

# Informe Epidemiológico Semanal de Rickettsiosis, Sonora 2025

Fiebre Manchada por *Rickettsia Rickettsii* transmitida por garrapatas

Semana Epidemiológica (SE) 07, del 09 al 15 de febrero 2025

# Informe Epidemiológico Rickettsiosis, Sonora 2025

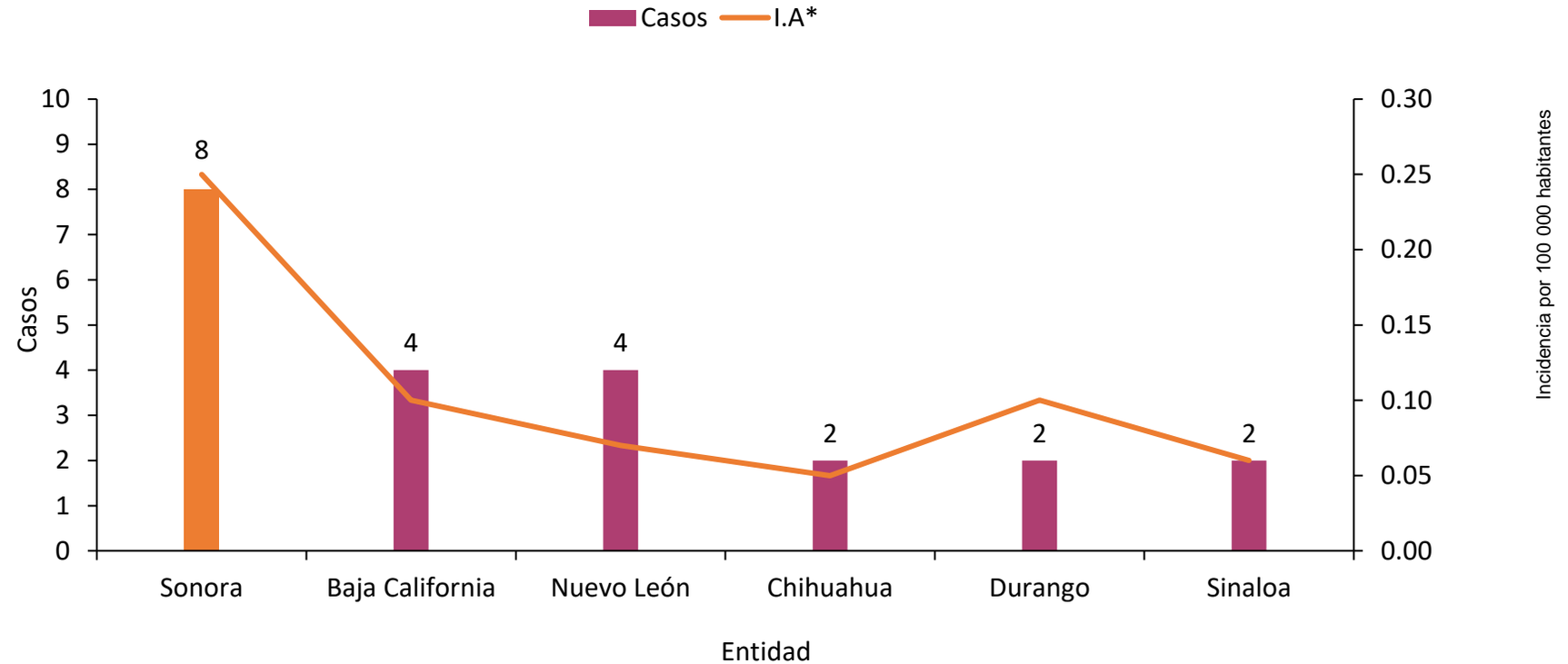
## Casos confirmados e incidencia de Rickettsiosis por entidad, SE 06, México 2025

A nivel nacional, se acumulan a la SE 06

**22**  
casos de Rickettsiosis.

Sonora reporta 8 casos y una incidencia de 0.3 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. 07 de 2025, se estudiaron 12 casos sospechosos de FMRR, de ellos se confirmaron**

