

Informe Epidemiológico Semanal de Rickettsiosis, Sonora 2025

Fiebre Manchada por *Rickettsia Rickettsii* transmitida por garrapatas

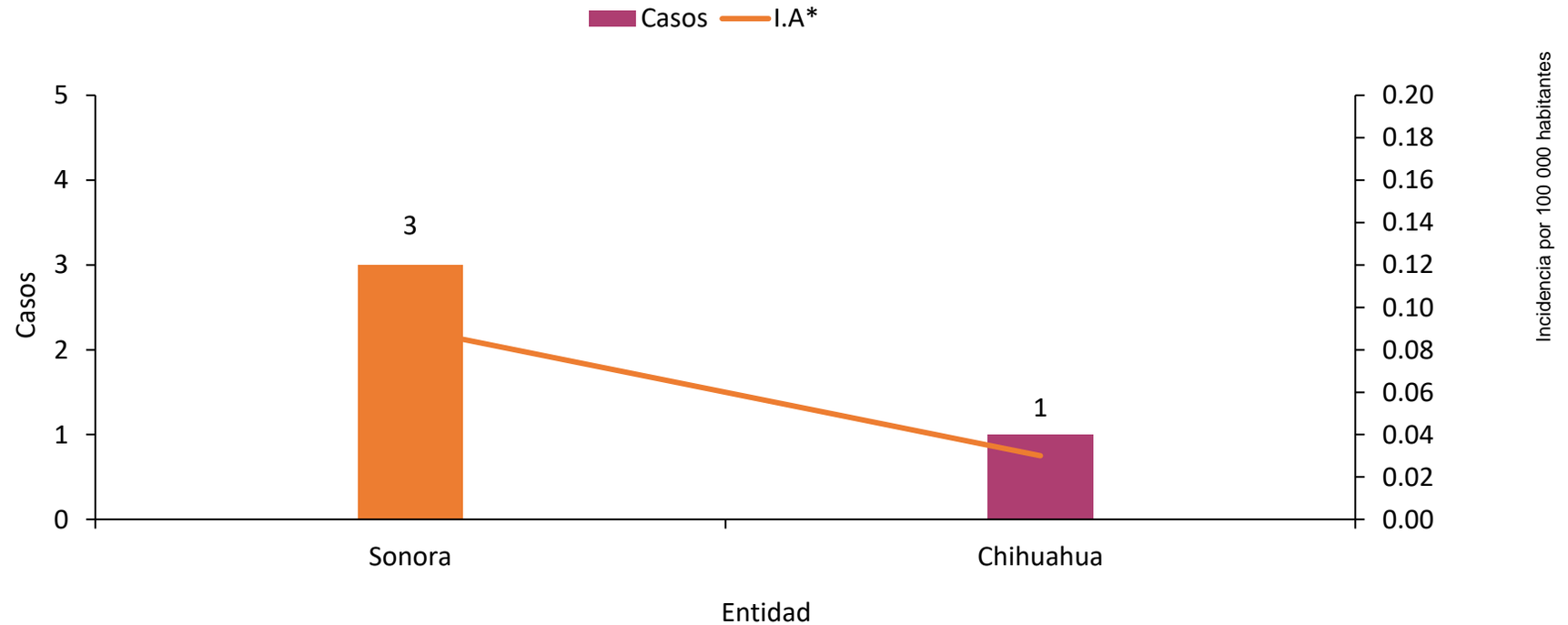
Semana Epidemiológica (SE) 03, del 12 al 18 de enero 2025

Casos confirmados e incidencia de Rickettsiosis por entidad, SE 02, México 2025

A nivel nacional, se acumulan a la SE 02 **4** casos de Rickettsiosis.

Sonora reporta 3 casos y una incidencia de 0.1 casos por 100 mil habitantes.

Incidencia nacional: 0.0 casos por 100 mil habitantes.



* por cada 100 000 habitantes

Informe Epidemiológico Rickettsiosis, Sonora 2025

En la Semana No. 03 de 2025, se estudiaron 13 casos sospechosos de FMRR, de ellos se confirmó

1

Caso*

0

Defunciones

Durante el año 2025, se han estudiado 24 casos sospechosos de FMRR, de ellos se confirmaron:

4

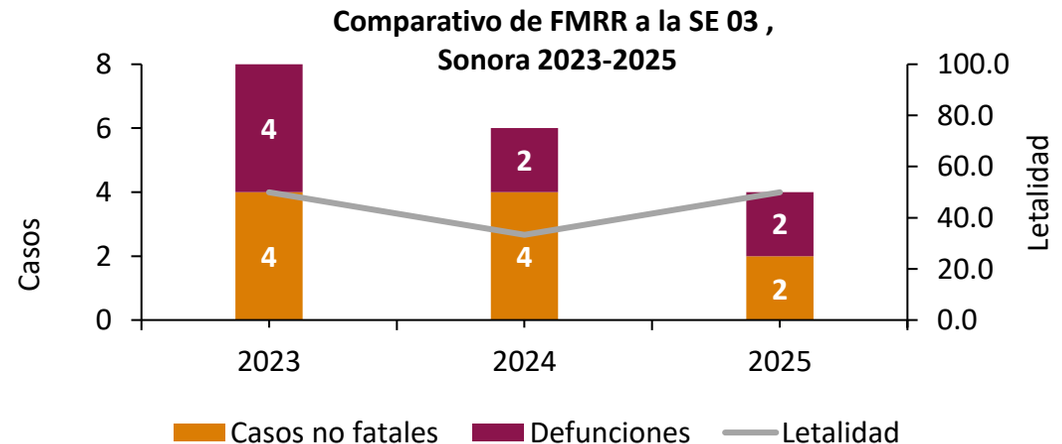
Casos

2

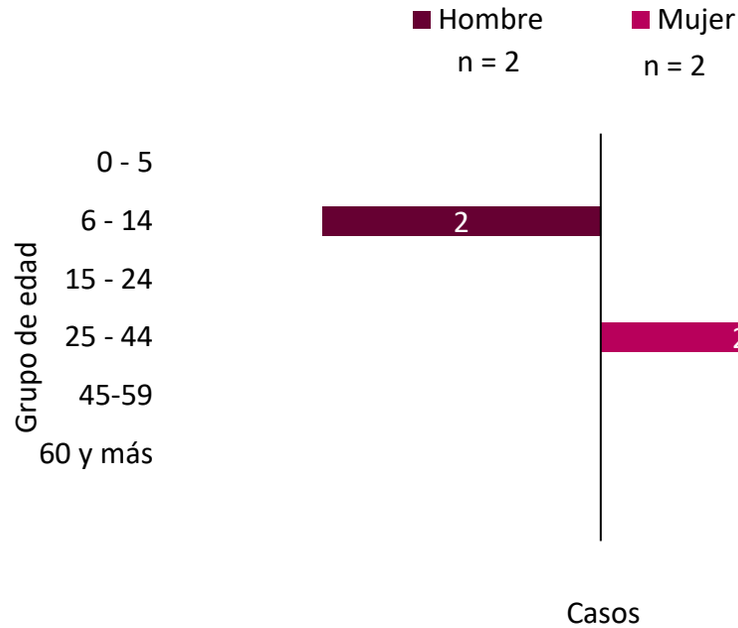
Defunciones

(Letalidad: (50%)[^])

- 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 2024, se registraron un total de **177 casos**, de los cuales **65 fueron defunciones**, con una letalidad del **37%**
- Durante el año 2025 a la SE 03 se han confirmado **4 casos**, de los cuales 2 han sido defunciones.
- A la misma semana epidemiológica del 2024, se acumulaban **14 casos** estudiados, **6 casos confirmados**, de los cuales **2 fueron defunciones**; por lo que en el 2024 se registra un aumento del **71%** en la notificación, una reducción del **33%** en casos, así como un aumento en la letalidad del **17%**.



