

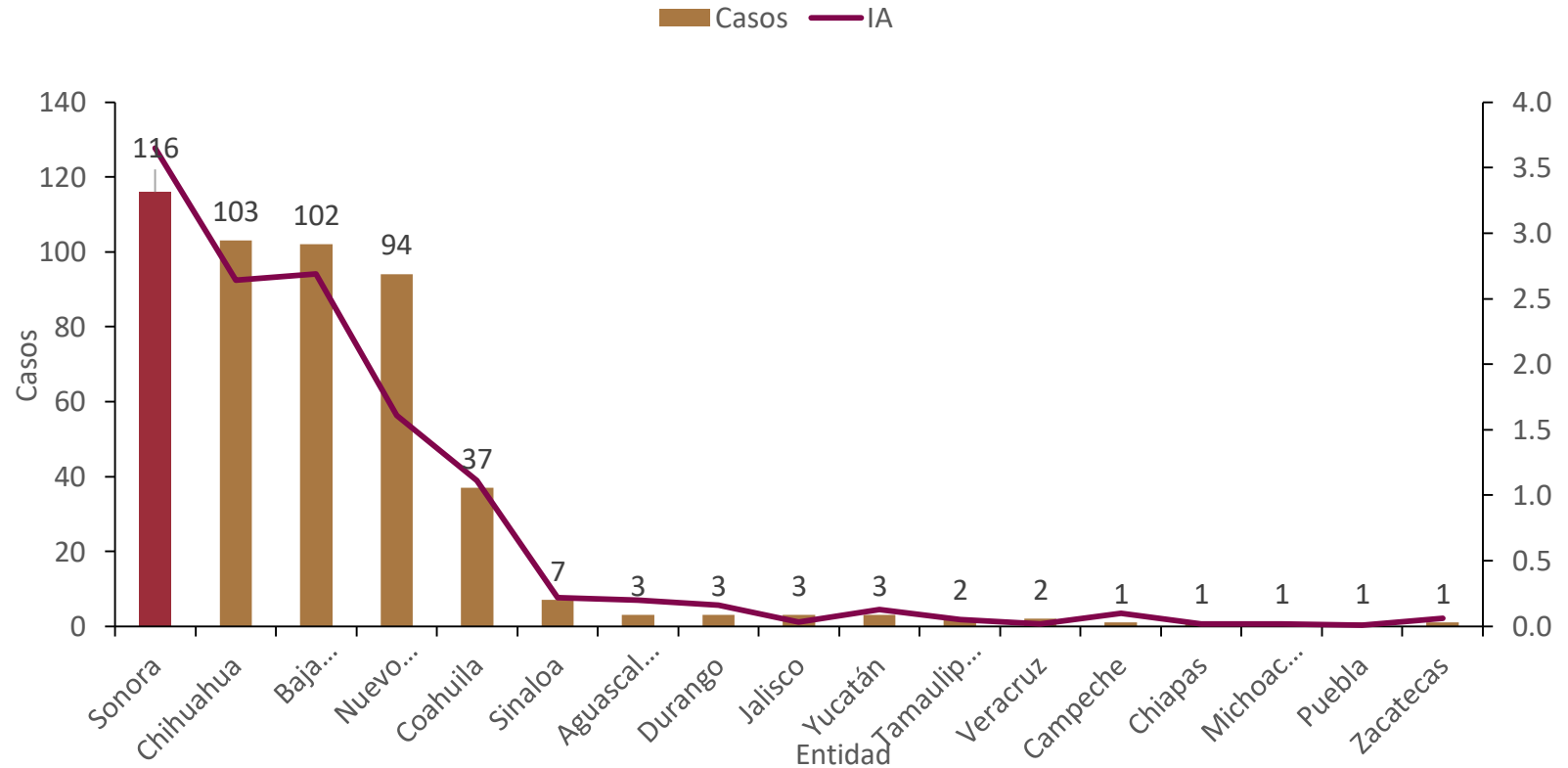
Informe Epidemiológico Semanal de Rickettsiosis, Sonora 2024

Fiebre Manchada por *Rickettsia Rickettsii* transmitida por garrapatas

Semana Epidemiológica (SE) 01 , del 31 de diciembre de 2023 al 06 de enero de 2024.

