

# Reporte mensual de Emergencias Epidemiológicas

Semana Epidemiológica N°18  
Corte : 7 de mayo del 2026

# Nota Editorial



	Pág.
<u>Nota Editorial</u>	1
<u>Riesgos en Evolución:</u>	
• <u>Hantavirus</u>	2
• <u>Sarampión</u>	4
• <u>Tosferina</u>	7
• <u>Influenza estacional</u>	9
• <u>COVID-19</u>	9
<u>Alertas y Actualizaciones Epidemiológicas</u>	10

El registro de casos Sarampión en México muestra una **disminución a partir del mes de marzo**, posiblemente atribuido a las medidas que se han estado implementando en el país para contener el brote. En este punto se podría interpretar que el **máximo registro de casos** se dio durante el mes de **febrero de 2026**.

Es muy importante **asistir a los centros de vacunación para completar su esquema, los cuales se pueden ubicar en el sitio [¿Dónde me vacuno?](#)**

Respecto al brote de hantavirus en un crucero con bandera neerlandés, el 2 de mayo de 2026, la OMS recibió una notificación sobre un brote de enfermedad respiratoria aguda grave, que incluía dos fallecimientos y un pasajero en estado crítico, a bordo de crucero. Las pruebas de laboratorio confirmaron la infección por hantavirus en un paciente en estado crítico. Para el 11 de mayo, se ha notificado un total de 9 casos y tres fallecimientos. **Hasta el momento en México no se ha identificado.**

# Riesgos en evolución

## Hantavirus

Semana Epidemiológica N°18  
Corte : 7 de mayo 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:

**9**  
Casos

**3**  
Defunciones

en México no se ha identificado

[Regresar al Índice](#)



### 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 (RNLSA).

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.

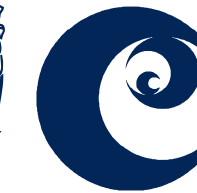
#### Mecanismos de transmisión

##### 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



## Alertas y Actualizaciones

### Epidemiológicas

Semana Epidemiológica N°18  
Corte : 7 de mayo del 2026

[Regresar al Índice](#)



#### Hantavirus

Varios países

[España reporta nuevo caso de hantavirus; brote del crucero llega a 11 infectados](#)

**12 mayo 26**

España reporta un caso más de hantavirus, con esto se suman 11 contagios y tres muertes. El caso está vinculado al brote del crucero MV Hondius, la persona y otros 13 compatriotas fueron repatriados y se encontraban en cuarentena en un hospital militar de Madrid. Los otros 13 pasajeros salieron negativos en los análisis.

Cabe mencionar que 12 trabajadores de un Hospital en Países Bajos están en cuarentena por una manipulación incorrecta de fluidos corporales de un paciente infectado.

#### Hantavirus

Varios países

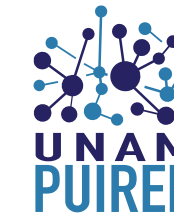
[Brote de hantavirus vinculado a viajes en cruceros](#)

**4 mayo 26**

El 2 de mayo se tuvo conocimiento sobre varios casos de hantavirus en un crucero que llevaba 147 personas (88 pasajeros y 59 tripulantes) y para el 4 de mayo se identificaron 7 casos (dos de ellos confirmados por laboratorio y 5 sospechosos) de los cuales había tres fallecimientos, un paciente en estado crítico y tres personas con síntomas leves.

La enfermedad es rara pero grave y puede ser mortal, la infección suele adquirirse principalmente por contacto con orina, heces o saliva de roedores infectados o al tocar superficies contaminadas.

