

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

Semana Epidemiológica (SE) 39, del 25 septiembre al 01 octubre 2022



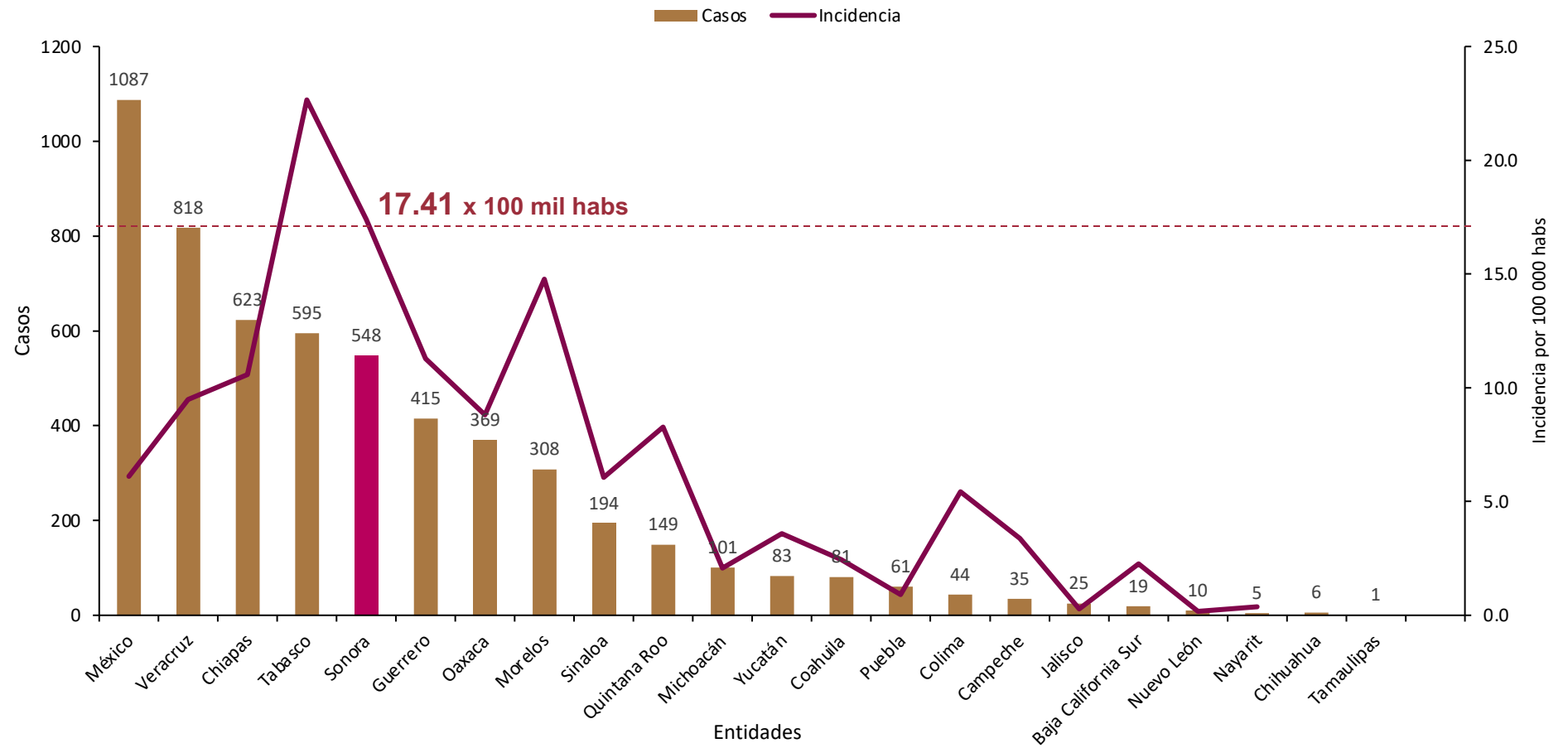
Informe Epidemiológico Dengue hasta SE 38, México 2022

