

Reporte mensual de Emergencias Epidemiológicas

Semana Epidemiológica N°23
Corte : 8 de junio del 2026

Nota Editorial



Nota Editorial	Pág.
• Recomendaciones a causa del mundial	1
Riesgos en Evolución:	2
• Sarampión	3
• Ébola	5
• Influenza estacional	6
• COVID-19	6
• Hantavirus	7

Con la **inauguración del mundial de futbol**, México espera más de 5 millones de visitantes, ante afluencia de personas que llegará de diferentes países es urgente mantener ciertas precauciones, **principalmente se recomienda el uso de cubrebocas en lugares muy concurridos y con poca ventilación.**

El 29 de mayo se lanzó una Alerta Epidemiológica por sarampión en la Región de las Américas, la OPS solicita a los Estados miembros que tomen en cuenta los factores de riesgo para desarrollar actividades en vigilancia, vacunación y respuesta rápida.

La Secretaría de Salud Federal emitió un Aviso Preventivo al viajar a la República Democrática del Congo, Uganda y Sudán del Sur, debido a la situación con la enfermedad por el virus del Ébola (EVE) que hasta ahora superan los 500 casos confirmados.



Elaborado por:
Programa Universitario de Investigación
sobre Riesgos Epidemiológicos y Emergentes

Recomendaciones a causa del mundial

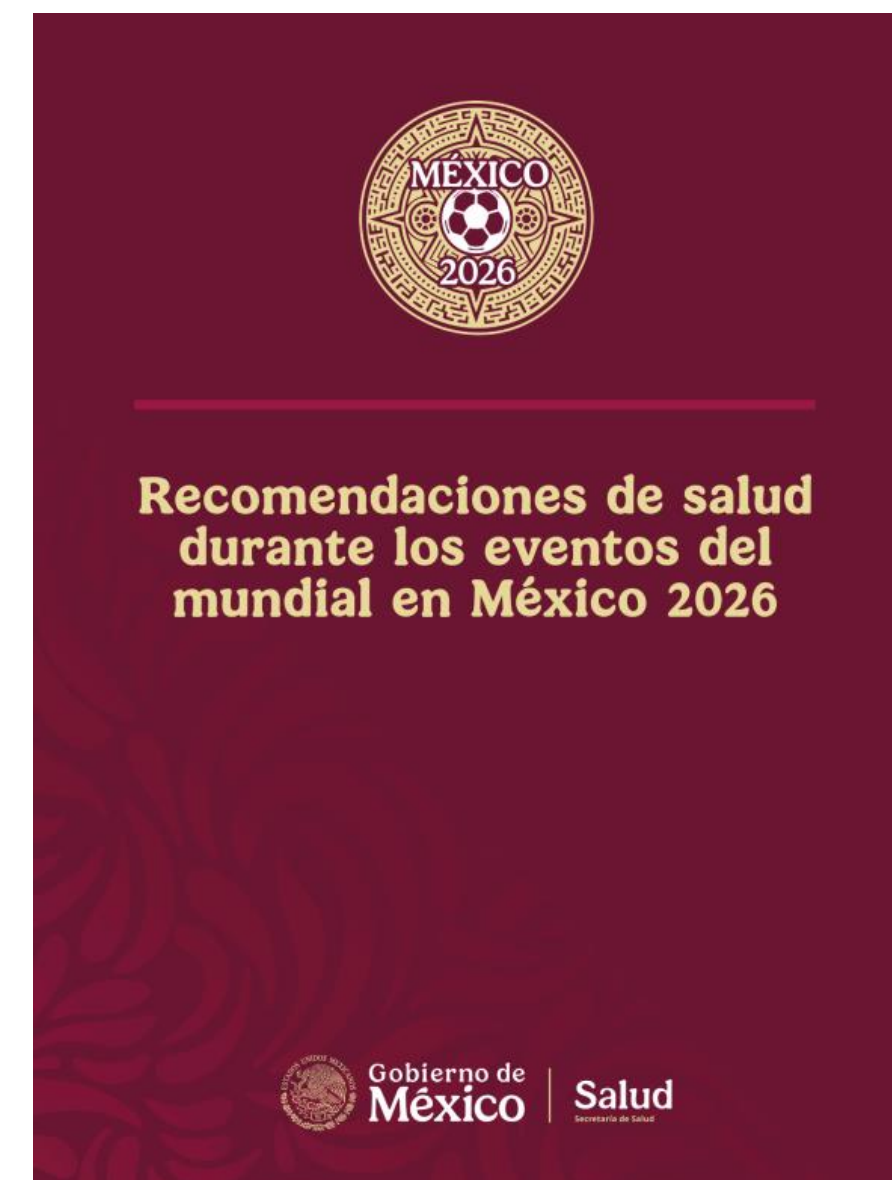
Semana Epidemiológica N°23
Corte : 8 de junio del 2026

La Secretaría de Salud publicó un documento con algunas recomendaciones de salud durante los eventos del mundial en México, dichas recomendaciones incluyen Infecciones gastrointestinales, Infecciones respiratorias, deshidratación, enfermedades transmitidas por mosquitos, salud sexual, entre otras.

