

Informe Epidemiológico Semanal de Rickettsiosis, Sonora 2026

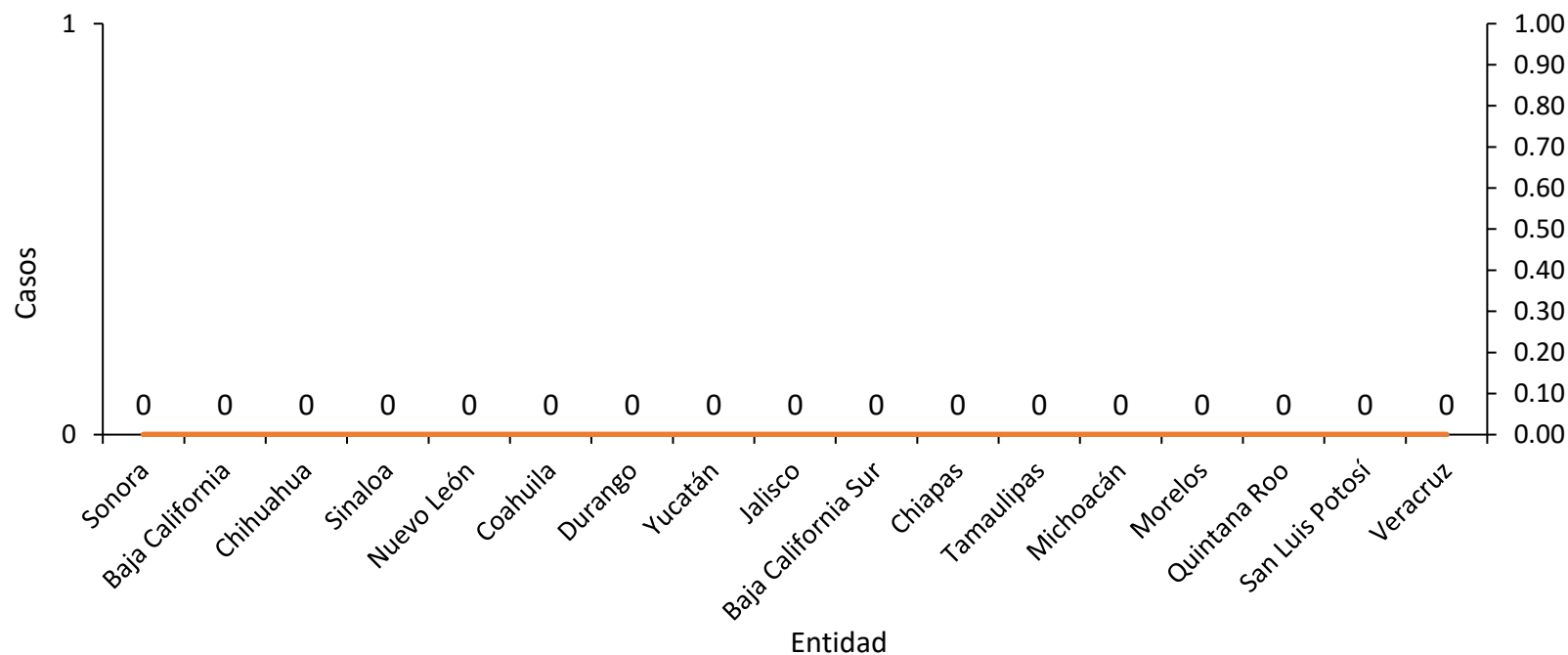
Fiebre Manchada por *Rickettsia Rickettsii* transmitida por garrapatas

Semana Epidemiológica (SE) 02 , del 11 al 17 de enero 2026

Informe Epidemiológico Rickettsiosis, Sonora 2026

Casos confirmados e incidencia de Rickettsiosis por entidad, SE 01, México 2026

■ Casos ■ I.A.*



* por cada 100 000 habitantes

A nivel nacional, se
acumulan a la SE 01

0

casos de Rickettsiosis.

Sin casos reportados en
Sonora

Incidencia nacional:
0.0 casos por 100 mil
habitantes.

Informe Epidemiológico Rickettsiosis, Sonora 2026

En la Semana No. 02, de 2026, se estudiaron 27 casos sospechosos de FMRR, de ellos se confirmaron:

2

Casos*

1

Defunción**

- 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 02, se han estudiado 44 casos, de los cuales **se confirman 2 casos y 1 defunción**
- A la misma semana epidemiológica del 2025, **se acumulaban 18 casos estudiados, 5 casos confirmados, 3 defunciones**; por lo que en el 2025 se registra un incremento del **144%** en la notificación, una disminución del **20%** en casos, **67%** en defunciones y **35%** en letalidad.

