

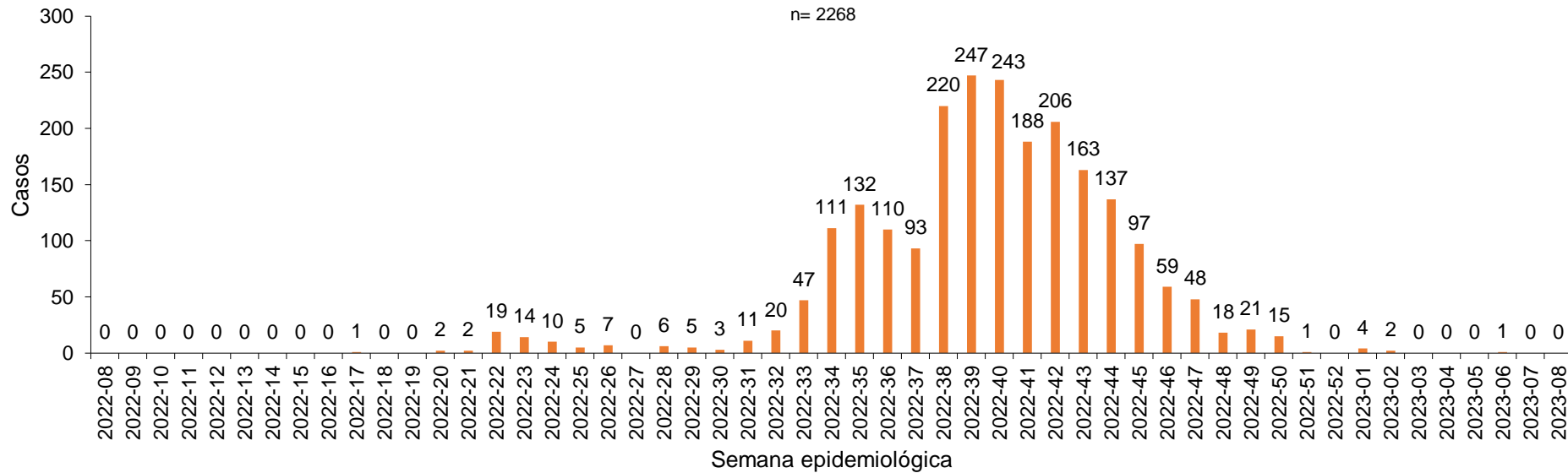
Informe Epidemiológico semanal de Enfermedades Transmitidas por Vector - ETV (Dengue, Zika, Chikungunya), Sonora 2023

Semana Epidemiológica (SE) 09, del 26 de febrero al 04 de marzo 2023



Informe Epidemiológico Dengue, Sonora 2023

Casos de Dengue por semana epidemiológica (SE 08 2022 - SE 08 2023)



En la Semana No. 08 de 2023 se notificaron 5 casos sospechosos de Dengue, y se confirmaron*:

- 0 Casos
- 0 Defunciones con resultado
- 0 Letalidad

Durante el 2023 se han notificado 57 casos* sospechosos de Dengue, de ellos se confirmaron:

- 7 Casos
- 0 Defunciones avaladas por CONAVE
- 0 Defunciones con resultado
- 0 Letalidad

*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.

**Defunción con resultado de laboratorio positivo a dengue, pendiente de dictaminación por el Comité Nacional de Vigilancia Epidemiológica.

