



## México corre el riesgo de perder su estatus de país libre de sarampión, meses antes de que lleguen millones de personas para la Copa del Mundo

*Los casos confirmados en el país han superado los 9000 desde el año pasado, lo que hace temer que una evaluación de alto riesgo en abril pueda llevar a la revocación de su estatus.*



By **Emiliano Rodríguez Mega**

Reporting from Mexico City

Feb. 11, 2026 Updated 8:41 p.m. ET



México, al igual que sus vecinos del norte, ha estado luchando por controlar el resurgimiento del sarampión. Ahora, a medida que el virus continúa propagándose y los casos se acumulan, el país parece estar a punto de perder un lugar ganado con esfuerzo entre las naciones que han eliminado la enfermedad.

Se espera que un panel de expertos sanitarios independientes convocado por la Organización Panamericana de la Salud (OPS) se reúna el 13 de abril para revisar los datos que se utilizarán para decidir si se revoca la condición de país libre de sarampión de México, que se ha mantenido durante tres décadas.

El momento no podría ser más urgente. México, Canadá y Estados Unidos son los anfitriones de la Copa Mundial de la FIFA de este año, y se espera que millones de aficionados lleguen a Norteamérica este verano.



«Vamos a recibir visitantes que probablemente no estén vacunados», afirmó Victoria Pando Robles, investigadora de enfermedades infecciosas en México, en una entrevista. «Y si van a un estadio, se encontrarán con miles de personas susceptibles a la enfermedad. Entonces, esas cifras se vuelven significativas. Es exponencial».

Canadá ya perdió su estatus de eliminación el año pasado, y Estados Unidos presentará sus datos en abril. La mayoría de los casos confirmados de sarampión en el hemisferio, alrededor del 94 %, se han concentrado en esos dos países y en México, según datos de la Organización Panamericana de la Salud publicados este mes.

México es el país más afectado de la región, según el informe de la organización sanitaria. El país informó el miércoles que el virus se había propagado por los 32 estados y que los casos confirmados desde principios del año pasado habían superado los 9000. Las autoridades también están vigilando otros 4000 casos probables. Al menos 28 personas han fallecido a causa del virus.

«Estamos seguros de que el brote será controlado», dijo la presidenta Claudia Sheinbaum de México en una conferencia de prensa el miércoles. El país cuenta con 28 millones de dosis de vacunas disponibles, «que son suficientes», agregó. «Y tenemos una estrategia de distribución adecuada».

Sheinbaum dijo a los periodistas que no se estaban considerando medidas extraordinarias antes de la Copa del Mundo, excepto una intensa campaña de vacunación que ya está en marcha.

«La mayoría de los mexicanos ya están vacunados, lo cual es muy importante», dijo. «Si no estuvieran vacunados, tendríamos millones de infecciones, pero eso no ha sucedido».

El brote actual en México comenzó a principios de 2025, cuando un niño de 9 años de una comunidad menonita —cuyos miembros suelen vivir en asentamientos aislados con escasa interacción médica— regresó de Texas, donde se estaba produciendo un brote, al estado mexicano de Chihuahua, donde hay una importante presencia menonita.



Un estudio reciente descubrió que el virus fue contraído por trabajadores agrícolas temporeros, que suelen viajar a diferentes regiones del país, y se propagó entre personas no vacunadas antes de llegar a poblaciones indígenas remotas de México.

Según los expertos, varios factores son responsables del aumento de los casos de sarampión en México.

Las vacunas contra el sarampión han disminuido en la última década, especialmente la segunda dosis, y la inmunidad ha disminuido entre los adultos jóvenes y los niños, lo que ha dejado a grandes segmentos de la población mexicana sin protección.

«Las personas nacidas después de la década de 1990 no saben cómo es el sarampión ni las complicaciones que puede causar», dijo el Dr. Pando. «Por eso están relajando las vacunas para sus hijos».

Otros señalan los déficits históricos y recientes del sistema de salud pública de México. Los recortes presupuestarios de los últimos años, el grave déficit de gasto del presupuesto autorizado para la vacunación, la falta de coordinación entre las instituciones públicas y otros problemas logísticos — como la compra tardía de vacunas y un sistema de almacenamiento en cadena de frío por debajo de la media, necesario para mantener la eficacia de las dosis— han contribuido al problema, según un informe de la Asociación Mexicana de Vacunología.

«No se trata de un gobierno, no se trata de un partido», dijo el Dr. Rodrigo Romero Feregrino, coordinador de la asociación. «Se trata de una negligencia crónica que se viene dando desde hace varios años».

La Secretaría de Salud de México declinó hacer comentarios al respecto.

Para evitar perder su estatus de país libre de sarampión, México tiene que demostrar que la misma cepa del virus que se introdujo por primera vez en Chihuahua no ha circulado durante más de 12 meses, según el protocolo. A medida que se acerca la fecha límite de abril, esto parece cada vez más difícil de conseguir.



«En realidad, México ya ha perdido su estatus», afirmó Malaquías López Cervantes, epidemiólogo clínico de la Universidad Nacional Autónoma de México. «Lo único que queda es que la OPS haga la declaración burocrática. Lo que México debe demostrar es su capacidad para gestionar el brote al que nos enfrentamos hoy en día».

Para José Moya Medina, representante en México de la Organización Panamericana de la Salud, los esfuerzos del Gobierno para controlar el brote podrían dar sus frutos «en unos meses más».

«Hay una respuesta al más alto nivel político», afirmó. «Es una prioridad».

Pero incluso si el país evita perder su estatus de eliminación del sarampión, abordar cualquier brote futuro requiere resolver una serie de cuestiones que van mucho más allá de las campañas de vacunación, según los expertos.

«Tenemos que empezar a pensar: ¿cómo vamos a recuperarla?», dijo el Dr. Romero sobre la certificación. «No por el estatus en sí, sino porque no podemos permitir que se produzcan muertes o complicaciones por enfermedades que se pueden prevenir».

[Mexico May Be on Brink of Losing Its Measles-Free Status - The New York Times](#)