

Reporte mensual de Emergencias Epidemiológicas

Semana Epidemiológica N°14
Corte : 10 de abril del 2026

Nota Editorial



Nota Editorial	Pág.
Riesgos en Evolución:	
• <u>Sarampión</u>	2
• <u>Tosferina</u>	5
• <u>Influenza estacional</u>	7
• <u>COVID-19</u>	7
Alertas y Actualizaciones Epidemiológicas	8

Respecto al Sarampión en México, hasta el momento datos oficiales muestran un incremento importante de casos confirmados con sarampión, entre los reportados en 2025 y los registrados en los que va de 2026.

La Organización Panamericana de la Salud (OPS) ha hecho hincapié en que México es el país más afectado por el sarampión en todo el continente americano, al registrar el mayor número de contagios y muertes.

Es muy importante que todos participemos para evitar que el brote siga expandiéndose, se le pide a la comunidad en todos los Estados estar atenta a los avisos e indicaciones que las autoridades de salud emitan. **Principalmente acudir a los centros de vacunación para completar su esquema, estos se pueden ubicar en el sitio: [¿Dónde me vacuno?](#)**

Riesgos en evolución Sarampión

Semana Epidemiológica N°14
Corte : 10 de abril del 2026

El sarampión es una enfermedad muy contagiosa en personas no vacunadas. Se transmite vía aérea y se propaga fácilmente al tener contacto con una persona infectada o cuando el enfermo respira, tose o estornuda.

En México, la Secretaría de Salud ha reportado:

15,479
Casos

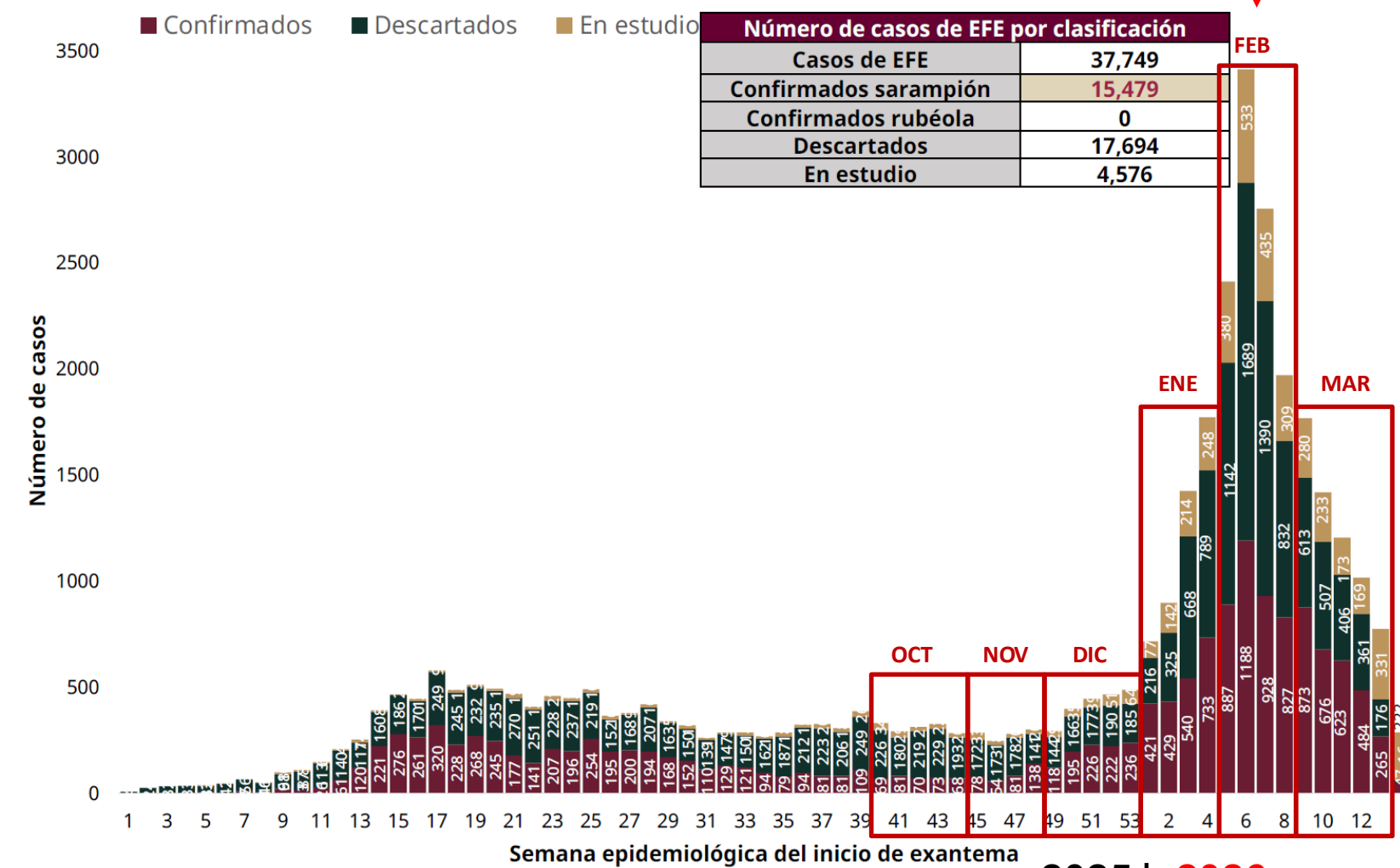
36
Defunciones

Vacunarse evita contraer el sarampión o contagiarlo a otras personas. La vacuna contra el sarampión se conoce como SRP (Sarampión, Rubéola y Parotiditis) o SR (Sarampión y Rubéola), ambas son seguras y en caso de contagio los síntomas suelen ser leves.



[Regresar al Índice](#)

Gráfica: Curva epidémica de casos de sarampión en México por semana epidemiológica de inicio de exantema, 2025-2026



Riesgos en evolución Sarampión

Semana Epidemiológica N°14
Corte : 10 de abril del 2026

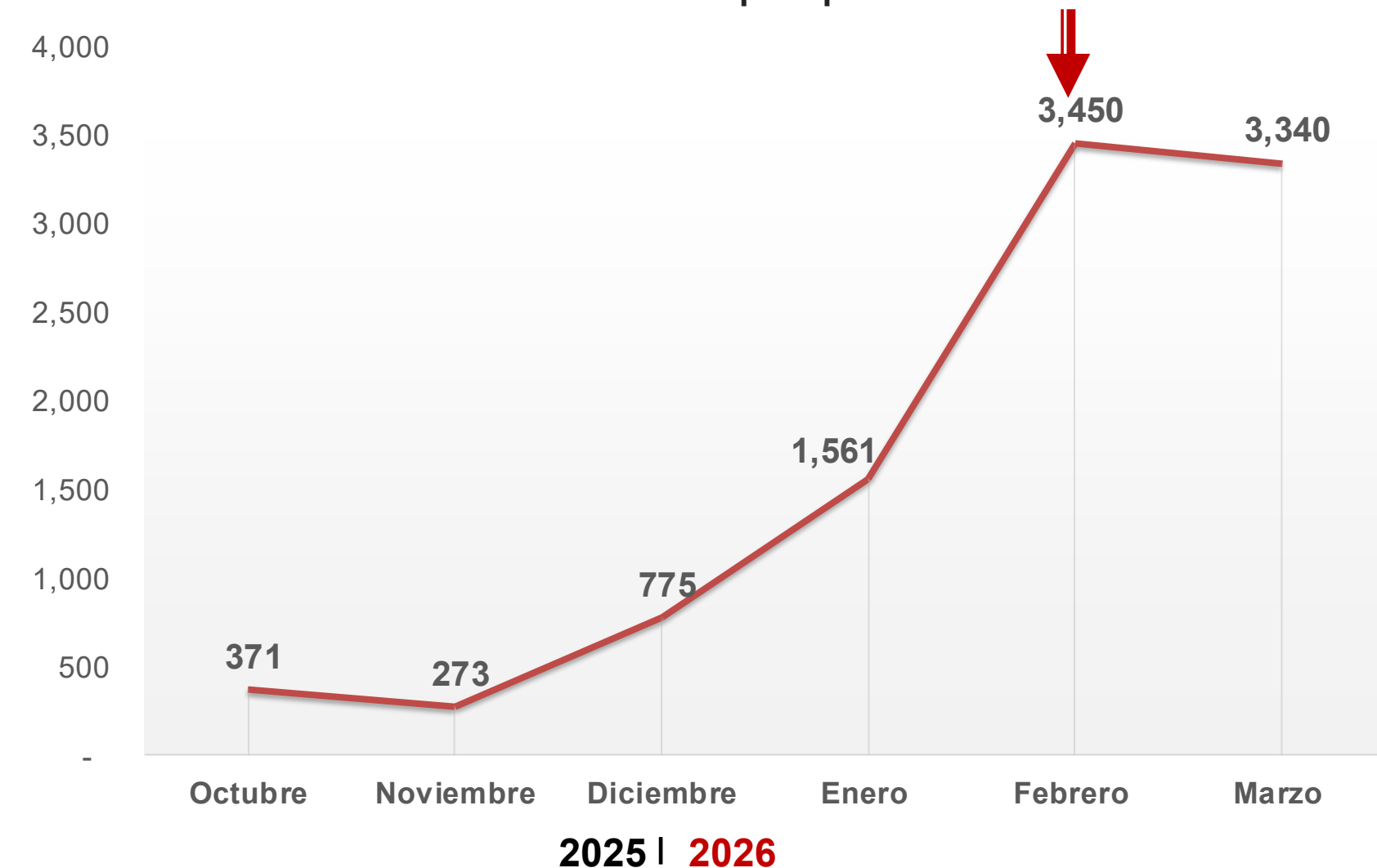
En esta gráfica podemos observar una ligera disminución en el registro de casos del mes de marzo, posiblemente atribuido a las medidas que se han estado implementando en el país a fin de contener el brote de sarampión, como el bloqueo vacunal así como la disminución del brote en Jalisco.

