

Informe Epidemiológico semanal de Enfermedades Transmitidas por Vector - ETV (Dengue, Zika, Chikungunya), Sonora 2022

Semana Epidemiológica (SE) 35, del 28 agosto al 03 septiembre 2022



Informe Epidemiológico Dengue, México 2022

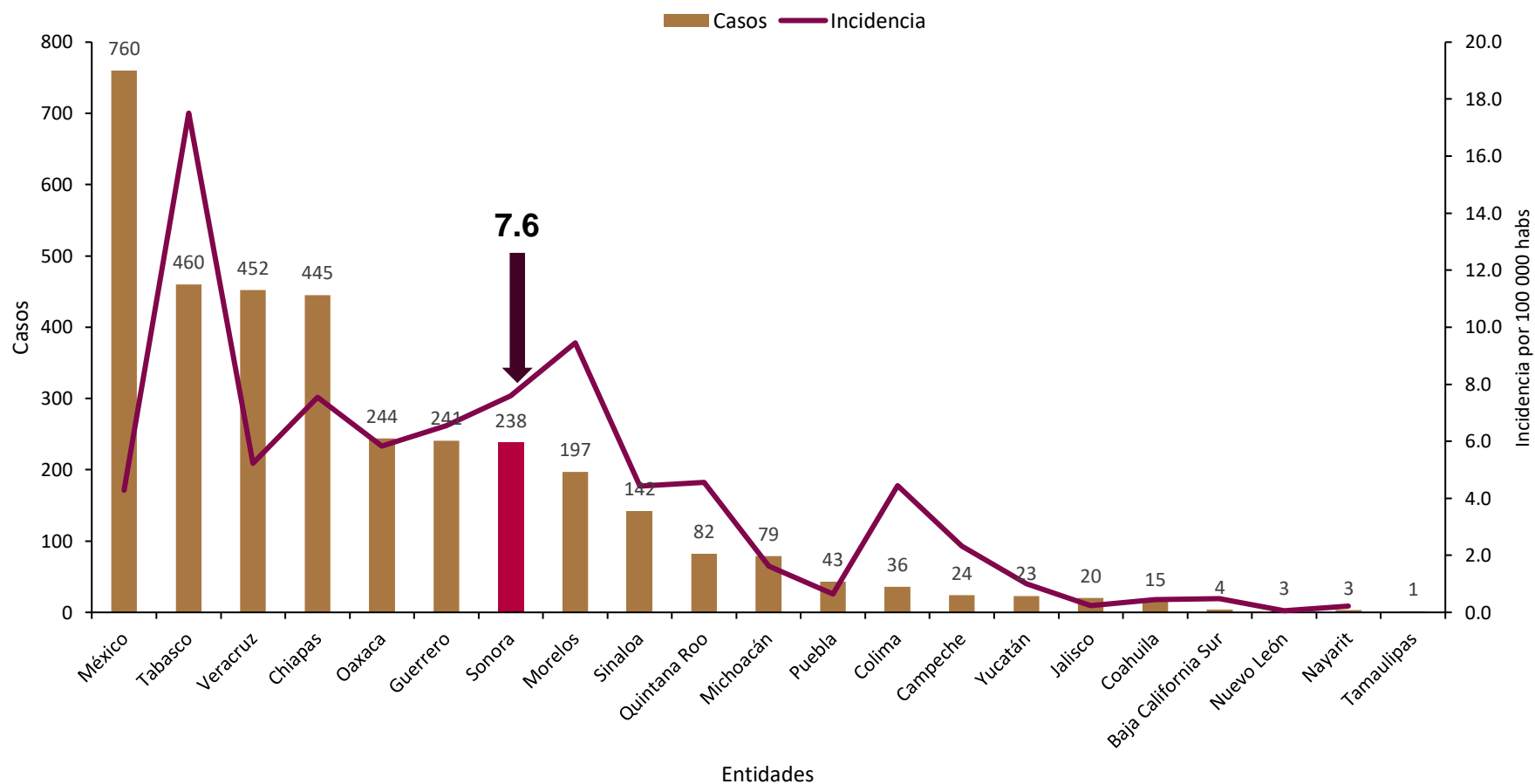
A nivel nacional se acumulan a la SE 34

3,512

casos de dengue. Sonora se encuentra en el séptimo lugar con 238 casos y una incidencia de casos de 7.6[^] por 100 000 hab

Incidencia nacional: 2.7 por 100 000 hab

Casos e incidencia de Dengue por Entidad, México 2022



Fuente: * Estados actualizados por SSA/SINAVE/Dirección General de Epidemiología con información a la SE 34 2022

[^] Estado de Sonora actualizado por Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Transmitidas por Vector con información a la SE 35 2022

Informe Epidemiológico Dengue, Sonora 2022

En la Semana No. 35 de 2022 se notificaron 393 casos sospechosos de dengue, y se confirmaron

96

Casos**

0

Defunciones

Durante el año 2022 se han notificado 1036 casos sospechosos de dengue, de los cuales se han estudiado 422, de ellos se confirmaron

238

Casos

0

Defunciones

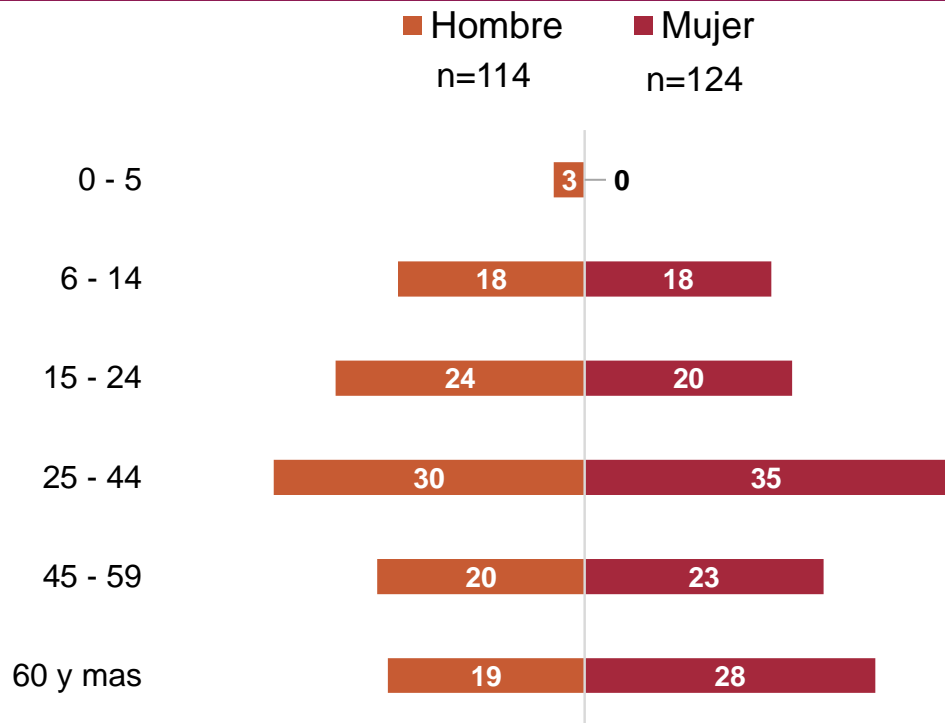
0

Letalidad[^]