Los síntomas del síndrome pulmonar por hantavirus (SPH) son dolor de cabeza, mareos, escalofríos, fiebre, mialgia, y problemas gastrointestinales



# Riesgos en evolución

## Sarampión

Semana Epidemiológica N°18  
Corte : 7 de mayo 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:

**17,338**  
Casos

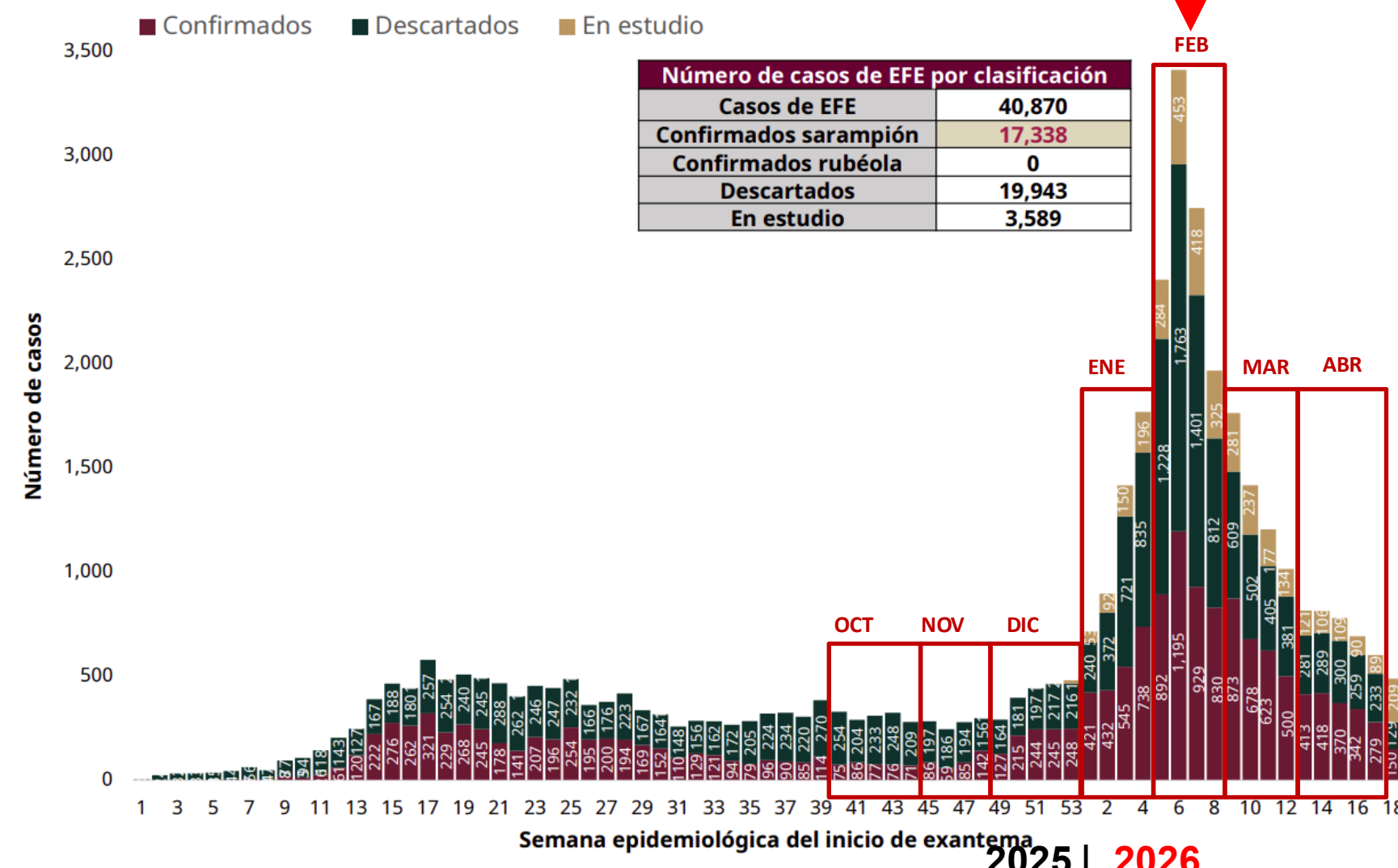
**40**  
Defunciones

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°18  
Corte : 7 de mayo del 2026

