

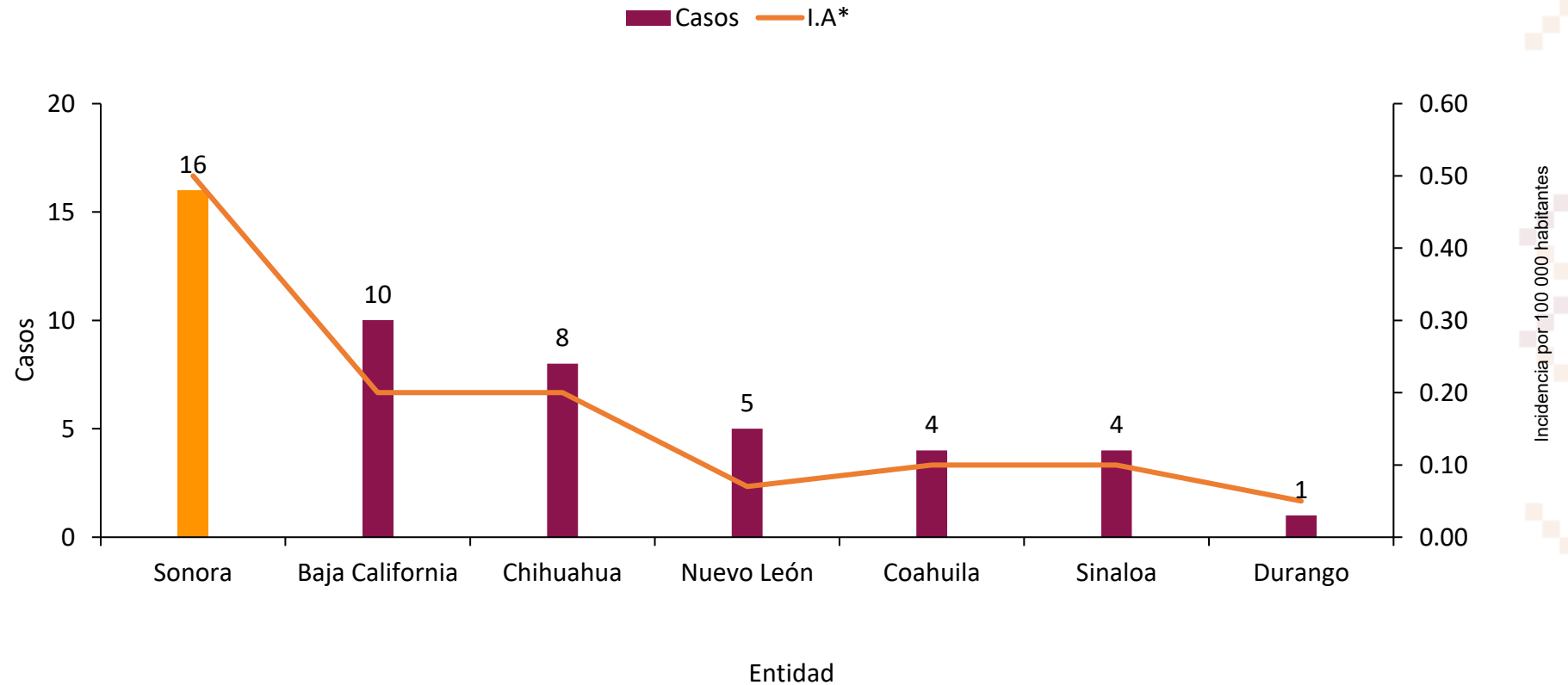
# Informe Epidemiológico Semanal de Rickettsiosis, Sonora 2026

Fiebre Manchada por *Rickettsia Rickettsii* transmitida por garrapatas

Semana Epidemiológica (SE) 09, del 01 al 07 de marzo 2026

# Informe Epidemiológico Rickettsiosis, Sonora 2026

Casos confirmados e incidencia de Rickettsiosis por entidad, SE 08, México 2026



\* por cada 100 000 habitantes

A nivel nacional, se acumulan a la SE 08 **48** casos de Rickettsiosis.

