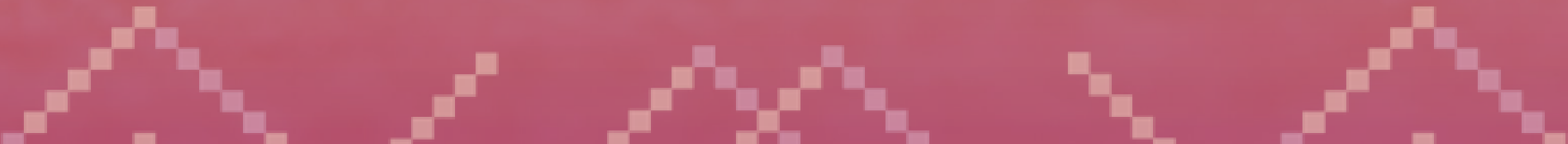




Informe Epidemiológico Semanal de Enfermedades Transmitidas por Vector (Dengue, Zika, Chikungunya), Sonora 2025

Semana Epidemiológica (SE) 02, del 05 al 11 de enero de 2025





Gobierno
de **SONORA**
SECRETARÍA DE
SALUD PÚBLICA

Informe Epidemiológico Dengue, Sonora 2025



No se registran casos de Dengue a nivel nacional.

Informe Epidemiológico Dengue, Sonora 2025

En la Semana Epidemiológica No. 02 del 2025, se estudiaron 9 casos sospechosos de dengue, de ellos se confirmaron:

1

Caso[^]

0

Defunciones

Durante el año 2025, se han estudiado 13 casos sospechosos de dengue, de ellos se confirmaron:

1

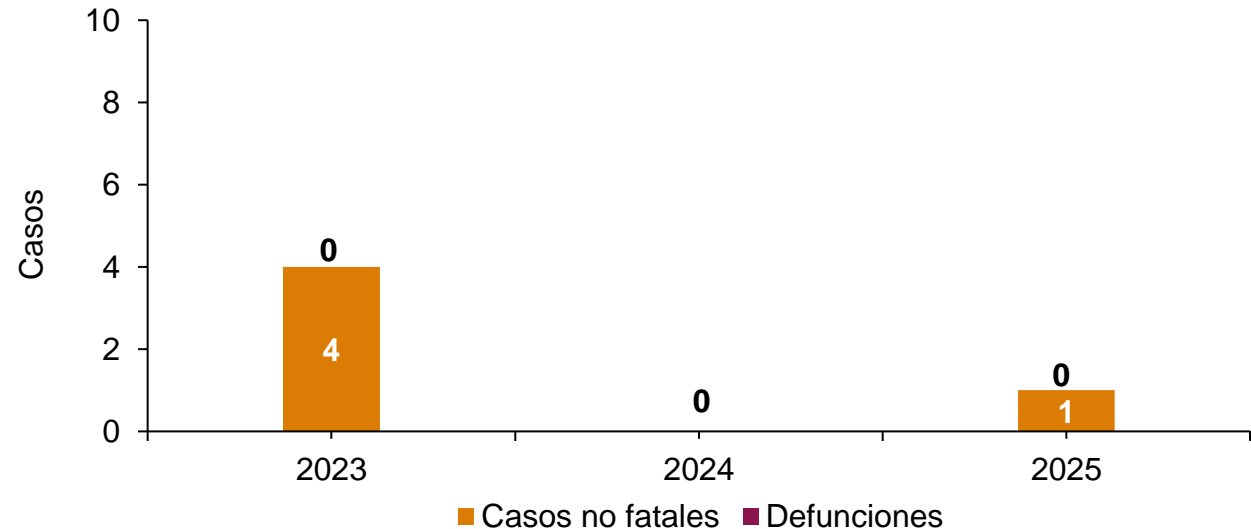
Caso^{*}

0

Defunciones

- De acuerdo con los datos de SINAVE**, durante el 2024 se acumularon 2,620 casos sospechosos de Dengue; **914 de ellos fueron confirmados y 0 defunciones.**
- A la misma semana epidemiológica del 2024, **se acumulaban 0 casos, y 0 defunciones.**

Comparativo de Dengue a la SE 02, Sonora 2023-2025



[^] El caso confirmado corresponde al municipio de Guaymas

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Transmitidas por Vector con información a la SE 02 2025.

