

Informe Epidemiológico Semanal de Rickettsiosis, Sonora 2026

Fiebre Manchada por *Rickettsia Rickettsii* transmitida por garrapatas

Semana Epidemiológica (SE) 20, del 17 al 23 de mayo 2026

Informe Epidemiológico Rickettsiosis, Sonora 2026

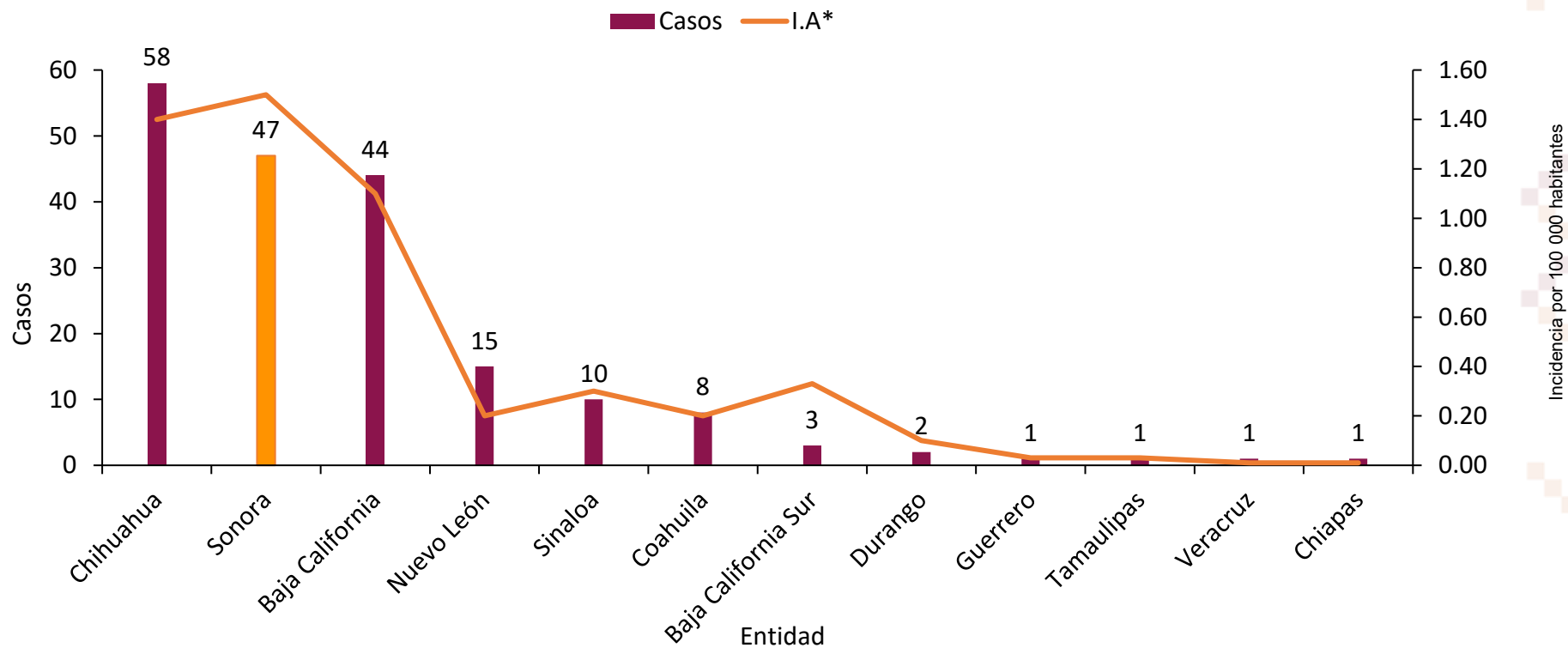
Casos confirmados e incidencia de Rickettsiosis por entidad, SE 19, México 2026

A nivel nacional, se acumulan a la SE 19

191
casos de Rickettsiosis.

