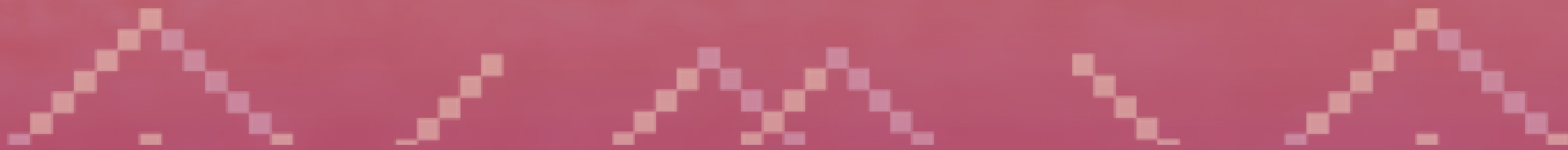




# Informe Epidemiológico Semanal de Enfermedades Transmitidas por Vector (Dengue, Zika, Chikungunya), Sonora 2024

Semana Epidemiológica (SE) 41, del 06 al 12 de octubre de 2024



# Informe Epidemiológico Dengue, Sonora 2024

A nivel nacional se acumulan a la SE 40

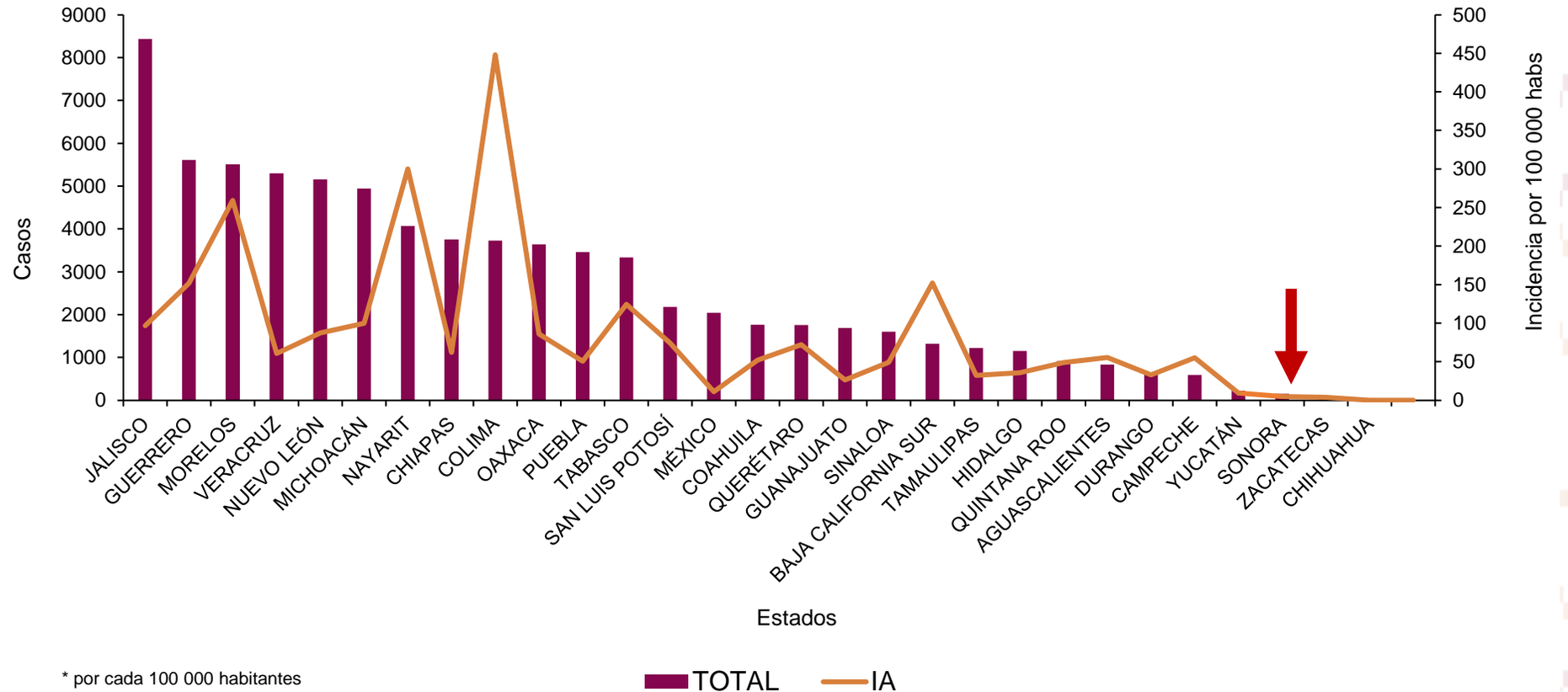
# 75,076

casos de Dengue.