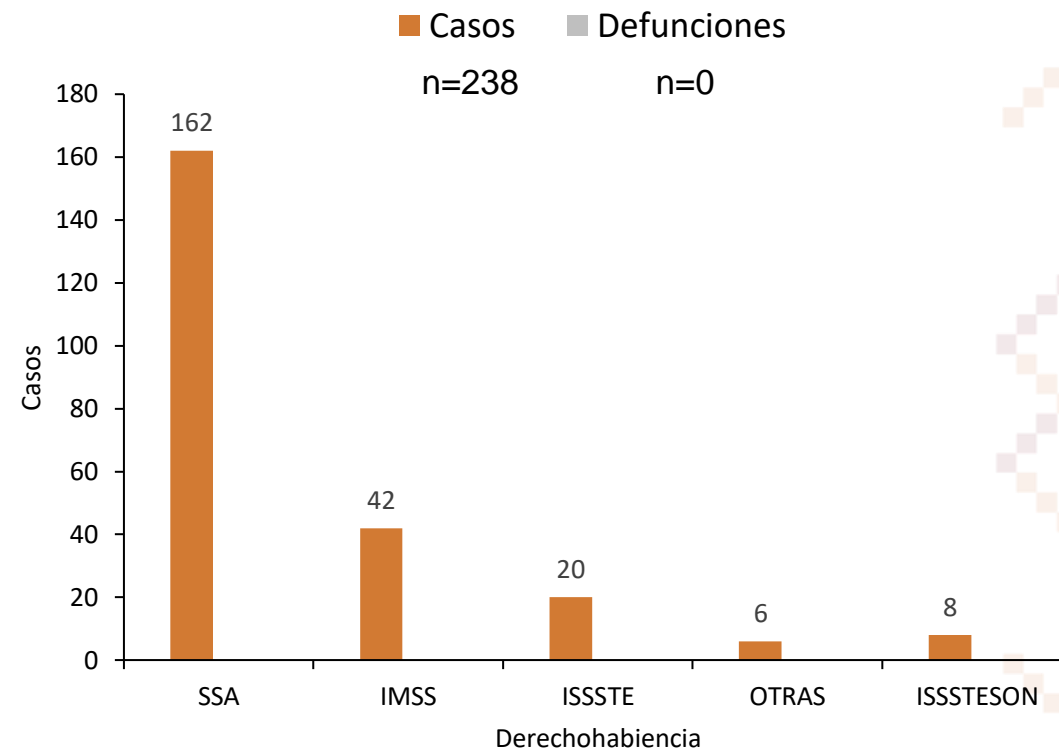
- A la misma semana del año 2021 se acumulaban **1 caso de Dengue**
- Al cierre de 2021 se estudiaron un total de 446 casos probables, de los cuales **137 se confirmaron; presentándose 1 defunción con una letalidad de 0.7[^]**
- Los municipios con casos en 2021 fueron Bácum (74), Cajeme (30), Navojoa (11), Álamos (9), Hermosillo (8), Benito Juárez (3) y Guaymas (2)

Informe Epidemiológico Dengue, Sonora 2022

Casos por sexo y grupo de edad



Casos no fatales y defunción por derechohabiencia



Distribución de casos de Dengue por Jurisdicción Sanitaria

JS1(5)	JS2	JS3	JS4 (14)	JS5 (218)	JS6
2%	0%	0%	6%	92%	0%

Los casos oscilan entre los 0 a los 82 años. La edad promedio es de 38 años. La mayor incidencia de casos se presentaron en mujeres (52%)

Distribución de casos Dengue por municipio, Sonora 2022*

Municipios	Dengue no grave	Dengue con signos de alarma	Dengue grave	Totales		I.A.**	Defunciones
				Casos	%		
Álamos~	50	68	3	121	50.8	414.1	0
Quiriego	3	2	0	5	2.1	133.1	0
Navojoa~	54	38	0	92	38.7	49.9	0
San Miguel de Horcasitas	2	0	0	2	0.8	17.9	0
Huatabampo	2	4	0	6	2.5	6.6	0
Guaymas	1	3	0	4	1.7	2.3	0
Cajeme	3	2	0	5	2.1	1.0	0
Hermosillo	0	3	0	3	1.3	0.3	0
Total	115	120	3	238	100.0	7.6	0

*A la semana epidemiológica 35

I.A: Incidencia. T.M: Tasa de mortalidad.

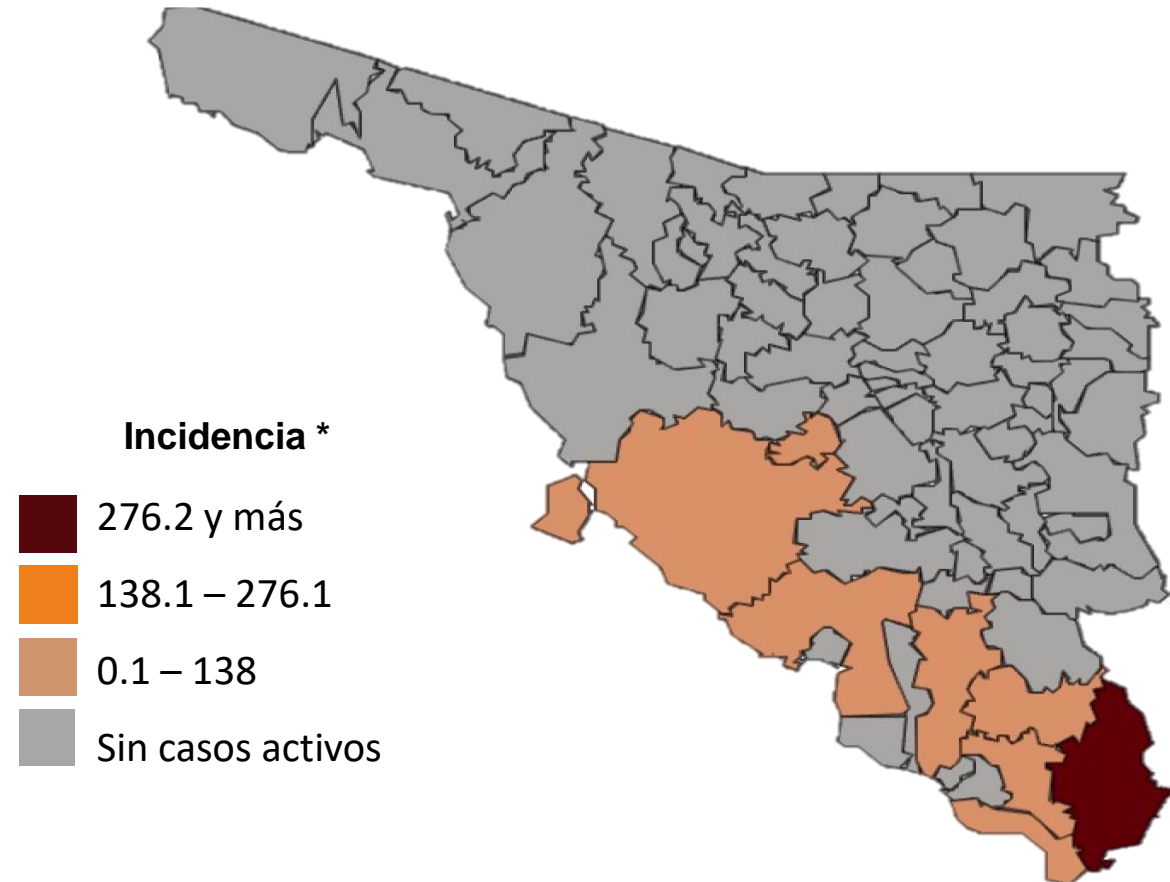
^ Let: Letalidad: Defunciones por cada 100 casos.

