un aumento de la participación de la influenza en la circulación de virus".