



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

Semana Epidemiológica (SE) 45, del 02 al 08 de noviembre de 2025

# Informe Epidemiológico Dengue, Sonora 2025

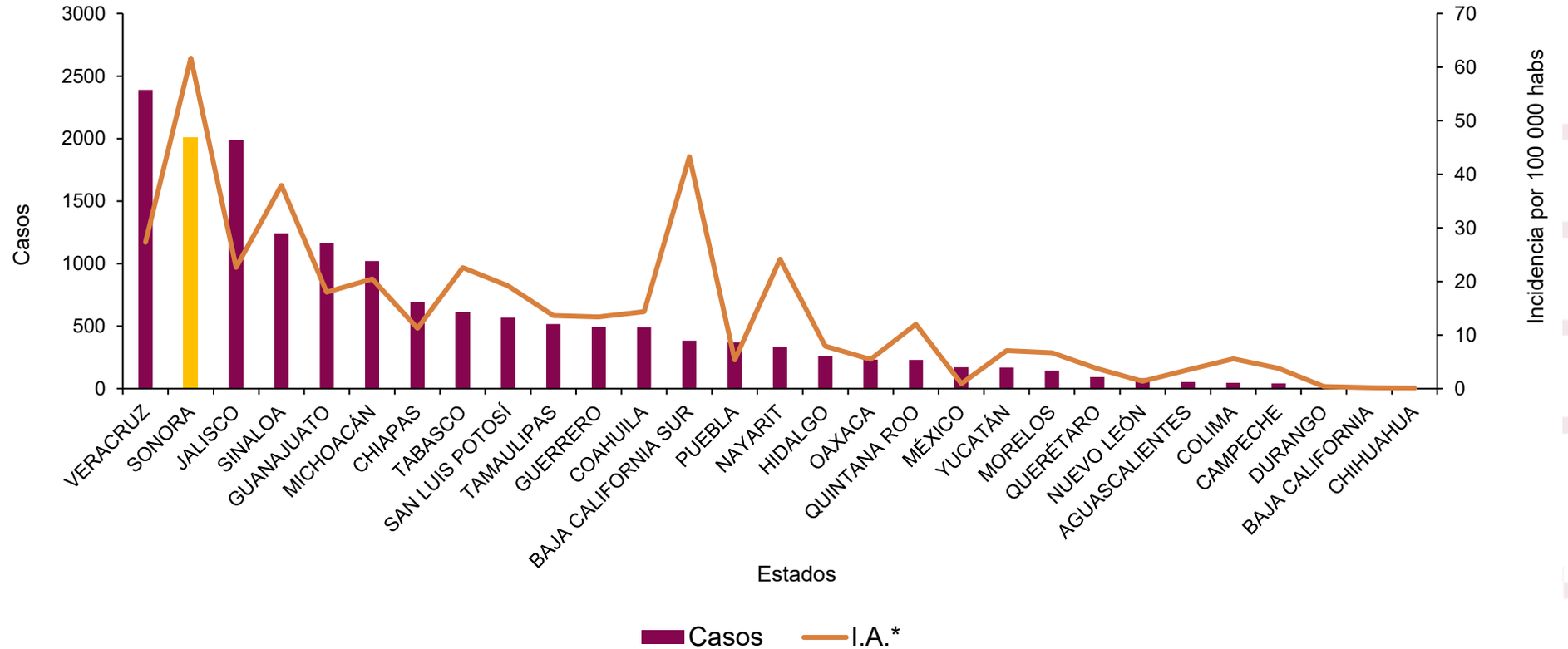
A nivel nacional se acumulan a la SE 44

**15,806**  
casos de Dengue.

Sonora registra 2,005 casos y una incidencia de 61.68 por 100 mil habitantes. Con ello, de 29 estados que han registrado casos en 2025, Sonora se posiciona en el lugar 2.

El 56% de los casos confirmados del país lo concentra Veracruz (2,390), Sonora (2,005), Jalisco (1,990), Sinaloa (1,243) y Guanajuato (1,166).

