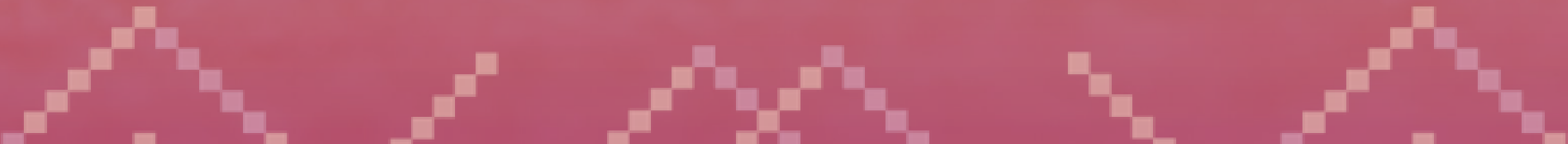


Informe Epidemiológico Semanal de Enfermedades Transmitidas por Vector (Dengue, Zika, Chikungunya), Sonora 2024

Semana Epidemiológica (SE) 13, del 24 al 30 de marzo de 2024



Informe Epidemiológico Dengue, Sonora 2024

A nivel nacional se acumulan a la SE 12

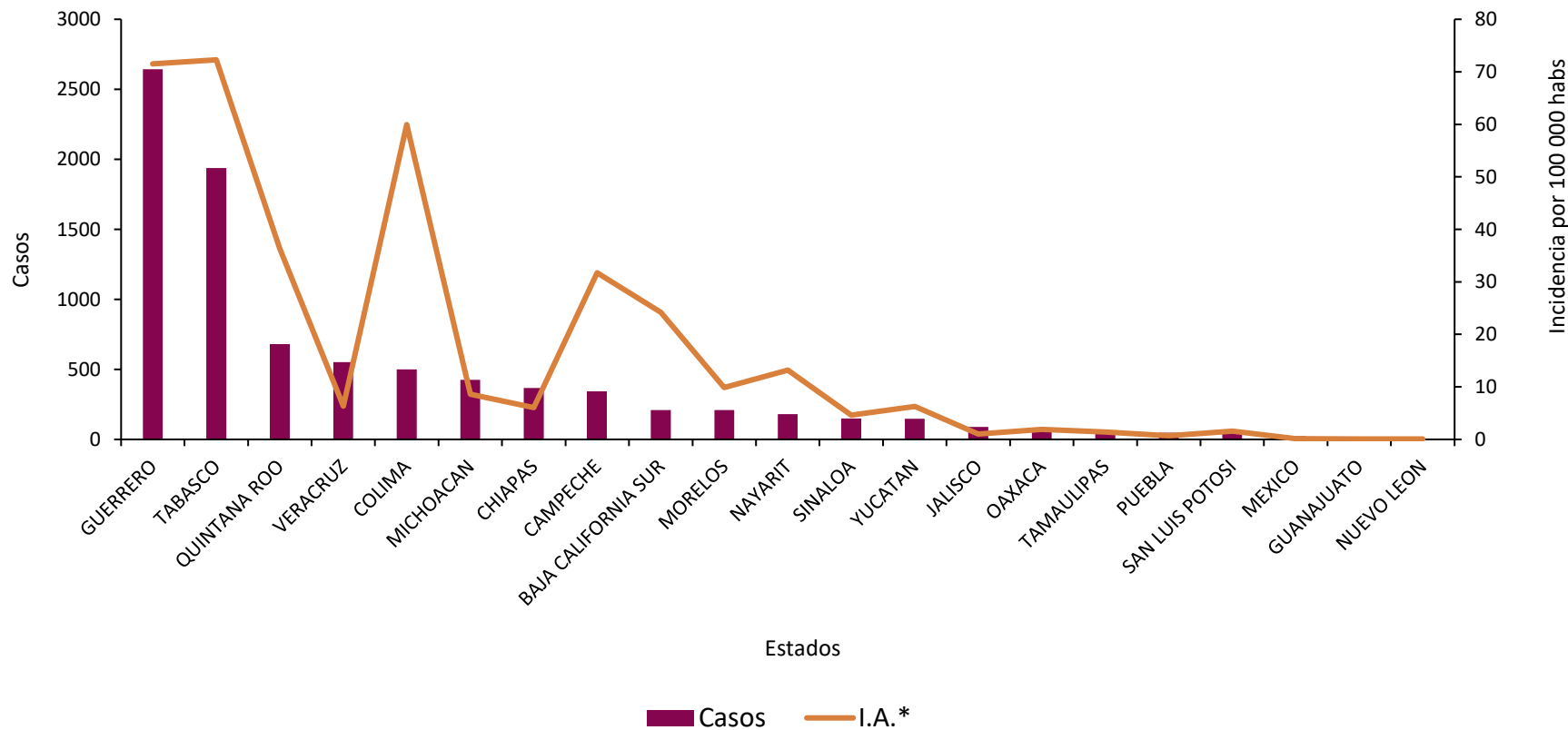
8,680

casos de Dengue.

Sonora no registra casos.

El 73% de los casos confirmados del país lo concentra: Guerrero (2644), Tabasco (1937), Quintana Roo (681), Veracruz (552) y Colima (499).

Casos confirmados de Dengue por entidad, SE 12 México 2024



* por cada 100 000 habitantes

Informe Epidemiológico Dengue, Sonora 2024

En la Semana Epidemiológica No. 13 del 2024, se estudiaron 6 casos sospechosos de dengue, de ellos se confirmó:

0

Casos*

0

Defunciones

Durante el año 2024, se han estudiado 83 casos sospechosos de dengue, de ellos se confirmaron:

0

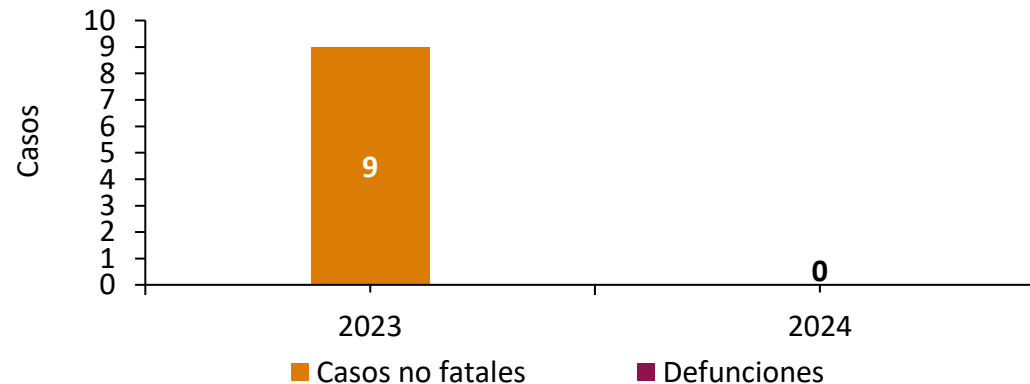
Casos*

0

Defunciones

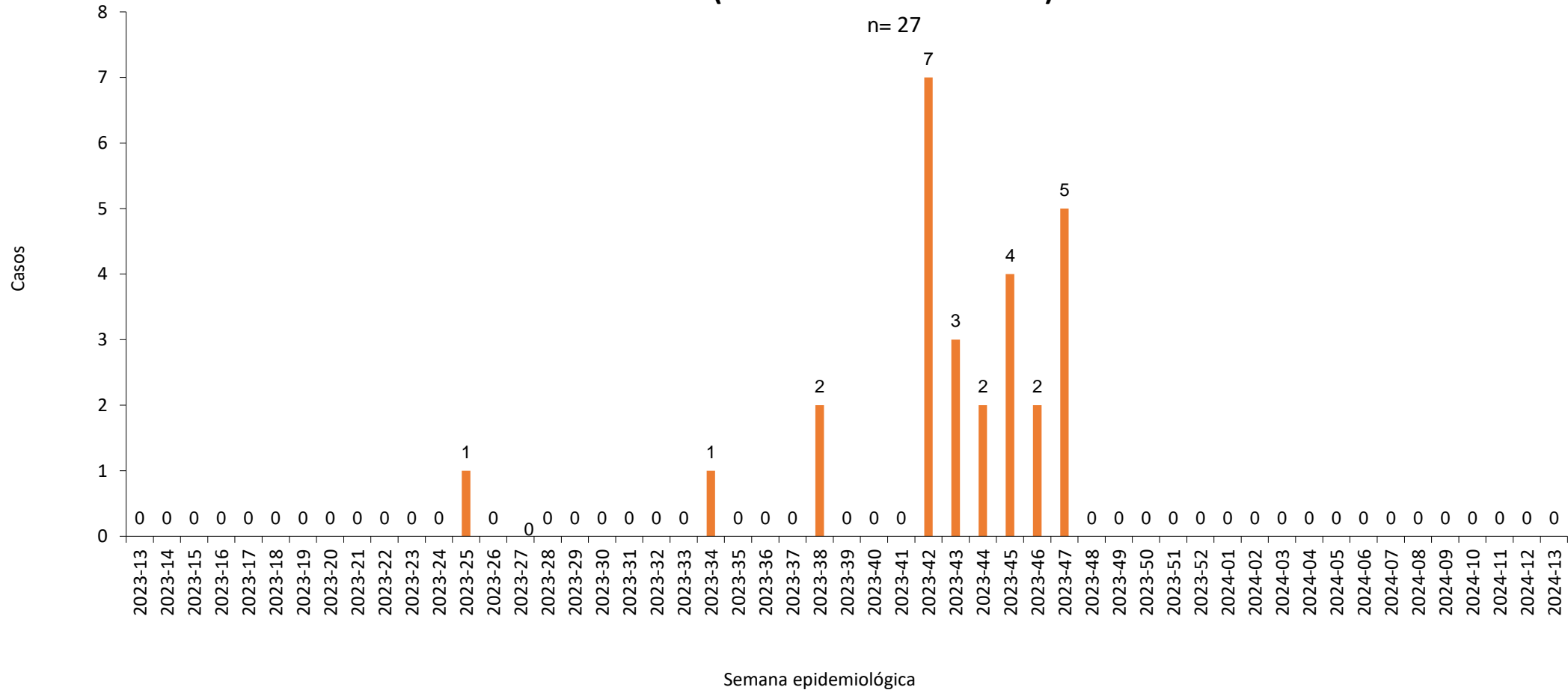
- De acuerdo con los datos de SINAVE**, durante el 2023 se acumularon 717 casos sospechosos de Dengue; **36 de ellos fueron confirmados, de los cuales 2 fueron defunciones.**
- A la misma semana epidemiológica del 2023, **se acumulaban 9 casos, y 0 defunciones.**