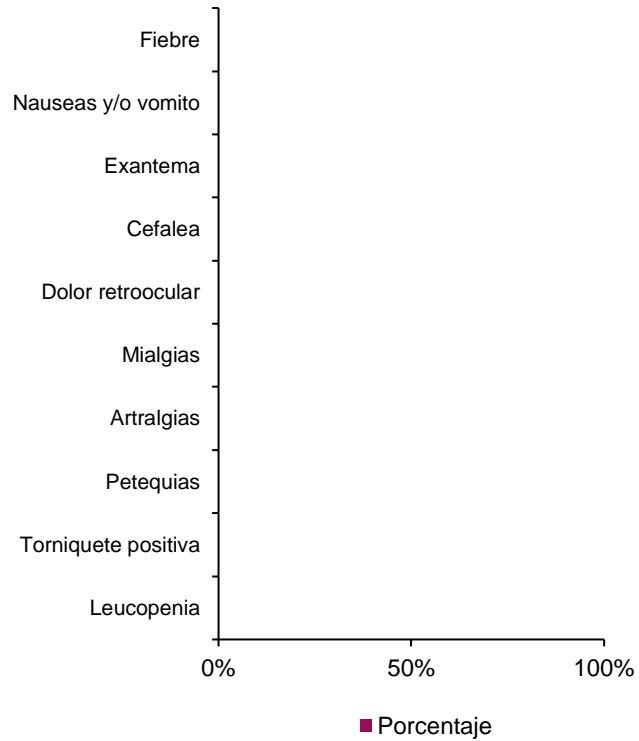
^Letalidad: Total de defunciones por cada 100 casos.

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Transmitidas por Vector con información a la SE 09 2023.

Sintomatología presentada en casos de Dengue con base en su clasificación, 2023

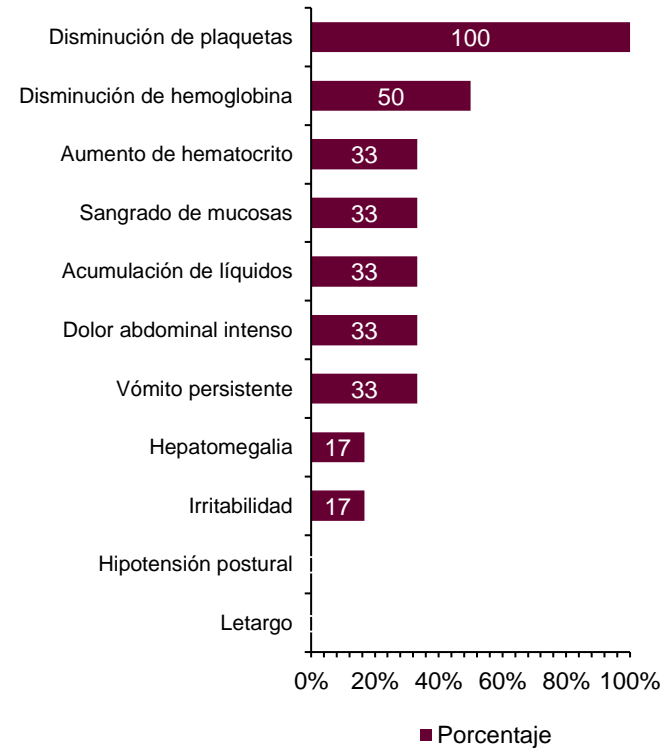
Dengue Sin Signos de Alarma (DNG)

n=0



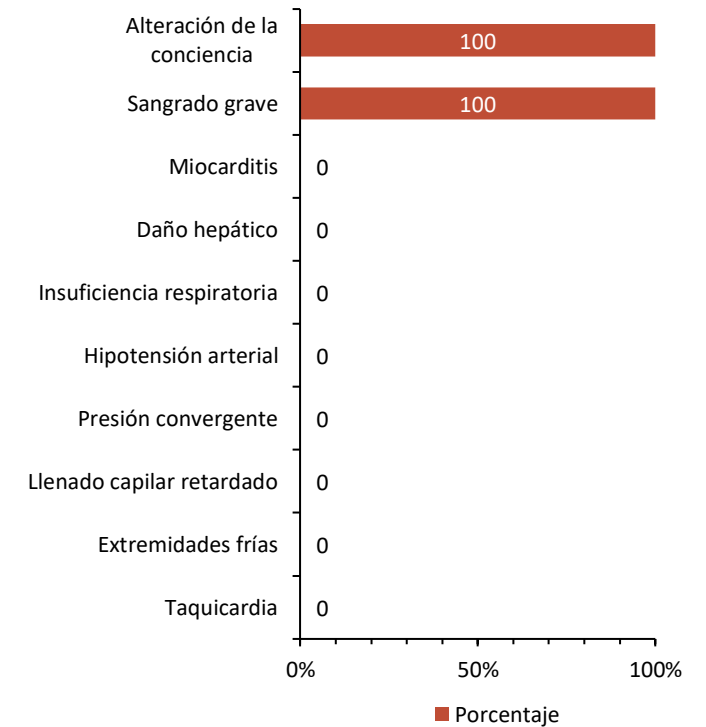
Dengue Con Signos de Alarma (DCSA)