Sonora registra 153 casos y una incidencia de 4.8 por 100 mil habitantes

El 40% de los casos confirmados del país lo concentra: Jalisco (8,436), Guerrero (5,613), Morelos (5,506), Veracruz (5,296) y Nuevo León (5,153).

Casos confirmados de Dengue por entidad, SE 40 México 2024



\* por cada 100 000 habitantes

■ TOTAL    — IA

# Informe Epidemiológico Dengue, Sonora 2024

En la Semana Epidemiológica No. 41 del 2024, se estudiaron 240 casos sospechosos de dengue, de ellos se confirmaron:

**84**

Casos\*

**0**

Defunciones

Durante el año 2024, se han estudiado 1121 casos sospechosos de dengue, de ellos se confirmaron:

**236**

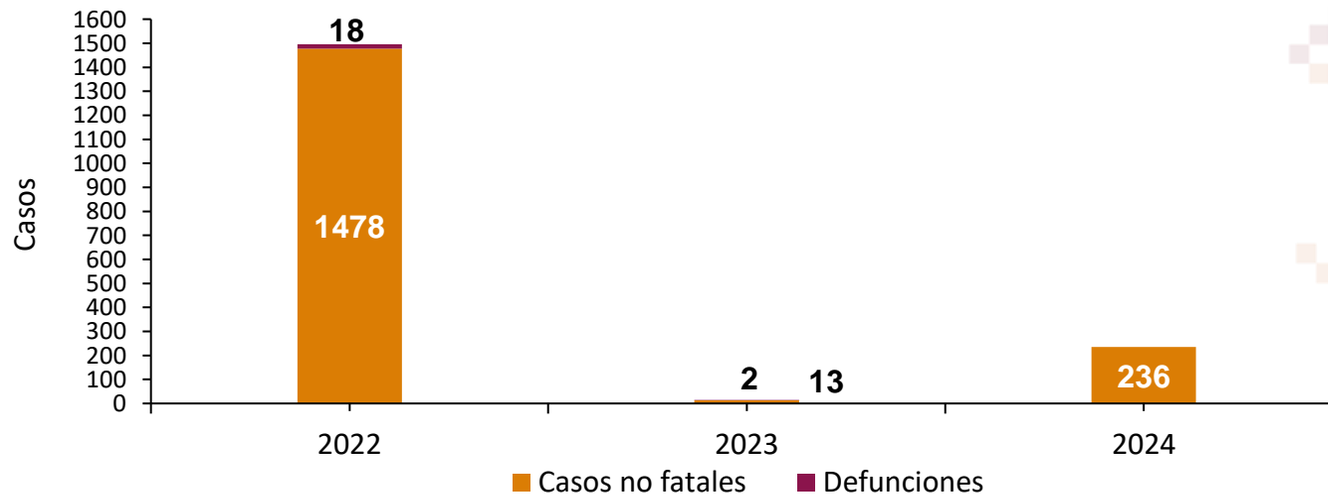
Casos\*