Sonora reporta 47 casos y una incidencia de 1.5 Casos por 100 mil habitantes

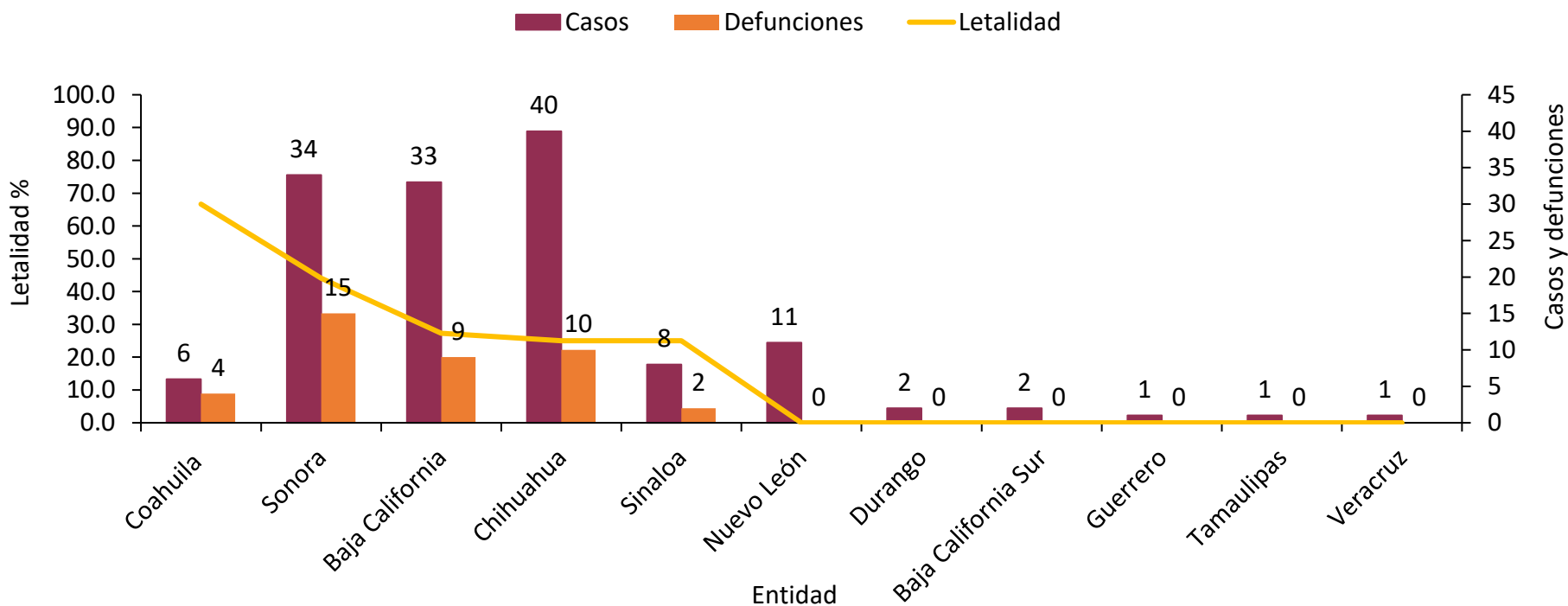
Incidencia nacional: 0.1 casos por 100 mil habitantes.



* por cada 100 000 habitantes

Informe Epidemiológico Rickettsiosis, Sonora 2026

Casos y defunciones de FMRR por entidad federativa
SE 15, México 2026



A nivel nacional a la SE 15 se reportaron 139 casos y 40 defunciones. Letalidad nacional 29%

Hasta la misma SE 15, Sonora reportaba 34 casos de los cuales 15 fueron defunciones con una letalidad del 44%.

^ Letalidad: Defunciones por cada 100 casos.