n= 6



Dengue Grave (DG)

n= 1

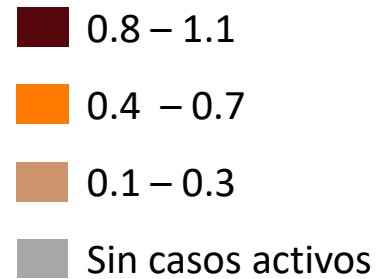


Casos confirmados de Dengue 2023

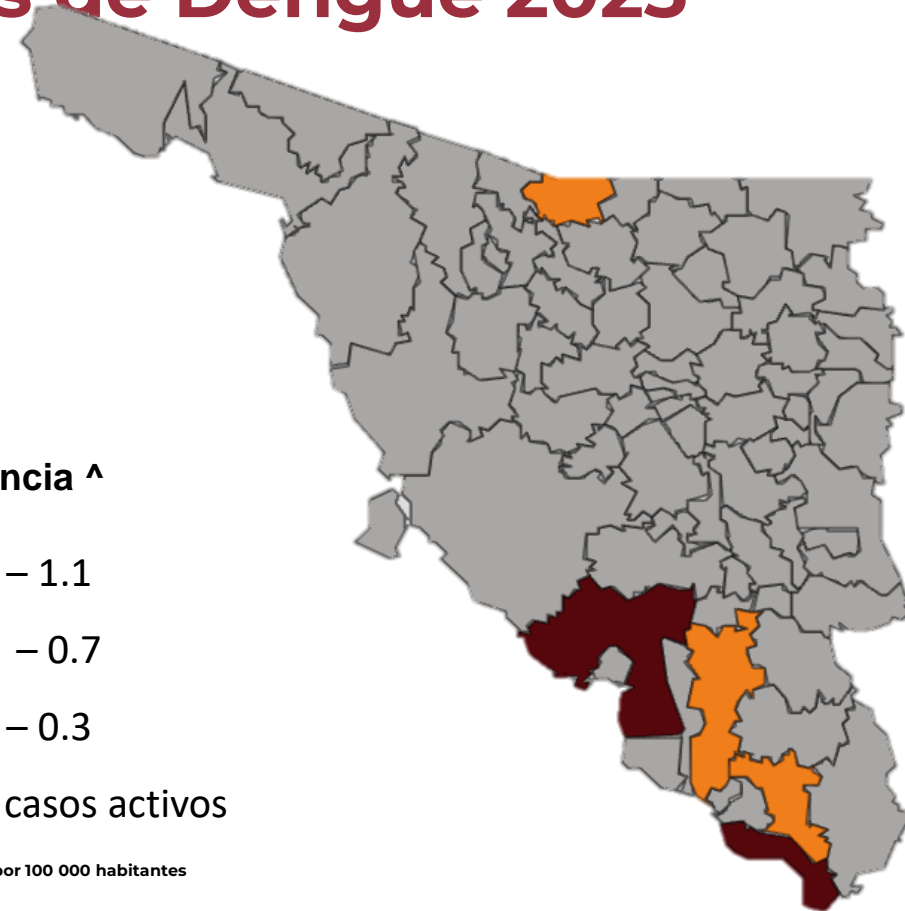
Municipio	Casos	I.A [^]
Huatabampo	1	1.1
Guaymas	2	1.1
Navojoa	1	0.5
Cajeme	2	0.4
Nogales	1	0.4
Totales	7	0.2