Durante el año 2026, se han estudiado 44 casos sospechosos de FMRR, de ellos se confirmaron:

4

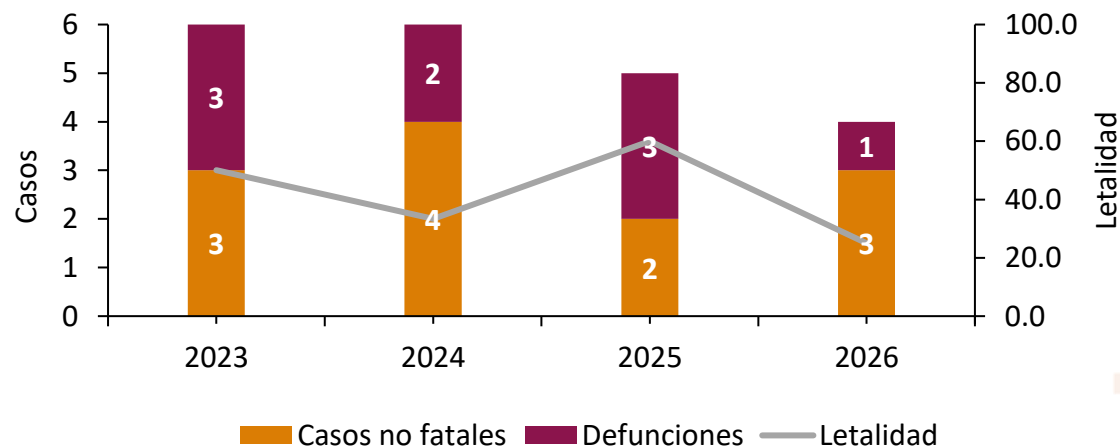
Casos

1

Defunción

(Letalidad: (25%)^

Comparativo de FMRR a la SE 02,
Sonora 2023-2026



Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de *Rickettsiosis* con información a la SE 02, 2026

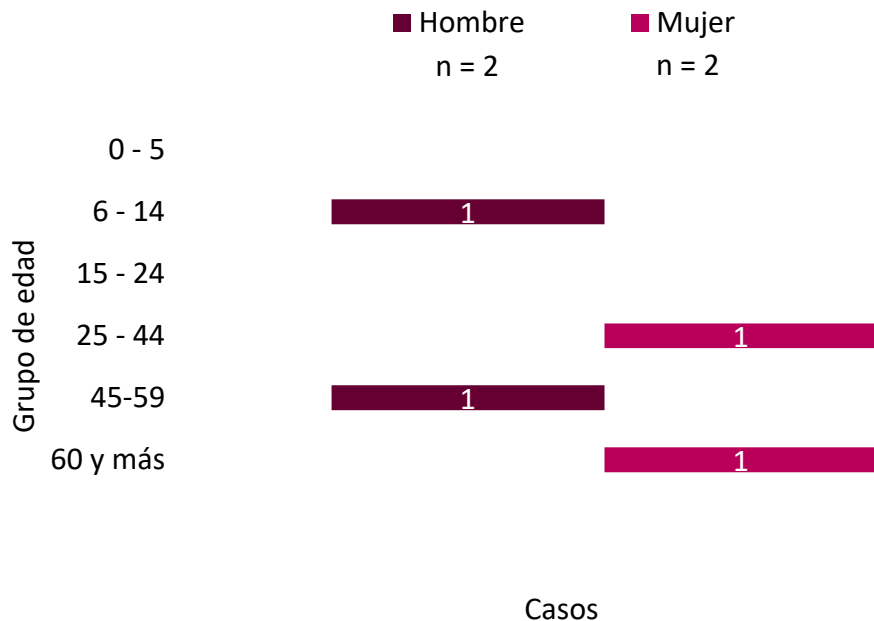
^Letalidad: Defunciones por cada 100 casos.

*Los casos confirmados de la semana pertenecen a los municipios de Guaymas y Caborca.