Informe Epidemiológico Rickettsiosis, Sonora 2026

En la Semana No. 20 de 2026, se estudiaron 19 casos sospechosos de FMRR, de ellos se confirmaron:

3

Casos*

0

Defunciones

Durante el año 2026, se han estudiado 380 casos sospechosos de FMRR, de ellos se confirmaron:

49

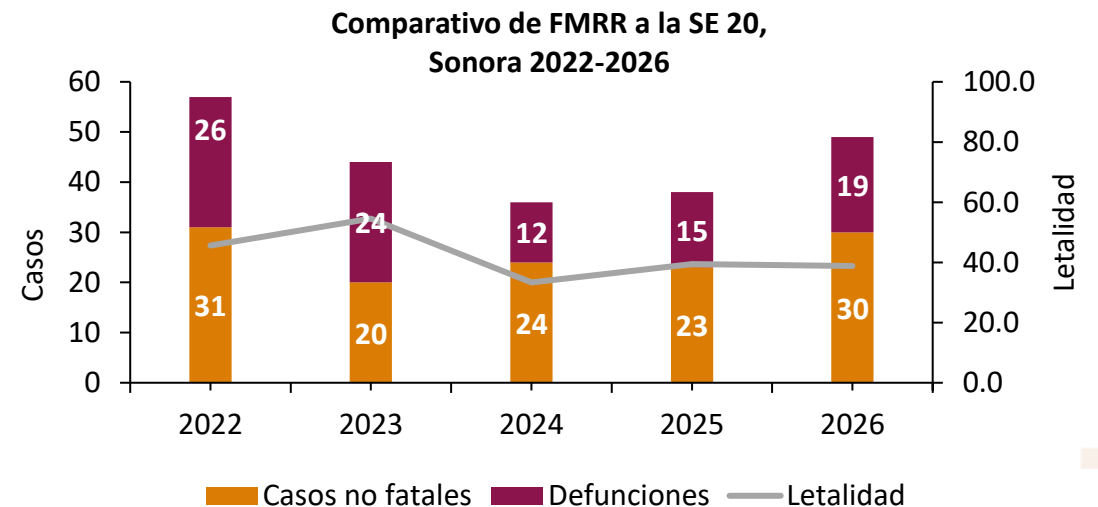
Casos

19

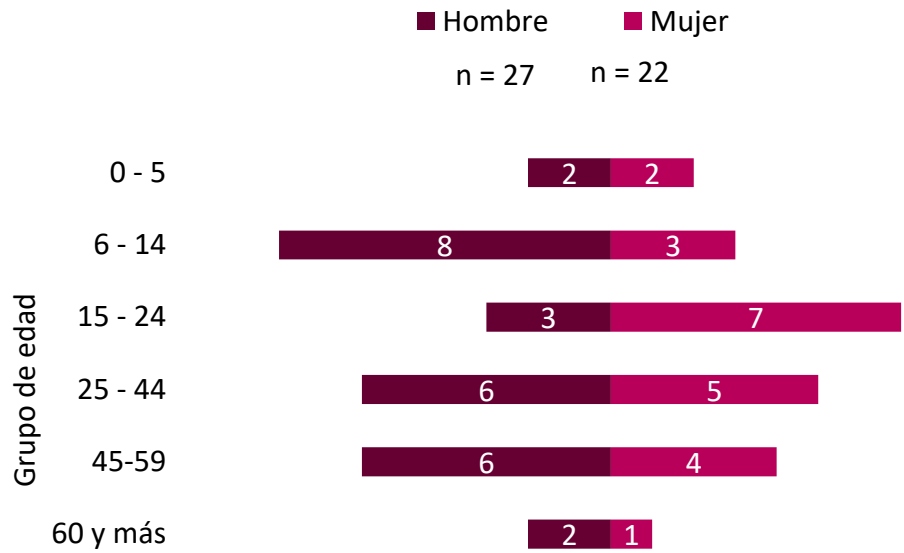
Defunciones

(Letalidad: 39%)[^]

- 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 20, se han estudiado 380 casos, de los cuales se confirman 49 casos y 19 defunciones.
- A la misma semana epidemiológica del 2025, se acumulaban 231 casos estudiados, 38 casos confirmados, 15 defunciones; por lo que en el 2026 se registra un aumento del 65% en la notificación, un incremento de 29% en casos, y un aumento de 27% en defunciones y 1% en letalidad.