Comparativo de Dengue a la SE 13,
Sonora 2023-2024



Informe Epidemiológico Dengue, Sonora 2024

Casos de Dengue por semana epidemiológica de inicio de síntomas (SE 13 2023 - SE 13 2024)

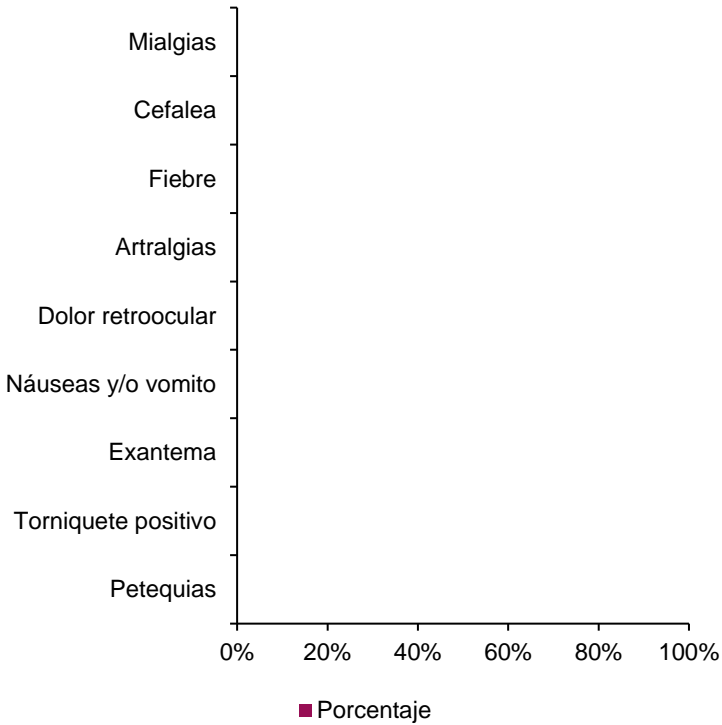


Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Transmitidas por Vector con información a la SE 13 2024.