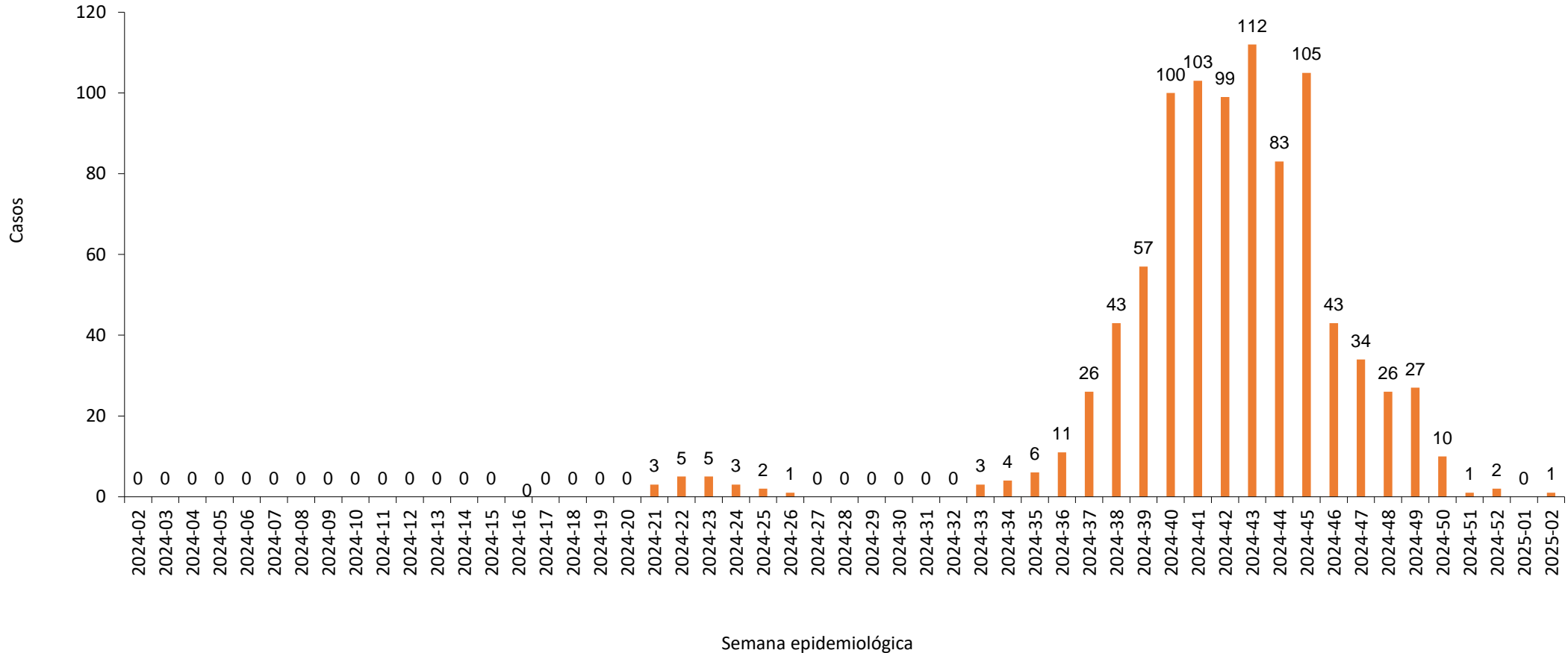
^{*}Corresponden a los casos que se confirmaron por laboratorio durante la semana señalada, la mayoría de ellos (o todos) son con fecha de inicio de síntomas de semanas anteriores.