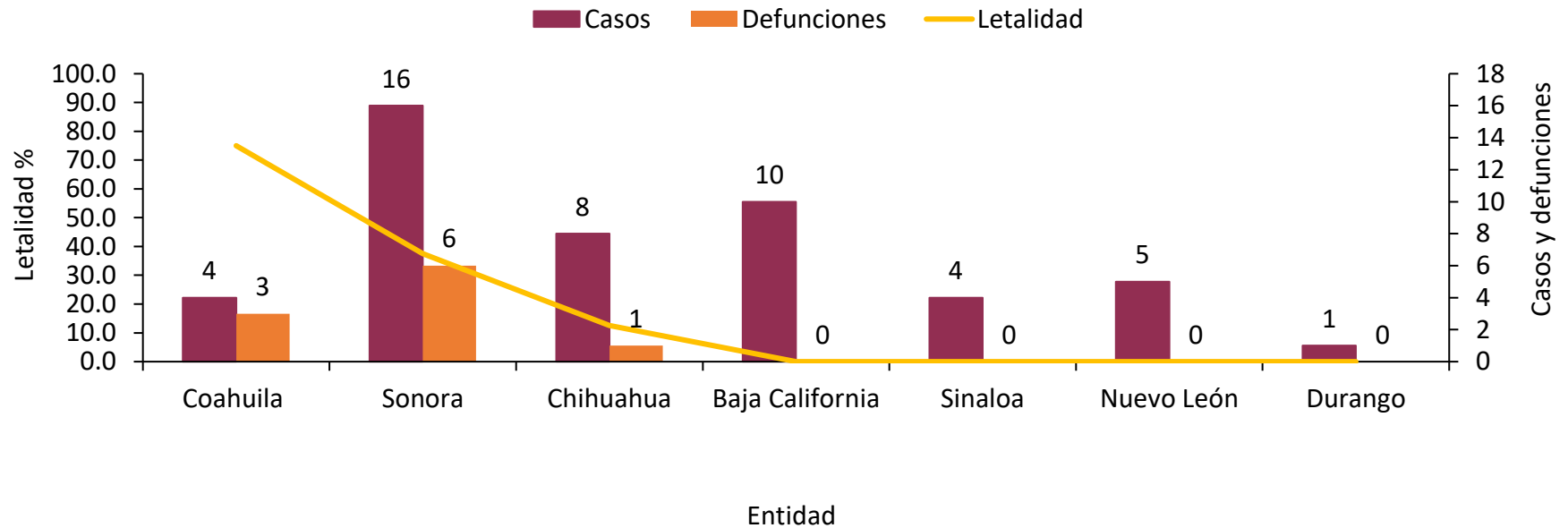
Sonora reporta 16 casos y una incidencia de 0.5 Casos por 100 mil habitantes

Incidencia nacional: 0.03 casos por 100 mil habitantes.

A nivel nacional a la SE.08 se reportaron 48 casos y 10 defunciones.  
Letalidad nacional 21%

Hasta la misma SE 08, Sonora reportaba 16 casos de los cuales 6 fueron defunciones con letalidad del 38%

Casos y defunciones de FMRR por entidad federativa SE 08, México 2025



^ Letalidad: Defunciones por cada 100 casos.