Casos confirmados de Dengue por entidad, SE 44 México 2025



\* por cada 100 000 habitantes

# Informe Epidemiológico Dengue, Sonora 2025

En la Semana Epidemiológica No. 45 del 2025, se estudiaron 932 casos sospechosos de dengue, de ellos se confirmaron:

**335**

Casos<sup>^</sup>

**0**

Defunciones

Durante el año 2025, se han estudiado 6786 casos sospechosos de dengue, de ellos se confirmaron:

**2335**

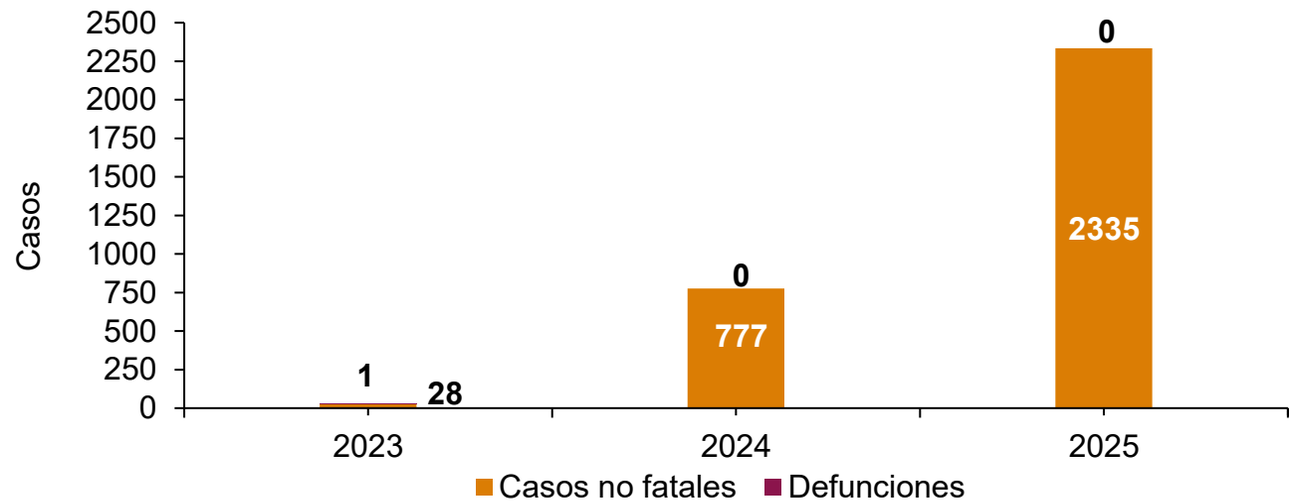
Casos\*

**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 777 casos, y 0 defunciones.**

Comparativo de Dengue a la SE 45, Sonora 2023-2025



Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Transmitidas por Vector con información a la SE 45 2025

<sup>^</sup> Los casos confirmados pertenecen a los municipios de Cajeme (123), Hmo (65), Etchojoa y Guaymas (28 cada uno), Navojoa (21), Bâcum (18), SIRM (13), Huatabampo (12), Empalme (8), Benito Juárez (5), Nogales (4), SMH (3), Pitiquito (2), Álamos, Caborca, Puerto Peñasco, SLRC y Ures (1 cada uno).

\*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.