^{**} Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica.

Informe Epidemiológico Dengue, Sonora 2025

Casos de Dengue por semana epidemiológica de inicio de síntomas (SE 02 2024 - SE 02 2025)

n=915



Sintomatología presentada en casos de Dengue con base en su clasificación, 2024

Dengue No Grave(DNG)

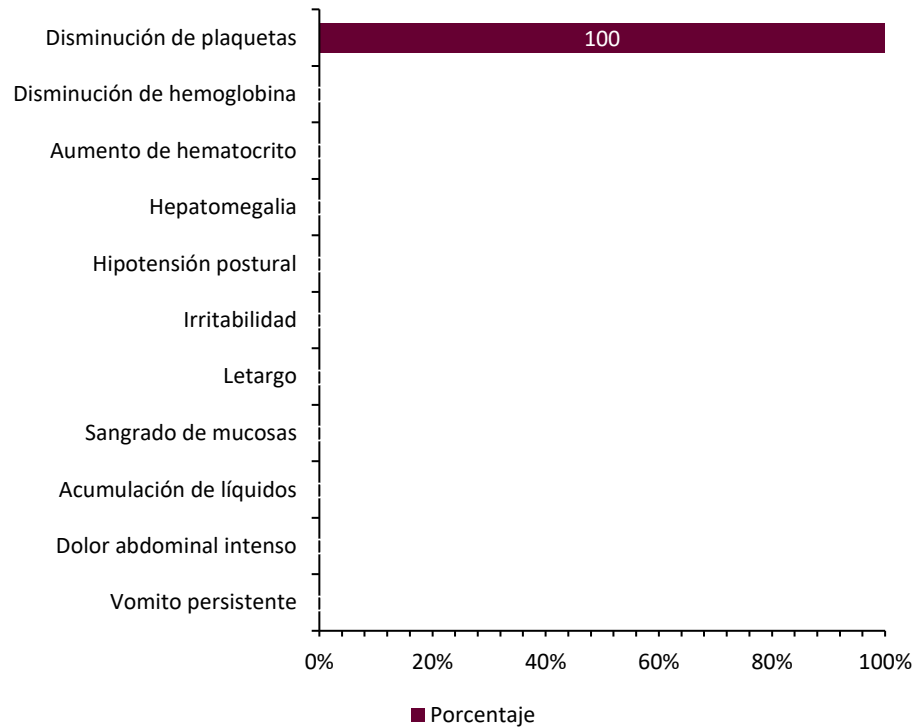
n= 0

Dengue Con Signos de Alarma (DCSA)

n= 01

Dengue Grave (DG)

n= 0



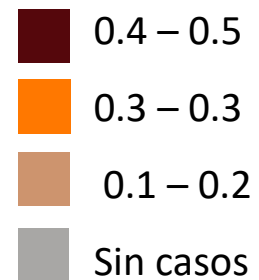
Casos confirmados de Dengue, Sonora 2025