**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 13 casos, y 2 defunciones.**

Comparativo de Dengue a la SE 41, Sonora 2022-2024



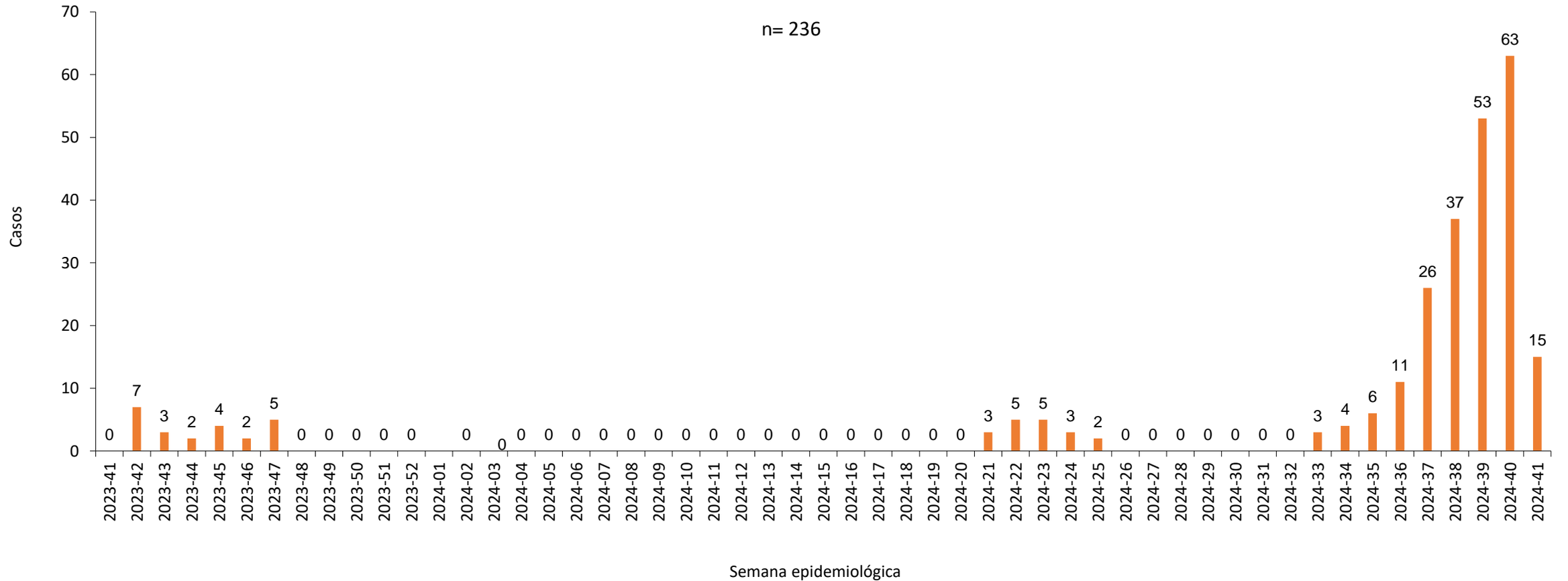
Los casos nuevos corresponden a los municipios de Nogales (22), Benito Juárez y Navojoa (12 cada uno), Guaymas (10), Santa Ana (8), Hermosillo (7), Ures y Cajeme (5 cada uno), Agua Prieta, Álamos y Rayón (1 cada uno).

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Transmitidas por Vector con información a la SE 41 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.

\*\* Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica.

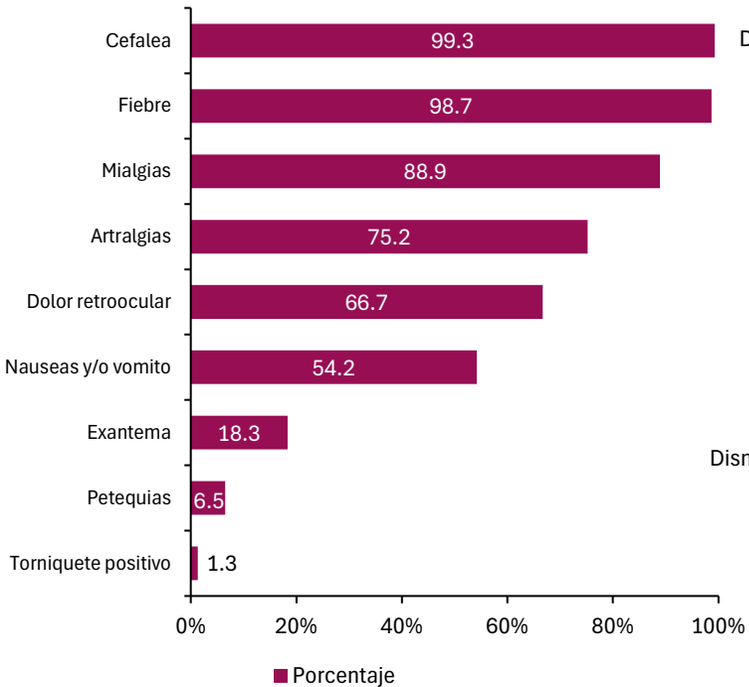
## Casos de Dengue por semana epidemiológica de inicio de síntomas ( SE 41 2023 - SE 41 2024)



