

Informe Epidemiológico Semanal de Rickettsiosis, Sonora 2024

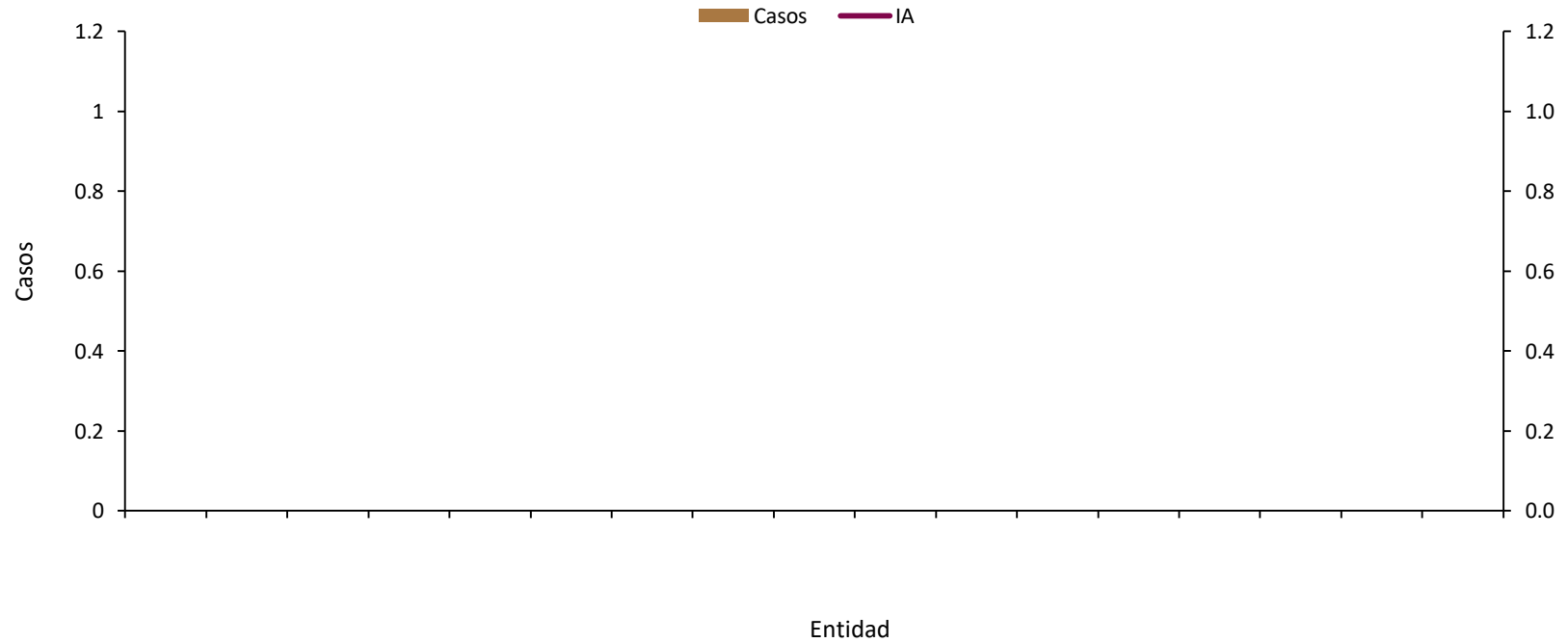
Fiebre Manchada por *Rickettsia Rickettsii* transmitida por garrapatas

Semana Epidemiológica (SE) 02, del 07 al 13 de enero de 2024.

Informe Epidemiológico Rickettsiosis, Sonora 2024

Casos e incidencia de FMRR por entidad, México 2024

A nivel nacional,
no se han
registrado casos
de Rickettsiosis a
la SE 01 de 2024.



Fuente: Estados actualizados por SSA/SINAVE/Dirección General de Epidemiología con información a la SE 01 2024.
^ Estado de Sonora actualizado por Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Transmitidas por Vector con información a la SE 01 2024.

Informe Epidemiológico Rickettsiosis, Sonora 2024

En la Semana No. 02 de 2024, se estudiaron 10 casos sospechosos de FMRR, de ellos se confirmaron

3

Casos*

2

Defunciones**

- La Fiebre Manchada por *Rickettsia Rickettsii* (FMRR) transmitida por garrapatas, es la rickettsiosis de mayor importancia para la salud pública en México y Sonora.
- En la misma semana epidemiológica del año 2023, se confirmaron 2 casos y 1 defunción
- Al cierre preliminar 2023 se registraron un total de 118 casos, de los cuales 65 fueron defunciones, con una letalidad[^] del 55%.