Casos de Dengue por municipio de residencia

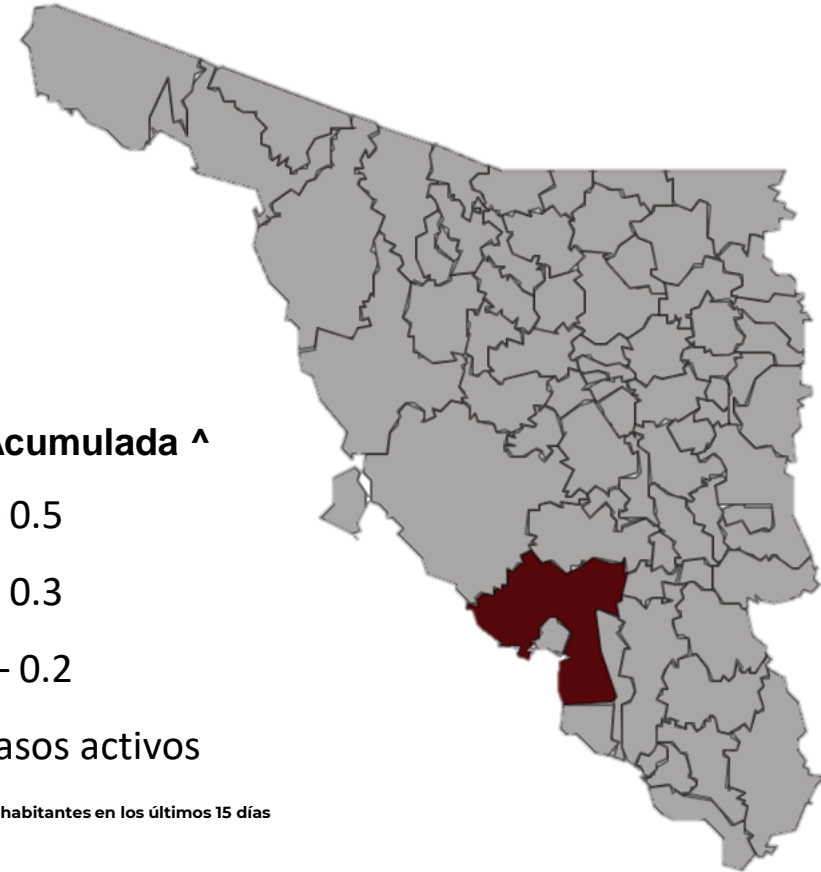
Municipio	Casos	I.A [^]
Guaymas	1	0.5
Totales	1	0.0

[^] Incidencia por 100 000 habitantes.

Incidencia Acumulada [^]