Hasta este momento se podría interpretar que el máximo registro de casos del brote se dio en el mes de febrero de 2026.

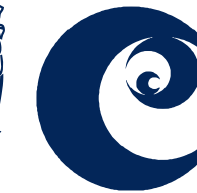
[Regresar al Índice](#)



Gráfica: Curva epidémica del registro aproximado de casos confirmados de sarampión por mes en México



Gráfica elaborada con base en los datos del Informe Diario de Sarampión en México, emitidos por la Secretaría de Salud, 2025-2026
<https://www.gob.mx/salud/documentos/informe-diario-del-brote-de-sarampion-en-mexico-2025>
<https://www.gob.mx/salud/documentos/informe-diario-del-brote-de-sarampion-en-mexico-2026>



Alertas y Actualizaciones Epidemiológicas

Semana Epidemiológica N°14
Corte : 10 de abril del 2026

[Regresar al Índice](#)



Sarampión México

[Recomendaciones para el uso de vacuna contra sarampión](#)

26 febrero 26

La OPS recomienda para 2026 alcanzar un 95% de cobertura nacional con dos dosis de SRP.

Ante brotes, la respuesta debe iniciarse en las primeras 48 horas, pudiendo aplicar una "dosis cero" a lactantes de 6 a 11 meses.

Para mayores de 10 años, se prefiere usar SR o SRP-JL.

Es fundamental identificar grupos de riesgo y educar sobre la gravedad del virus.

Los viajeros deben vacunarse dos semanas antes de partir.

Debido a la falta de reservas mundiales, se incite al uso del Fondo Rotatorio y al monitoreo de suministros para evitar escasez

Sarampión México

[Sarampión en México se dispara en 2026; casos aumentan 137% y superan cifras de 2025](#)

9 abril 26

Del 1 de enero al 8 de abril de 2026 se han confirmado 8 mil 901 casos de sarampión, y 21 mil 860 casos posibles, de acuerdo con datos del Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedad Febril Exantemática, de la Secretaría de Salud (Ssa).

Los casos confirmados en lo que va de 2026 representan un aumento de 137%, comparado con el total de casos reportados en todo el 2025 (6 mil 464 contagios).

Riesgos en evolución Tos ferina

Semana Epidemiológica N°14
Corte : 10 de abril del 2026

La tos ferina, es una infección respiratoria aguda altamente contagiosa causada por la bacteria *Bordetella pertussis*. Es una enfermedad prevenible por vacunación (consulte las vacunas disponibles para su edad).

El 23 de mayo de 2025 la Secretaría de Salud, publicó un aviso epidemiológico referente el aumento de casos en México, y el 31 de mayo, la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS), emitió una alerta epidemiológica, alentando a fortalecer actividades de vigilancia y a mantener un monitoreo constante de las coberturas de vacunación en niños menores de 1 año así como en menores de 5 años.