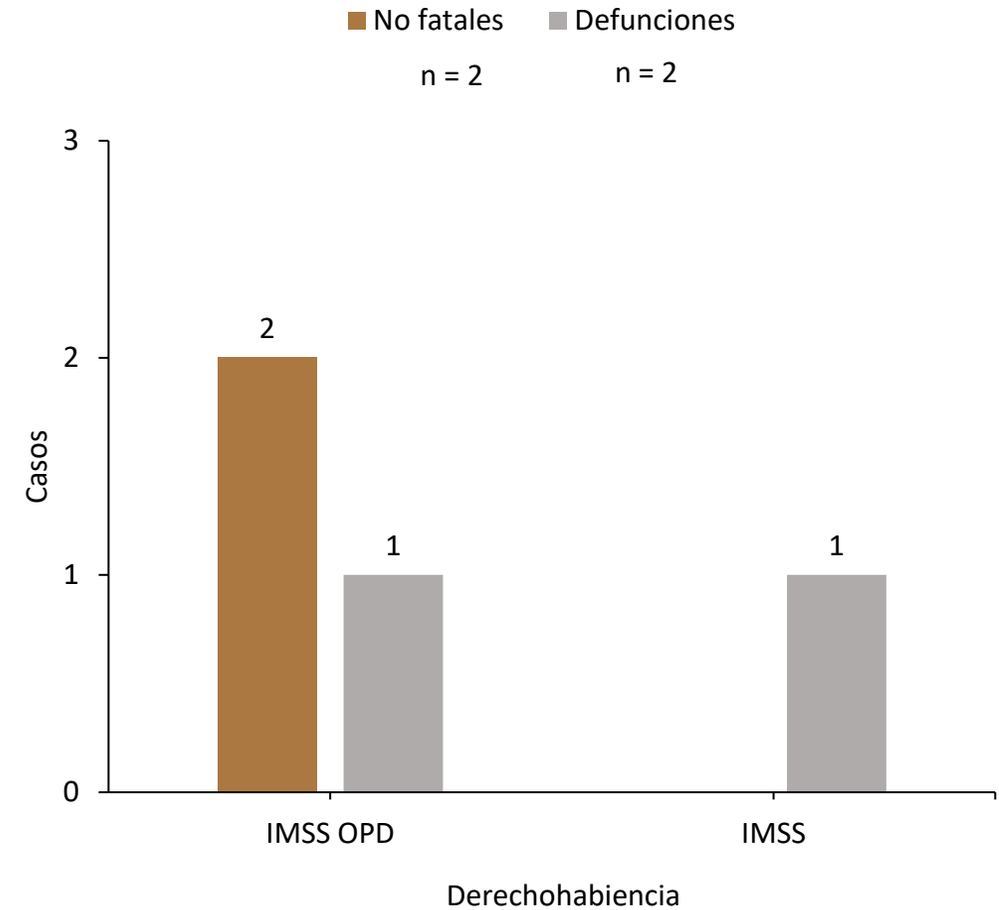
Casos por sexo y grupo de edad



Distribución de casos por Distritos de Salud

DS 01 (1)	DS 02 (0)	DS 03 (0)	DS 04 (0)	DS 05 (3)	DS 06 (0)
25%	0%	0%	0%	75%	0%

Casos no fatales y defunciones por derechohabiencia



Defunciones por FMRR, Sonora 2025

A la Semana No. 03 del año en curso, se han
presentado 2 defunciones

0

Hombres

2

Mujeres

50%

Letalidad[^]

Las defunciones sucedieron en el municipio de Hermosillo y Navojoa (1 cada uno), sin comorbilidades asociadas.

Grupos de edad	Defunciones	T.M.
40 a 44 años	2	0.9
Total	2	0.1

La edad promedio de los casos fatales
es de 42 años.

Informe Epidemiológico Rickettsiosis, Sonora 2025

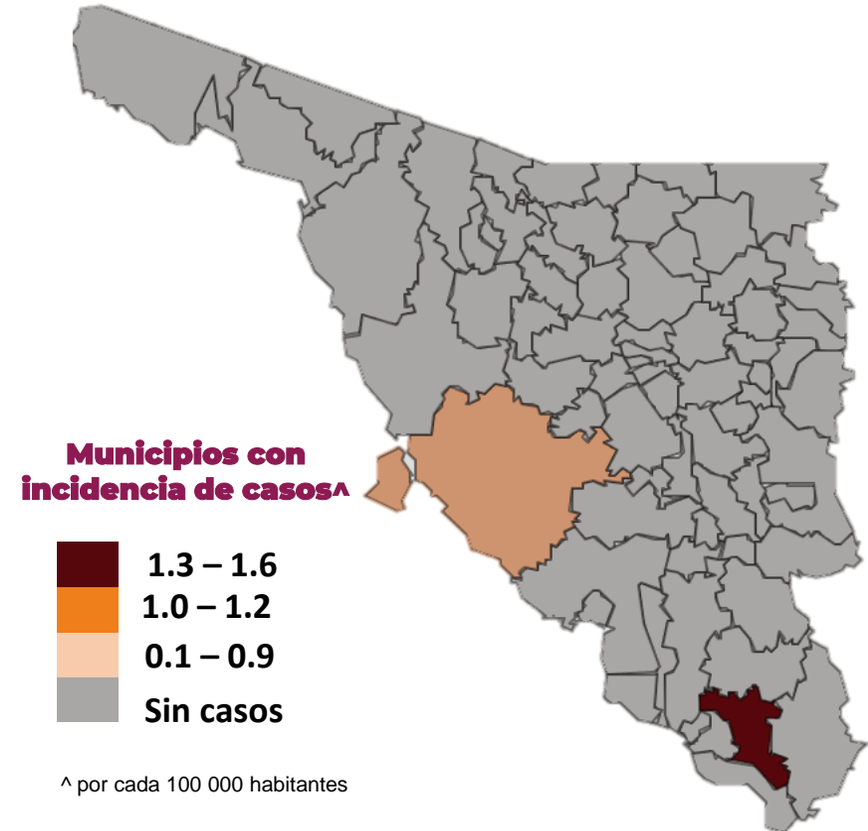
Casos y defunciones de FMRR por municipio de residencia

Municipios	FMRR		Total	IA •	Letalidad FMRR [^]	T.M* [*]
	Casos no fatales	Casos fatales				
Navjoa	2	1	3	1.6	33.3	0.5
Hermosillo	0	1	1	0.1	100.0	0.1
Total	2	2	4	0.1	50.0	0.1

FMRR= Fiebre Manchada por *Rickettsia rickettsii*.