~ Con casos asociados de otros municipios fuera del Estado

** Casos por 100,000 habitantes.

Distribución de casos Dengue por municipio, Sonora 2022*

- Con 238 casos totales, la incidencia en Sonora es de 7.6 casos por 100 mil habitantes
- Con 121 casos confirmados, la incidencia del municipio de Álamos de 414.1 por 100 mil habitantes, situación superior a la media estatal



Informe Epidemiológico Dengue, Sonora 2022

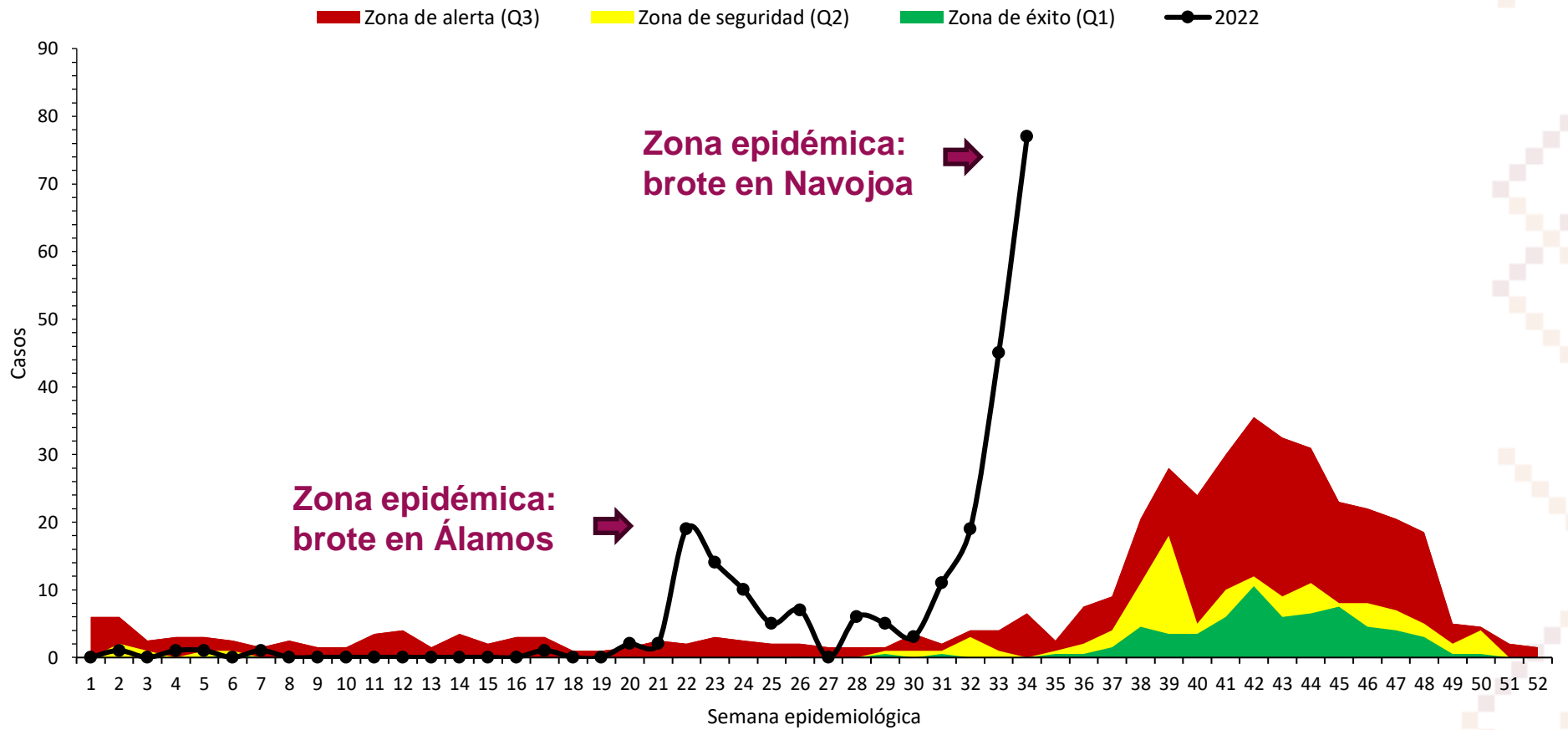
El canal endémico nos muestra el comportamiento histórico de una enfermedad a lo largo de un año calendario. El dengue incrementa en Sonora a finales del verano y durante el otoño

Se observa un comportamiento epidémico antes de iniciar la época de lluvias.

A la SE 35 se observa un repunte epidémico posterior al inicio de las lluvias, por incremento de criaderos de mosquito transmisor



Canal endémico de dengue en Sonora, 2022



Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Transmitidas por Vector con información a la SE 35 2022

