



GOBIERNO
DE SONORA
SECRETARÍA DE
SALUD PÚBLICA

Subsecretaría de Servicios de Salud Colectiva
Dirección General de Servicios de Salud Pública
Dirección de Inteligencia e información en Salud

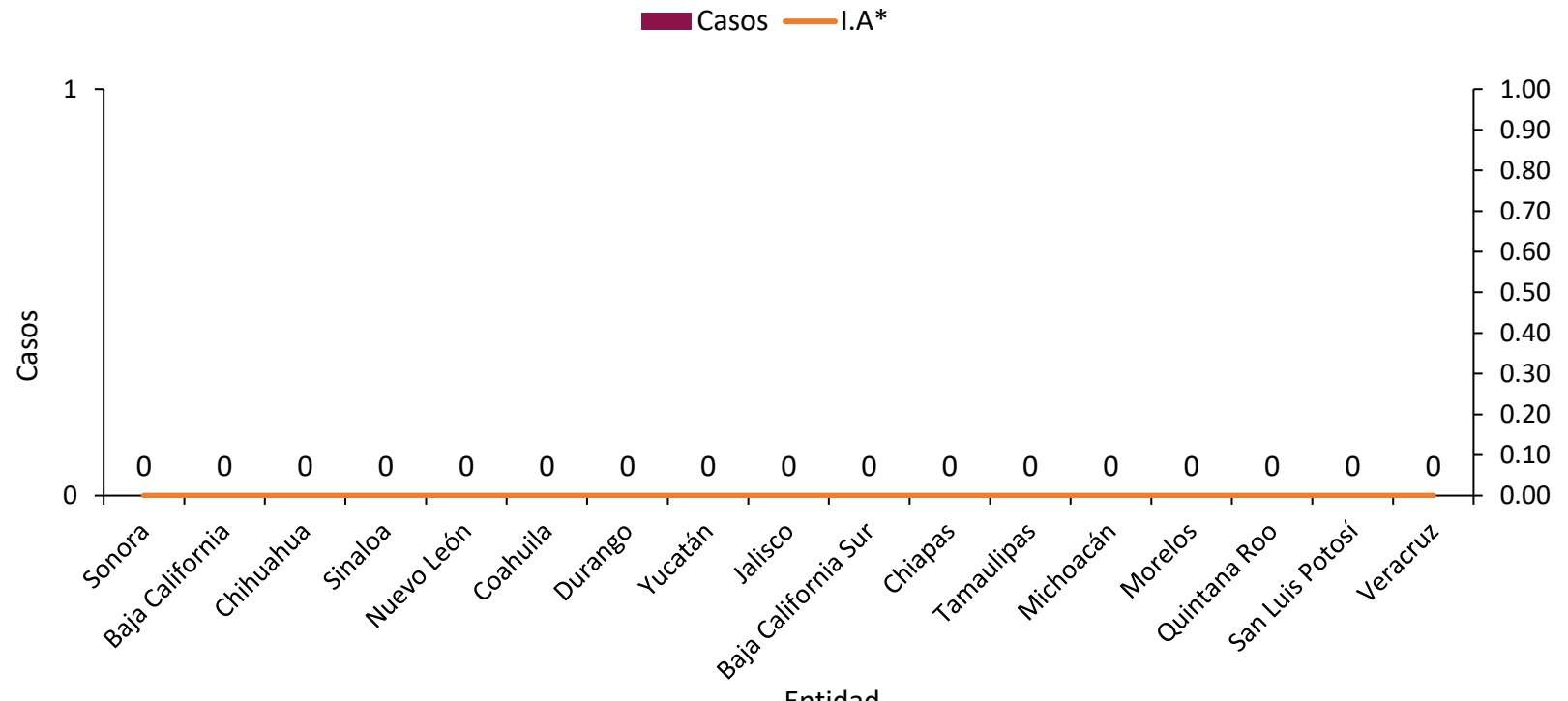
Informe Epidemiológico Semanal de Rickettsiosis, Sonora 2026

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



* por cada 100 000 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 confirmaron 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:

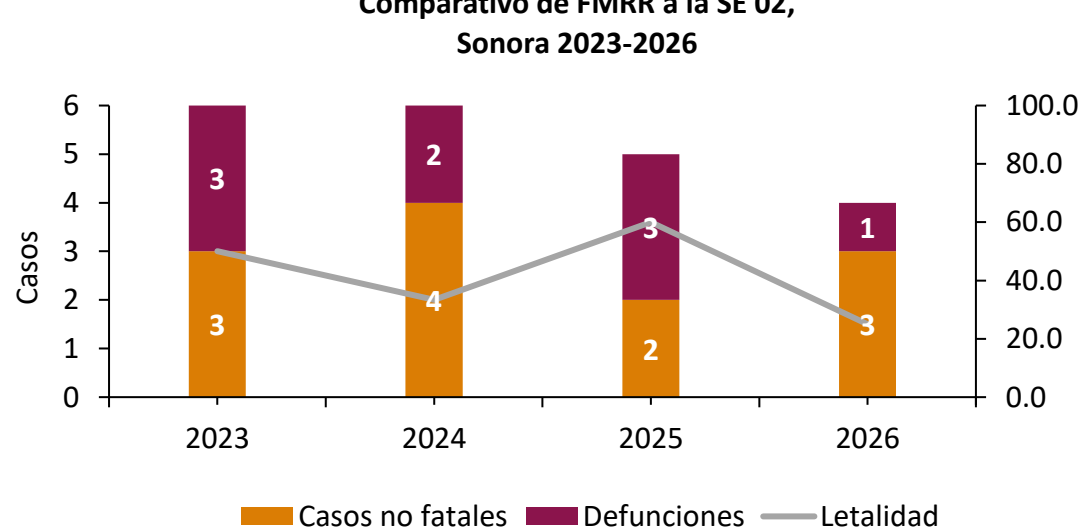
4

Casos

1

Defunción

(Letalidad: (25%)[^]



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

[^]Letalidad: Defunciones por cada 100 casos.

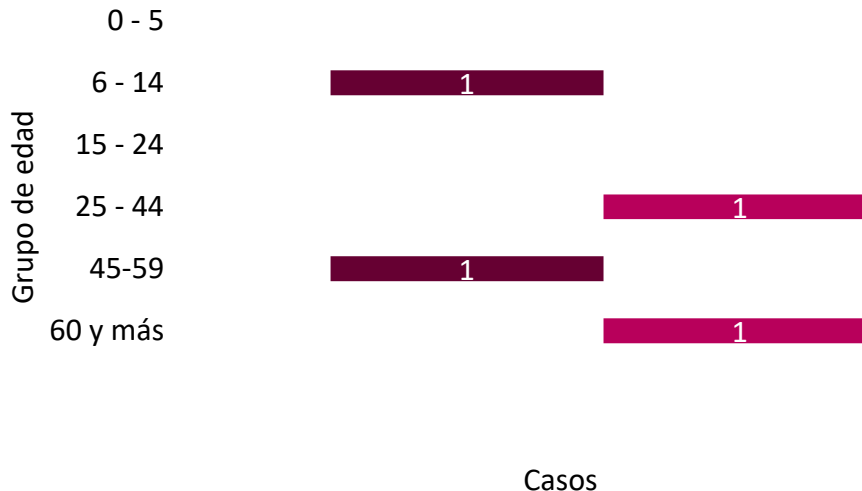
*Los casos confirmados de la semana pertenecen a los municipios de Guaymas y Caborca.