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

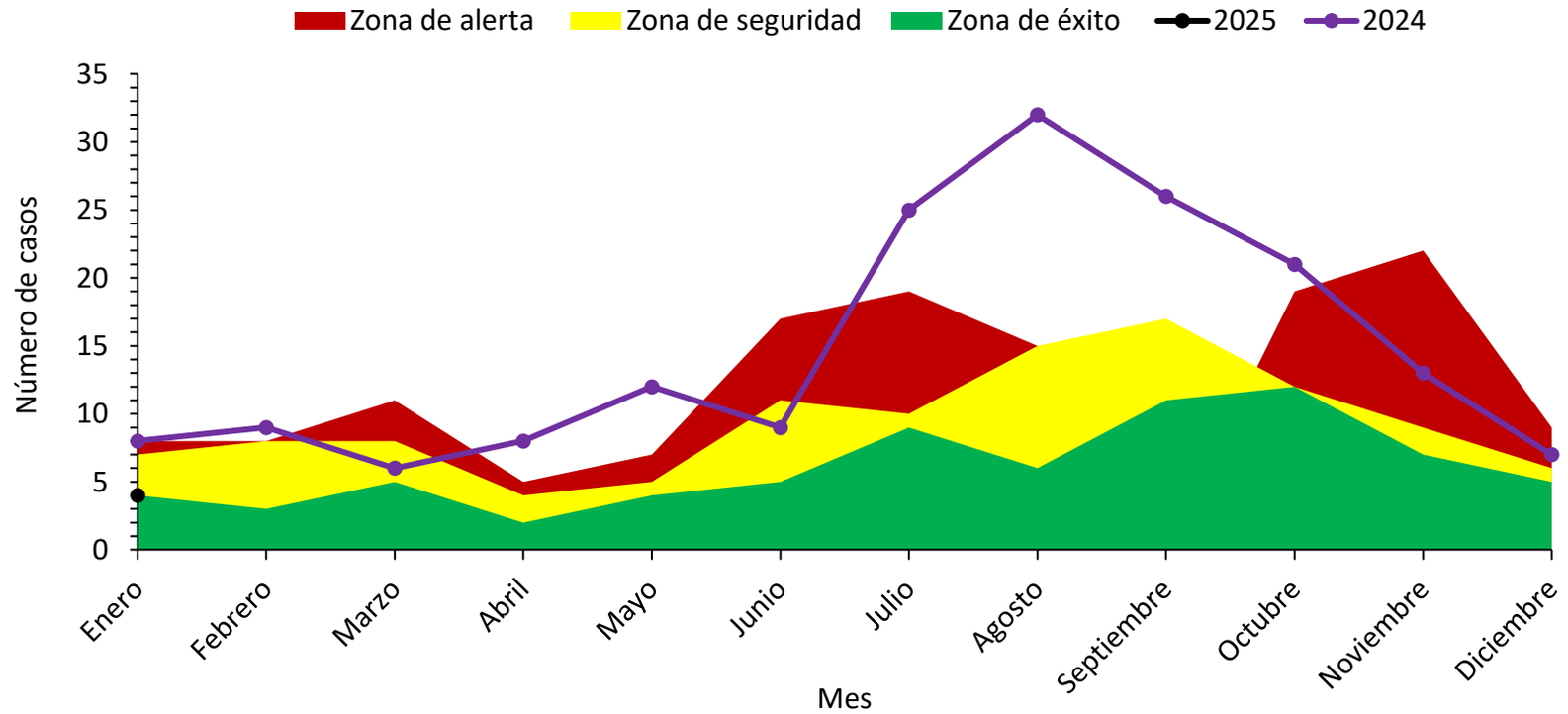
[^] Letalidad: Defunciones por Fiebre Manchada por *Rickettsia rickettsii* por cada 100 casos.



El canal endémico nos muestra el comportamiento histórico de la FMRR por mes.

Hasta la SE 03 del presente año, con 4 casos reportados, la ocurrencia de casos de FMRR en Sonora se encuentra en “Zona de éxito”

Canal endémico por mes de FMRR en Sonora, 2025



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
Director General de Promoción a la Salud y Prevención de Enfermedades

Dr. Universo Ortiz Arballo
Director de Epidemiología

Dr. Víctor Abel Coronado Félix
Subdirector de Vigilancia Epidemiológica

Dra. Guadalupe Lydia Limón Millanes
Coordinadora de la Unidad de Inteligencia Epidemiológica y Emergencias en Salud

QBC. Jesús Manuel Contreras García
Responsable del Sistema Especial de Enfermedades Transmitidas por Vector