A nivel nacional se acumulan a la SE 38

5,577

casos de dengue

Casos e incidencia de Dengue por Entidad, México 2022



Informe Epidemiológico Dengue, Sonora 2022

En la Semana No. 39 de 2022 se notificaron
977 casos sospechosos de dengue, y se
confirmaron

171

Casos

0

Defunciones

Durante el año 2022 se han notificado 3,903
casos sospechosos de dengue, de ellos se
confirmaron

721

Casos

4*

Defunciones

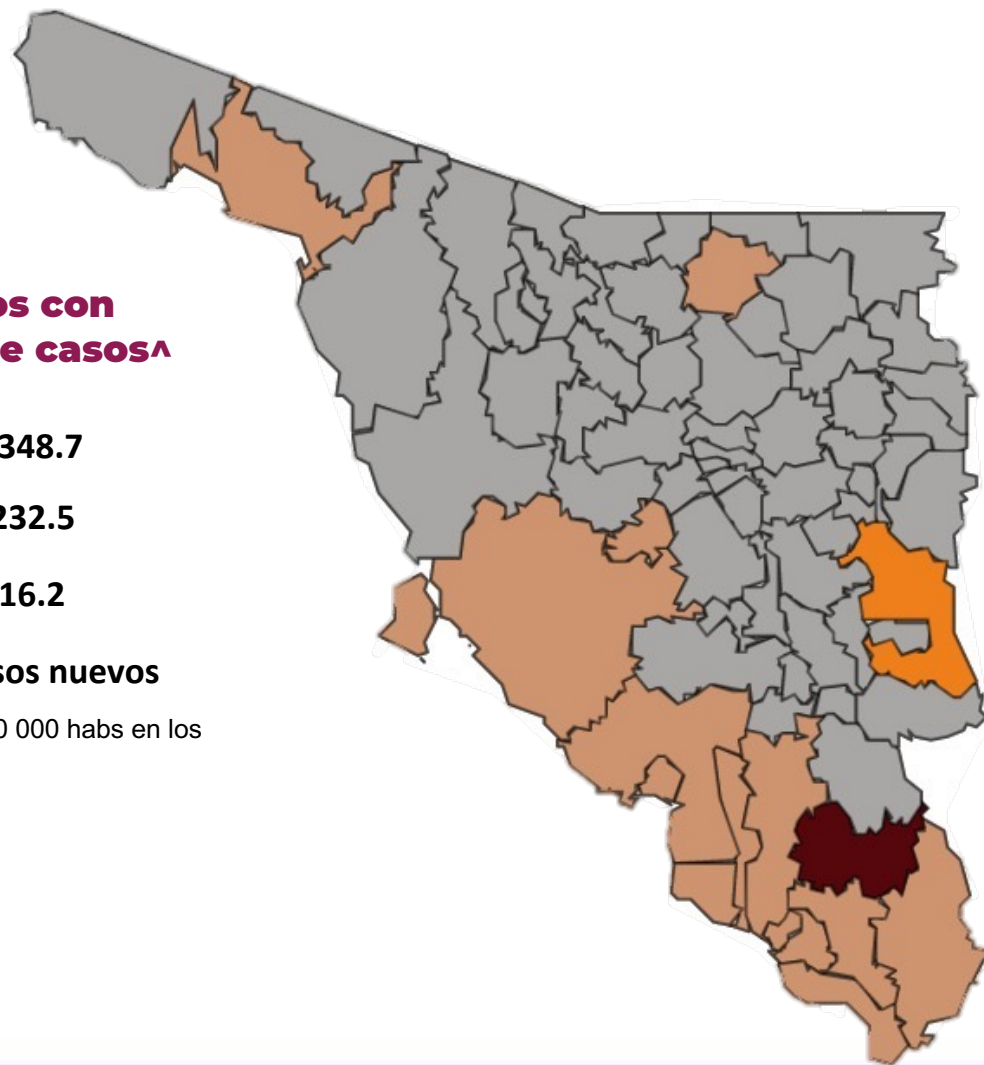
0.6

Letalidad[^]

**Municipios con
incidencia de casos[^]**



[^] Incidencia por 100 000 hab en los
últimos 15 días



*Defunciones con resultado positivo a dengue, pendientes de dictaminar por el
Comité Nacional de Vigilancia Epidemiológica