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

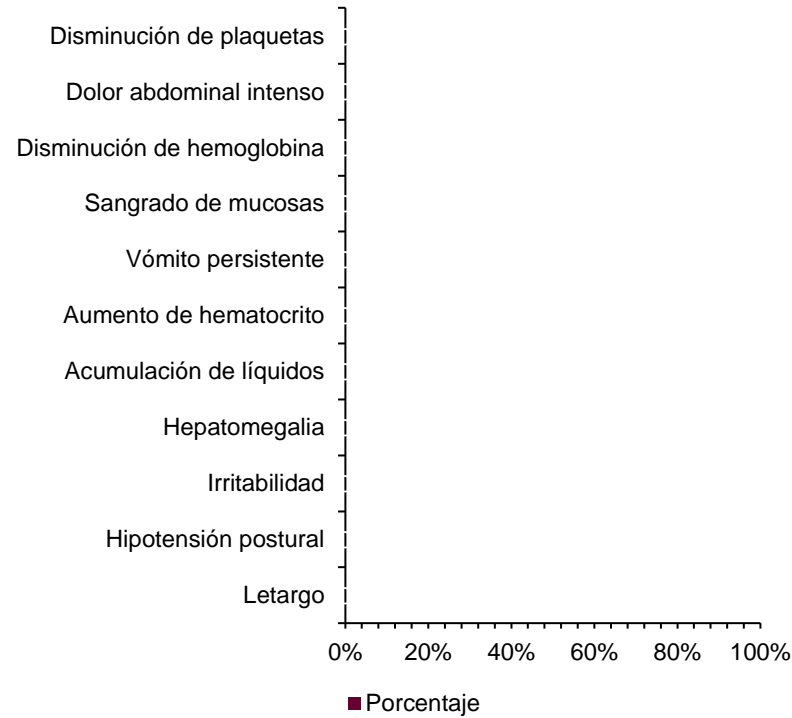
Dengue No Grave(DNG)

n=0



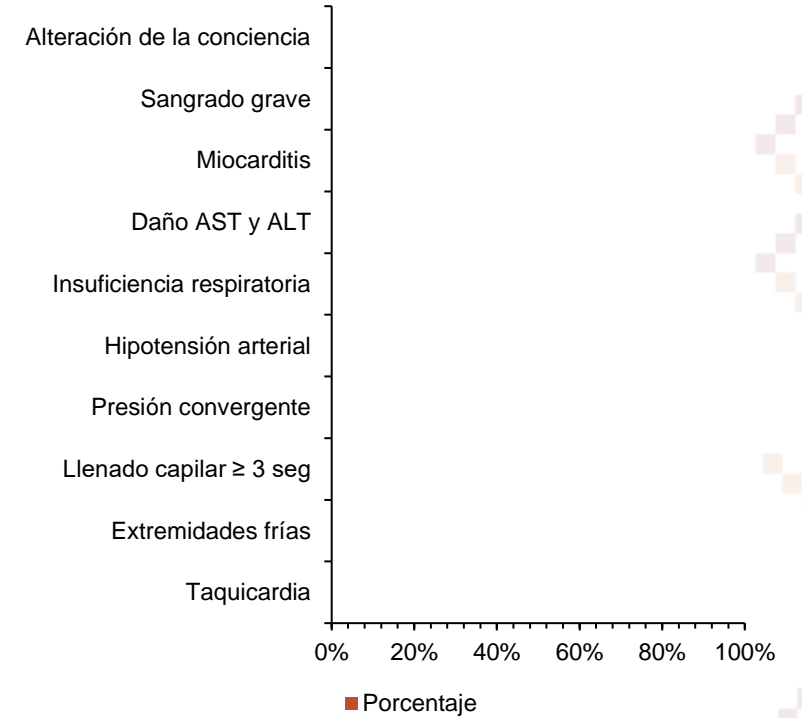
Dengue Con Signos de Alarma (DCSA)

n= 0



Dengue Grave (DG)

n= 0



Casos confirmados de Dengue, Sonora 2024

Sin casos confirmados de Dengue.