[^]Incidencia por 100 000 habitantes

Incidencia [^]



[^]Incidencia por 100 000 habitantes



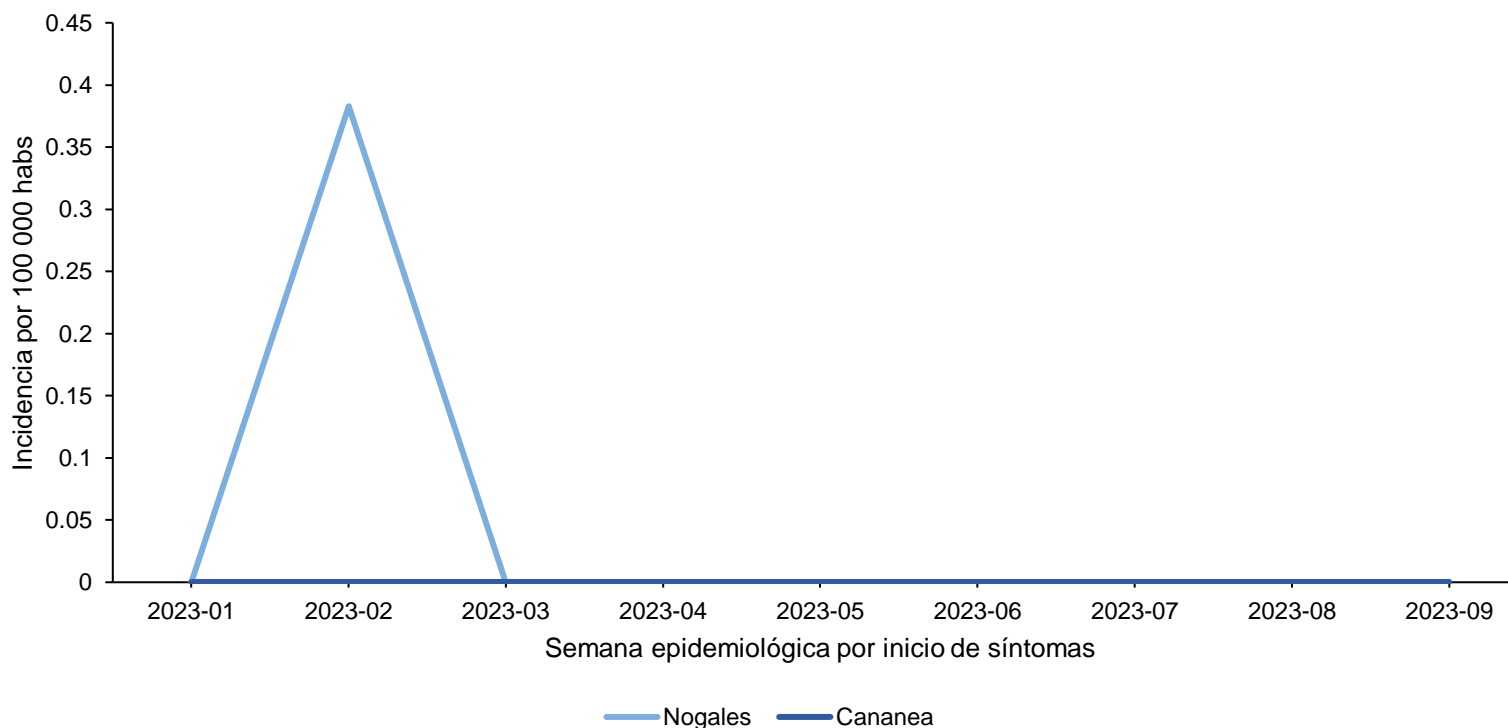
Incidencias de casos de Dengue en el Distrito de Salud (DS)* 03

Se muestra los casos estimados** de Dengue por cada 100 mil habitantes correspondientes a localidades del Distrito de Salud 03 (Santa Ana).