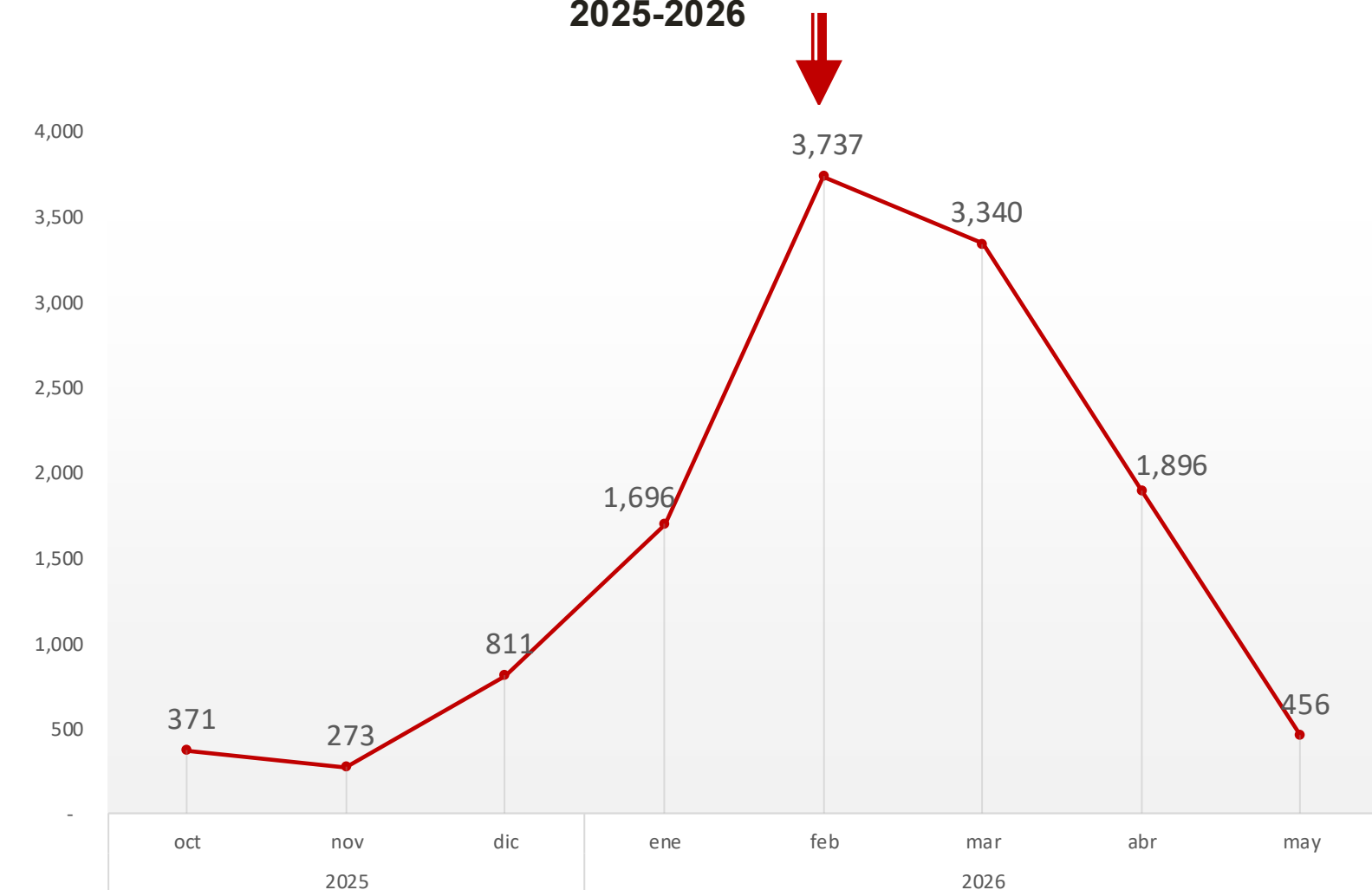
En esta gráfica podemos observar una **disminución** en el registro de casos **desde el mes de marzo**, posiblemente atribuido a las medidas que se han estado implementando en el país para contener el brote de sarampión, como el bloqueo vacunal.

