

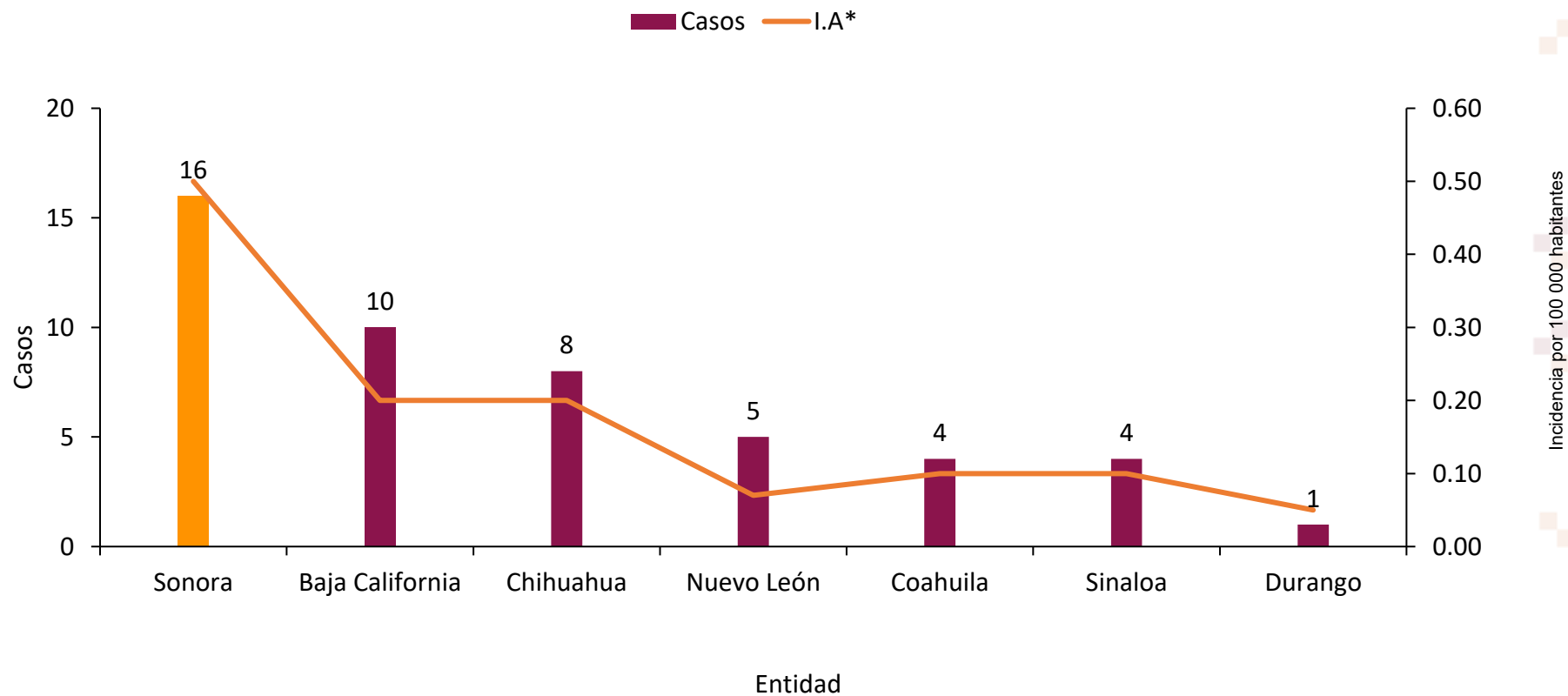
Informe Epidemiológico Semanal de Rickettsiosis, Sonora 2026

Fiebre Manchada por *Rickettsia Rickettsii* transmitida por garrapatas

Semana Epidemiológica (SE) 10, del 08 al 14 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.

