

LOS BROTES DE SARAMPIÓN Y TOSFERINA EN MÉXICO (2025).

19 de marzo de 2025

Los recientes brotes de sarampión y tosferina en México representan un desafío significativo para el sistema de salud pública nacional. Con 43 casos confirmados de sarampión y 288 casos de tosferina reportados hasta marzo de 2025, es evidente que existen desafíos en la cobertura de inmunización que deben abordarse con urgencia. La situación actual, identifica vulnerabilidades en la estrategia de salud pública del gobierno federal, pues la obligación de vacunar, recae en el ámbito federal, de acuerdo al Art. 4 constitucional y lo establecido en el Art. 144 de la Ley General de Salud, y cuya aplicación debe realizarse de conformidad con los procedimientos de las normas oficiales mexicanas correspondientes.

El Sarampión

El sarampión, una enfermedad altamente contagiosa causada por un virus, y ha resurgido en México con 43 casos confirmados. Los datos proporcionados por la Secretaría de Salud revelan hallazgos preocupantes:

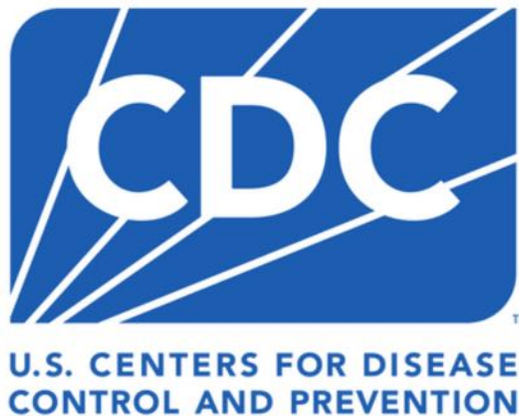
- Los casos se concentran principalmente en Chihuahua (39) y Oaxaca (4)
- El 100% de los casos en Chihuahua no tienen antecedentes de vacunación
- 67% de los afectados son hombres y 33% mujeres
- 56% de los casos están en niños entre 5 y 9 años
- Los casos en Chihuahua son importados de Texas, mientras que el caso índice en Oaxaca proviene de Laos, país del Sudeste Asiático.



Organización
Mundial de la Salud

Este patrón sugiere fallas significativas en la cobertura de vacunación en regiones específicas del país y deficiencias en los controles sanitarios fronterizos.

Los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) de Estados Unidos han reportado un aumento en los casos de sarampión a nivel nacional, y brotes significativos en Texas que están afectando a México (CDC, 2025). Igualmente la Organización Mundial de la Salud (OMS) ha emitido alertas sobre el resurgimiento global de enfermedades prevenibles por vacunación, atribuyéndolo principalmente a la disminución de las tasas de inmunización por faltas y omisiones en la política de salud federales, como sucede en México.



La Tosferina, enfermedad respiratoria bacteriana

- Se han registrado 288 casos a nivel nacional
- La prevalencia se mantiene por debajo del 1-1.2% de la población
- Los estados más afectados incluyen a la Ciudad de México, Nuevo León, Chihuahua y Jalisco
- Los niños y ancianos representan la población más vulnerable, debido al riesgo de complicaciones graves



Evaluación de la respuesta gubernamental Federal

La respuesta del gobierno federal presenta deficiencias significativas:

- **Infraestructura de vacunación fragmentada:** La transición al sistema IMSS-Bienestar ha generado discontinuidad en los programas de vacunación, especialmente en zonas rurales y marginadas durante 6 años.
- **Comunicación reactiva en lugar de proactiva:** El anuncio de estos brotes ocurre cuando ya hay casos confirmados, evidenciando la falta de un sistema de alerta temprana efectivo y porosidad transfronteriza.
- **Ausencia de estrategia diferenciada por región:** No se observa un enfoque especializado para abordar las diferencias regionales en cobertura de vacunación.
- **Falta de transparencia en datos epidemiológicos:** Los portales oficiales y estadísticas presentados carecen de detalles en:
 - a) Tasas de cobertura de vacunación actualizadas por entidad federativa
 - b) Disponibilidad real de vacunas en centros de salud
 - c) Plan de contingencia específico ante el incremento de casos
- **Problemas de abastecimiento de medicamentos:** Las graves irregularidades en la compra de medicamentos suman y afectan la disponibilidad de tratamientos eficaces y expeditos.
- **México muestra debilidades en:**
 - a) Sistemas de vigilancia epidemiológica en tiempo real
 - b) Capacidad de respuesta rápida ante brotes
 - c) Campañas sostenidas de concientización sobre la importancia de la vacunación



Fuente: Meta.



Fuente: OPS.

Los Brotes de Sarampión y Tosferina en México (2025).



La propagación continua de estas enfermedades tendría graves consecuencias, tanto en costos directos para el sistema de salud—debido al aumento en hospitalizaciones, tratamientos y complicaciones—como en el impacto económico indirecto, derivado del ausentismo laboral de padres con hijos enfermos. Además, generaría importantes repercusiones sociales, al aumentar las inequidades en salud y afectar de manera desproporcionada a las poblaciones más vulnerables.



Lo que debería aplicar el Gobierno Federal

- 1. Implementar un Plan Nacional de Emergencia para inmunización:**
 - Establecer un mando unificado con participación de especialistas independientes
 - Asignar recursos extraordinarios para garantizar disponibilidad de vacunas
 - Implementar brigadas móviles de vacunación en zonas prioritarias
- 2. Fortalecer la transparencia y rendición de cuentas:**
 - Publicar semanalmente datos actualizados de cobertura de vacunación por municipio
 - Auditar el sistema de distribución de vacunas para identificar fallas
 - Establecer mecanismos de supervisión ciudadana
- 3. Reformar el sistema de Vigilancia Epidemiológica:**
 - Implementar un sistema digital integrado para monitoreo en tiempo real
 - Establecer protocolos claros de notificación obligatoria
 - Fortalecer la capacitación de personal de primer contacto
- 4. Lanzar una Campaña Nacional de Concientización:**
 - Desarrollar materiales informativos basados en evidencia científica
 - Involucrar a líderes comunitarios y religiosos como aliados
 - Contrarrestar activamente la desinformación sobre vacunas
- 5. Asegurar la Continuidad de Servicios:**
 - Garantizar la disponibilidad de personal especializado en pediatría e infectología
 - Establecer centros de atención dedicados para casos sospechosos
 - Asegurar el abastecimiento de medicamentos para tratamiento sintomático

La situación actual representa un fracaso preventivo del sistema de salud pública y exige una respuesta inmediata, coordinada y basada en evidencia. Se debe reconocer la gravedad de la situación, priorizar la salud pública sobre consideraciones políticas, y trabajar con todos los sectores para implementar una estrategia integral de contención y prevención.