* Por fecha de inicio de síntomas, con corte a la semana epidemiológica No. 35



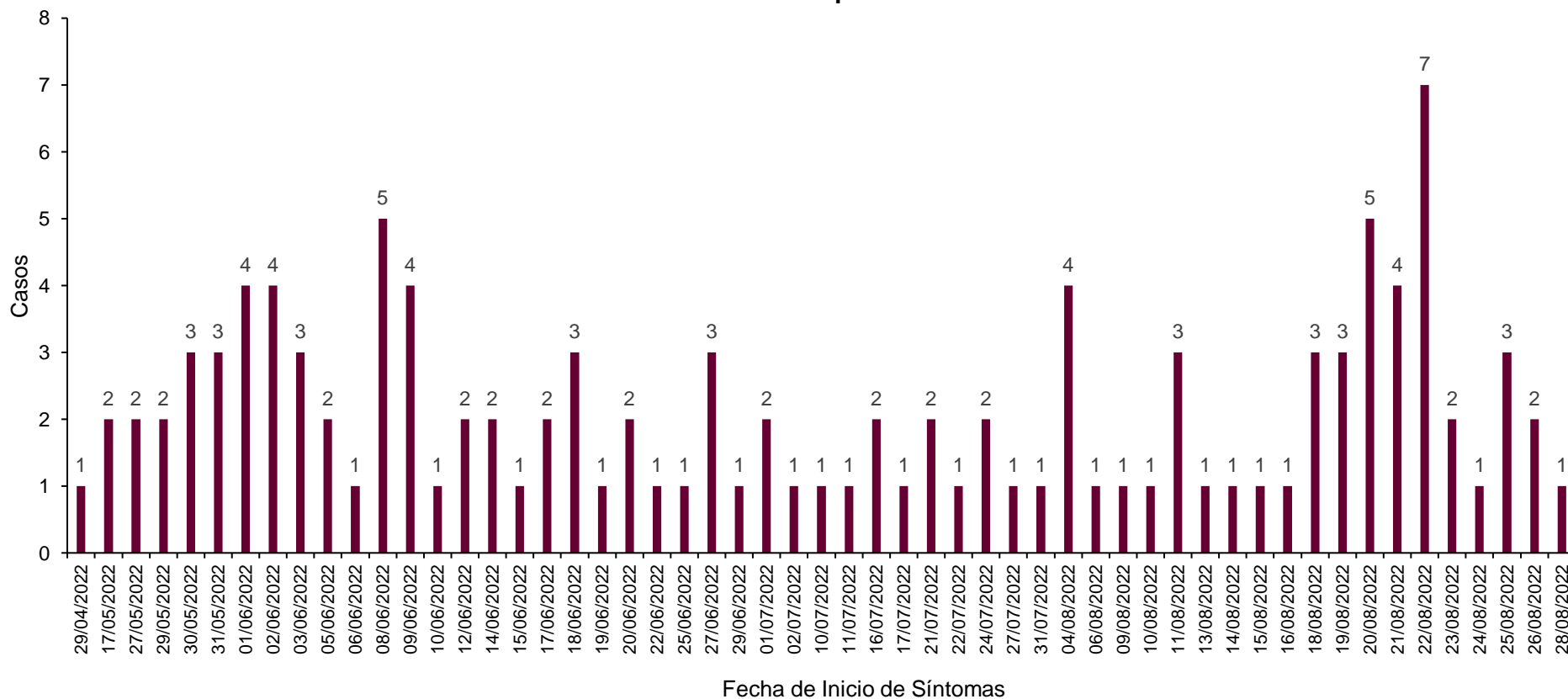
Brote activo de fiebre por dengue Álamos Sonora 2022

Semana Epidemiológica (SE) 35, del 28 agosto al 03 septiembre 2022



Brote de dengue activo por DENV-2* en Álamos, Sonora

Curva epidémica de dengue, Álamos, Sonora SE 35*
*Corte al 05 de septiembre 2022



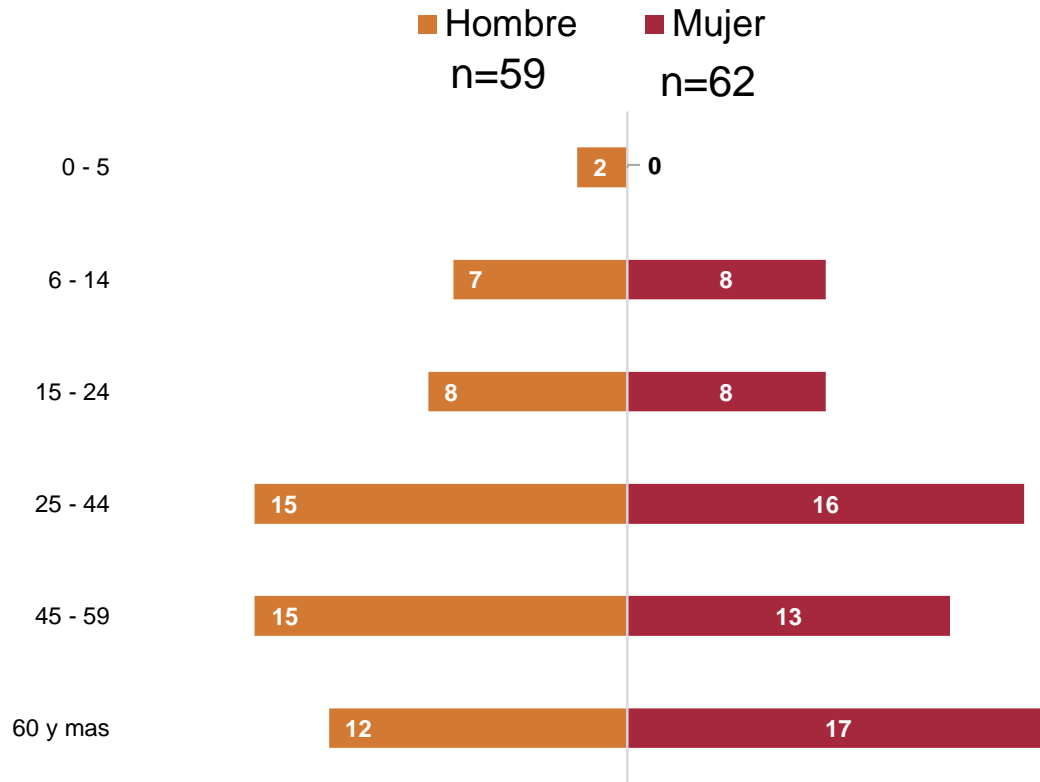
Confirmados	121
Casos asociados	458
Descartados	47
Probables en espera de resultado	48
Probables sin muestra	242
Defunciones	0

^Existen cuatro serotipos del virus de dengue: DENV -1, 2, 3 y 4. Sonora tiene antecedentes de brotes por el DENV-1

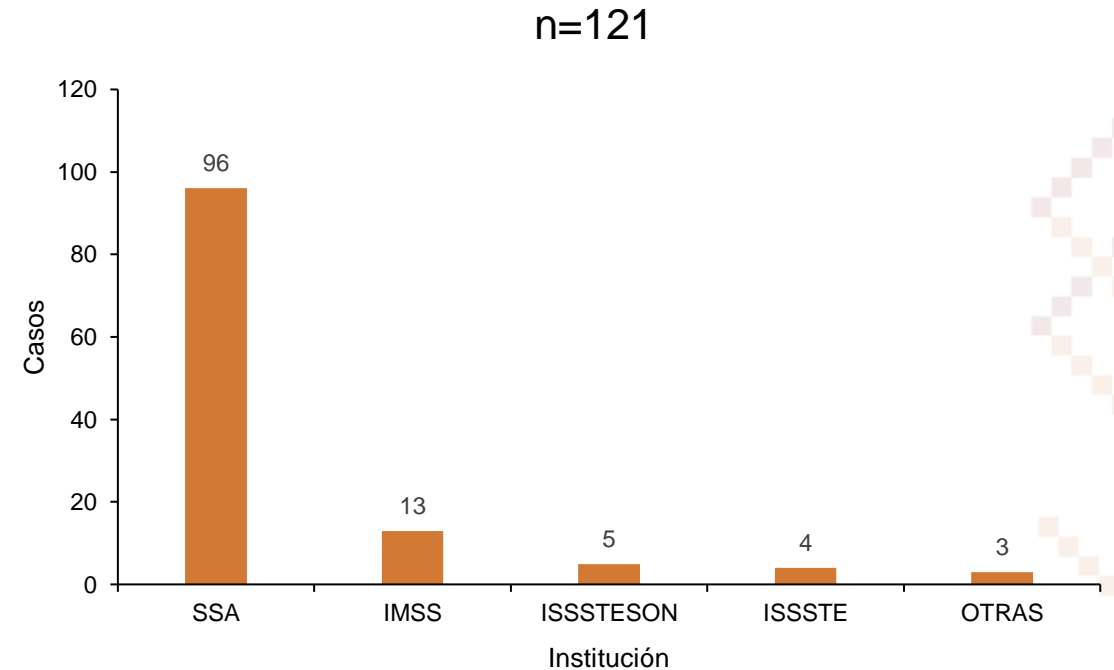
*Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Transmitidas por Vector con información a la SE 35 2022

Informe Epidemiológico Brote Dengue, Alamos Sonora 2022

Casos por sexo y grupo de edad



Casos por derechohabancia



Los casos oscilan entre 0 y 80 años. La edad promedio es de 40 años.