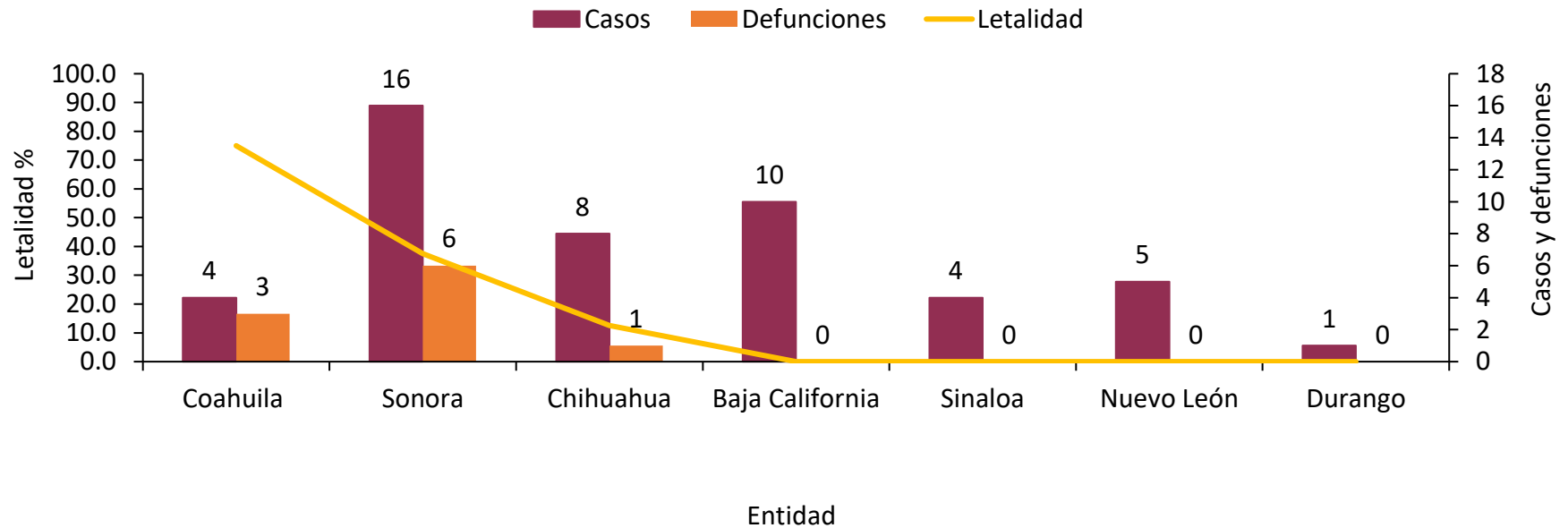
Sonora reporta 16 casos y una incidencia de 0.5 Casos por 100 mil habitantes

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 2026



^ Letalidad: Defunciones por cada 100 casos.

Informe Epidemiológico Rickettsiosis, Sonora 2026

En la Semana No. 10, de 2026, se estudiaron 20 casos sospechosos de FMRR, de ellos se confirmaron:

3

Casos*

2

Defunciones**

Durante el año 2026, se han estudiado 189 casos sospechosos de FMRR, de ellos se confirmaron:

25

Casos

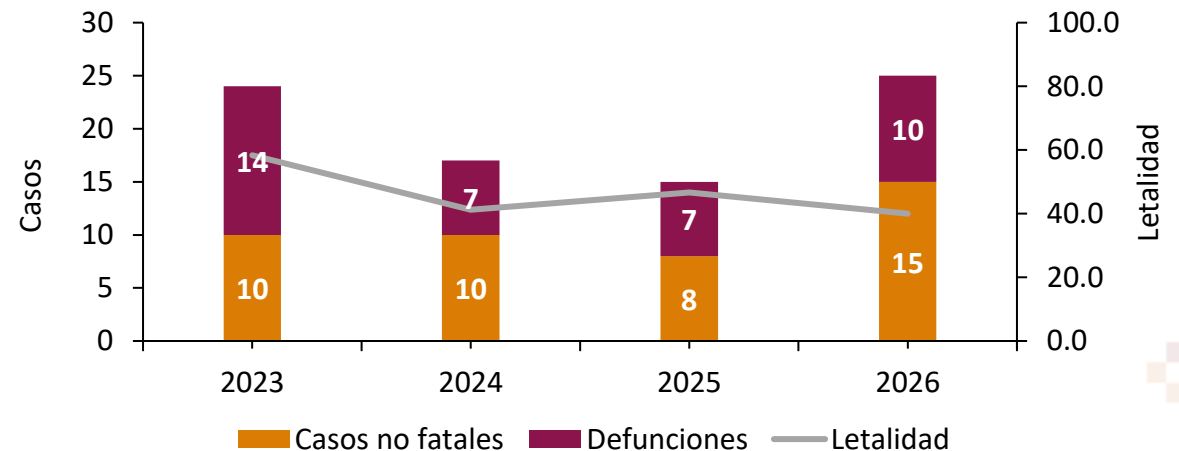
10

Defunciones

(Letalidad: 40%)^

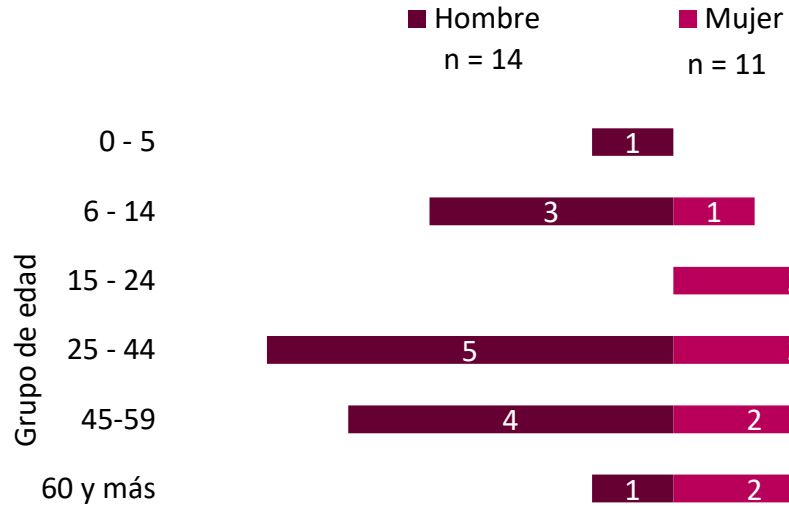
- La Fiebre Manchada por *Rickettsia Rickettsii* (FMRR) transmitida por garrapatas, es la rickettsiosis de mayor importancia para la salud pública en México y Sonora. Al cierre preliminar 2025, se registraron un total de **141 casos**, de los cuales **54 fueron defunciones**, con una letalidad del **38%**.
- Durante el año 2026 a la SE 10, se han estudiado 189 casos, de los cuales se confirman **25 casos y 10 defunciones**
- A la misma semana epidemiológica del 2025, se acumulaban **102 casos estudiados**,
- **15 casos confirmados, 7 defunciones**; por lo que en el 2025 se registra un aumento del **85%** en la notificación, un incremento de **67%** en casos, un aumento de **43%** en defunciones, así como una disminución del **7%** en letalidad.