Distribución de casos Dengue por municipio hasta SE 39, Sonora 2022*

Municipios	Dengue no grave	Dengue con signos de alarma	Dengue grave	Totales		I.A.**	Serotipo Identificado	Defunciones†	Let [^] %	T.M**
				Casos	%					
Álamos~	67	95	4	166	23	568.1	2	2✧	1.2	7.0
Quiriego	14	4	0	18	2.5	472.3	2	0	0.0	0.0
San Miguel de Horcasitas	20	6	0	26	3.6	233.1	2	0	0.0	0.0
Sahuaripa	15	0	0	15	2.1	223.7	3	0	0.0	0.0
Navojoa~	208	125	6	339	47	183.9	2	2✧	0.6	1.1
Huatabampo	12	20	0	32	4.4	35.2	2	0	0.0	0.0
Etchojoa	6	9	1	16	2.2	22.7	2	0	0.0	0.0
Benito Juarez	0	3	0	3	0.4	11.8	2	0	0.0	0.0
Cajeme	35	19	0	54	7.5	11.3	2	0	0.0	0.0
Empalme	1	1	0	2	0.3	6.8	2	0	0.0	0.0
Guaymas	2	5	0	7	1	4.0	2	0	0.0	0.0
Hermosillo	20	14	1	35	4.9	3.7	2	0	0.0	0.0
Caborca	0	2	0	2	0.3	3.2	2	0	0.0	0.0
Cananea	0	0	1	1	0.1	2.7	2	0	0.0	0.0
Puerto Peñasco	1	0	0	1	0.1	1.4	2	0	0.0	0.0
Nogales	2	1	0	3	0.4	1.1	2	0	0.0	0.0
Bácum	0	1	0	1	0.1	1	2	0	0.0	0.0
Total	403	305	13	721	100	22.9	2 y 3	4	0.6	0.1

*A la semana epidemiológica 39.

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.

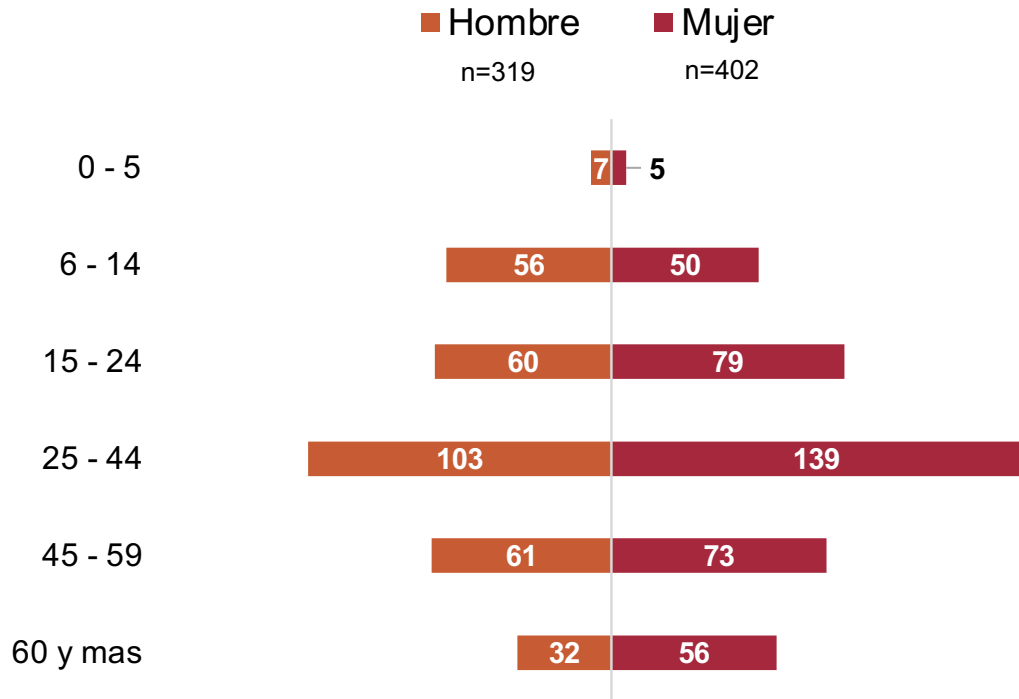
✧ Álamos: 1 Defuncion cuenta con resultado (+) a PCR Triplex y 1 está en proceso. Navojoa: 1 Defuncion cuenta con resultado (+) a PCR Triplex y 1 está en proceso.