**En la Semana No. 09, de 2026, se estudiaron 21 casos sospechosos de FMRR, de ellos se confirmaron:**

**4**

Casos\*

**1**

Defunción\*\*

**Durante el año 2026, se han estudiado 171 casos sospechosos de FMRR, de ellos se confirmaron:**

**23**

Casos

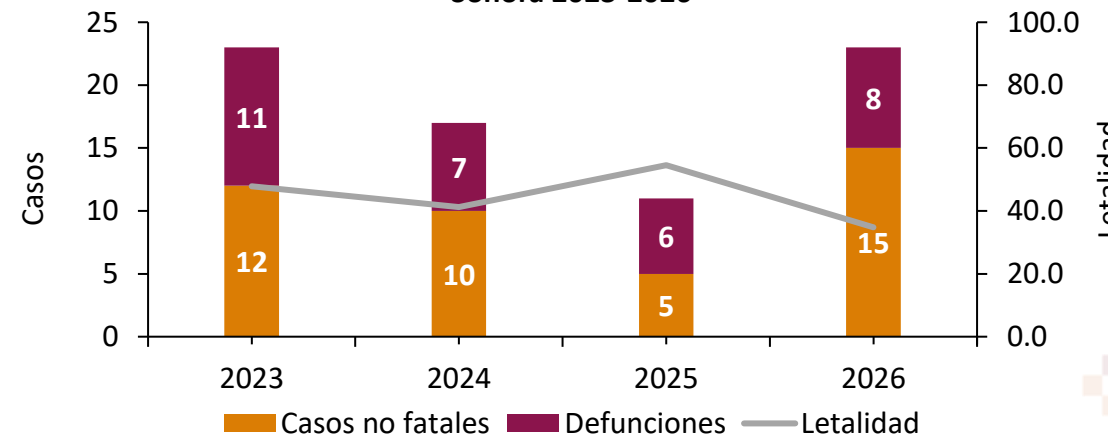
**8**

Defunciones

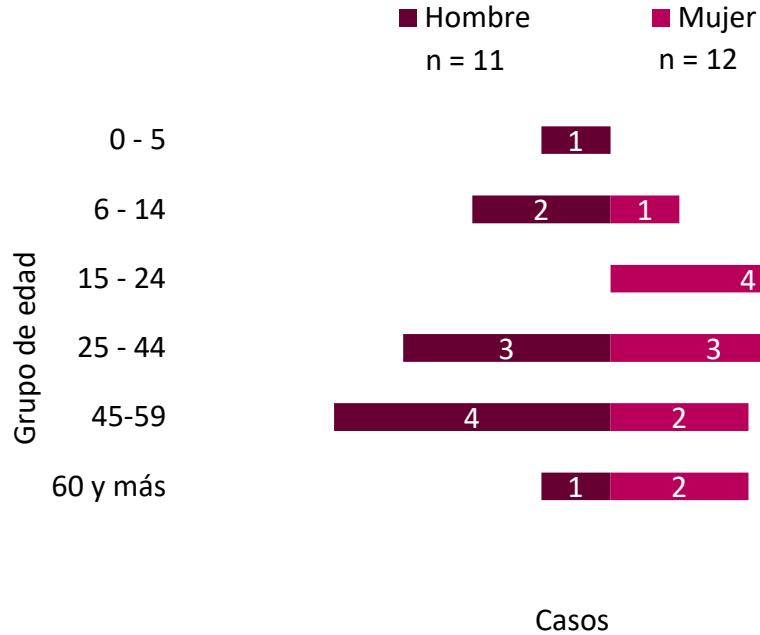
(Letalidad: 35%)^

- La Fiebre Manchada por *Rickettsia Rickettsii* (FMRR) transmitida por garrapatas, es la rickettsiosis de mayor importancia para la salud pública en México y Sonora. Al cierre preliminar 2025, se registraron un total de **141 casos**, de los cuales **54 fueron defunciones**, con una letalidad del **38%**.
- Durante el año 2026 a la SE 09, se han estudiado 171 casos, de los cuales se confirman **23 casos y 8 defunciones**
- A la misma semana epidemiológica del 2025, se acumulaban **89 casos estudiados**, **11 casos confirmados**, **6 defunciones**; por lo que en el 2025 se registra un aumento del **92%** en la notificación, un incremento de **109%** en casos, un aumento de **33%** en defunciones, así como una disminución del **20%** en letalidad.