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

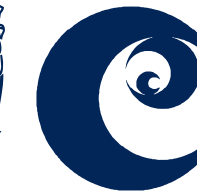
[Regresar al Índice](#)



**Gráfica: Curva epidémica del registro aproximado de casos confirmados de sarampión por mes en México 2025-2026**



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°18  
Corte : 7 de mayo 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 reserva mundial, se cuenta con el compromiso del fondo Rotatorio de la OPS para la compra anticipada y atender de forma rápida los brotes.

#### Sarampión México

##### [Durango alcanza 303 casos acumulados de sarampión en 2026](#)

**8 mayo 26**

El número de muertes por sarampión sube a 40, las últimas 3 se registraron en Zacatecas y Durango.

El grupo de edad más afectado continúa siendo el de 1-4 años con 2,230 casos.

El sarampión es de los virus más contagiosos y puede ser letal, en poblaciones susceptibles y una persona puede infectar a 18.

# Riesgos en evolución

## Tos ferina

Semana Epidemiológica N°18  
Corte : 7 de mayo 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, 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 así como mantener un monitoreo constante de las coberturas de vacunación en niños menores de 1 año y menores de 5 años.

Durante el 2026 se han reportado:

**88**

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

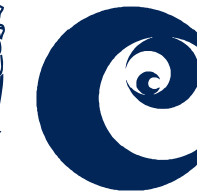
**Para:** Todas las unidades médicas de primer, segundo y tercer nivel de atención, Unidades de Vigilancia Epidemiológica Hospitalaria (UVEH) e integrantes de la Red Nacional de Laboratorios de Salud Pública (RNLSP)

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°18  
Corte : 7 de mayo del 2026

[Regresar al Índice](#)



#### Tosferina

Región de las Américas

#### [Actualización epidemiológica Tos ferina](#)

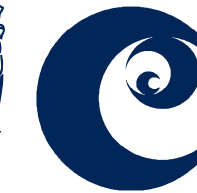
**25 marzo 2026**

Durante el 2024 hubo 941,582 casos de Tos ferina a nivel mundial, observándose un aumento de casi 6 veces más que en el 2023. La mayor cantidad de casos se registraron en 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 Tos ferina y una defunción.

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



## Riesgos en evolución

### Influenza Estacional

Semana Epidemiológica N°18  
Corte : 7 de mayo del 2026

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

**912**

Casos

**403**

Defunciones

Destaca el **51% por influenza A (H3N2)** que no es habitual, el 37% es 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 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 han reportaron **55,920 casos sospechosos** de los cuales se han **confirmado por RT-PCR:**

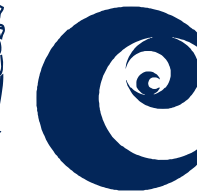
**288**

Casos

**16**

Defunciones

Al comparar la curva epidémica de casos del 2026 con los últimos seis años, a partir de 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 el **90% de menos casos.**



## Alertas y Actualizaciones

### Epidemiológicas

Semana Epidemiológica N°18  
Corte : 7 de mayo del 2026

[Regresar al Índice](#)



#### Gusano barrenador

México

#### [Atendemos caso de gusano barrenador en CDMX](#)

**6 mayo 26**

El 26 de abril se detectó la presencia de miasis en la base de la oreja izquierda de un perro dóberman. El caso fue identificado en una clínica veterinaria ubicada en la Alcaldía Tlalpan.

Es muy importante destacar que no se han detectado casos secundarios, asimismo debido a la altura y clima del lugar se considera un caso aislado.

SENASICA está supervisando el caso que sigue en periodo activo y hay una estrategia interinstitucional en la que se desarrollaron acciones de investigación de campo, toma de muestras, seguimiento epidemiológico y difusión preventiva dirigidas a clínicas veterinarias, personas productoras y población en general.

[Gusano barrenador SEDEMA](#)

#### Vacunación

México

#### [Presidenta anuncia que la semana nacional de vacunación se extenderá hasta mayo](#)

**28 abril 26**

La Semana Nacional de Vacunación que se realiza en el marco de la Semana Mundial de Inmunización se extenderá hasta mayo.

Para consultar los puntos de vacunación visita el sitio: [dondemevacuno.salud.gob.mx](http://dondemevacuno.salud.gob.mx)