Durante el año 2024, se han estudiado 10 casos sospechosos de FMRR, de ellos se confirmaron

3

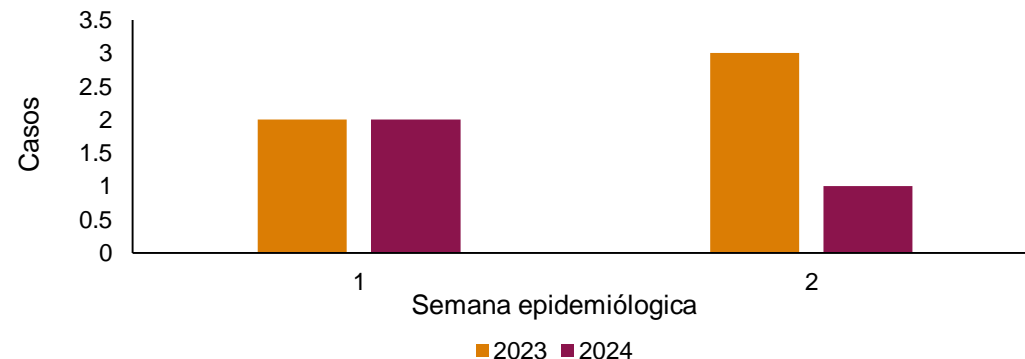
Casos*

2

Defunciones**

(Letalidad: 67%)[^]

Casos confirmados de FMRR, por semana de inicio de síntomas 2023-2024



Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de *Rickettsiosis* con información a la SE 02 2024.

[^]Letalidad: Defunciones por cada 100 casos.

*Los tres casos confirmados de la SE. 02 de 2024, sucedieron en los municipios de Hermosillo, Empalme y Navojoa (1 cada uno)

**Las dos defunciones de la SE. 02 de 2024, sucedieron en los municipios de Hermosillo y Navojoa (1 cada uno)

Defunciones por FMRR, Sonora 2024

A la Semana No. 02 de 2024 se han presentado 2 defunciones

0

Hombres

2

Mujeres

67%

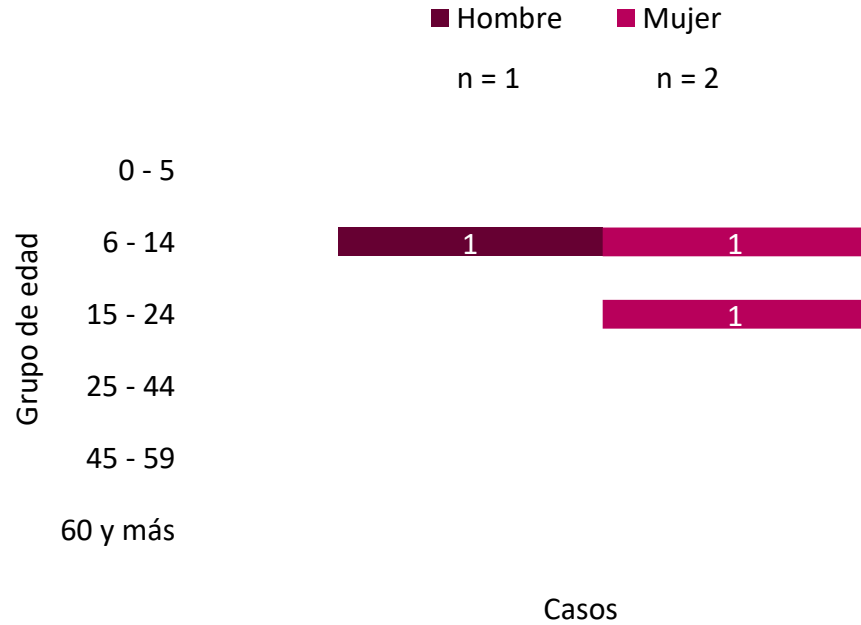
Letalidad[^]

Grupos de edad	Defunciones	T.M.
10 a 14 años	1	0.4
20 a 24 años	1	0.4
Total	2	0.1

La edad promedio de los casos fallecidos es de 15 años

Las defunciones sucedieron en los municipios de Hermosillo y Navojoa (1 cada uno); de los cuales ninguna de las dos defunciones presentaba comorbilidades.

