



Dirección General de Promoción a la Salud y Prevención de Enfermedades Dirección de Epidemiología

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

Semana Epidemiológica (SE) 37, del 08 al 14 de septiembre de 2024







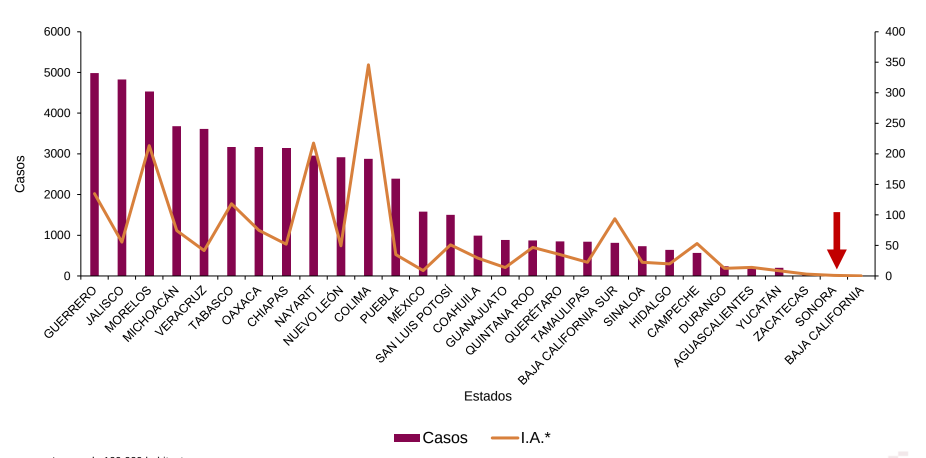
A nivel nacional se acumulan a la SE 36

53,256 casos de Dengue.

Sonora registra 28 casos y una incidencia de 0.87 por 100 mil habitantes

El 41% de los casos confirmados del país lo concentra: Guerrero (4983), Jalisco (4829), Morelos (4534), Michoacán (3679), y Veracruz (3612).

Casos confirmados de Dengue por entidad, SE 36 México 2024



* por cada 100 000 habitantes







En la Semana Epidemiológica No. 37 del 2024, se estudiaron 69 casos sospechosos de dengue, de ellos se confirmaron:

17

0

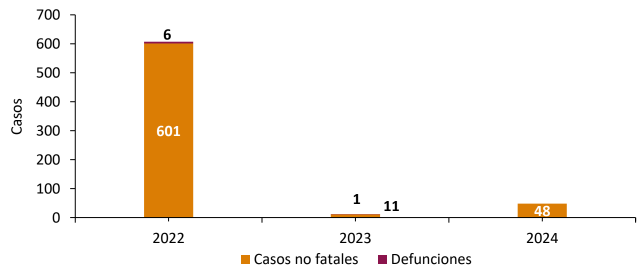
Casos*

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 11 casos, y 1 defunción.

Comparativo de Dengue a la SE 37, Sonora 2022-2024





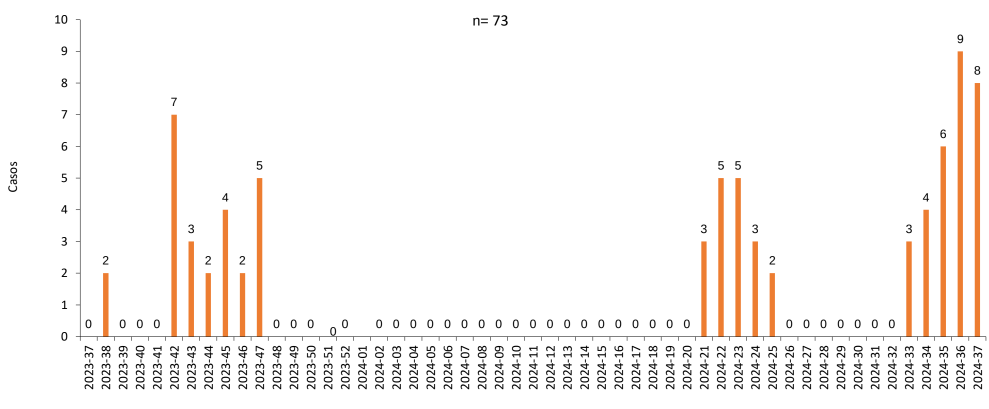
Los casos nuevos corresponden a los municipios de Navojoa (8), San Ignacio Río Muerto (5), San Miguel de Horcasitas (2), Guaymas y SLRC (1 cada uno).
Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Transmitidas por Vector con información a la SE 37 2024.
*Corresponden 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.