Dispersión del brote en Álamos





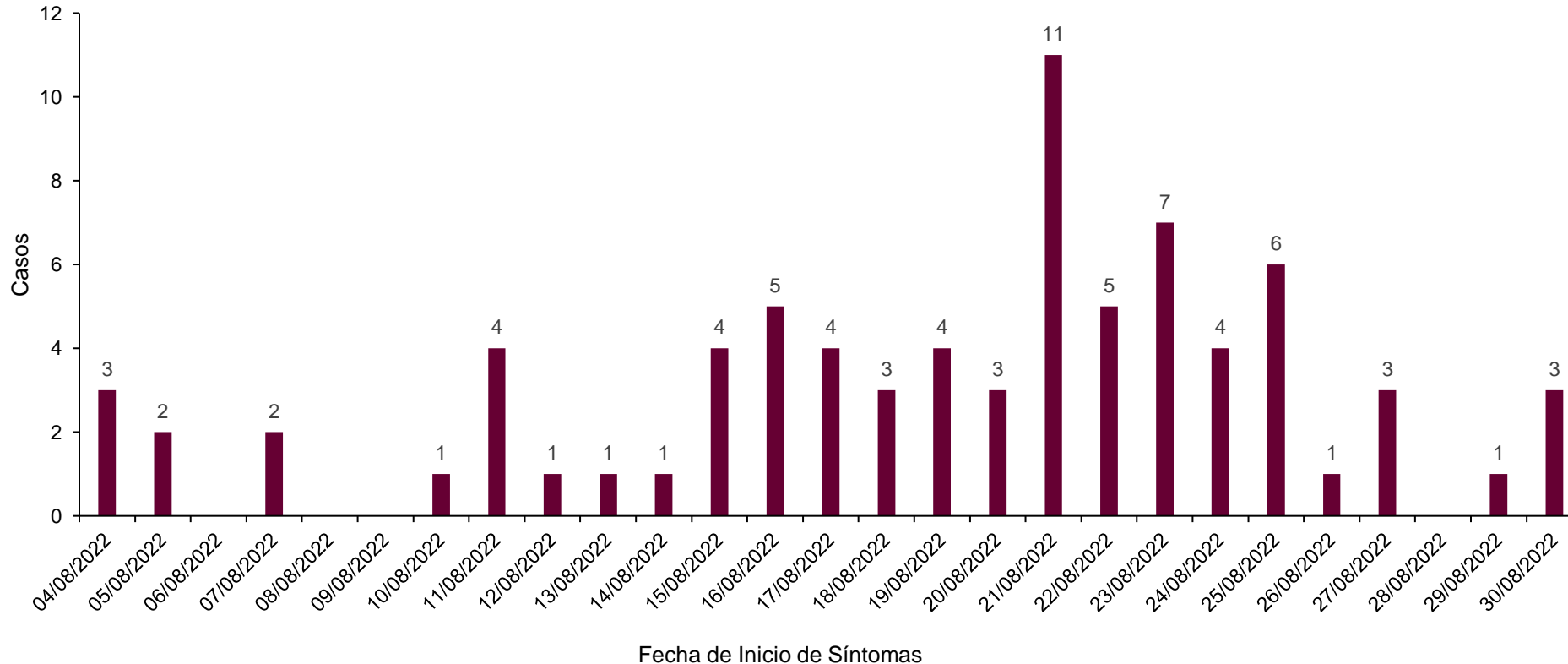
Brote activo de fiebre por dengue Navojoa, Sonora 2022

Semana Epidemiológica (SE) 35, del 28 agosto al 03 septiembre 2022



Brote de dengue activo por DENV-2* en Navojoa, Sonora

Curva epidémica de dengue, Navojoa, Sonora SE 35*
*Corte al 05 de septiembre 2022



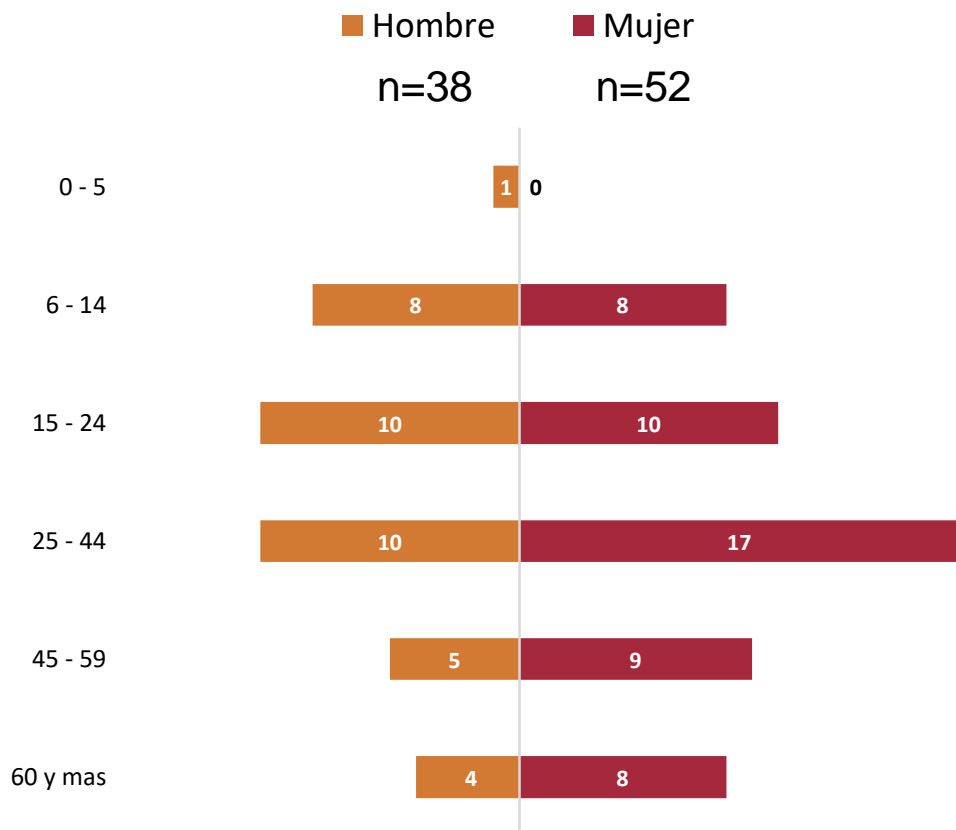
Confirmados	90
Casos asociados	371
Descartados	18
Probables en espera de resultado	148
Probables sin muestra	115
Defunciones	0