Durante el 2026 se han reportado:

72

Casos

3

Defunciones

[Regresar al Índice](#)



Aviso Epidemiológico

CONAVE/06/2025/Tos ferina
23 de mayo del 2025

Aumento de casos de Tos ferina en México

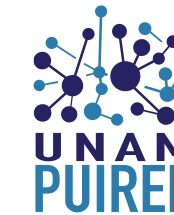
Para: Todas las unidades médicas de primer, segundo y tercer nivel de atención, Unidades de Vigilancia Epidemiológica Hospitalaria (UVEH) e integrantes de la Red Nacional de Laboratorios de Salud Pública (RNLSP)

El Comité Nacional para la Vigilancia Epidemiológica (CONAVE) informa sobre el aumento de casos de Tos ferina en México:

La **Tos ferina**, es una infección respiratoria aguda altamente contagiosa causada por la bacteria *Bordetella pertussis*.

Transmisión:
El mecanismo de transmisión es mediante contacto directo con gotitas de las personas infectadas al toser o estornudar.

Cuadro clínico:
El periodo de incubación es de siete a 10 días y las manifestaciones clínicas pueden durar hasta seis u ocho semanas. La sintomatología se clasifica en tres fases con



Alertas y Actualizaciones Epidemiológicas

Semana Epidemiológica N°14
Corte : 10 de abril del 2026

[Regresar al Índice](#)



Tosferina

Región de las Américas

[Actualización epidemiológica Tosferina](#)

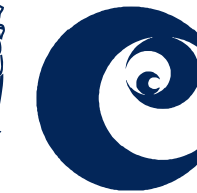
25 marzo 2026

Durante el 2024 hubo 941,582 casos de Tosferina a nivel mundial, observándose un aumento de casi 6 veces más que en el 2023. La mayor cantidad de casos se registraron en la Regiones de la OMS denominadas como Pacífico Occidental y Europa.

Para la región de las Américas hubo un aumento de 66,184 casos durante 2024 y en 2025 una ligera disminución a 46,870 casos.

Desde la SE 1 a la 10 del 2026 se confirmaron 20 casos de Tosferina y una defunción.

El grupo de edad más afectado fue el de menores de un año.



Riesgos en evolución Influenza Estacional

Semana Epidemiológica N°14
Corte : 10 de abril del 2026

El acumulado de la temporada de influenza estacional del año **2026**, hasta el corte de la información, confirmado por laboratorio es de :

8,490
Casos

335
Defunciones

Destaca el **50% por influenza A (H3N2)** que no es habitual, el 38% son debido a influenza A (H1N1), el 9% por influenza A y el 3% por influenza B.

Al comparar el comportamiento de los casos en el Sistema de Notificación Semanal de casos nuevos (SUAVE) durante de la temporada de influenza estacional a la misma fecha de corte del año 2025 **se observa un incremento de 1% en los casos de IRA y un incremento de 6% en los casos de neumonía y bronconeumonía.**



Riesgos en evolución COVID-19

[Regresar al Índice](#)

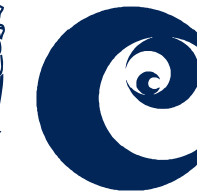


De acuerdo con los datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedad Respiratoria Viral (SISVER) en el **2026** se ha reportaron **47,339 casos sospechosos** de los cuales se han **confirmado por RT-PCR:**

251
Casos

13
Defunciones

Al comparar la curva epidémica de casos del 2026, los últimos seis años, con información de casos **confirmados por RT-PCR**, se observa una carga de enfermedad menor. Al comparar la información preliminar acumulada de 2026 con la de 2025 a la misma semana, se reporta **80% menos de casos.**



Alertas y Actualizaciones Epidemiológicas

Semana Epidemiológica N°14
Corte : 10 de abril del 2026

[Regresar al Índice](#)



Sepsis

México

[Muerte por contaminación en sueros vitaminados](#)

9 abril 26

En los últimos días aumentó el número de personas que fallecieron por el uso de sueros vitaminados contaminados.

El Dr. Mauricio Rodríguez, en entrevista con Paola Rojas explicó que la contaminación puede darse durante la elaboración o la aplicación.

Hasta ahora son ocho las personas que han fallecido por esta causa.