La gráfica muestra un caso reportado en la semana No. 02 en el municipio de Nogales, dentro del Distrito, es el municipio con mayor población expuesta.

A partir de la semana No. 02 a la fecha, no se han presentado casos, por lo que la tendencia continúa a la baja.

Dengue. Curva epidémica incidencias, municipios del DS 03 2023*
*Corte a la Semana No. 09 de 2023



*DS. Las Jurisdicciones Sanitarias cambian su nomenclatura a Distritos de Salud, derivado de cambios al Reglamento Interno de los Servicios de Salud de Sonora, con efecto a partir del 07 de octubre del 2022. La división de DS en Sonora corresponde a: DS01 Hermosillo, DS02 Caborca, DS03 Santa Ana, DS04 Cajeme, DS05 Navojoa y DS06 San Luis Río Colorado.

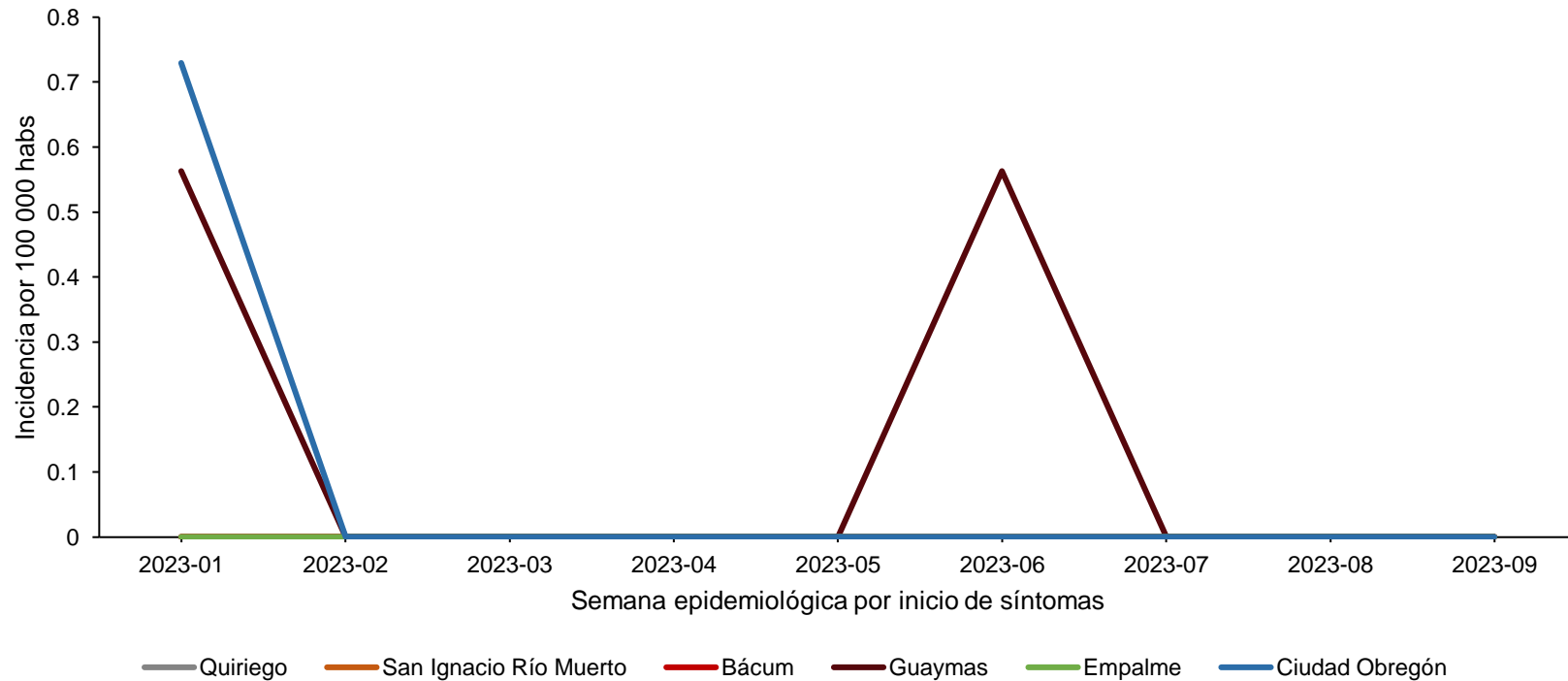
Incidencias de casos de Dengue en el Distrito de Salud (DS)* 04

