

Fecha: 26-04-2025
Medio: La Estrella de Valparaíso
Supl. : La Estrella de Valparaíso
Tipo: Noticia general
Título: ¡Ponte al día con tus vacunas!

Pág. : 10
Cm2: 136,4
VPE: \$ 187.087

Tiraje: 16.000
Lectoría: 82.502
Favorabilidad: No Definida

¡Ponte al día con tus vacunas!

Según el último informe del Ministerio de Salud, a la fecha se han vacunado contra la Influenza 2025 un total de 5.413.627 personas pertenecientes a los grupos objetivos, lo que representa un 54.00% de avance de la campaña. La meta es alcanzar a 10.025.426 personas antes del inicio del invierno. En paralelo, el Instituto de Salud Pública (ISP) advierte un aumento en la circulación viral en el país, con un 41% de positividad en los casos respiratorios, predominando Influenza A y Rínovirus. Sin embargo, como usuario del sistema de salud, es preocupante constatar la actual imposibilidad de acceder a la información personal sobre la vacuna administra-

da. La plataforma mevacuno.gob.cl ya no permite visualizar datos esenciales como tipo de vacuna, fecha, número de lote o lugar de administración. En tiempos donde la confianza institucional y la transparencia son fundamentales, esta omisión es grave. Durante la pandemia por COVID-19, dicha información estuvo siempre disponible. ¿Por qué ahora no ocurre lo mismo? Las vacunas salvan vidas, pero también lo hace el acceso a información clara y completa. Digitalizar la salud no debe ser solo para facilitar el proceso, sino también para garantizar el derecho a la información. El Ministerio de Salud no solo debe velar por la cobertura, sino tam-

bién por la transparencia con quienes ya hemos sido vacunados.

En el marco de la Semana de Vacunación en las Américas (SVA), es importante recordar que esta iniciativa regional, activa desde 2002, busca garantizar el acceso equitativo e informativo sobre la vacunación, especialmente en poblaciones vulnerables como comunidades rurales, indígenas y fronterizas. Hoy, más de 40 países participan cada año promoviendo la inmunización de quienes no acceden regularmente a servicios de salud.

Cedín Maldonado Oliva
Universidad San Sebastián