Casos por sexo y grupo de edad

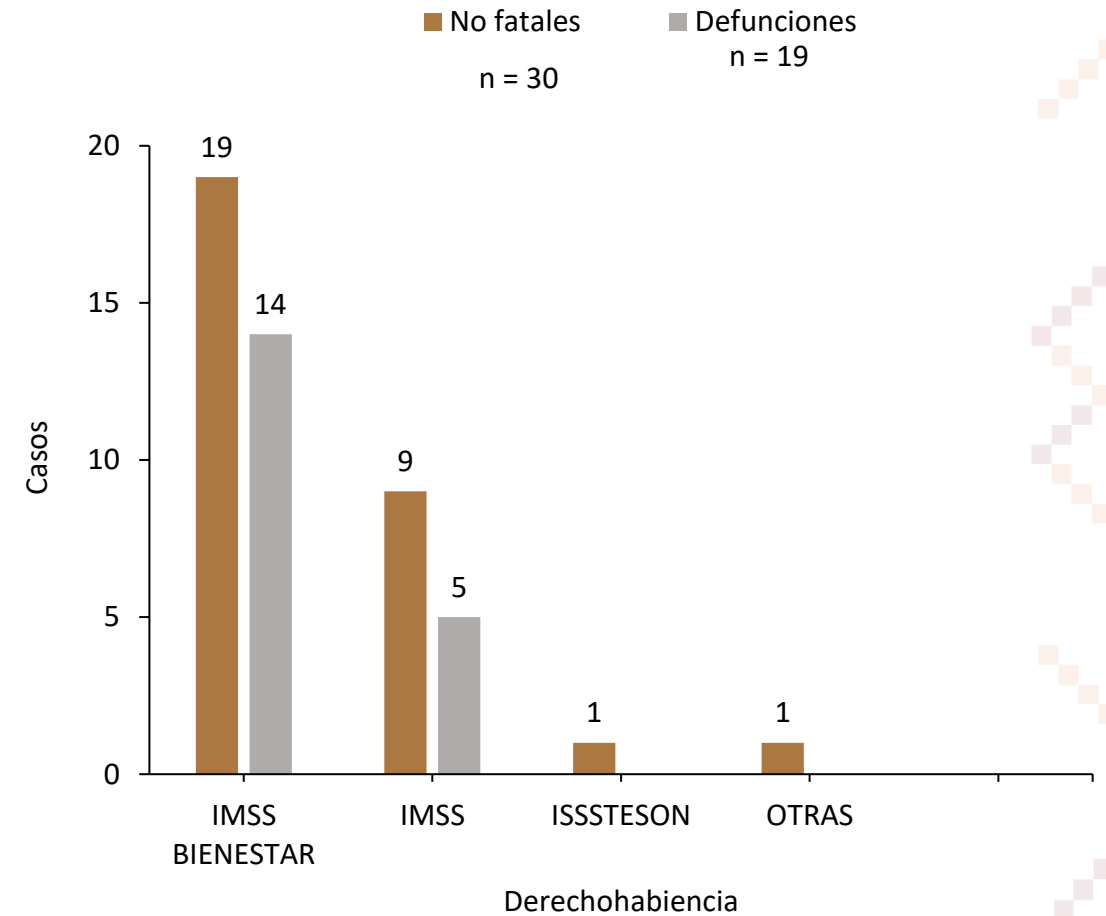


Casos

Distribución de casos por Distritos de Salud

DS 01 (16)	DS 02 (2)	DS 03 (4)	DS 04 (16)	DS 05 (9)	DS 06 (2)
33%	4%	8%	33%	18%	4%

Casos no fatales y defunciones por derechohabiencia



Defunciones por FMRR, Sonora 2026

A la Semana No. 20 del año en curso, se presentaron 19 defunciones

9

Hombres

10

Mujeres

39%

Letalidad[^]

Las defunciones sucedieron en los municipios de Guaymas y Cajeme (5 cada uno); Hermosillo (4); Agua Prieta, Navojoa, Huatabampo, Empalme y San Luis Río Colorado (1 cada uno).

