



MÉXICO:

PERFIL DE VACUNACIÓN DEL PAÍS

Basado en el Scorecard de Vacunación para América Latina



Consulte el informe completo

Basado en el Scorecard de Vacunación para América Latina

La vacunación es una de las intervenciones más efectivas en salud pública, reduciendo drásticamente la morbilidad y mortalidad por enfermedades prevenibles. Reconocida por la OMS como la herramienta más poderosa para salvar vidas, la vacunación, al igual que el acceso al agua potable y al saneamiento, mantiene saludables a las comunidades.

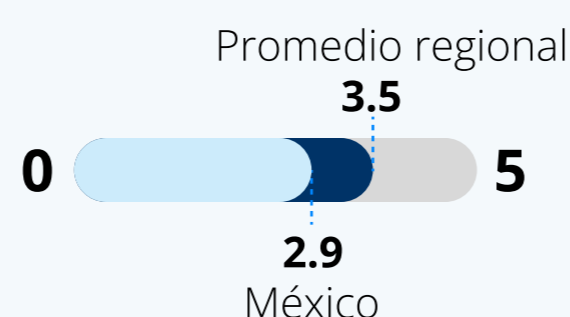
México tiene una de las tradiciones de inmunización más antiguas de América Latina. Establecido en 1973 y ampliado al Programa de Vacunación Universal (PVU) en 1991, el programa ha sido fundamental para los logros de México en materia de salud pública. Con el apoyo de instituciones sólidas y la confianza del público, México ha garantizado el acceso a la vacunación en todo el país. Sin embargo, a medida que el alcance del programa se ha ampliado para abarcar más grupos de población y vacunas, el presupuesto y la infraestructura también deben crecer para sostener y llevar a cabo esta agenda más amplia. Para seguir siendo eficaz, el PVU debe ahora ampliar su enfoque más allá de la infancia a un enfoque de ciclo de vida que garantice la protección de los adolescentes, los adultos, los adultos mayores y las mujeres embarazadas.

En resumen



Principales fortalezas: sólida base jurídica, programa consolidado, amplia confianza pública.

Puntaje en el Scorecard de Vacunación Regional



Principal brecha: disminución de la cobertura pediátrica, vacunación insuficiente de adultos y gestantes, sistemas de datos limitados y restricciones presupuestarias.

Alcance y metodología

Evalúa **17 indicadores** agrupados en los ejes de alcance y cobertura del programa, políticas y gobernanza, operaciones y comunicación.

Utiliza **fuentes oficiales y públicas** de los últimos **10 años**.

Cada indicador se califica de **1 a 5** según rúbricas y ponderaciones predefinidas, y se combina en un puntaje compuesto sobre 5.

Los hallazgos fueron validados mediante mesas de expertos nacionales para refinar el contexto y resolver vacíos de información.

Limitaciones: existen brechas de datos, especialmente en la cobertura de vacunación en adultos y embarazadas, así como información incompleta sobre financiamiento, lo que puede afectar la comparabilidad de resultados.

Principales desafíos

- La cobertura pediátrica sigue estando por debajo de los objetivos, con abandonos entre dosis y una recuperación de la pandemia aún incompleta.
- La cobertura de adultos y madres sigue siendo baja, y aún no se incluyen vacunas clave como la del VSR.
- El gasto en salud es bajo y los presupuestos para inmunización son limitados, se ejecutan de manera insuficiente y son insuficientes para el funcionamiento completo del programa.
- México carece de un registro nominal de vacunación funcional, lo que limita la precisión de las estimaciones de cobertura y los datos para la planificación.
- Los centros de vacunación están distribuidos de forma desigual, con horarios limitados y dificultades logísticas, especialmente para las poblaciones remotas.
- Las estrategias de comunicación siguen siendo generales y centradas en la pediatría, con una adaptación cultural insuficiente y una desinformación persistente.



Scorecard de Vacunación Regional

Evalúa de manera estandarizada los programas nacionales de inmunización de ocho países de América Latina: Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Guatemala, México y Perú.

Recomendaciones

1

Fortalecer la vacunación a lo largo de la vida.

- Garantizar que el calendario nacional de vacunación refleje las necesidades de todos los grupos de población de manera equitativa.
- Desarrollar estrategias adaptadas para mujeres embarazadas, adultos y adultos mayores, con comunicación específica para los profesionales de la salud y el público en general.
- Integrar la vacunación en la atención sanitaria rutinaria para adultos y en la atención prenatal para mujeres embarazadas, reflejando la integración pediátrica.
- Reforzar la vigilancia epidemiológica en todos los grupos de edad para orientar la planificación y las actualizaciones oportunas del calendario.

2

Reformar los marcos jurídicos y normativos

- Simplificar los procedimientos para añadir nuevas vacunas basándose en las necesidades epidemiológicas.
- Garantizar que los presupuestos de inmunización crezcan en consonancia con las necesidades de la población y la ampliación de los programas.

3

Ampliar los mecanismos de financiación

- Aumentar las asignaciones para la inmunización y garantizar que los recursos cubran la infraestructura, la cadena de frío, los recursos humanos, la formación y la comunicación.
- Mejorar la ejecución y la transparencia del presupuesto para aumentar la credibilidad y garantizar una financiación sostenida.

4

Modernizar los sistemas de datos

- Restablecer un registro nominal digital unificado con funcionalidad en tiempo real.
- Invertir en infraestructura, equipos y capacitación para garantizar la implementación a nivel nacional.
- Desarrollar indicadores de equidad desglosados para los grupos desfavorecidos (por ejemplo, las zonas rurales, los indígenas, las mujeres embarazadas y los migrantes).

5

Mejorar la disponibilidad de los centros de vacunación

- Ampliar el horario de atención a las tardes y los fines de semana.
- Garantizar una distribución equitativa de los centros y reforzar la logística de la cadena de frío.
- Utilizar espacios comunitarios como escuelas, lugares de trabajo y centros comunitarios para ampliar el alcance.

6

Fortalecer la comunicación

- Actualizar el sitio web del PVU con información clara, fácil de usar y renovada periódicamente.
- Diseñar campañas adaptadas culturalmente que aborden las necesidades y percepciones de cada grupo de población.
- Fortalecer la colaboración entre el gobierno, las sociedades médicas y la sociedad civil para contrarrestar la desinformación y reconstruir la confianza.

Glosario OMS: Organización Mundial de la Salud PVU: Programa de Vacunación Universal PNI: Programa Nacional de Inmunizaciones VSR: Virus Sincitial Respiratorio