Dengue. Curva epidémica incidencias, municipios del DS 04 2023*
*Corte a la Semana No. 09 de 2023

Se muestra los casos confirmados de Dengue por cada 100 mil habitantes correspondientes a localidades del Distrito de Salud 04 (Cajeme).

El municipio de Guaymas, acumula dos casos confirmados en el presente año.

Desde la semana No. 06 a la fecha, no se han registrado casos en el Distrito.



*DS. Las Jurisdicciones Sanitarias cambian su nomenclatura a Distritos de Salud, derivado de cambios al Reglamento Interno de los Servicios de Salud de Sonora, con efecto a partir del 07 de octubre del 2022. La división de DS en Sonora corresponde a: DS01 Hermosillo, DS02 Caborca, DS03 Santa Ana, DS04 Cajeme, DS05 Navojoa y DS06 San Luis Río Colorado.

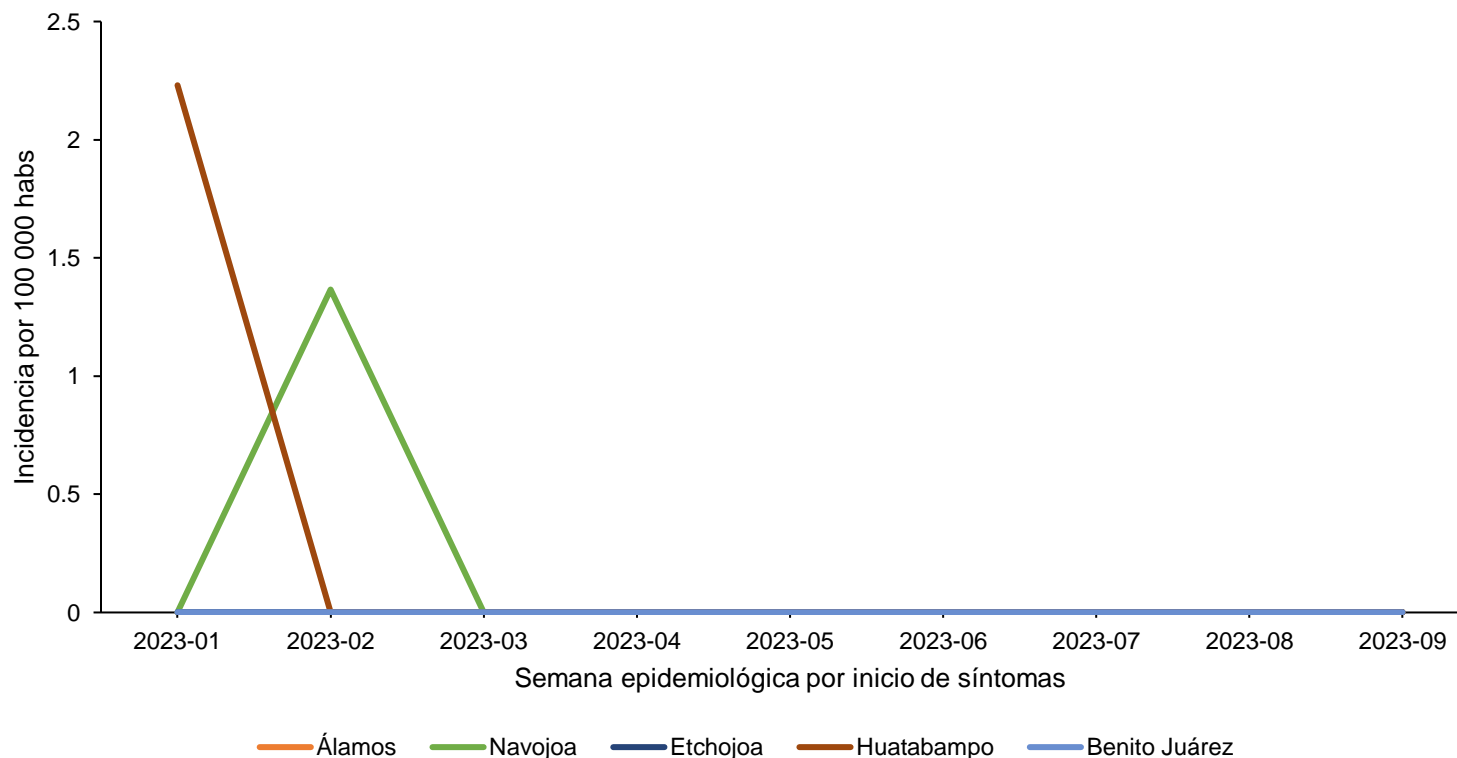
Incidencias de casos de Dengue en el Distrito de Salud (DS)* 05