[^]Incidencia por 100 000 habitantes en los últimos 15 días



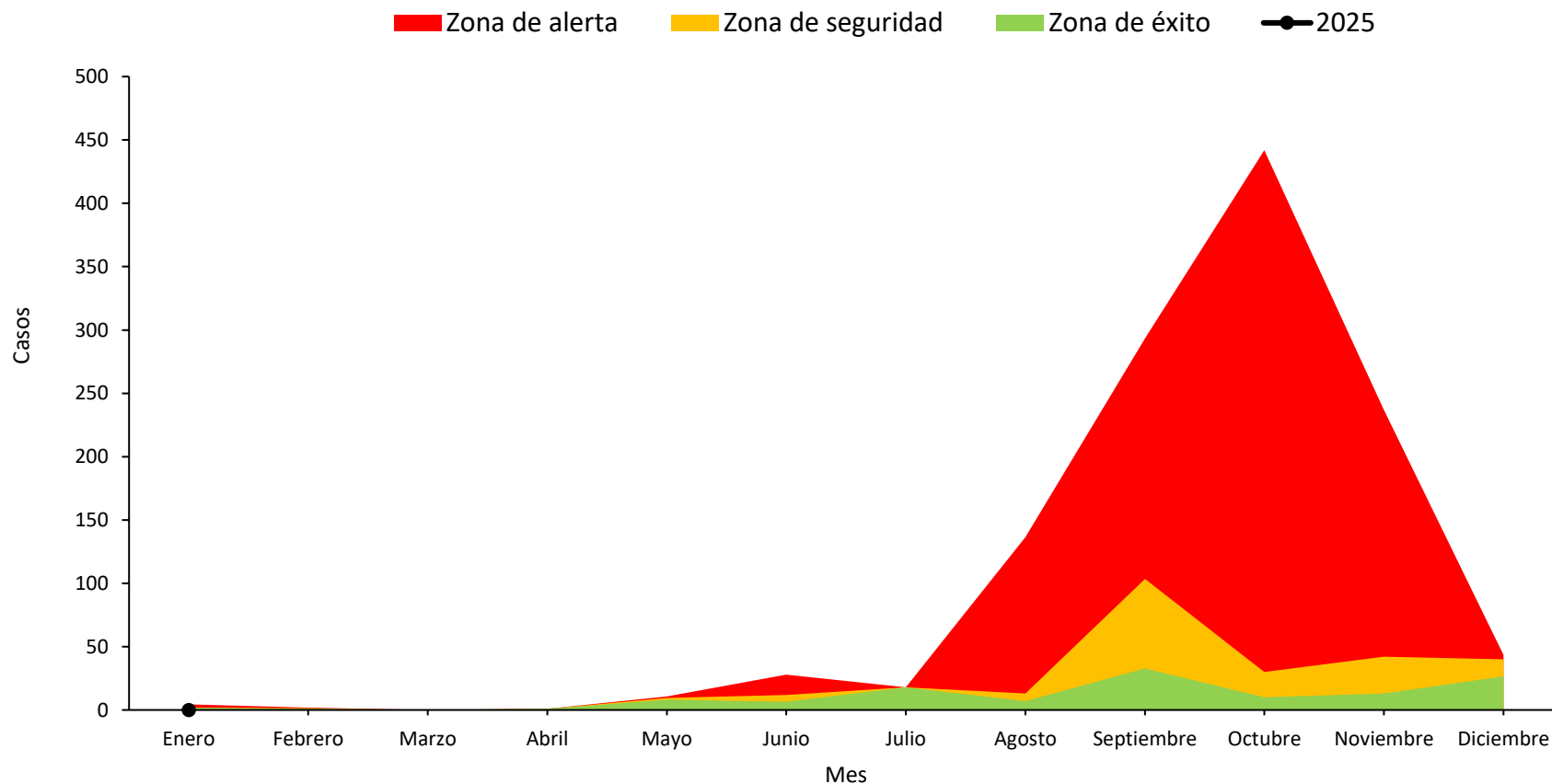
Informe Epidemiológico Dengue, Sonora 2024

El canal endémico nos muestra el comportamiento histórico de dengue por mes, la cantidad de casos que se esperan.

Nótese que, a partir del mes de julio, incrementa la expectativa de ocurrencia de casos (temporada alta de dengue).

No se reportan casos confirmados a la SE 02.

Canal endémico de dengue en Sonora, 2025





Informe Epidemiológico Chikungunya y Zika, Sonora 2025

Semana Epidemiológica (SE) 02, del 05 al 11 de enero de 2025

Informe Epidemiológico Zika y Chikungunya, Sonora 2024

Chikungunya

En Sonora han transcurrido 8 años y seis meses sin casos de Chikungunya, el último caso ocurrió en la semana epidemiológica 26 de 2016.

A nivel nacional durante el año 2025, no se han reportado casos confirmados.

En el 2024 a nivel nacional, no se reportaron casos confirmados

Zika

Han transcurrido 5 años y un mes sin casos de Zika en el Estado; el último caso registrado ocurrió en la semana epidemiológica 49 de 2019.

A nivel nacional durante el año 2025, no se han reportado casos confirmados.

Durante el 2024 a nivel nacional, se confirmaron 30 casos de Zika en los estados de Michoacán (18), Oaxaca (5), Guerrero (4); Hidalgo, Querétaro y Tabasco (1 cada uno).

Medidas de Prevención DENGUE



LAVA

Cepilla con agua y jabón cada tercer día el interior de bebederos de mascotas, floreros, o depósitos que acumulen agua



TAPA

Siempre todo contenedor donde almacenes agua, así como tinacos, tambos y cubetas.



VOLTEA

Objetos que no utilices y que acumulen agua.



TIRA

Objetos que no utilices como platos, vasos, y basura.



UTILIZA

De preferencia camisa manga larga, y utiliza repelente antimosquitos.

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

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