A continuación se encuentra la que se relaciona con **infecciones respiratorias**.

- Lavar manos frecuente y aplicar alcohol gel al 70%.
- Ventilar los espacios que se comparten.
- Tratar de mantener distancia en filas o eventos muy concurridos.
- En caso de síntomas respiratorios utilizar mascarilla para evitar contagios.
- Mantener distancia de al menos 1 metro con personas con síntomas respiratorios.
- Cubrir nariz y boca con el pliegue interno del codo al toser o estornudar
- Tener al día las vacunas que le corresponden

[Regresar al Índice](#)



Riesgos en evolución

Sarampión

Semana Epidemiológica N°23
Corte : 8 de junio 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.

Es muy importante mencionar que en el marco de la **Copa Mundial de la FIFA 2026™** hay recomendaciones que deben seguirse para evitar contagios, entre ellas se menciona el fortalecimiento de la vigilancia epidemiológica y vacunación, que los viajeros reciban una dosis de vacuna contra sarampión y rubeola dos semanas antes de viajar.

En México, la Secretaría de Salud ha reportado:

18,092 Casos **41** Defunciones

Secretaría de Salud, Informe Diario de Sarampión:

https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/1083065/INFORME_DIARIO_SARAMPION_20260608.pdf

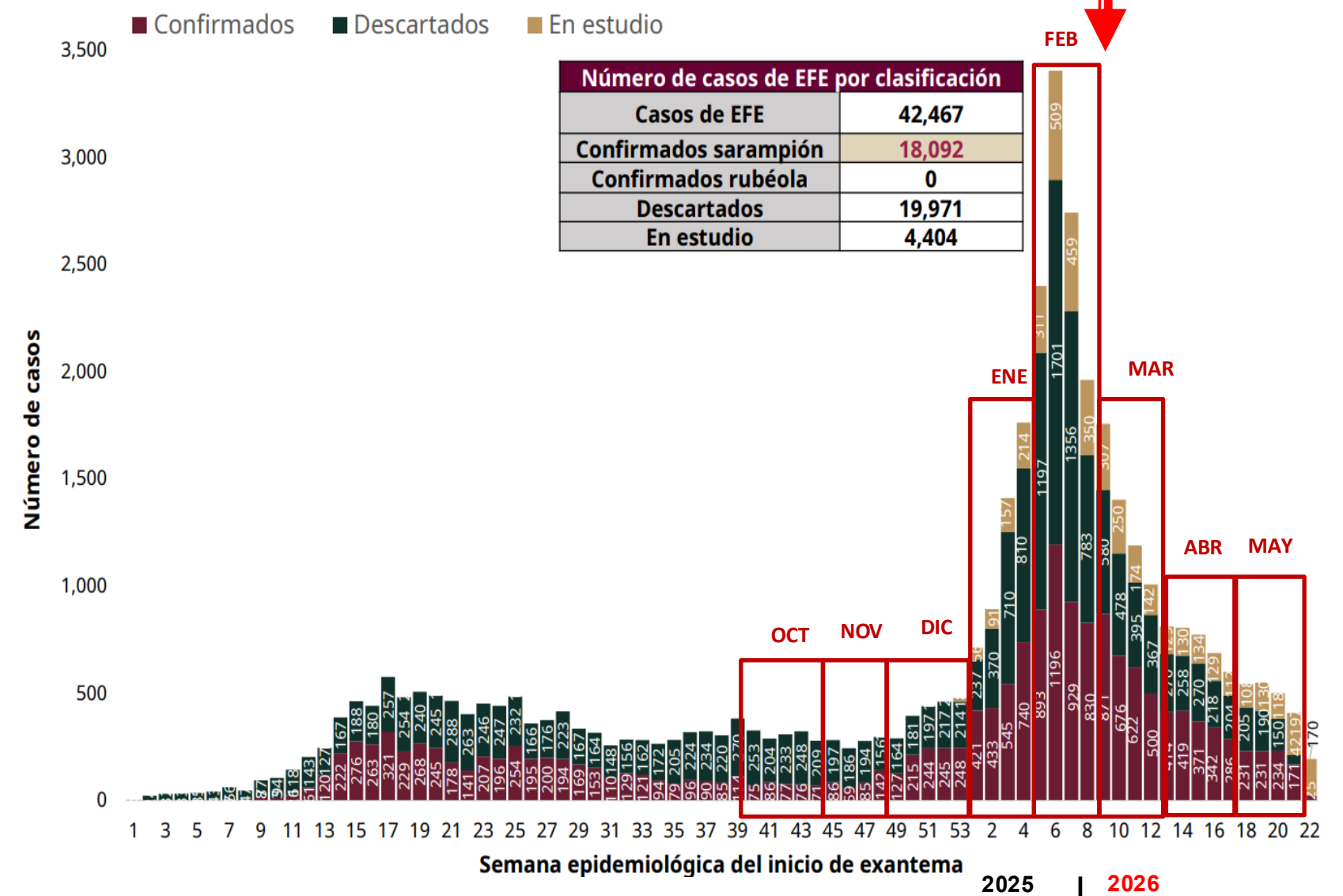
PAHO. Alerta Epidemiológica: Sarampión en la Región de las Américas - 29 mayo del 2026.

