

# Reporte mensual de Emergencias Epidemiológicas

Semana Epidemiológica N°9  
Corte :6 de marzo del 2026

# Nota Editorial

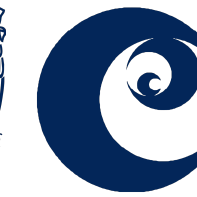


Respecto al sarampión en México, hasta el momento la Semana Epidemiológica (SE) 6 presenta el mayor número de casos registrados, triplicando el número de casos respecto a la SE 1 del 2026..

Es urgente que todos participemos para evitar que el brote siga expandiéndose, se recomienda a la comunidad en todos los Estados permanecer atenta a los avisos e indicaciones que las autoridades de Salud emitan. **Principalmente acudir a los centros de vacunación para completar el esquema, los cuales se pueden ubicar en el siguiente sitio [¿Dónde me vacuno?](#)** Se recomienda leer la nota **[“Estado del sarampión en México”](#)** publicado en la **Gaceta UNAM al momento**.

Por otro lado, el 18 de febrero la OPS Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS) emitió la **“Actualización Epidemiológica dengue en la Región de las Américas”** con el fin de sintetizar la situación del dengue en la Región y recordar a los Estados Miembros la necesidad de mantener y reforzar las acciones de prevención y vigilancia.

	Pág.
<a href="#">Nota Editorial</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">Riesgos en Evolución:</a>	
• <a href="#">Sarampión</a>	<a href="#">2</a>
• <a href="#">Tosferina</a>	<a href="#">4</a>
• <a href="#">Influenza estacional</a>	<a href="#">5</a>
• <a href="#">COVID-19</a>	<a href="#">5</a>
<a href="#">Alertas y Actualizaciones Epidemiológicas</a>	<a href="#">6</a>



# Riesgos en evolución

## Sarampión

Semana Epidemiológica N°9  
Corte :6 de marzo del 2026

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

En México, la Secretaria de Salud ha reportado:

**12,379**  
Casos

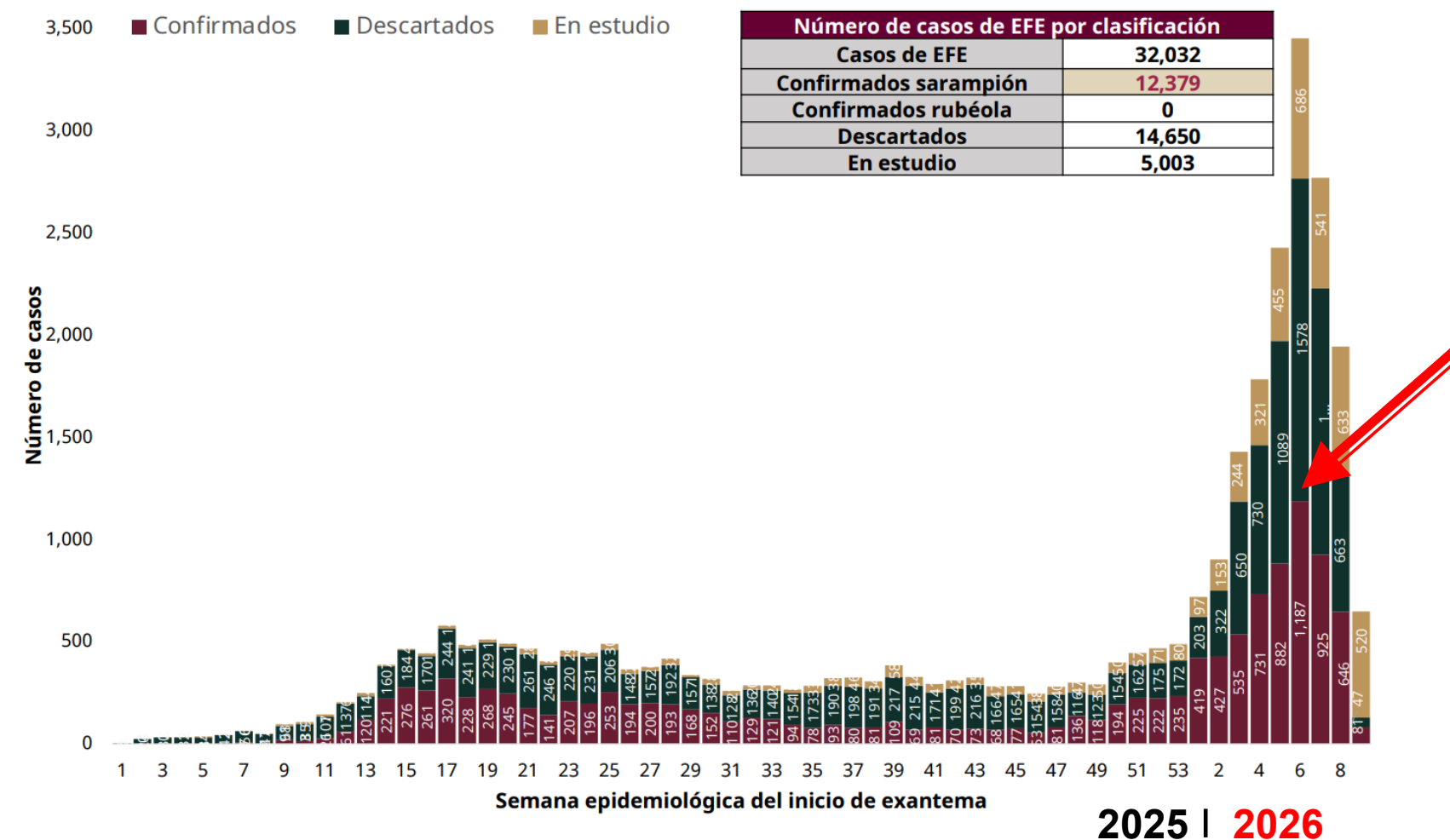
**33**  
Defunciones

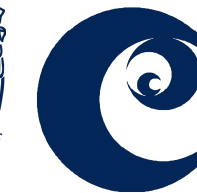
Vacunarse evita contraer el sarampión o contagiarlo a otras personas. La vacuna contra el sarampión se conoce como SRP (Sarampión, Rubéola y Parotiditis) o SR (Sarampión y Rubéola), ambas son seguras y en caso de contagio los síntomas suelen ser leves.



[Regresar al Índice](#)

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





## Alertas y Actualizaciones

### Epidemiológicas

Semana Epidemiológica N°9  
Corte :6 de marzo del 2026

[Regresar al Índice](#)



#### Sarampión

México

#### [Recomendaciones del 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 sugiere usar SR o SRP-JL.

Es fundamental identificar grupos de riesgo y comunicar 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

#### [¿Es necesario un refuerzo cada 10 años de la vacuna del sarampión?](#)

**18 febrero 26**

“El sarampión no requiere refuerzos periódicos. El esquema de dos dosis se considera completo y suficiente para estar protegido. A diferencia de vacunas como la del tétanos (cada 10 años) o la influenza (anual), el virus del sarampión es muy estable y no presenta mutaciones frecuentes que necesiten nuevas aplicaciones. La inmunidad generada por el esquema completo es duradera, por lo que no es necesario volver a vacunarse si ya se cuenta con las dosis correspondientes según la edad”. Comenta el Dr. Mauricio Rodríguez Álvarez.

# Riesgos en evolución

## Tos ferina

Semana Epidemiológica N°9  
Corte :6 de marzo 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 sobre el aumento de casos en México. 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 y menores de 5 años.

En México al cierre preliminar en el 2025 se reportaron:

**1,596**  
Casos

**72**  
Defunciones

Durante el 2026 se han reportado:

**7**  
Casos

**0**  
Defunciones

[Regresar al Índice](#)



### Aviso Epidemiológico

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

#### Aumento de casos de Tos ferina en México

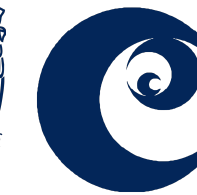
**Para:** Todas las unidades médicas de primer, segundo y tercer nivel de atención, Unidades de Vigilancia Epidemiológica Hospitalaria (UVEH) e integrantes de la Red Nacional de Laboratorios de Salud Pública (RNLSP)

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...



## Riesgos en evolución

### Influenza Estacional

Semana Epidemiológica N°9  
Corte :6 de marzo del 2026

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

**7,136**  
Casos

**220**  
Defunciones

Destaca el **47% por influenza A (H3N2)** que no es habitual, el 41% son debido a influenza A (H1N1), el 10% por influenza A y el 2% 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 4% en los casos de IRA y un incremento de 9% en los casos de neumonía y bronconeumonía.**



## Riesgos en evolución

### COVID-19

[Regresar al Índice](#)

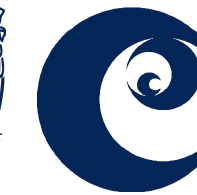


De acuerdo con los datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedad Respiratoria Viral (SISVER) en el **2026** se ha reportaron 33,034 casos sospechosos de los cuales se han **confirmado por RT-PCR:**

**193**  
Casos

**8**  
Defunciones

Al comparar la curva epidémica de casos del 2026 con 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 **57% menos de casos.**



## Alertas y Actualizaciones

### Epidemiológicas

Semana Epidemiológica N°9  
Corte :6 de marzo del 2026

[Regresar al Índice](#)



#### Dengue

Región de las Américas

[Actualización epidemiológica del dengue en la Región de las Américas](#)

**18 febrero 26**

En la Región de las Américas, el dengue cerró el 2025 con más de 4.4 millones de casos sospechosos, una cifra 66% menor al récord histórico de 2024. Sin embargo, la situación es compleja debido a la circulación simultánea de los cuatro serotipos del virus en países como México, Brasil y Colombia.

En México, el 2025 concluyó con 145,251 casos y 84 defunciones. Lo más preocupante a inicios de 2026 es que, aunque se reportan 4,700 casos, el 11.7% se ha clasificado como dengue grave. Ante esta tendencia y el aumento de casos en países vecinos como Panamá, la OPS insta a reforzar la vigilancia y el control de criaderos.

#### Sarampión

Colombia

[Colombia confirma sus primeros tres casos de sarampión en cinco años](#)

**28 febrero 26**

El ministro de Salud de Colombia aseguró que se registraron 3 casos confirmados de sarampión y son los primeros registrados desde el 2020, los casos son importados por personas que viajaron al extranjero (México). Se mencionó la importancia de tener especial cuidado por el próximo mundial que se realizará en México, por ello se recomienda a las personas que viajen a países como México, Estados Unidos o Canadá, se apliquen una dosis de refuerzo.