Informe Epidemiológico Rickettsiosis, Sonora 2023

Casos confirmados e incidencia de Rickettsiosis por entidad, SE 52, México 2023



A nivel nacional se acumulan a la SE 52

480

casos de Rickettsiosis.

Sonora ocupa el primer lugar con 116 casos y una incidencia de 3.6[^] casos por 100 mil de habitantes.

Incidencia nacional: 0.4[^] casos por 100 mil habitantes.

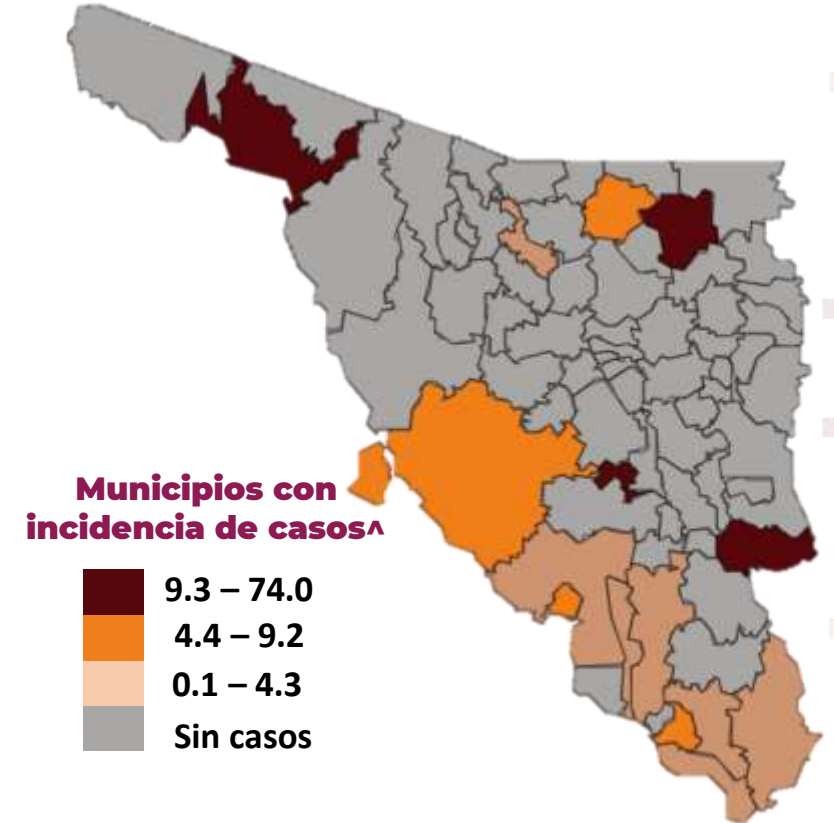
Fuente: Estados actualizados por SSA/SINAVE/Dirección General de Epidemiología con información a la SE 52 2023.

[^] Estado de Sonora actualizado por Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Transmitidas por Vector con información a la SE 52 2023.

Cierre preliminar de casos y defunciones por FMRR, Sonora 2023

Casos y defunciones de FMRR por municipio de residencia

Municipio	FMRR			IA •	Letalidad FMRR [^]	T.M*
	Casos no fatales	Casos fatales	Total			
Mazatán	1	0	1	74	0.0	0.0
Yécora	1	0	1	15.4	0.0	0.0
Puerto Peñasco	7	3	10	13.2	30.0	4.0
Fronteras	1	0	1	10.4	0.0	0.0
Empalme	1	4	5	8	80.0	6.4
Hermosillo	31	41	72	7.3	56.7	4.2
Cananea	1	1	2	5.1	50.0	2.5
Etchojoa	0	3	3	4.3	100.0	4.3
Bácum	0	1	1	3.9	100.0	3.9
Navojoa	4	3	7	3.8	42.9	1.6
Álamos	1	0	1	3.5	0.0	0.0
Magdalena	0	1	1	2.8	100.0	2.8
Cajeme	3	6	9	1.9	66.7	1.2
Guaymas	2	1	3	1.7	33.3	0.6
Huatabampo	0	1	1	1.1	100.0	1.1
Total	53	65	118	3.6	55.0	2.0



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

En la Semana No. 01 de 2024, no se han reportado casos sospechosos a FMRR.