Incidencia por 100,000 hab.

 Sin casos nuevos



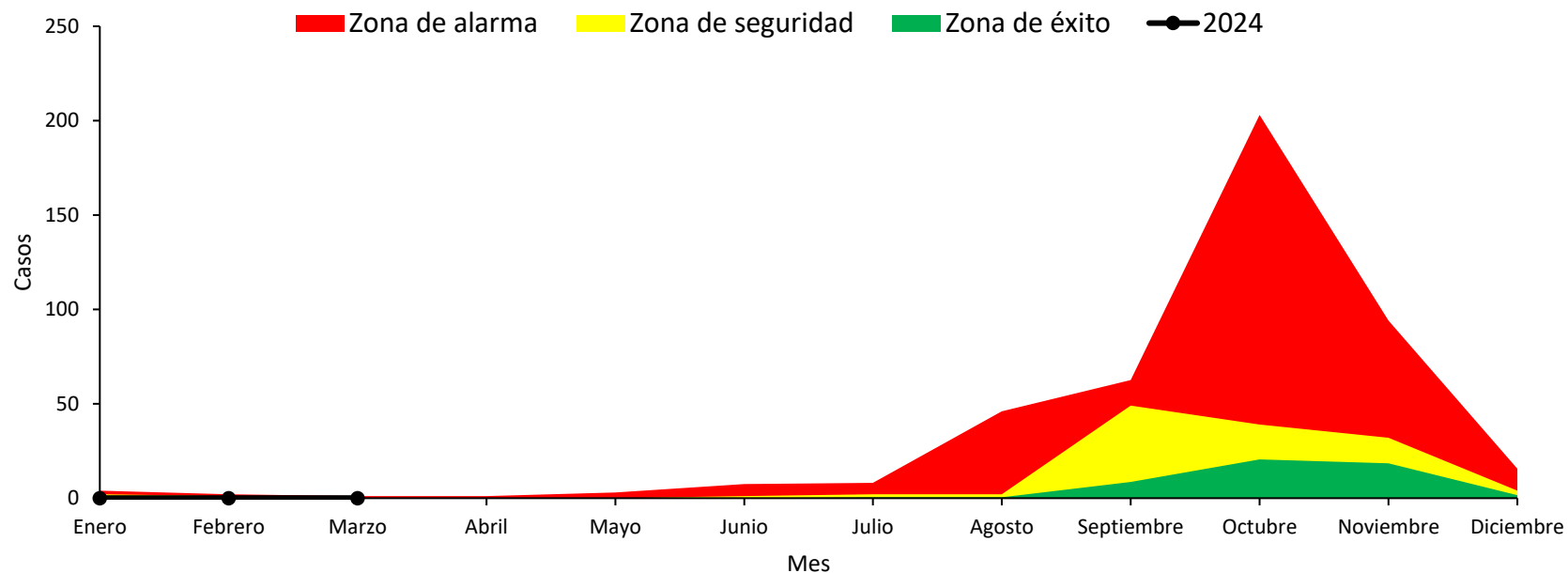
Informe Epidemiológico Dengue, Sonora 2024

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

Es importante resaltar que, a partir del mes de julio, se incrementan los casos.

Durante el 2024 no se han presentado casos en Sonora.

Canal endémico de Dengue en Sonora, 2024





Informe Epidemiológico Chikungunya y Zika, Sonora 2024

Semana Epidemiológica (SE) 13, del 24 al 30 de marzo de 2024

Informe Epidemiológico Zika y Chikungunya, Sonora 2024

Chikungunya

En Sonora han transcurrido 7 años y ocho meses sin casos de Chikungunya, el último caso ocurrió en la semana epidemiológica 26 de 2016.

A nivel nacional durante el año 2024, no se han reportado casos confirmados.

En el 2023 a nivel nacional, se confirmaron 2 casos de Chikungunya en los estados de Baja California Sur y Chiapas (1 cada uno).

Zika

Han transcurrido 4 años y dos meses 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 2024, se reportan 2 casos confirmados en el estado de Oaxaca.

Durante el 2023 a nivel nacional, se confirmaron 26 casos de Zika en los estados de Morelos (24), Guerrero y Quintana Roo (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