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

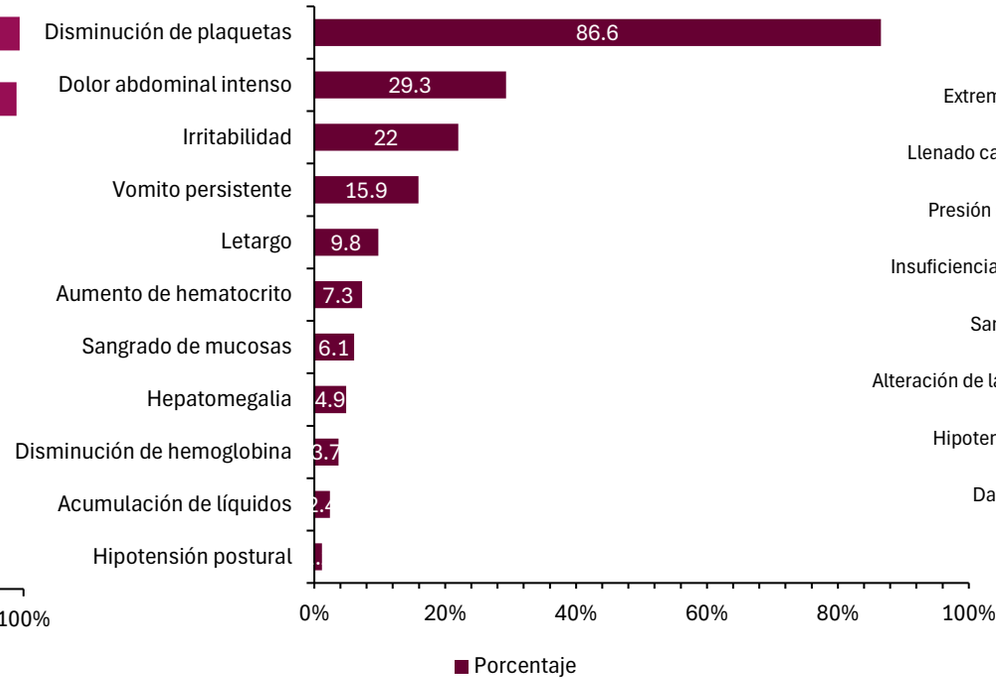
## Dengue No Grave (DNG)

n= 153



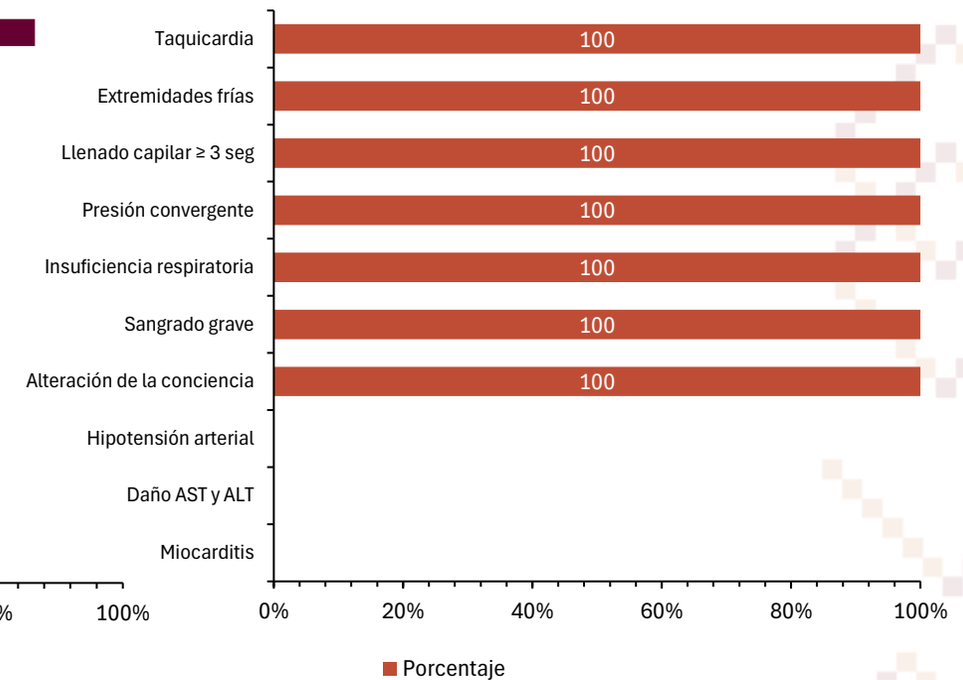
## Dengue Con Signos de Alarma (DCSA)