0

Casos*

0

Defunciones**

Durante el año 2024, no se han notificado casos sospechosos o confirmados a FMRR.

0

Casos

0

Defunciones

(Letalidad: 0%)^

- 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 no se reportaron casos de FMRR.
- Al cierre preliminar 2023 se registraron un total de **118 casos**, de los cuales **65 fueron defunciones**, con una letalidad^ del 55%.

Informe Epidemiológico Rickettsiosis, Sonora 2024

Casos por sexo y grupo de edad

■ Hombre n = 0
■ Mujer n = 0

Grupo de edad
0 - 5
6 - 14
15 - 24
25 - 44
45 - 59
60 y más

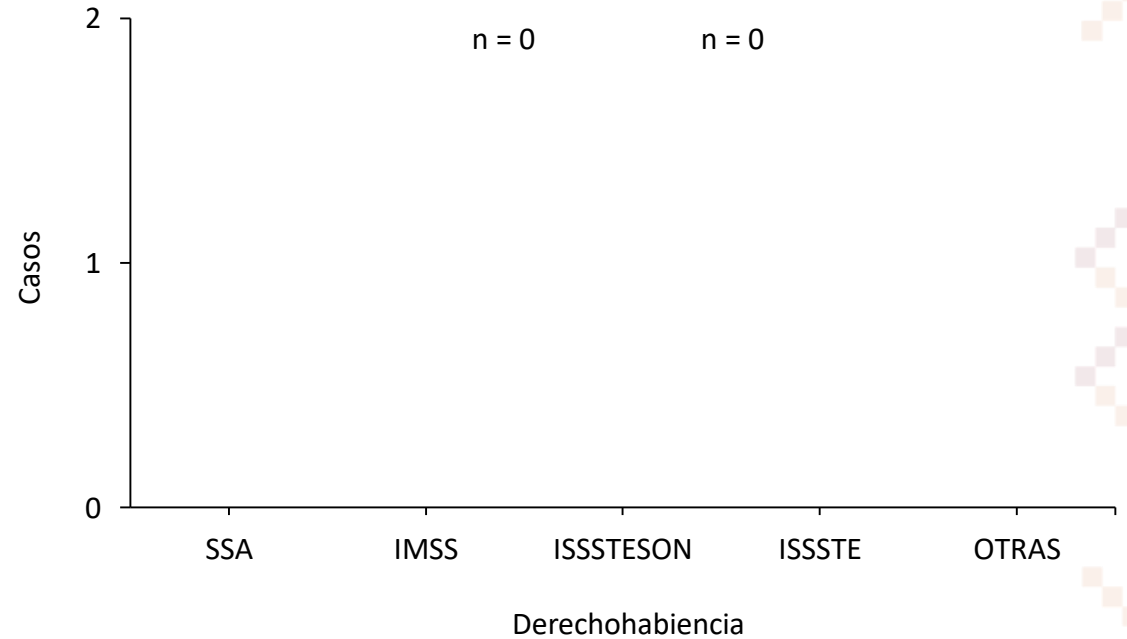
Casos

Distribución de casos por Distritos de Salud*