Grupos de edad	Defunciones	T.M
0 a 4 años	1	0.5
5 a 9 años	1	0.4
10 a 14 años	2	0.8
15 a 19 años	2	0.7
20 a 24 años	2	0.7
25 a 29 años	0	0
30 a 34 años	0	0
35 a 39 años	2	0.9
40 a 44 años	3	1.5
45 a 49 años	0	0
50 a 54 años	3	1.6
55 a 59 años	1	0.6
60 a 64 años	1	0.7
65 y más	1	0.4
Total	19	0.6

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

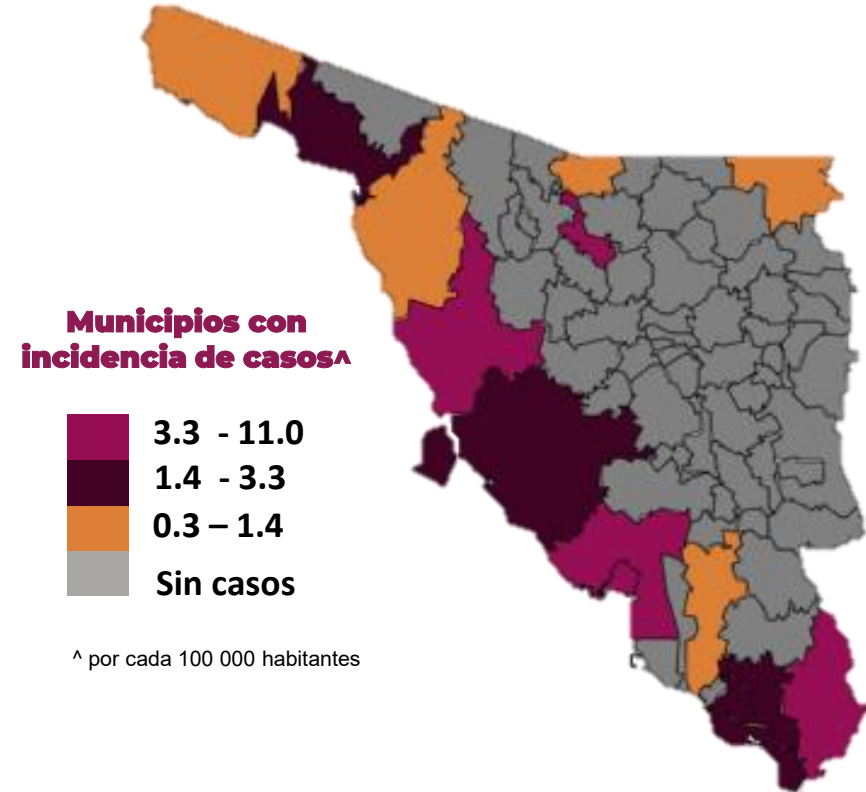
Informe Epidemiológico Rickettsiosis, Sonora 2026

Municipios	FMRR			IA •	Letalidad FMRR [^]	T.M* [*]
	Casos no fatales	Casos fatales	Total			
Pitiquito	1	0	1	11.0	0.0	0.0
Magdalena	2	0	2	5.5	0.0	0.0
Guaymas	3	5	8	5.0	62.5	3.1
Álamos	1	0	1	4.0	0.0	0.0
Empalme	1	1	2	3.8	50.0	1.9
Etchojoa	2	0	2	1.6	0.0	0.0
Huatabampo	1	1	2	1.0	100.0	1.3
Navojoa	3	1	4	2.3	25.0	0.6
Hermosillo	12	4	16	1.5	25.0	0.4
Puerto Peñasco	1	0	1	1.3	0.0	0.0
Cajeme	1	5	6	1.3	83.3	1.1
Agua Prieta	0	1	1	1.0	100.0	1.0
Caborca	1	0	1	0.5	0.0	0.0
San Luis Río Colorado	0	1	1	0.3	100.0	0.5
Nogales	1	0	1	1.5	0.0	0.0
Total	30	19	49	1.5	38.8	0.6

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 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
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

Q.B.C. Jesús Manuel Contreras García
Responsable del Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Transmitidas por Vector