** La defunción pertenece al municipio de Hermosillo.

Informe Epidemiológico Rickettsiosis, Sonora 2026

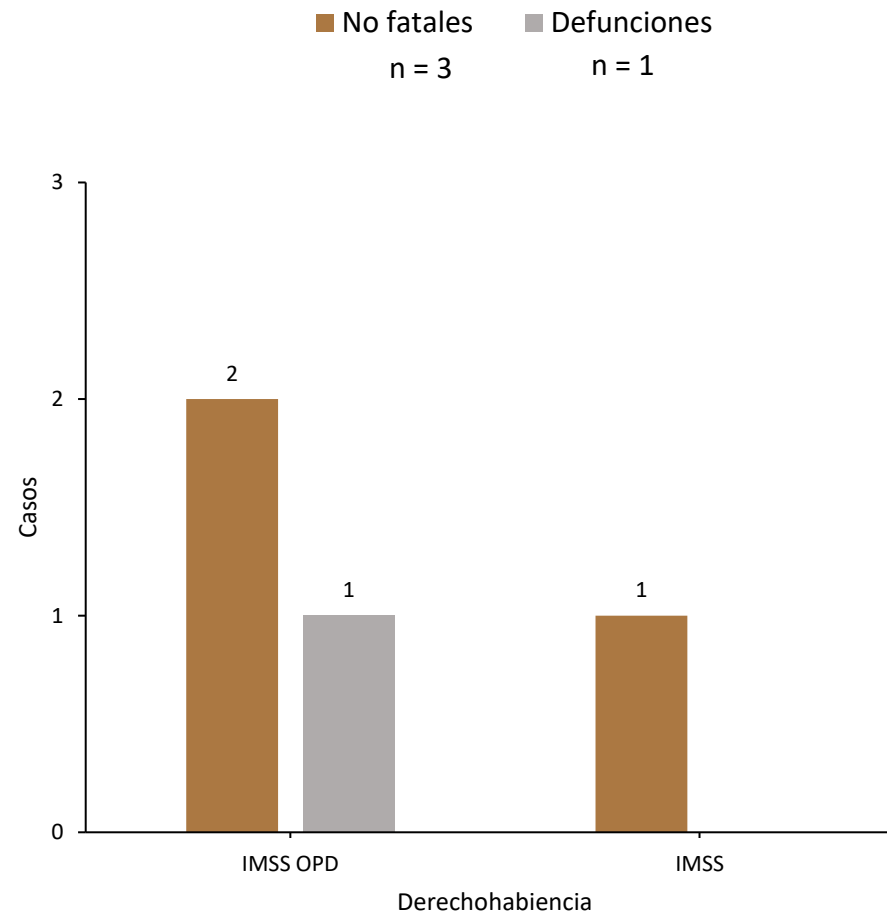
Casos por sexo y grupo de edad



Distribución de casos por Distritos de Salud

DS 01 (1)	DS 02 (1)	DS 03 (0)	DS 04 (1)	DS 05 (0)	DS 06 (1)
25%	25%	0%	25%	0%	25%

Casos no fatales y defunciones por derechohabiencia



Defunciones por FMRR, Sonora 2026

A la Semana No. 02, del año en curso, se
presentó 1 defunción:

1

Hombres

0

Mujeres

25%

Letalidad[^]

La defunción sucedió en el municipio de Hermosillo

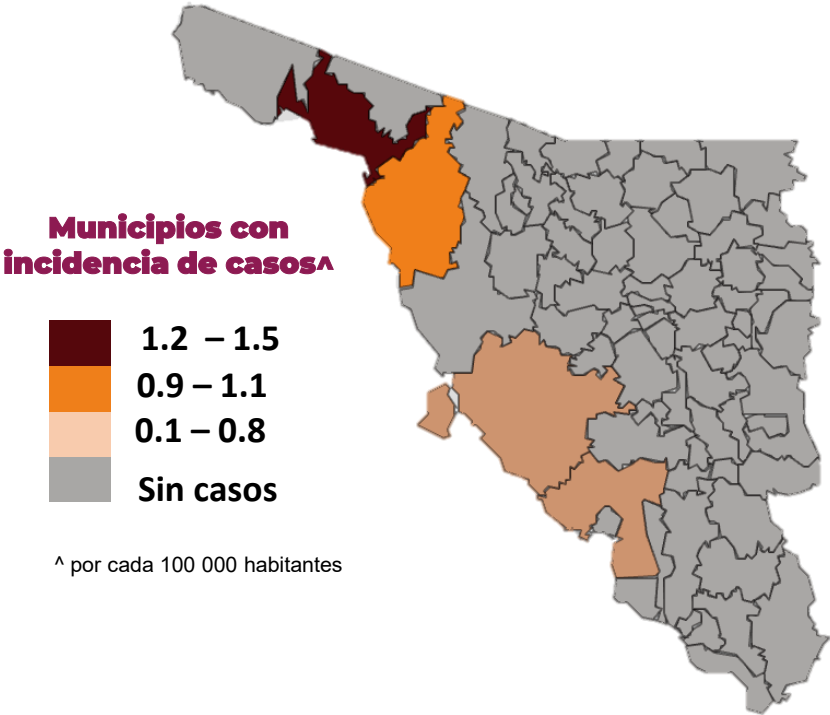
Grupos de edad	Defunciones	T.M.
50 a 54 años	1	0.1
Total	1	0.0

Municipios	FMRR			IA •	Letalidad FMRR^	T.M*
	Casos no fatales	Casos fatales	Total			
Puerto Peñasco	1	0	1	1.5	0.0	0.0
Caborca	1	0	1	1.0	0.0	0.0
Guaymas	1	0	1	0.6	0.0	0.0
Hermosillo	0	1	1	0.1	100.0	0.1
Total	3	1	4	0.1	25.0	0.0

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 escombro

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