** La defunción pertenece al municipio de Hermosillo.

Informe Epidemiológico Rickettsiosis, Sonora 2026

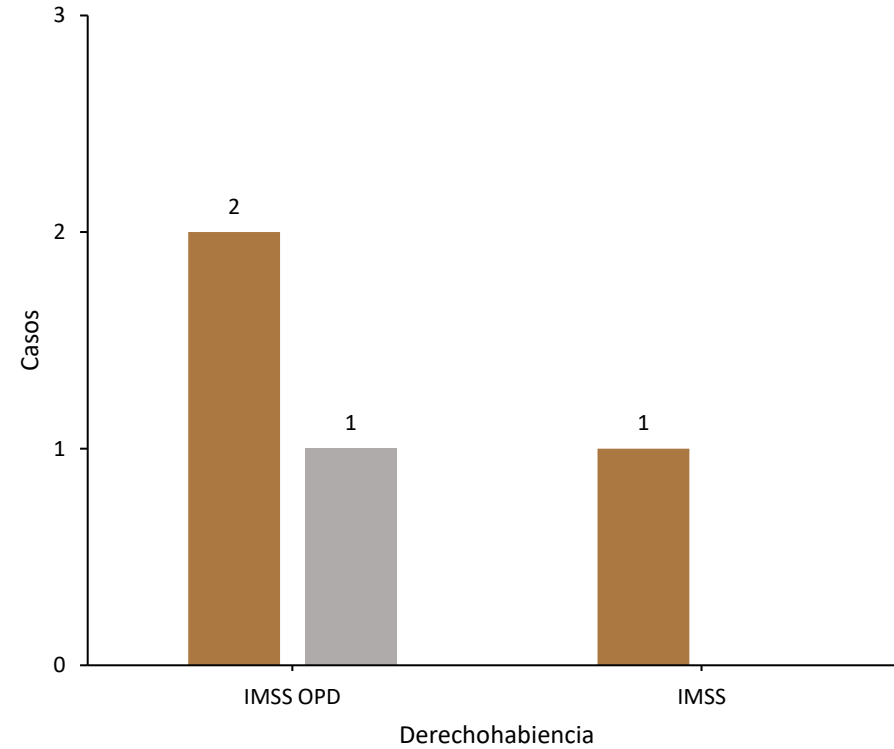
Casos por sexo y grupo de edad

■ Hombre n = 2 ■ Mujer n = 2

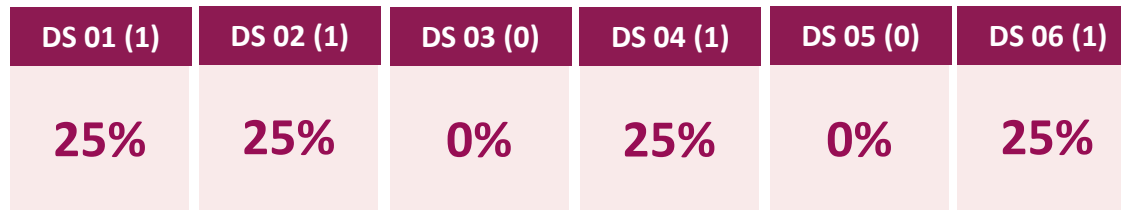


Casos no fatales y defunciones por derechohabiencia

■ No fatales n = 3 ■ Defunciones n = 1



Distribución de casos por Distritos de Salud



Informe Epidemiológico Rickettsiosis, Sonora 2026

Defunciones por FMRR, Sonora 2026

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

1

Hombres

0

Mujeres

25%

Letalidad[^]

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

La defunción sucedió en el municipio de Hermosillo

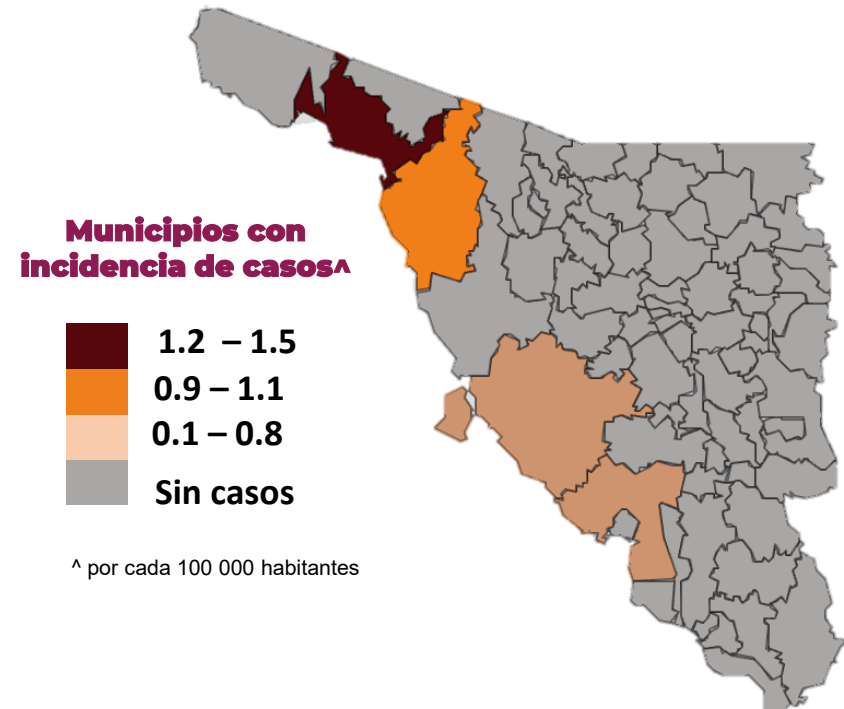
Informe Epidemiológico Rickettsiosis, Sonora 2026

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.

•IA: 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



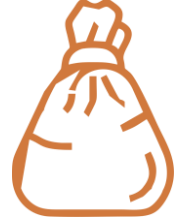
Elimina toda la maleza

Las güinas y garrapatas se ocultan en la abundante vegetación



Revisa y baña a tu mascota

De forma periódica, revisalo 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