^Existen cuatro serotipos del virus de dengue: DENV -1, 2, 3 y 4. Sonora tiene antecedentes de brotes por el DENV-1

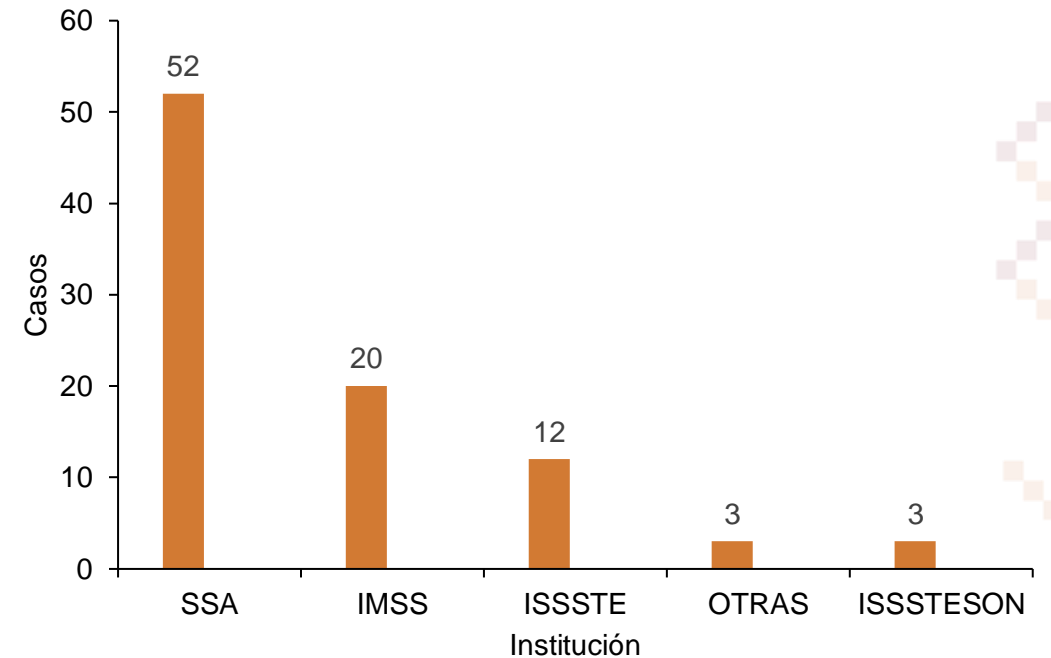
*Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Transmitidas por Vector con información a la SE 35 2022

Informe Epidemiológico Brote Dengue, Navojoa, Sonora 2022

Casos por sexo y grupo de edad

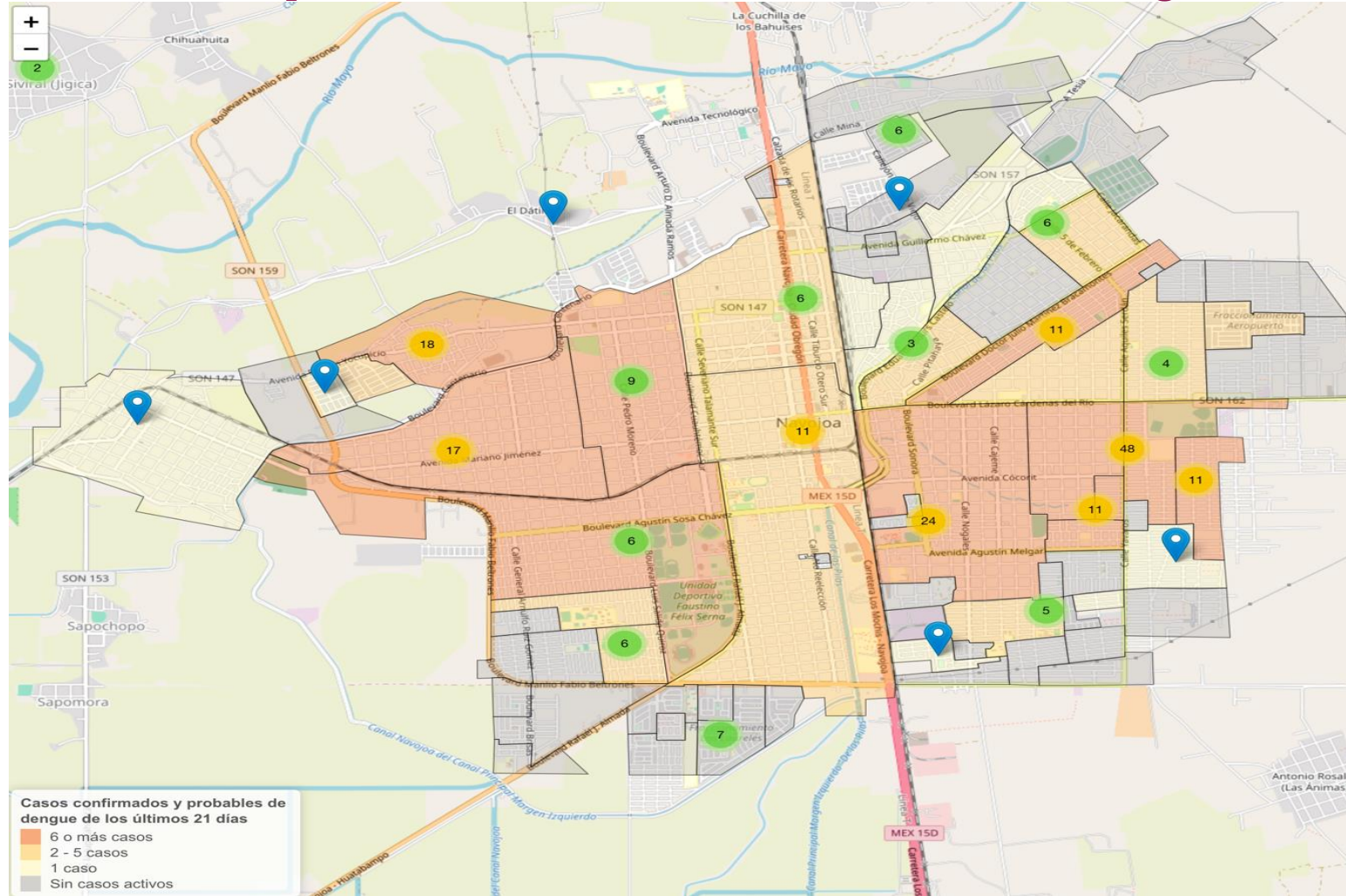


Casos por derechohabiencia



Los casos oscilan entre 4 y 82 años. La edad promedio es de 34 años.