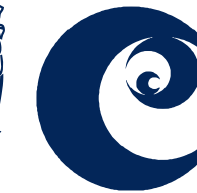
<https://www.paho.org/es/documentos/alerta-epidemiologica-sarampion-region-americas-29-mayo-2026>



[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°23
Corte : 8 de junio del 2026

En esta gráfica podemos observar una **disminución** en el registro de casos **desde el mes de marzo**, posiblemente atribuido a las medidas que se han estado implementando en el País para contener el brote de sarampión, como el bloqueo vacunal.

Se podría interpretar que el **máximo registro de casos** del brote se dio en el mes de **febrero de 2026**.

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.



Alertas y Actualizaciones

Epidemiológicas

[Regresar al Índice](#)



Sarampión

Región de las Américas

[Alerta Epidemiológica](#)

29 mayo 26

Considerando el incremento de casos de sarampión en la Región de las Américas durante 2025 y el 2026, la ocurrencia de otros eventos en salud pública en países dentro y fuera de la Región y en el contexto del desarrollo de eventos masivos con amplia participación internacional, la OPS/OMS insta a los Estados Miembros a reforzar de manera prioritaria las actividades de vigilancia y vacunación, y asegurar una respuesta rápida y efectiva ante casos sospechosos de sarampión.

Asimismo, recomienda implementar búsquedas activas comunitarias, institucionales y de laboratorio para la identificación temprana de casos, así como desarrollar actividades complementarias de vacunación destinadas a cerrar brechas de inmunidad.

Riesgos en evolución

Ébola

Semana Epidemiológica N°23
Corte : 8 de junio del 2026

El 5 de mayo del presente año se dio a conocer el brote de una enfermedad desconocida en la República Democrática del Congo, para el 15 de mayo se confirmó enfermedad por virus Bundibugyo, ese mismo día el Ministerio de Salud declaró el 17° brote de enfermedad por Ébola en la República Democrática del Congo.

El 16 de mayo la OMS determinó que la enfermedad por virus Bundibugyo era una emergencia de salud pública. El 28 de mayo la Secretaría de Salud Federal emitió un aviso preventivo a las personas que viajen a la República Democrática del Congo, Uganda y Sudán del sur.

Hasta el 8 de junio el CDC reporta:

534

Casos

93

Defunciones

Si tiene dudas, comuníquese con la **UNIDAD DE INTELIGENCIA EPIDEMIOLÓGICA Y SANITARIA** al teléfono **(55) 5337-1845**, donde será atendido por personal capacitado.

[Regresar al Índice](#)



AVISO PREVENTIVO DE VIAJE ENFERMEDAD POR VIRUS ÉBOLA (EVE). Actualización.