Comparativo de FMRR a la SE 09,  
Sonora 2023-2026



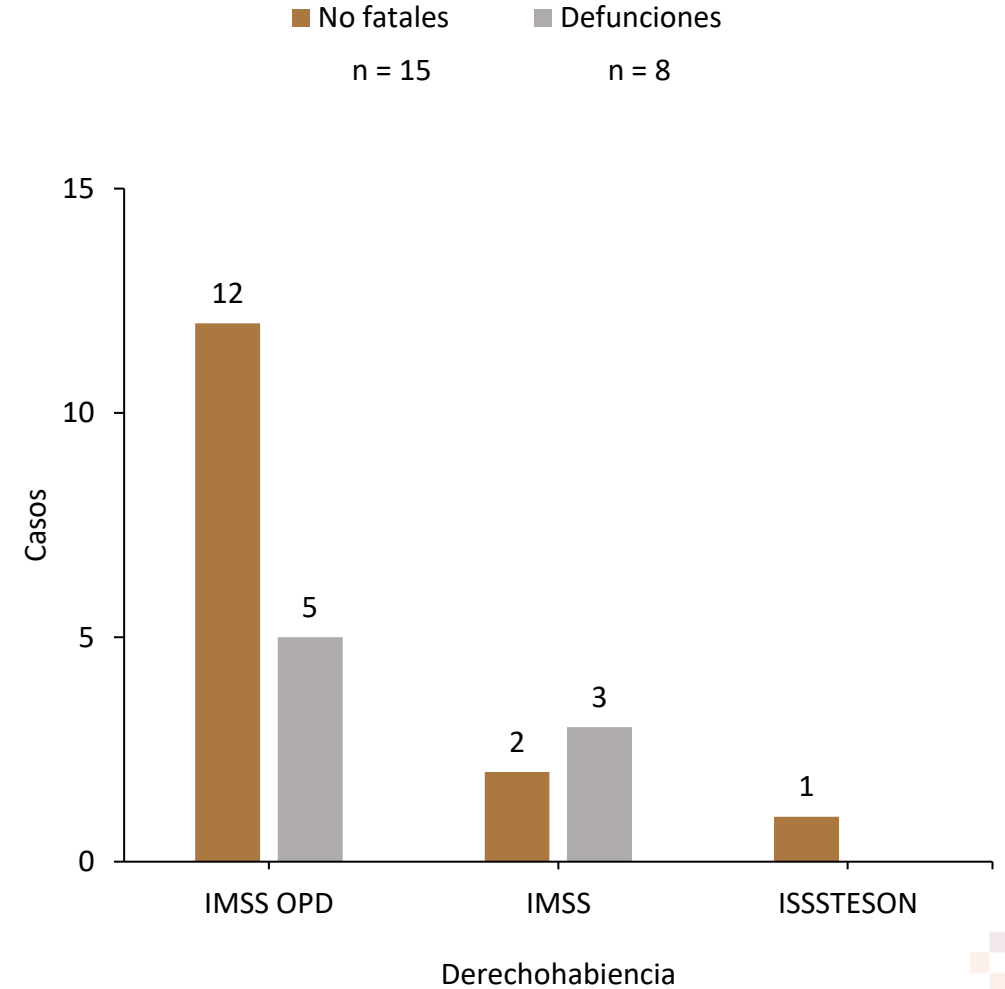
## Casos por sexo y grupo de edad



## Distribución de casos por Distritos de Salud

DS 01 (8)	DS 02 (2)	DS 03 (2)	DS 04 (9)	DS 05 (1)	DS 06 (1)
35%	9%	9%	39%	4%	4%

## Casos no fatales y defunciones por derechohabiencia



## Defunciones por FMRR, Sonora 2026

A la Semana No. 09, del año en curso, se presentaron 8 defunciones

4

Hombres

4

Mujeres

35%

Letalidad<sup>^</sup>

Las defunciones sucedieron en los municipios de Guaymas (4), Hermosillo (3) y Cajeme (1).

Grupos de edad	Defunciones	T.M.
10 a 14 años	1	0.4
15 a 19 años	1	0.4
20 a 24 años	1	0.4
50 a 54 años	4	2.2
55 a 59 años	1	0.6
<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>0.3</b>