Casos de Dengue por semana epidemiológica de inicio de síntomas (SE 37 2023 - SE 37 2024)



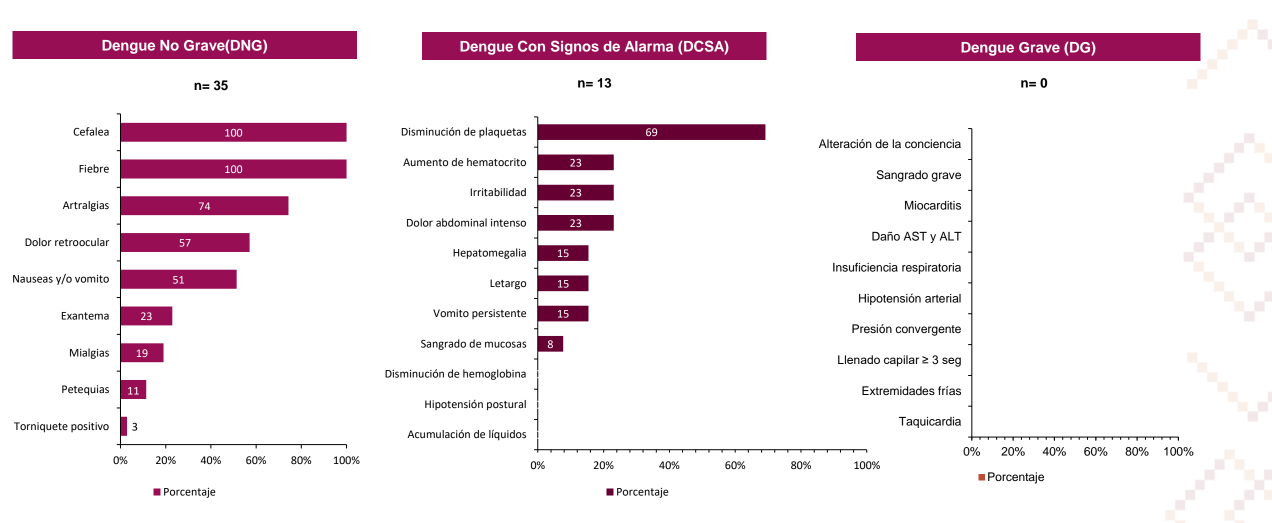
Semana epidemiológica





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









Casos confirmados de Dengue, Sonora 2024



Casos de Dengue por municipio de residencia

Municipio	Casos	I.A^
San Ignacio Río Muerto	6	36.7
San Miguel de Horcasitas	2	19.1
Caborca	16	16.6
Navojoa	18	9.7
Guaymas	2	0.9
San Luis Río Colorado	2	0.4
Cajeme	2	0.4
Totales	48	1.5



^Incidencia por 100 000 habitantes en los últimos 15 días







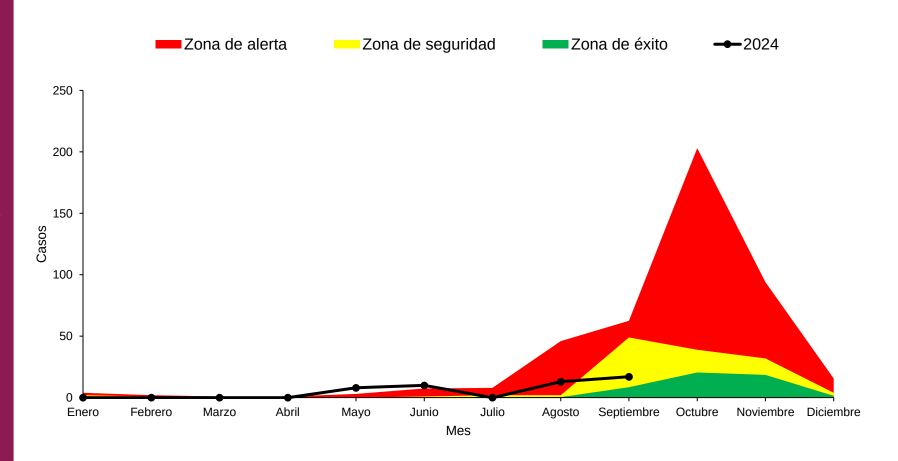
El canal endémico nos muestra el comportamiento histórico de dengue por mes.

Es importante mencionar que, a partir del mes de julio se espera un incremento en los casos, por la temporada de lluvia.

Durante el mes de mayo se presentaron 8 casos, en junio 10 casos, julio 0 casos, agosto 13 casos y septiembre 17 casos; acumulándose 48 casos.

Sonora se encuentra en "Zona de Seguridad"

Canal endémico de Dengue en Sonora, 2024







Dirección General de Promoción a la Salud y Prevención de Enfermedades Dirección de Epidemiología

Informe Epidemiológico Chikungunya y Zika, Sonora 2024

Semana Epidemiológica (SE) 37, del 08 al 14 de agosto de 2024





Informe Epidemiológico Zika y Chikungunya, Sonora 2024



Chikungunya

En Sonora han transcurrido 8 años y dos 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 ocho 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 27 casos confirmados en los estados de Michoacán (18), Oaxaca (4), Guerrero (3), Querétaro y Tabasco (1 cada uno).

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