0

Casos

0

Defunciones

**Durante el año 2025, se han estudiado 71 casos sospechosos de FMRR, de ellos se confirmaron:**

8

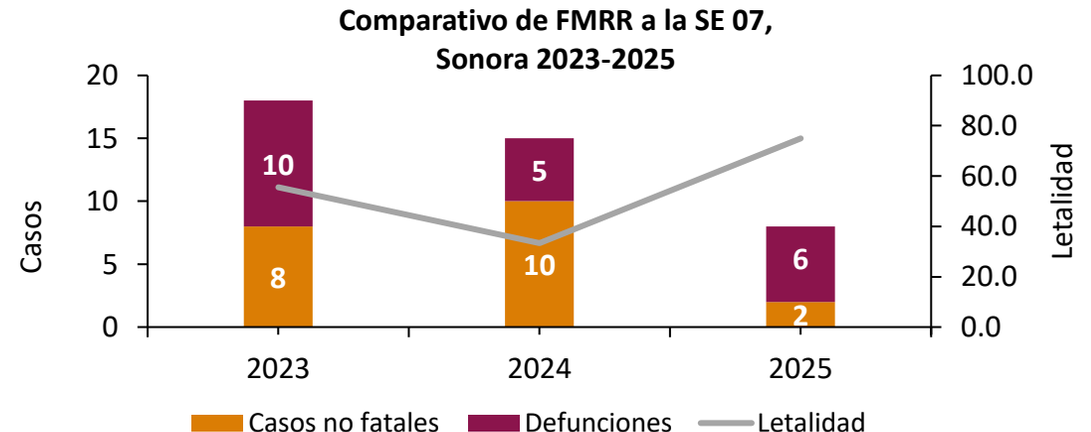
Casos

6

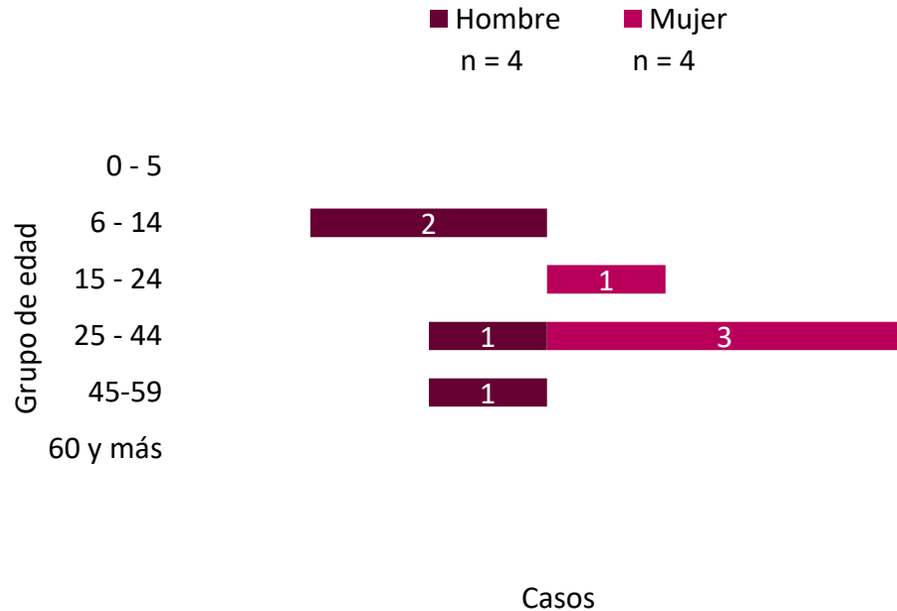
Defunciones

(Letalidad: (75%)<sup>^</sup>)

- 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 07 se han confirmado 8 casos, de los cuales 6 han sido defunciones.
- A la misma semana epidemiológica del 2024, se acumulaban 51 casos estudiados, 15 casos confirmados, de los cuales 5 fueron defunciones; por lo que en el 2025 se registra un aumento del 39% en la notificación, una reducción del 47% en casos, un aumento del 20% en defunciones, así como un aumento en la letalidad del 42%