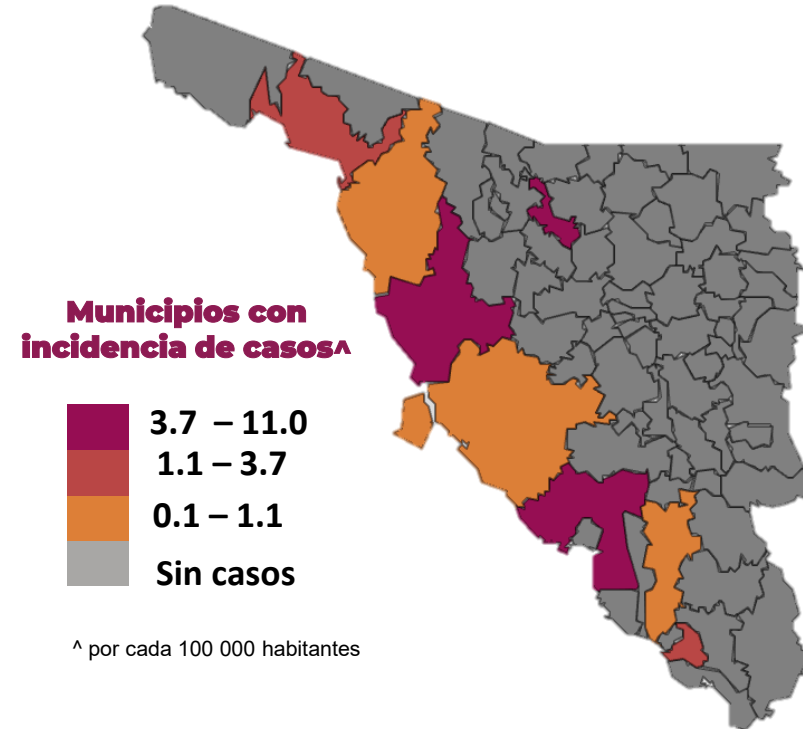
# Informe Epidemiológico Rickettsiosis, Sonora 2026

Municipios	FMRR			IA •	Letalidad FMRR <sup>^</sup>	T.M*
	Casos no fatales	Casos fatales	Total			
Pitiquito	1	0	1	11.0	0.0	0.0
Magdalena	2	0	2	5.5	0.0	0.0
Guaymas	4	4	8	5.0	50.0	2.5
Etchojoa	1	0	1	1.6	0.0	0.0
Puerto Peñasco	1	0	1	1.5	0.0	0.0
Caborca	1	0	1	1.0	0.0	0.0
Hermosillo	5	3	8	0.8	37.5	0.3
Cajeme	0	1	1	0.2	100.0	0.2
<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>23</b>	<b>0.7</b>	<b>36.8</b>	<b>0.3</b>

FMRR= Fiebre Manchada por Rickettsia rickettsii.

•I.A: Incidencia. \* T.M: Tasa de Mortalidad. Cálculo de ambas tasas por 100 000 habitantes.

<sup>^</sup> Letalidad: Defunciones por Fiebre Manchada por Rickettsia rickettsii por cada 100 casos.



# Medidas de Prevención **Rickettsia**



## **Elimina toda la maleza**

Las güinas y garrapatas se ocultan en la abundante vegetación



## **Revisa y baña a tu mascota**

De forma periódica, revísalo en su pecho y cuello, detrás de las patas, orejas, alrededor de la cola



## **Deshazte del escombros**

Como colchones viejos, botellas, llantas, ya que la garrapata o güina la utiliza de refugio



## **Revísate**

Diariamente en el cabello, dentro y detrás de orejas, ombligo, en medio de tus dedos (mano y pie), detrás de las rodillas



## **Limpia tu entorno**

Frecuentemente por dentro y por fuera; tapa todo hoyo en paredes, para evitar formación de nidos de güinas o garrapatas

# Directorio

Dr. José Luis Alomía Zegarra  
**Secretario de Salud Pública**

Dr. Jorge Laureano Eugenio  
**Subsecretario de Servicios de Salud Colectiva**

Dra. María Angélica Campa Peñúñuri  
**Encargada de despacho de la Dirección General de Servicios de Salud Pública**

Dr. Universo Ortiz Arballo  
**Director de Inteligencia e Información en Salud**

Dra. Ana Luz Blancas García  
**Subdirectora de Sistemas Especiales e información epidemiológica**

Q.B.C. Jesús Manuel Contreras García  
**Responsable del Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Transmitidas por Vector**