Dispersión del brote en Navojoa



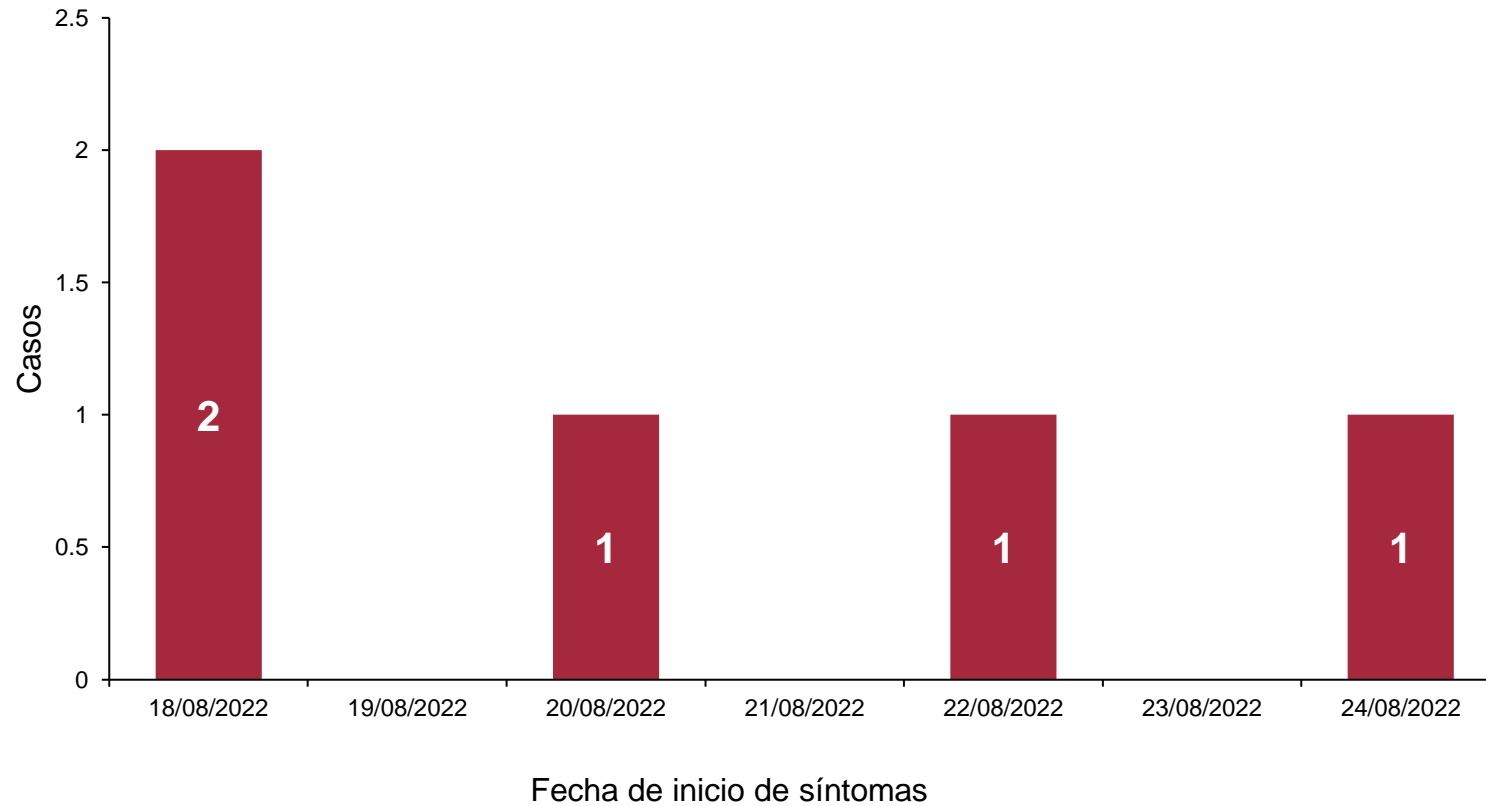


Brote activo de fiebre por dengue Quiriego (Tepahui), Sonora 2022

Semana Epidemiológica (SE) 35, del 28 agosto al 03 septiembre 2022



Dengue. Curva epidémica, Quiriego (Tepahui), Sonora SE 35*
*Corte al 05 de septiembre 2022



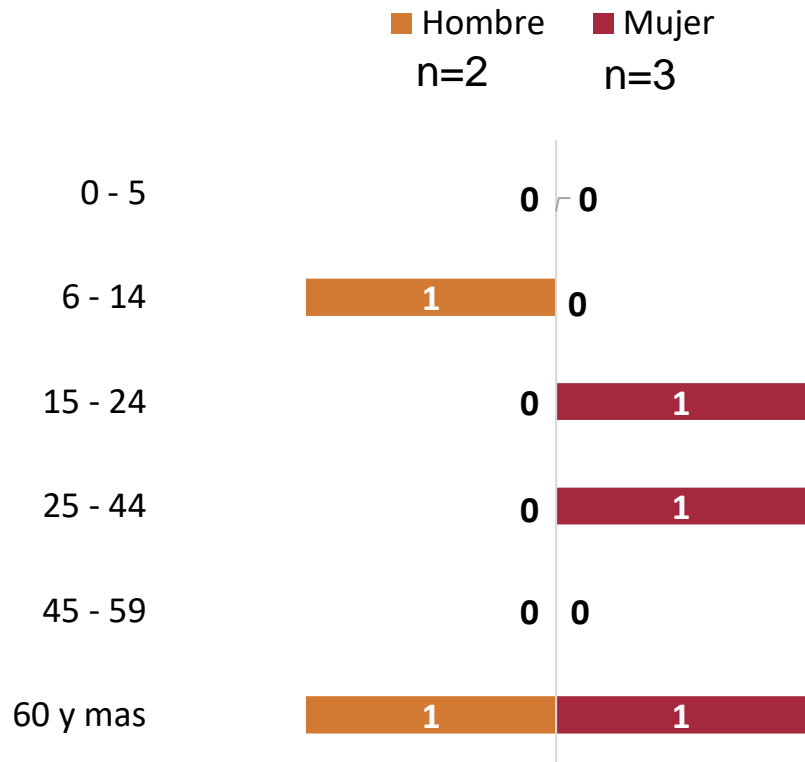
Confirmados	5
Casos asociados	10
Descartados	5
Probables en espera de resultado	0
Probables sin muestra	0
Defunciones	0

^Existen cuatro serotipos del virus de dengue: DENV-1, 2, 3 y 4. Sonora tiene antecedentes de brotes por el DENV-1