Se muestra los casos confirmados de Dengue por cada 100 mil habitantes correspondientes a localidades del Distrito de Salud 05 (Navojoa).

El último caso registrado pertenece al municipio de Navojoa; a partir de la semana No. 02 a la actual no se han reportado casos en el Distrito, la tendencia continúa a la baja.

Dengue. Curva epidémica incidencias, municipios del DS 05 2023*

*Corte a la Semana No. 09 de 2023



*DS. Las Jurisdicciones Sanitarias cambian su nomenclatura a Distritos de Salud, derivado de cambios al Reglamento Interno de los Servicios de Salud de Sonora, con efecto a partir del 07 de octubre del 2022. La división de DS en Sonora corresponde a: DS01 Hermosillo, DS02 Caborca, DS03 Santa Ana, DS04 Cajeme, DS05 Navojoa y DS06 San Luis Río Colorado.



Informe epidemiológico Chikungunya y Zika, Sonora 2023

Semana Epidemiológica (SE) 09, del 26 de febrero al 04 de marzo 2023



Informe Epidemiológico Zika y Chikungunya, Sonora 2023

Chikungunya

En Sonora han transcurrido 6 años y ocho meses sin casos de Chikungunya, el último caso ocurrió en la semana epidemiológica 26 de 2016

A nivel nacional durante el 2023 no se han confirmado casos por Chikungunya

En el 2022 a nivel nacional durante el 2022 se confirmaron 4 casos de Chikungunya en los estados de Tabasco (2), Baja California Sur y Chiapas (1 cada uno)

Zika

Han transcurrido 3 años y cuatro 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 2023 no se han confirmado casos por Zika

Durante el 2022 a nivel nacional durante el 2022 se confirmaron 12 casos de Zika en los estados de Morelos (5), Oaxaca (3), Chiapas (2), México y Sinaloa (1 cada uno)

MEDIDAS DE PROTECCIÓN 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

Dra. Gabriela del Carmen Nucamendi
Subsecretaria de Servicios de Salud

Dr. Jorge Laureano Eugenio
Director General de Promoción a la Salud y Prevención de Enfermedades (DGPROSPE)

Dr. Universo Ortiz Arballo
Director de Epidemiología

Dr. Víctor Abel Coronado Félix
Subdirector de Epidemiología

QBC. Jesús Manuel Contreras García
Responsable del Sistema Especial de Enfermedades Transmitidas por Vector