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

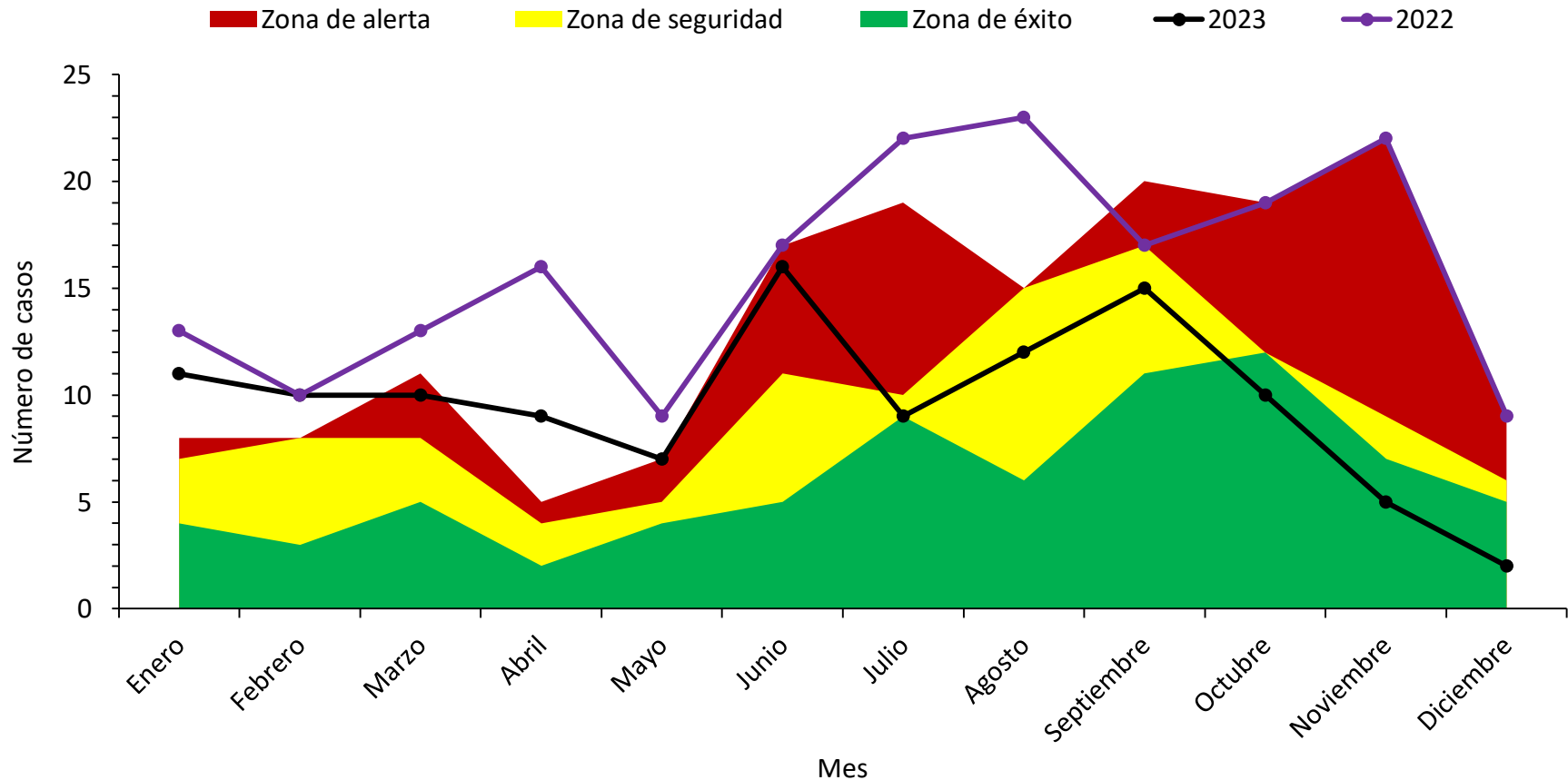
Casos no fatales y defunciones por derechohabiencia

■ No fatales n = 0
■ Defunciones n = 0



Informe Epidemiológico Rickettsiosis, Sonora 2023

Canal endémico por mes de FMRR en Sonora, 2023



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

Durante el año 2023 se ha registrado una incidencia menor, comparado con el año previo..

En los meses últimos 3 meses del año 2023, los casos por FMRR disminuyeron de manera significativa, colocándonos en ‘zona de éxito’ en el canal endémico.

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