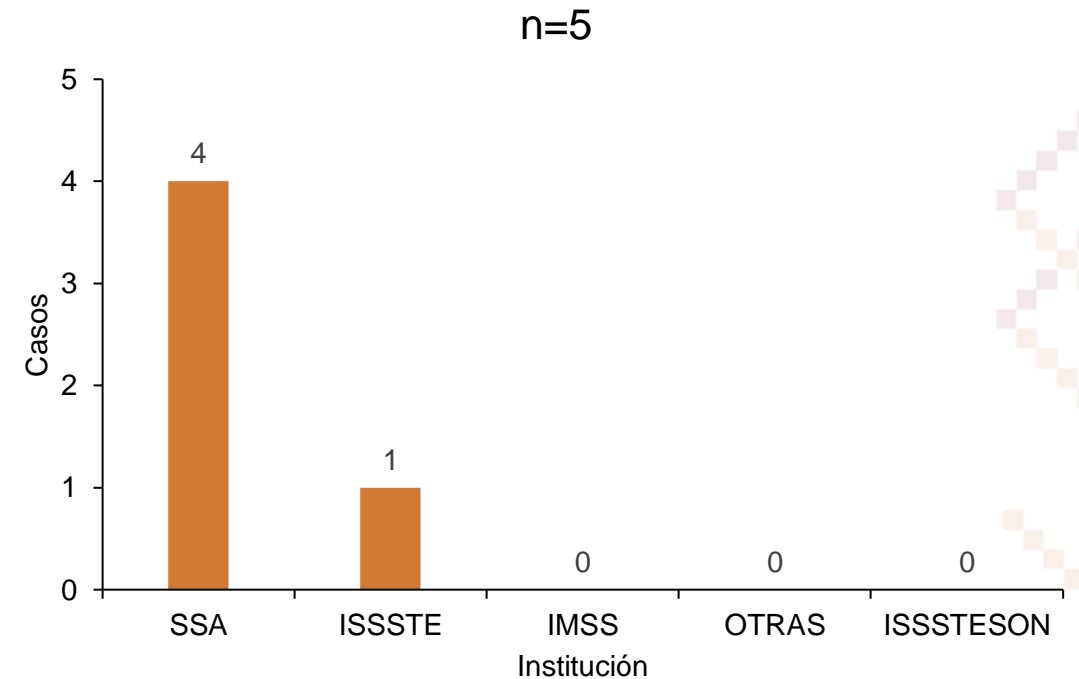
*Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Transmitidas por Vector con información a la SE 35 2022

Informe Epidemiológico Brote Dengue, Tepahui, Sonora 2022

Casos por sexo y grupo de edad

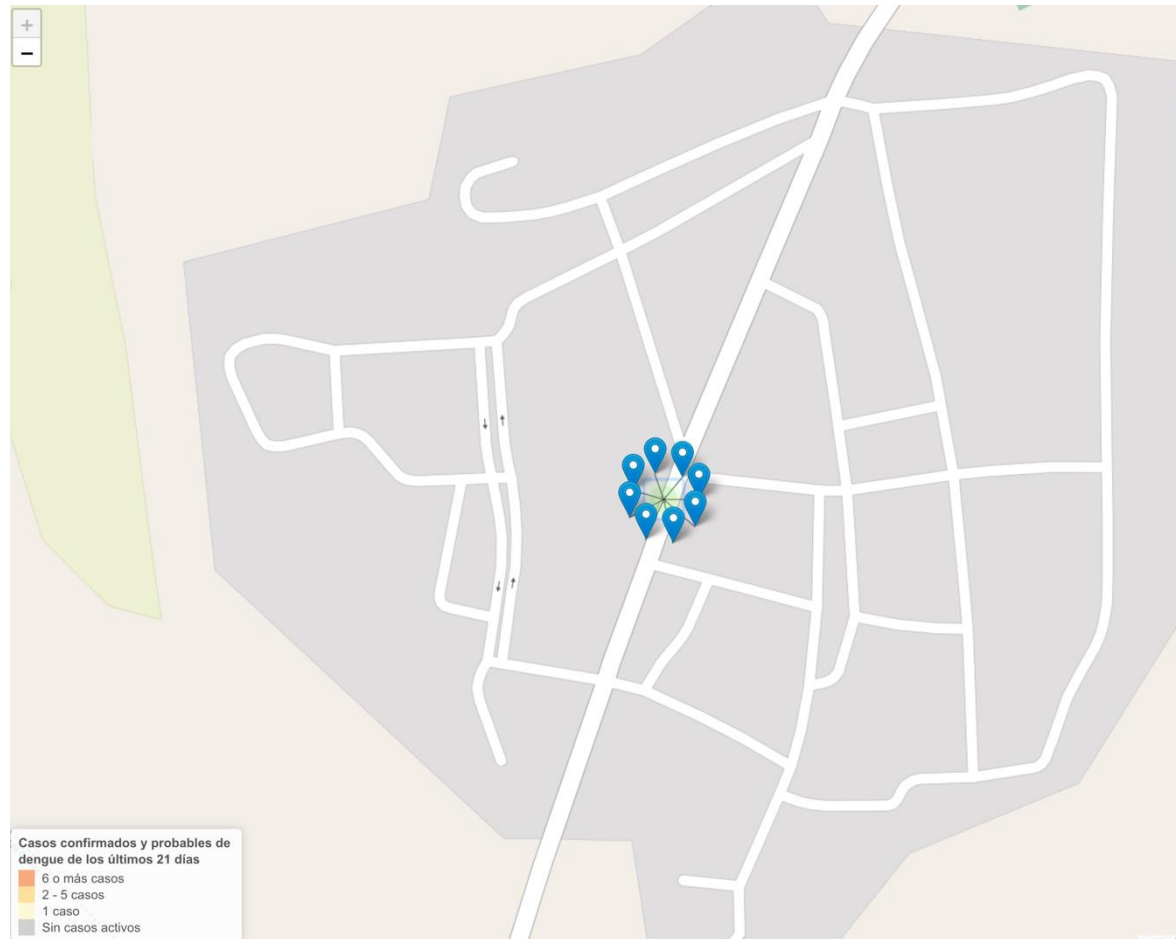


Casos por derechohabiencia



Los casos oscilan entre 12 y 61 años. La edad promedio es de 37 años.

Dispersión del brote en Tepahui





INFORME EPIDEMIOLÓGICO CHIKUNGUNYA Y ZIKA, SONORA 2022

Semana Epidemiológica (SE) 35, del 28 agosto al 03 septiembre 2022



Informe Epidemiológico Zika y Chikungunya, Sonora 2022

Chikungunya

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

A nivel nacional en el presente año se han confirmado 1 caso de Chikungunya en el Estado de Baja California Sur

En el 2021 a nivel nacional se reportaron 4 casos de Chikungunya, en los Estados de Oaxaca, Coahuila, Guerrero y Tabasco

Zika

Han transcurrido 2 años y 8 meses, sin casos de Zika en el Estado; el último caso registrado ocurrió en la semana epidemiológica 49 de 2019

A nivel nacional en el presente año se han confirmado 5 casos de zika en los Estados de Morelos (3) y Oaxaca (2)

A nivel nacional durante 2021 se reportaron 20 casos de Zika en los Estados de Oaxaca (9), Morelos (9), Quintana Roo y Veracruz (1 cada uno)

MEDIDAS DE PROTECCIÓN DENGUE



LAVA

Cepilla con agua y jabón cada tercer día y 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, como platos, vasos, y basura.



TIRA

Objetos que no utilices y que acumulen agua, como platos, vasos, y basura.



UTILIZA

De preferencia camisa manga larga, y utiliza repelente antimosquitos.

Directorio

Dr. José Luis Alomía Zegarra
Secretario de Salud

Dra. Gabriela del Carmen Nucamendi
Subsecretaria 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

Lic. Dulce María Cárdenas López
Coordinadora de la Unidad Detectora de Urgencias Epidemiológicas (UDUE)

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