Comparativo de FMRR a la SE 10,
Sonora 2023-2026



Informe Epidemiológico Rickettsiosis, Sonora 2026

Casos por sexo y grupo de edad

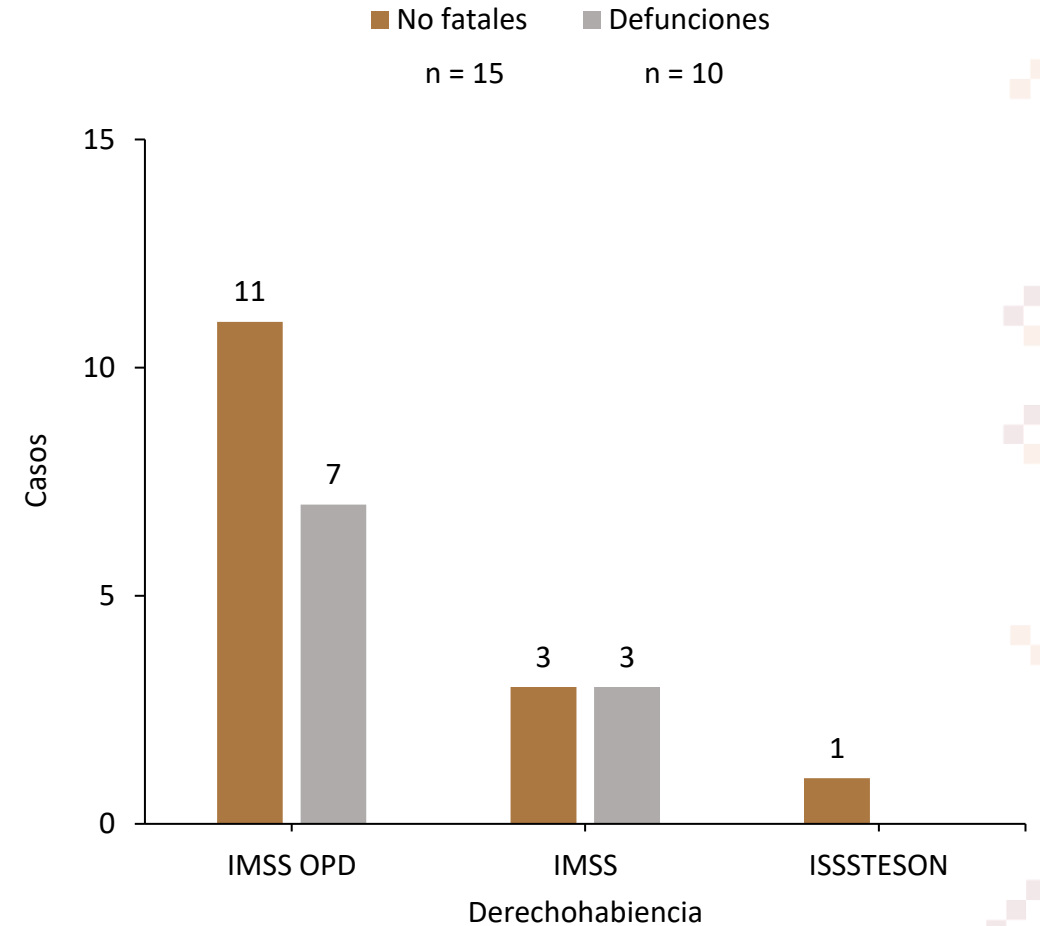


Casos

Distribución de casos por Distritos de Salud

DS 01 (9)	DS 02 (2)	DS 03 (2)	DS 04 (8)	DS 05 (3)	DS 06 (1)
36%	8%	8%	32%	12%	4%

Casos no fatales y defunciones por derechohabiencia



Defunciones por FMRR, Sonora 2026

A la Semana No. 10, del año en curso, se presentaron 10 defunciones

6

Hombres

4

Mujeres

40%

Letalidad[^]

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

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
35 a 39 años	1	0.4
40 a 44 años	1	0.5
50 a 54 años	4	2.2
55 a 59 años	1	0.6
Total	10	0.3

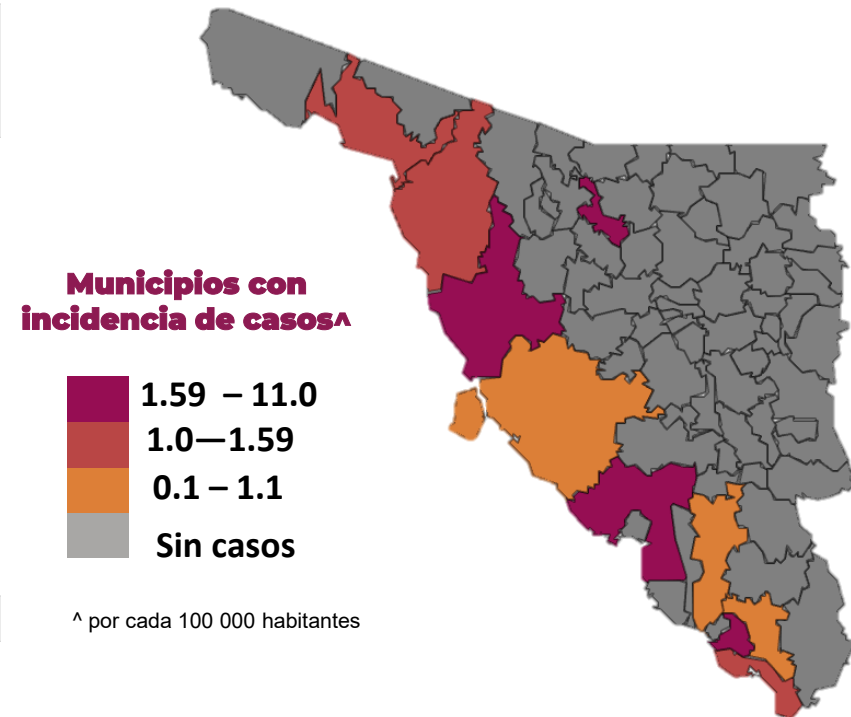
Informe Epidemiológico Rickettsiosis, Sonora 2026

Municipios	FMRR			IA •	Letalidad FMRR [^]	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	3	4	7	4.3	57.1	2.5
Etchojoa	1	0	1	1.6	0.0	0.0
Puerto Peñasco	1	0	1	1.5	0.0	0.0
Huatabampo	0	1	1	1.3	100.0	1.3
Caborca	1	0	1	1.0	0.0	0.0
Hermosillo	6	3	9	0.9	33.3	0.3
Navojoa	0	1	1	0.6	100.0	0.6
Cajeme	0	1	1	0.2	100.0	0.2
Total	15	10	25	0.8	40.0	0.3

FMRR= Fiebre Manchada por Rickettsia rickettsii.

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

[^] 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