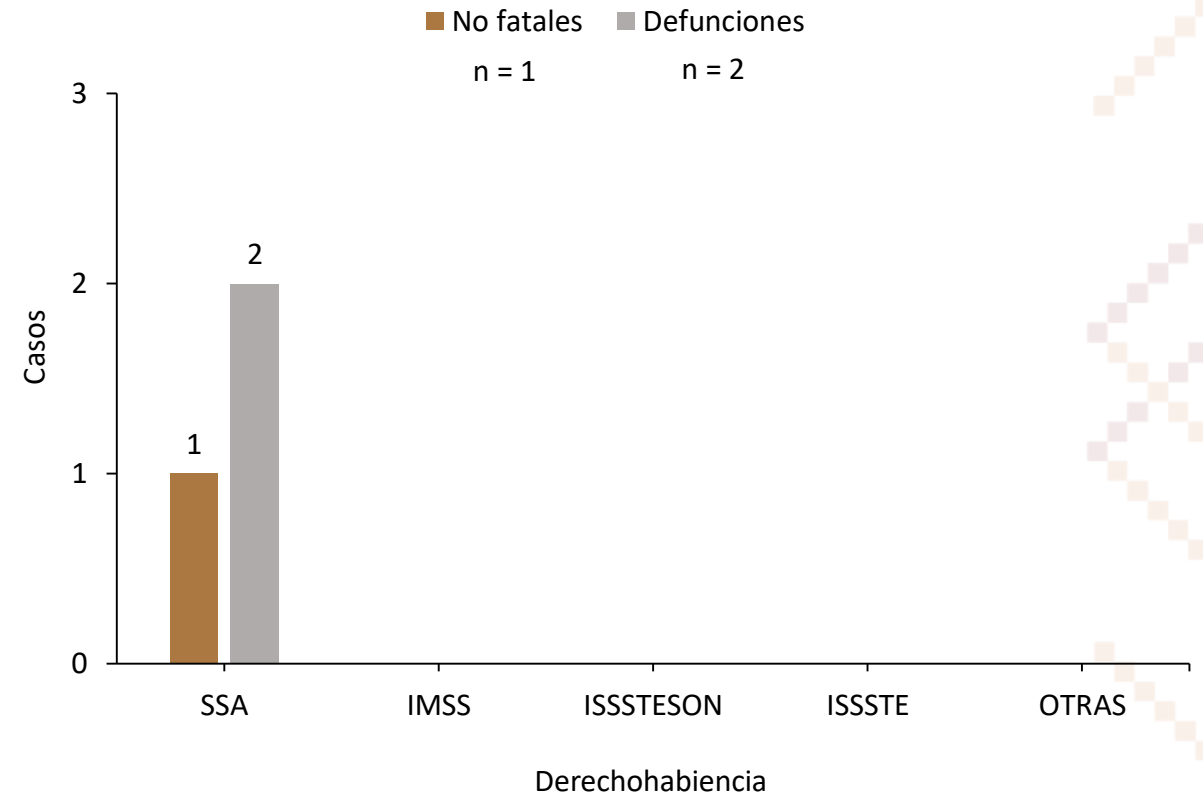
Casos por sexo y grupo de edad



Distribución de casos por Distritos de Salud*

DS 01 (1)	DS 02 (0)	DS 03 (0)	DS 04 (1)	DS 05 (1)	DS 06 (0)
33%	0%	0%	33%	33%	0%

Casos no fatales y defunciones por derechohabiencia



Informe Epidemiológico Rickettsiosis, Sonora 2024

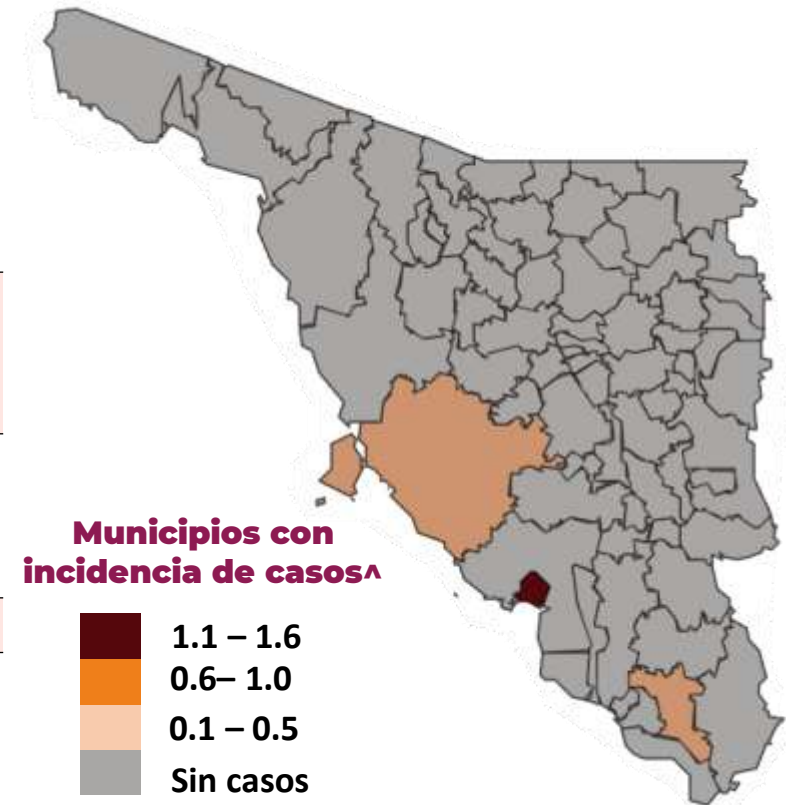
Casos y defunciones de FMRR por municipio de residencia

Municipio	FMRR			IA •	Letalidad FMRR [^]	T.M* [*]
	Casos no fatales	Casos fatales	Total			
Empalme	1	0	1	1.6	0.0	0.0
Navojoa	0	1	1	0.5	100.0	0.5
Hermosillo	0	1	1	0.1	100.0	0.1
Total	1	2	3	0.1	66.7	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.