Puntos clave

La Secretaría de Salud Federal, en respuesta al brote activo de enfermedad por virus del Ébola causada por la especie *Bundibugyo*, emite la **actualización del Aviso Preventivo de Viaje** dirigido a personas que planeen viajar a la **República Democrática del Congo, Uganda y Sudán del Sur**. Actualmente, se mantiene vigilancia epidemiológica internacional ante un brote activo de Enfermedad por virus del Ébola, especie *Bundibugyo*, en zonas afectadas y áreas cercanas con tránsito fronterizo asociado. Esta es una infección viral grave que se transmite por contacto directo con **sangre, secreciones, objetos o superficies contaminadas con fluidos corporales** de personas infectadas. No existen vacunas autorizadas ni tratamientos antivirales específicos para la especie *Bundibugyo*, sin embargo, la atención médica temprana y de soporte puede mejorar el pronóstico. El riesgo individual depende de haber viajado, permanecido o transitado durante los últimos 21 días por zonas con transmisión activa, así como del contacto con personas enfermas, cadáveres, animales silvestres o materiales contaminados.

Se recomienda **evitar todos los viajes no esenciales** a las zonas afectadas y consultar la situación epidemiológica y requisitos de entrada, salida o tránsito antes de viajar.

UIES-APV-ÉBOLA-03-2026
28 de mayo de 2026

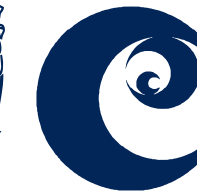
Nivel de Riesgo

NIVEL ALTO

Evite todos los viajes no esenciales al destino.



Guía de viaje SRE República Democrática del Congo, Guía de viaje SRE Uganda, Guía de viaje SRE Sudán del Sur



Riesgos en evolución

Influenza Estacional

Semana Epidemiológica N°23
Corte : 8 de junio del 2026

El acumulado de la **temporada de influenza interestacional 2026** va de la semana epidemiológica 21 a 39 de 2026., al corte de la información, confirmado por laboratorio es de :

11

Casos

0

Defunciones

Destaca el **55% por influenza A (H3N2)** que no es habitual,, el 18% por influenza A, el 18% por influenza B y el 9% son debido a influenza A (H1N1).

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 decremento del 6% en los casos de IRA y un incremento de 3% 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 **60.979 casos sospechosos** de los cuales se han **confirmado por RT-PCR:**

337

Casos

16

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 **91% menos de casos.**

Riesgos en evolución

Hantavirus

Semana Epidemiológica N°23
Corte : 8 de junio del 2026

Los hantavirus son una familia de virus que se propagan principalmente a través de roedores y que causan enfermedades con síntomas parecidos a la gripe, normalmente una enfermedad relativamente leve. Sin embargo, en casos graves puede presentarse el síndrome pulmonar y la fiebre hemorrágica con síndrome renal.

El 2 de mayo de 2026 la Organización Mundial de la Salud (OMS) fue notificada sobre un brote de síndrome respiratorio agudo grave entre pasajeros y tripulación de un crucero internacional que navegaba en el océano Atlántico Sur.

Al 11 de mayo de 2026 se han reportado:

13

Casos

3

Defunciones

En México no se han identificado casos relacionados con este evento y no representa un riesgo de salud en este momento.



[Regresar al Índice](#)



Gobierno de México

Salud
Secretaría de Salud

Defensa
Secretaría de la Defensa Nacional

Marina
Secretaría de Marina



Brote multinacional por Hantavirus de los Andes, 2026.

A todas las unidades de salud de primero, segundo y tercer nivel de atención, Unidades de Vigilancia Epidemiológica Hospitalaria (UVEH) y miembros de la Red Nacional de Laboratorios de Salud Pública (RNLSP).

El Comité Nacional para la Vigilancia Epidemiológica (CONAVE) informa sobre el Brote de hantavirus entre pasajeros y tripulación de un crucero en el océano Atlántico.

Situación epidemiológica internacional.

Los hantavirus constituyen un grupo de virus zoonóticos con distribución mundial, asociados principalmente a reservorios roedores, capaces de ocasionar enfermedad grave en humanos. En el continente americano,

Aviso Epidemiológico CONAVE/01/2026/Hantavirus 11 de mayo de 2026

Los **hantavirus** pertenecen a la familia *Hantaviridae* y comprenden diversos virus zoonóticos transmitidos principalmente por roedores infectados.

El hantavirus de los Andes (ANDV), identificado como responsable del brote actual, reviste especial importancia epidemiológica debido a que constituye el único hantavirus con evidencia documentada de transmisión de persona a persona.

Mecanismos de transmisión

Transmisión zoonótica

La forma principal de infección humana ocurre por exposición a materiales **contaminados** con secreciones de roedores infectados: Orina, heces o saliva.

Los mecanismos de transmisión incluyen:

- Inhalación de aerosoles.
- Contacto con superficies.