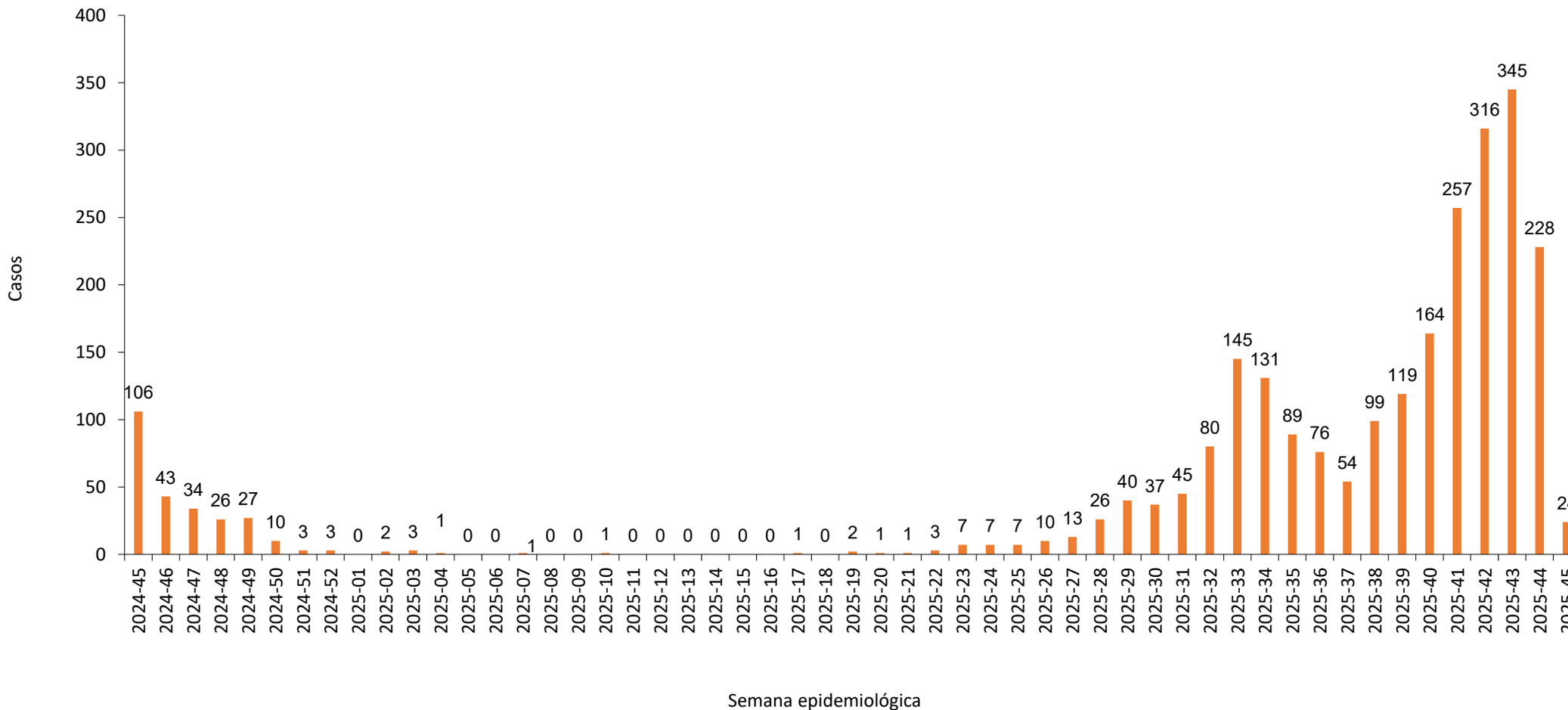
Las cifras del acumulado de casos y/o defunciones puede variar debido a los casos notificados de manera extemporánea y reclasificación de estos.

\*\* Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica.