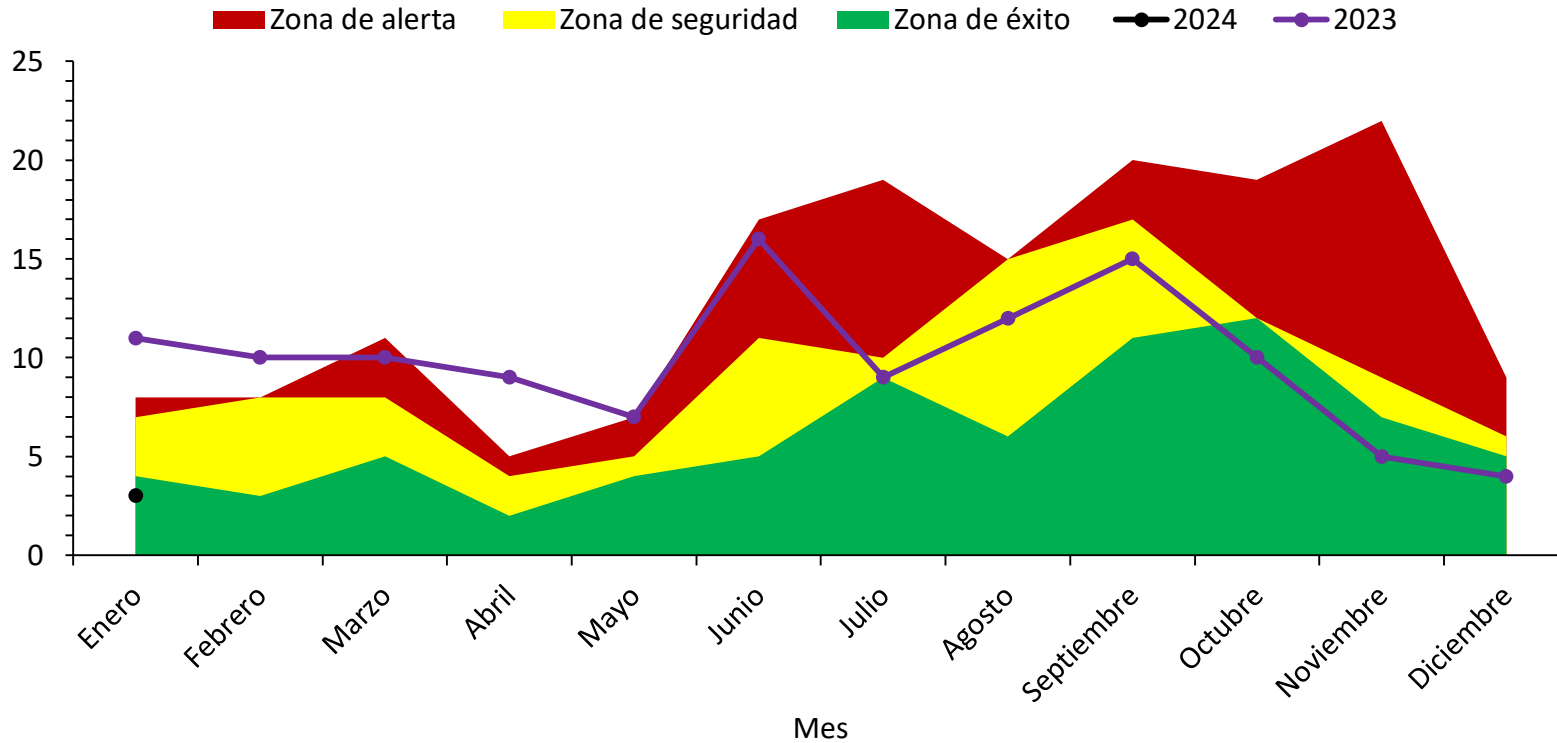
Informe Epidemiológico Rickettsiosis, Sonora 2024

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

Hasta la Semana Epidemiológica. 02 del año 2024, correspondiente al inicio del mes de enero, se han reportado 3 casos de FMRR, situándose en lo que se considera una "zona de éxito".

Numero de casos

Canal endémico por mes de FMRR en Sonora, 2024



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