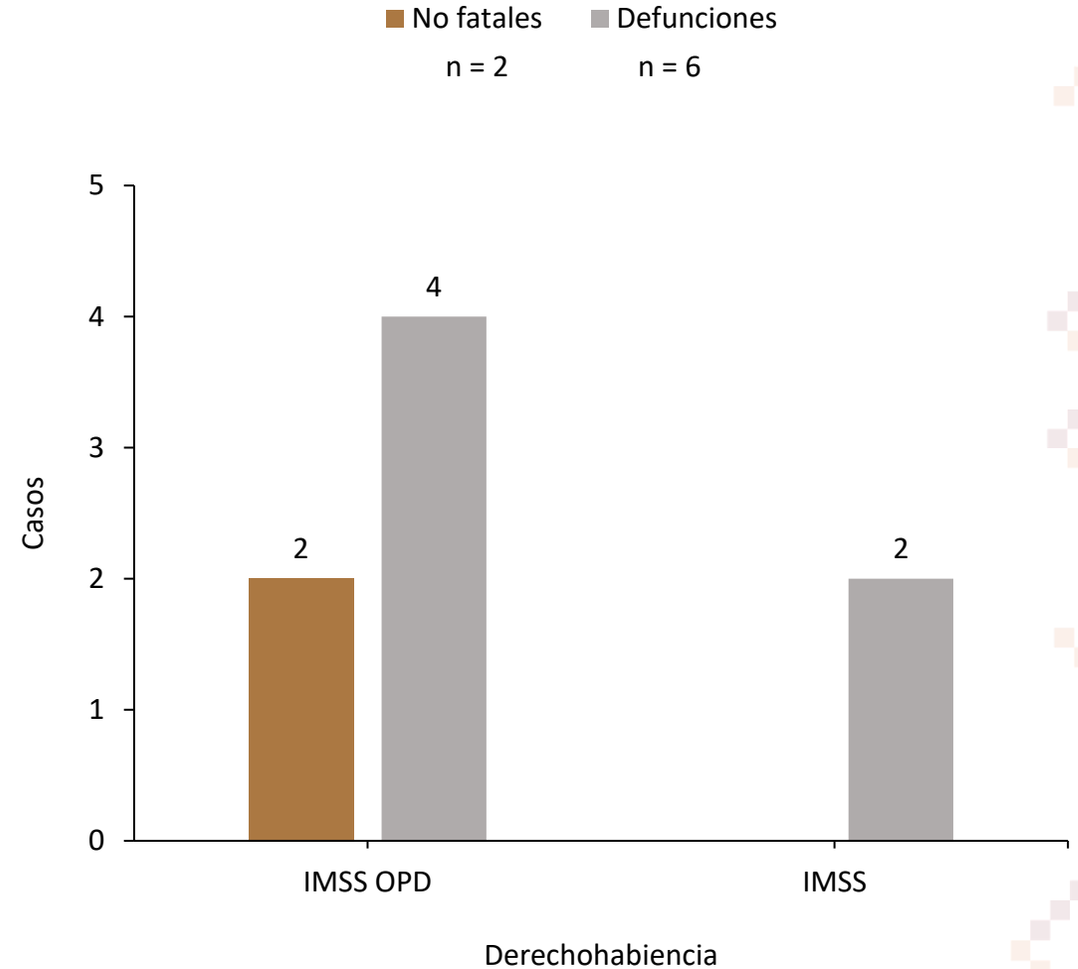
## Casos por sexo y grupo de edad



## Distribución de casos por Distritos de Salud

DS 01 (2)	DS 02 (0)	DS 03 (0)	DS 04 (1)	DS 05 (4)	DS 06 (1)
25%	0%	0%	12.5%	50%	12.5%

## Casos no fatales y defunciones por derechohabiencia



## Defunciones por FMRR, Sonora 2025

A la Semana No. 07 del año en curso, se han presentado 6 defunciones

2

Hombres

4

Mujeres

75%

Letalidad<sup>^</sup>

Las defunciones sucedieron en los municipios de Hermosillo (2), Navojoa, Guaymas, Etchojoa y Puerto Peñasco (1 cada uno), sin comorbilidades asociadas.

Grupos de edad	Defunciones	T.M.
15 a 19 años	1	0.4
30 a 43 años	1	0.4
35 a 39 años	1	0.4
40 a 44 años	2	1.0
45 a 49 años	1	0.5
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>0.2</b>

La edad promedio de los casos fatales es de 36 años.

# Informe Epidemiológico Rickettsiosis, Sonora 2025

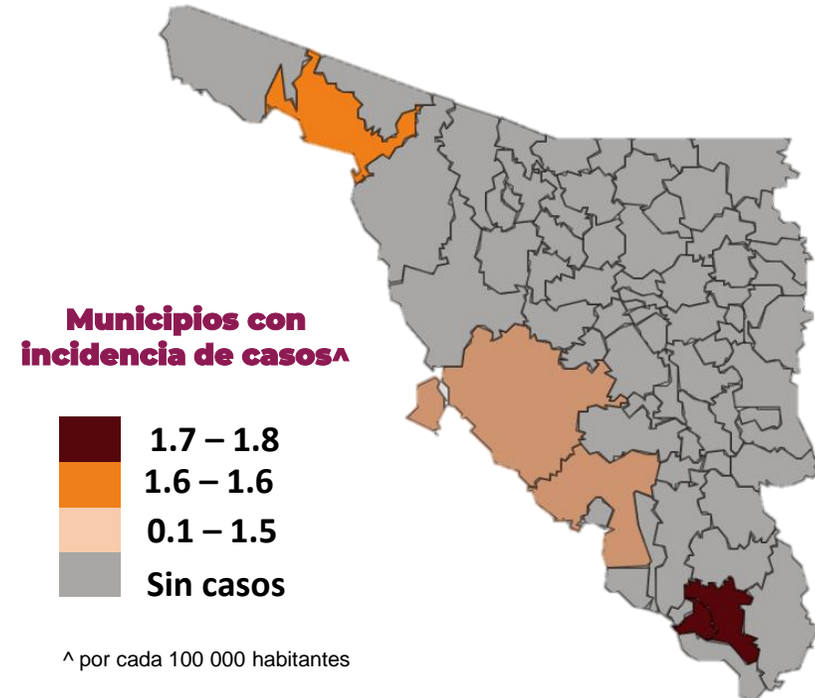
Casos y defunciones de FMRR por municipio de residencia