# Informe Epidemiológico Dengue, Sonora 2025

## Casos de Dengue por semana epidemiológica de inicio de síntomas ( SE 45 2024 - SE 45 2025)

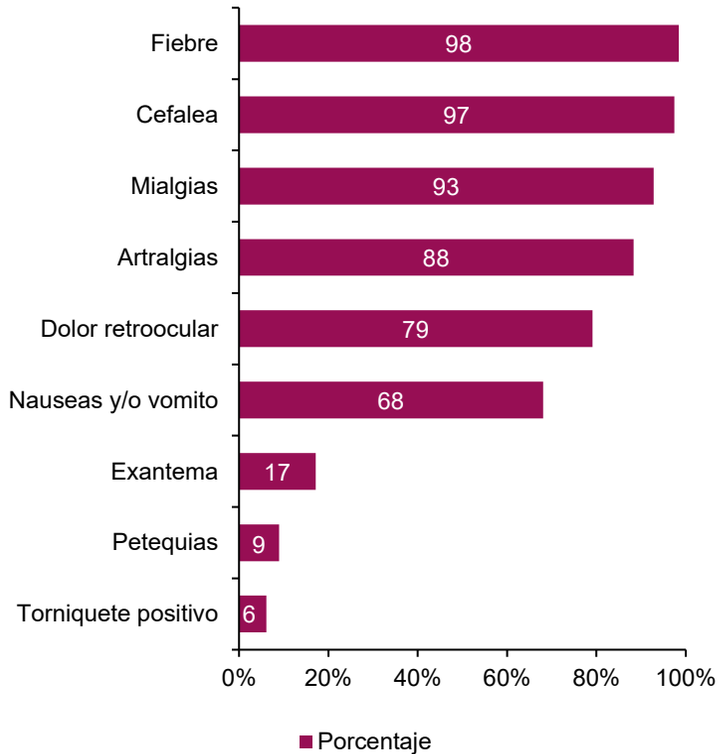
n=2587



# Sintomatología presentada en casos de Dengue con base en su clasificación, 2025

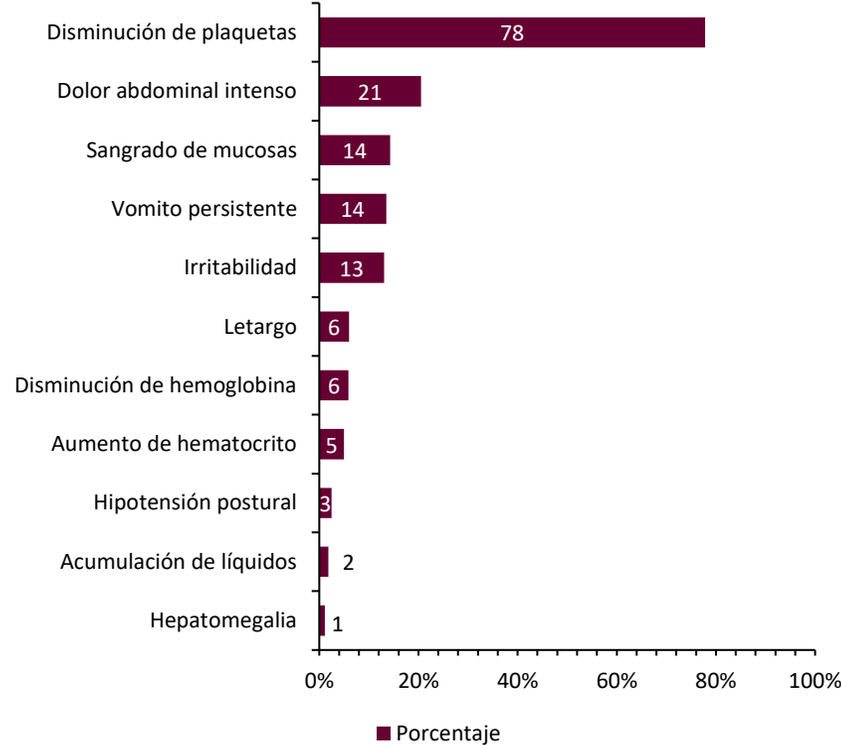
## Dengue No Grave (DNG)

n= 1,483



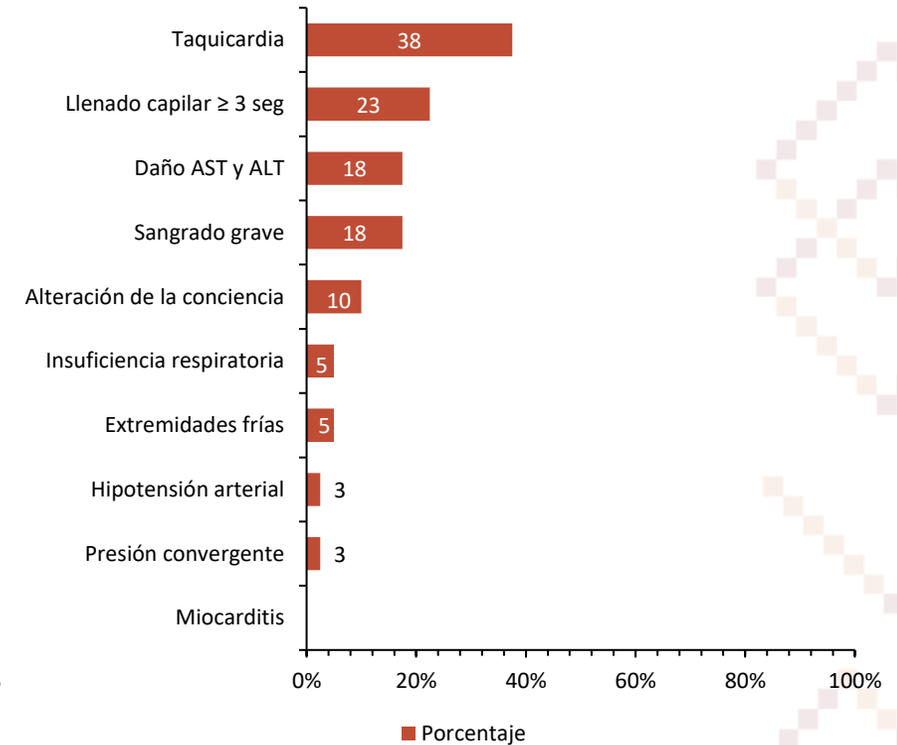
## Dengue Con Signos de Alarma (DCSA)

