



BOLETÍN DE PRENSA

Ciudad de México, miércoles 11 febrero de 2026

No. 078/2026

IMSS presenta resultados sobre inmunidad contra sarampión y destaca avances del nuevo esquema de vacunación

- **El director general del Seguro Social, Zoé Robledo, presentó los resultados de seroprevalencia de la Ensanut, que incluyen 12 mil visitas domiciliarias y más de 3 mil muestras de sangre.**
- **Destacó la importancia de completar esquemas de vacunación, ya que la primera dosis protege hasta 95 por ciento, mientras que la segunda eleva la inmunidad a 99 por ciento y reduce el riesgo de brotes en adultos jóvenes.**

El director general del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), Zoé Robledo, presentó los resultados más recientes de la Encuesta Nacional de Salud y Nutrición (Ensanut) en materia de protección inmunológica contra el sarampión, cuyos hallazgos permiten identificar el nivel de inmunidad por grupos de edad y evaluar los efectos de los esquemas de vacunación aplicados en distintos períodos.

Durante la conferencia matutina encabezada por la Presidenta de México, Claudia Sheinbaum Pardo, el titular del IMSS explicó que la muestra considerada para este análisis incluye 12 mil visitas domiciliarias y más de 3 mil muestras de sangre, lo que permite determinar la presencia de anticuerpos y, por lo tanto, el nivel de protección alcanzado por la población.

Zoé Robledo subrayó que la primera dosis de la vacuna contra el sarampión protege muy bien y ofrece niveles de inmunidad de 93 a 95 por ciento, mientras que la segunda dosis eleva la protección hasta 99 por ciento y la sostiene a largo plazo. Por ello, insistió en la importancia de contar con esquemas completos.

Destacó que para evitar las deserciones históricas entre la primera aplicación, a los 12 meses, y la segunda, a los 6 años, desde 2021 se implementó un nuevo esquema de vacunación universal, que establece la primera dosis al cumplir un año de edad y la segunda a los 18 meses. "Los niños más pequeñitos afortunadamente son los más protegidos".

El director general del IMSS también resaltó que un estudio publicado recientemente en la revista *Vaccine*, basado en los datos de seroprevalencia de la propia Ensanut, concluye que la probabilidad de brotes en adultos jóvenes responde directamente a la baja cobertura de segundas dosis en años anteriores. "Por eso es importante que todos estemos atentos a los llamados a la vacunación".

Recordó que la Ensanut es un ejercicio continuo coordinado por la Secretaría de Salud y el Instituto Nacional de Salud Pública (INSP).



2026
año de
**Margarita
Maza**



Zoé Robledo indicó que los resultados muestran que las niñas y los niños de 0 a 10 años son actualmente el grupo más protegido, con coberturas de entre 82 y 83 por ciento. En contraste, los niveles de inmunidad disminuyen conforme aumenta la edad, debido principalmente a la falta de aplicación de la segunda dosis de refuerzo en años anteriores de implementarse el nuevo esquema de vacunación universal.

Detalló que la cobertura entre 11 y 15 años se reduce a 78 por ciento, mientras que entre 16 y 20 años es de 68 por ciento, refuerzo que debió aplicarse en los años correspondientes a las administraciones federales de los expresidentes Felipe Calderón y Enrique Peña Nieto.

El director general del IMSS aclaró que en el caso del grupo de 21 a 25 años la cobertura baja a 55 por ciento, correspondiente al periodo en que la segunda dosis debió administrarse entre 2006 y 2012.

Agregó que para la población de 26 a 30 años la cobertura es de 47 por ciento, vinculada al periodo del gobierno del expresidente Vicente Fox.

Zoé Robledo sumó que las personas de 31 años o más presentan coberturas cercanas al 50 por ciento, las cuales combinan periodos de las administraciones de los exmandatarios Vicente Fox y Ernesto Zedillo.

Concretó que en los grupos de mayor edad la inmunidad natural era más frecuente debido a una mayor circulación del virus en décadas anteriores.

El Gobierno de México, a través de sus instituciones de salud pública, reiteró que el fortalecimiento de la vigilancia epidemiológica, la coordinación y la vacunación oportuna son piezas clave para prevenir brotes en el país.

---oo---