n= 82



## Dengue Grave (DG)

n= 1

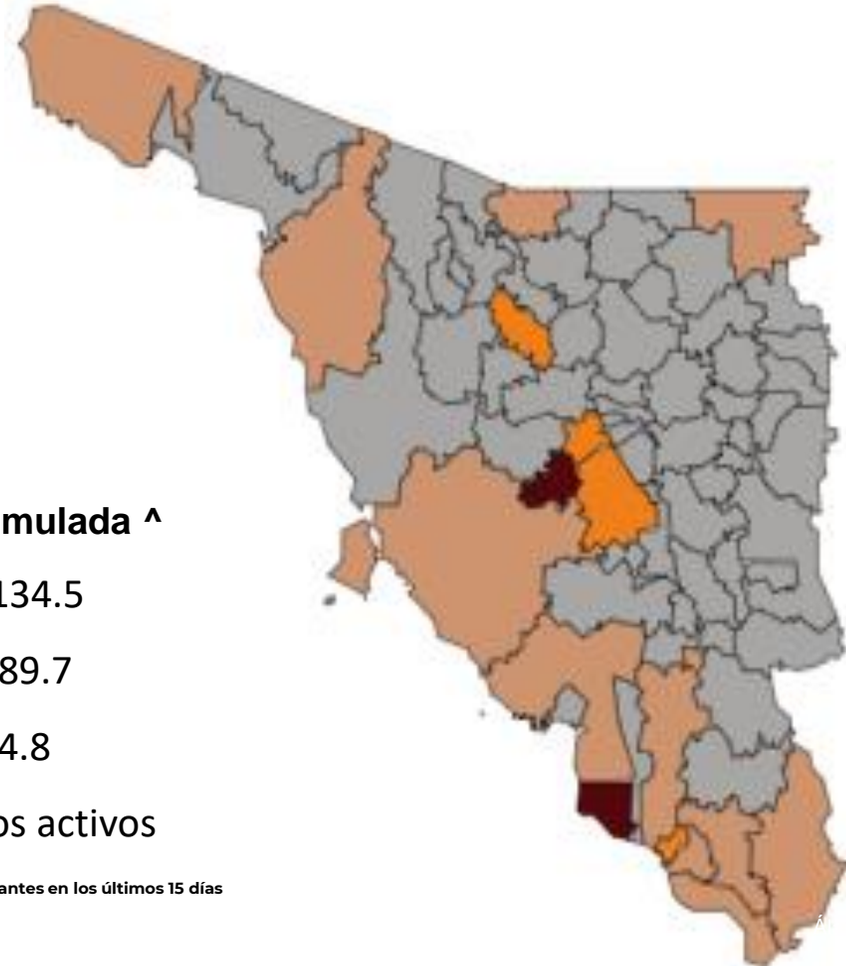


# Casos confirmados de Dengue, Sonora 2024

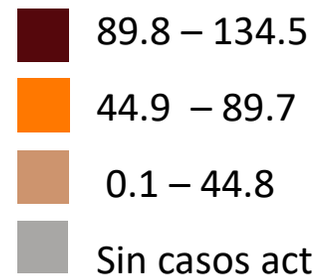
## Casos de Dengue por municipio de residencia

| Municipio                | Casos      | I.A <sup>^</sup> |
|--------------------------|------------|------------------|
| San Ignacio Río Muerto   | 22         | 134.5            |
| San Miguel de Horcasitas | 10         | 95.7             |
| Ures                     | 9          | 89.1             |
| Santa Ana                | 15         | 80.4             |
| Benito Juárez            | 19         | 76.4             |
| Rayón                    | 1          | 56.9             |
| Guaymas                  | 43         | 23.9             |
| Navojoa                  | 43         | 23.2             |
| Caborca                  | 16         | 16.6             |
| Nogales                  | 31         | 11.8             |
| Álamos                   | 1          | 3.4              |
| Cajeme                   | 9          | 1.8              |
| Etchojoa                 | 1          | 1.4              |
| Hermosillo               | 12         | 1.2              |
| Agua Prieta              | 1          | 1.1              |
| Huatabampo               | 1          | 1.1              |
| San Luis Río Colorado    | 2          | 0.9              |
| <b>Totales</b>           | <b>236</b> | <b>7.3</b>       |

<sup>^</sup> Incidencia por 100 000 habitantes.