n= 812



## Dengue Grave (DG)

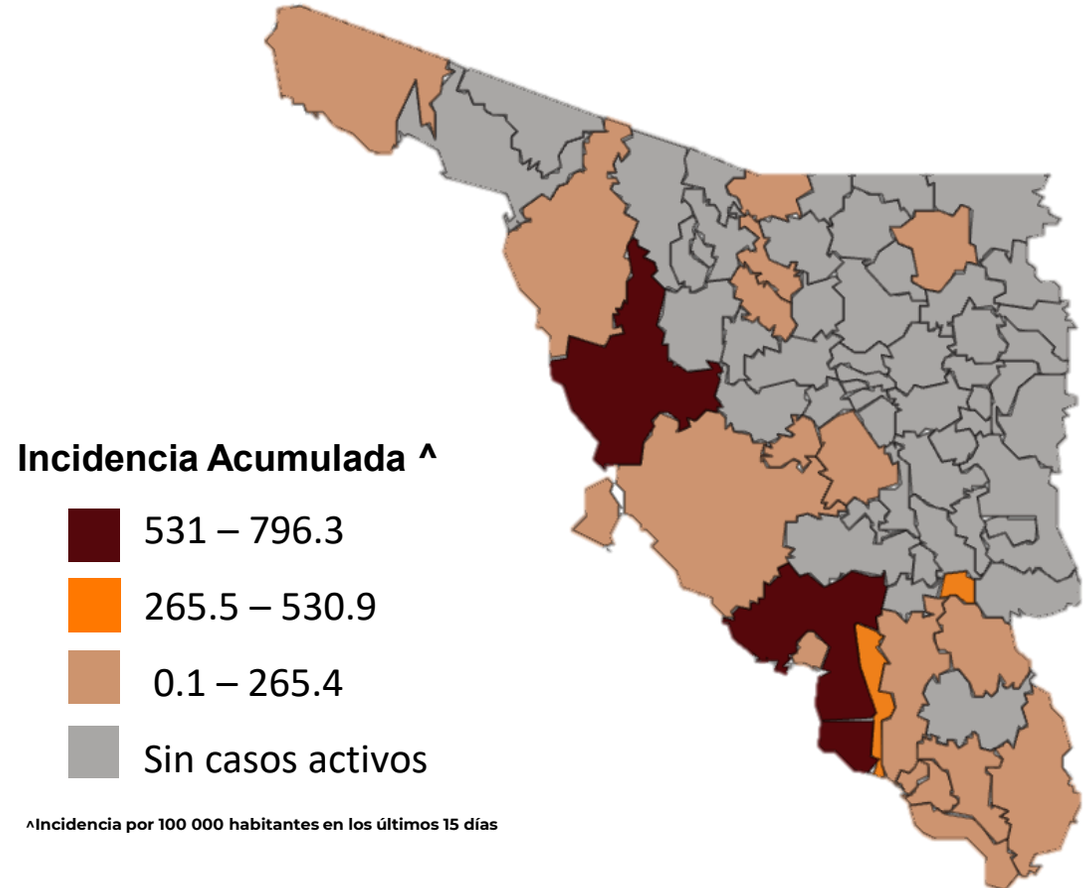
n= 40



# Casos confirmados de Dengue, Sonora 2025

## Casos de Dengue por municipio de residencia

Municipio	Casos	I.A <sup>^</sup>
SIRM	116	796.3
Guaymas	1141	708.5
Pitiquito	56	611.8
Bácum	79	328.2
Ónavas	1	286.5
Etchojoa	62	99.1
Cajeme	415	91.6
Empalme	39	74.9
Álamos	15	59.8
Benito Juárez	13	59.3
San Miguel de Horcasitas	6	48.3
Navojoa	72	42.2
Huatabampo	20	25.5
Hermosillo	243	23.6
Ures	2	23.0
Rosario	1	20.9
Nogales	42	14.4
Fronteras	1	10.2
Santa Ana	1	6.0
Magdalena	2	5.6
Caborca	5	5.2
Puerto Peñasco	2	3.1
SLRC	1	0.5
<b>Totales</b>	<b>2,335</b>	<b>74.3</b>



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

531 – 796.3

265.5 – 530.9

0.1 – 265.4

Sin casos activos

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

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



# Informe Epidemiológico Chikungunya y Zika, Sonora 2025

Semana Epidemiológica (SE) 45, del 02 al 08 de noviembre de 2025

# Informe Epidemiológico Zika y Chikungunya, Sonora 2025

## Chikungunya

En Sonora han transcurrido 9 años y cuatro 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