Municipios	FMRR			IA •	Letalidad FMRR <sup>^</sup>	T.M*
	Casos no fatales	Casos fatales	Total			
Navojoa	2	1	3	1.8	33.3	0.6
Etchojoa	0	1	1	1.6	100.0	1.6
Puerto Peñasco	0	1	1	1.5	100.0	1.5
Guaymas	0	1	1	0.6	100.0	0.6
Hermosillo	0	2	2	0.2	100.0	0.2
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>0.3</b>	<b>75.0</b>	<b>0.2</b>

FMRR= Fiebre Manchada por *Rickettsia rickettsii*.

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

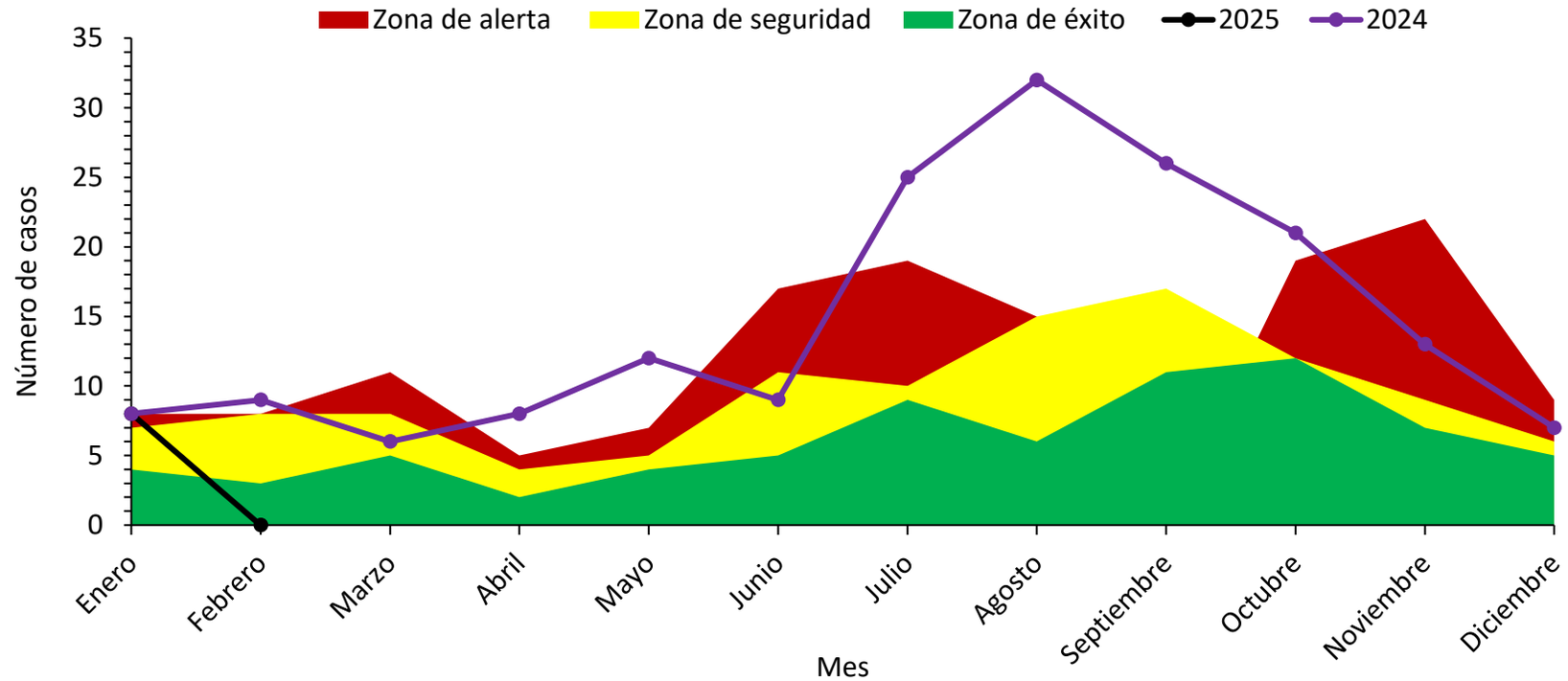
<sup>^</sup> Letalidad: Defunciones por Fiebre Manchada por *Rickettsia rickettsii* por cada 100 casos.



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

Hasta la SE 07 del presente año, con 8 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**