### Incidencia Acumulada <sup>^</sup>



<sup>^</sup>Incidencia por 100 000 habitantes en los últimos 15 días

# Informe Epidemiológico Dengue, Sonora 2024

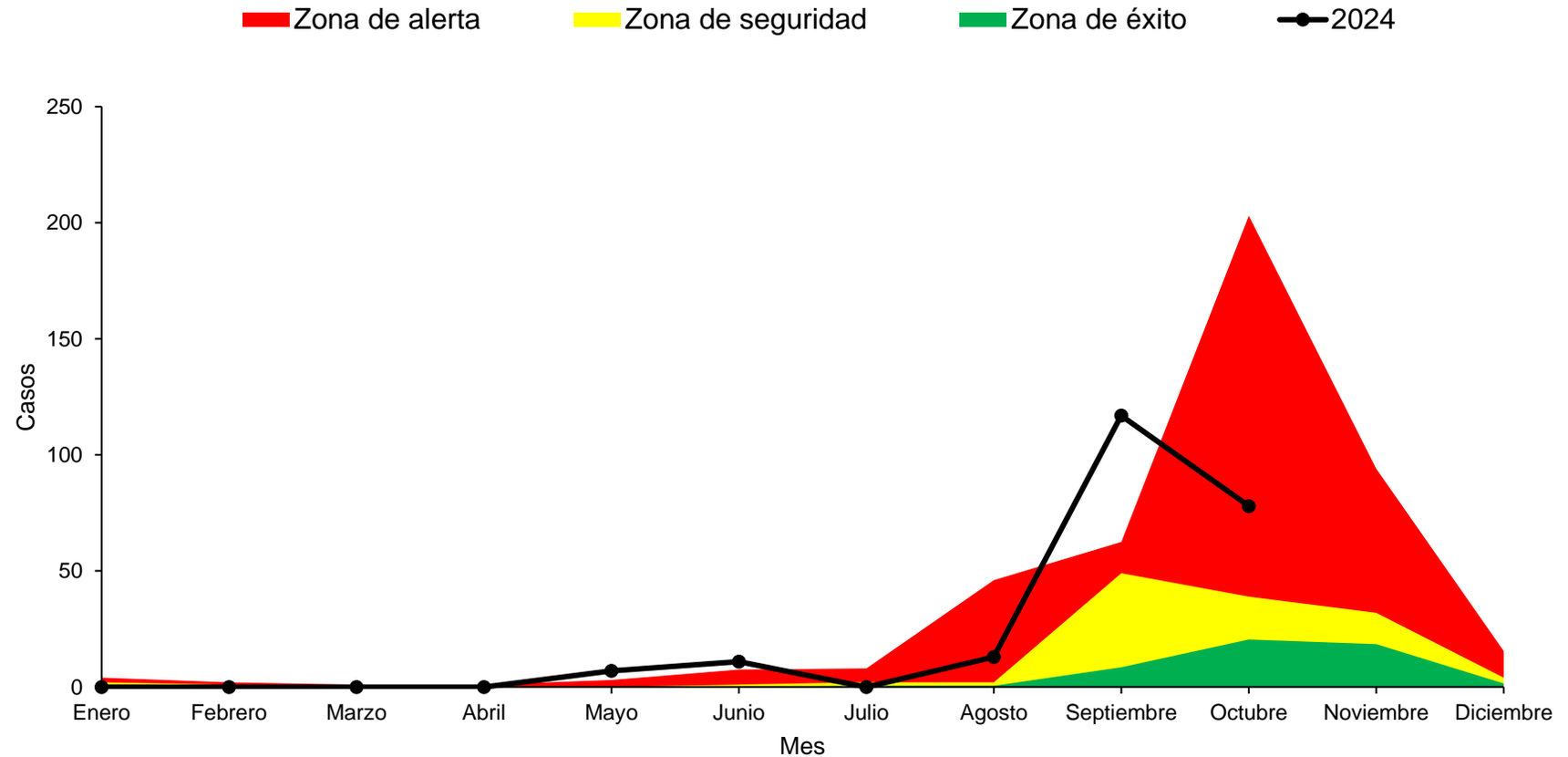
El canal endémico nos muestra el comportamiento histórico de dengue por mes.

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 7 casos, en junio 11 casos, julio 0 casos, agosto 13 casos y septiembre 127 casos; octubre 78 casos; acumulándose 236 casos.

Sonora se encuentra en **“Zona epidémica”**

Canal endémico de Dengue en Sonora, 2024





# Informe Epidemiológico Chikungunya y Zika, Sonora 2024

Semana Epidemiológica (SE) 41, del 06 al 12 de octubre de 2024

# Informe Epidemiológico Zika y Chikungunya, Sonora 2024

## Chikungunya

En Sonora han transcurrido 8 años y tres 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 nueve 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 29 casos confirmados en los estados de Michoacán (18), Oaxaca (5), Guerrero (4); 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**