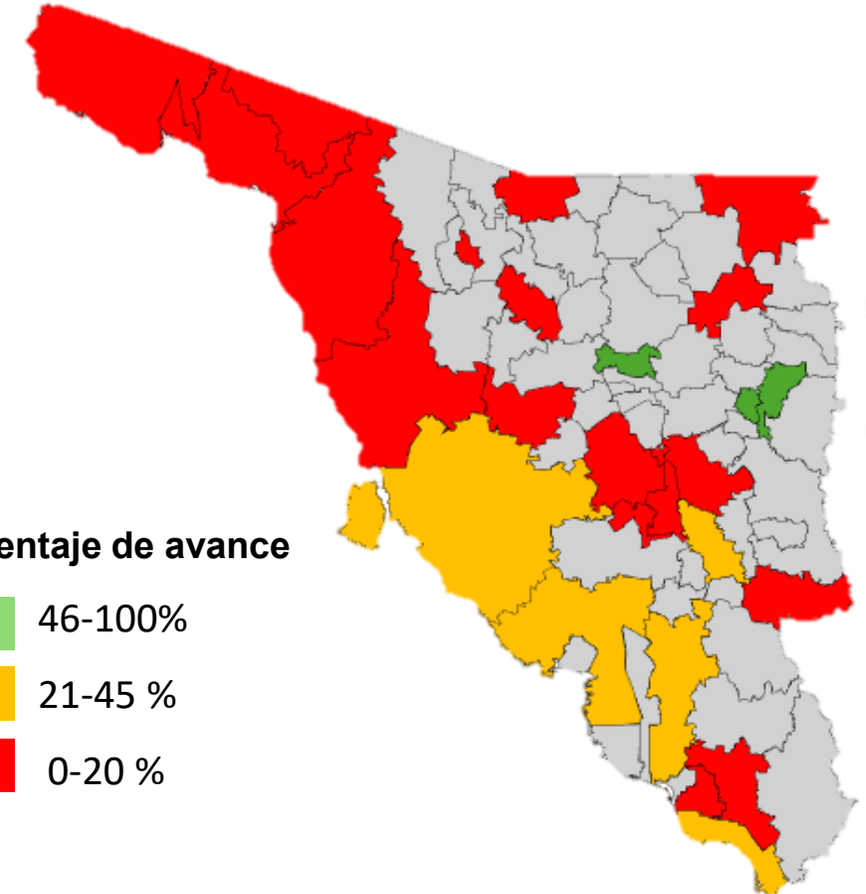
Han transcurrido 5 años y once meses sin casos de Zika en el Estado; el último caso registrado ocurrió en la semana epidemiológica 49 de 2019.

A nivel nacional durante el año 2025, se registran 3 casos en los estados de Veracruz (2) y Michoacán (1).

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).

## Descacharres Municipales

Municipio	Jornadas de descacharre	Toneladas	Viviendas Beneficiadas
Hermosillo	140	2,231.5	64,887
Bacadéhuachi	1	0.0	173
Banámichi	3	12	424
Carbó	6	10	114
Granados	4	7.0	274
Mazatán	11	22	21
Nacoziari de García	1	0	101
San Pedro de la Cueva	3	2	50
Soyopa	12	13	143
Ures	1	0	21
Villa Pesqueira	1	5	11
Atil	1	0	89
Caborca	2	4	86
Pitiquito	1	8	22
Agua Prieta	1	1,073.9	161
Nogales	13	0.0	4,010
Santa Ana	6	32.0	299
Cajeme	94	110,340	49,634
Guaymas	90	128,450	12,077
Yécora	1	33,500	22
Huatabampo	80	182	6,569
Etchojoa	12	0	714
Navojoa	79	324	7398
Gral Plutarco Elías Calles	4	95	227
Puerto Peñasco	3	555	612
San Luis Río Colorado	4	36	609
<b>Totales</b>	<b>574</b>	<b>276,901.0</b>	<b>148,748</b>



Porcentaje de avance

- 46-100%
- 21-45 %
- 0-20 %

# 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  
**Subsecretario de Servicios de Salud Colectiva**

Mtra. María Angélica Campa Peñúñuri  
**Encargada de despacho de la Dirección General de Servicios de Salud Pública**

Dr. Universo Ortiz Arballo  
**Director de Inteligencia e Información en Salud**

Dra. Ana Luz Blancas García  
**Subdirectora de Sistemas Especiales e información epidemiológica**

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