† Defunciones pendientes de confirmación por el Comité Nacional de Vigilancia Epidemiológica (CONAVE)

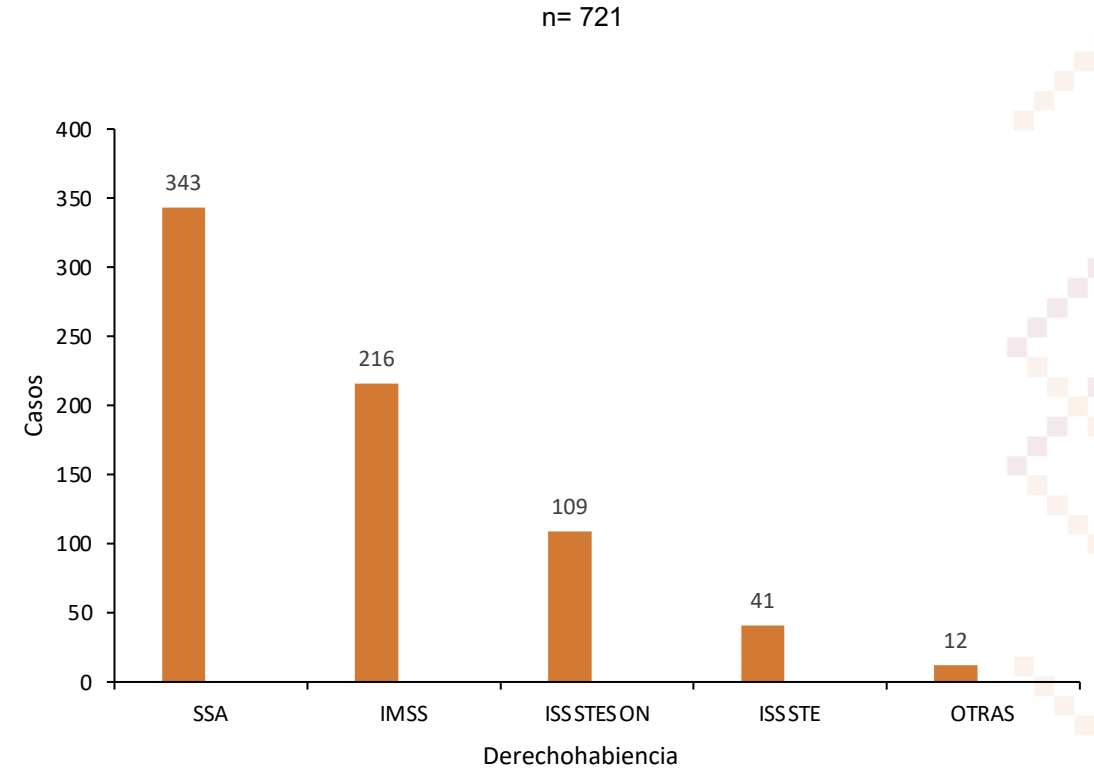
- Con 721 casos totales, la incidencia en Sonora es de 22.91 casos por 100 mil habitantes
- Los municipios con mayor incidencia acumulada de casos son: Álamos, Quiriego, San Miguel de Horcasitas y Sahuaripa
- Los municipios con mayor número de casos son: Navojoa, Álamos y Cajeme

Informe Epidemiológico Dengue, Sonora 2022

Casos por sexo y grupo de edad



Casos por derechohabiencia



Distribución de casos de Dengue por Jurisdicción Sanitaria

Jurisdicción Sanitaria	Casos	Porcentaje
JS1	78	10.8%
JS2	2	0.3%
JS3	4	0.5%
JS4	82	11.4%
JS5	555	77%
JS6	0	0%

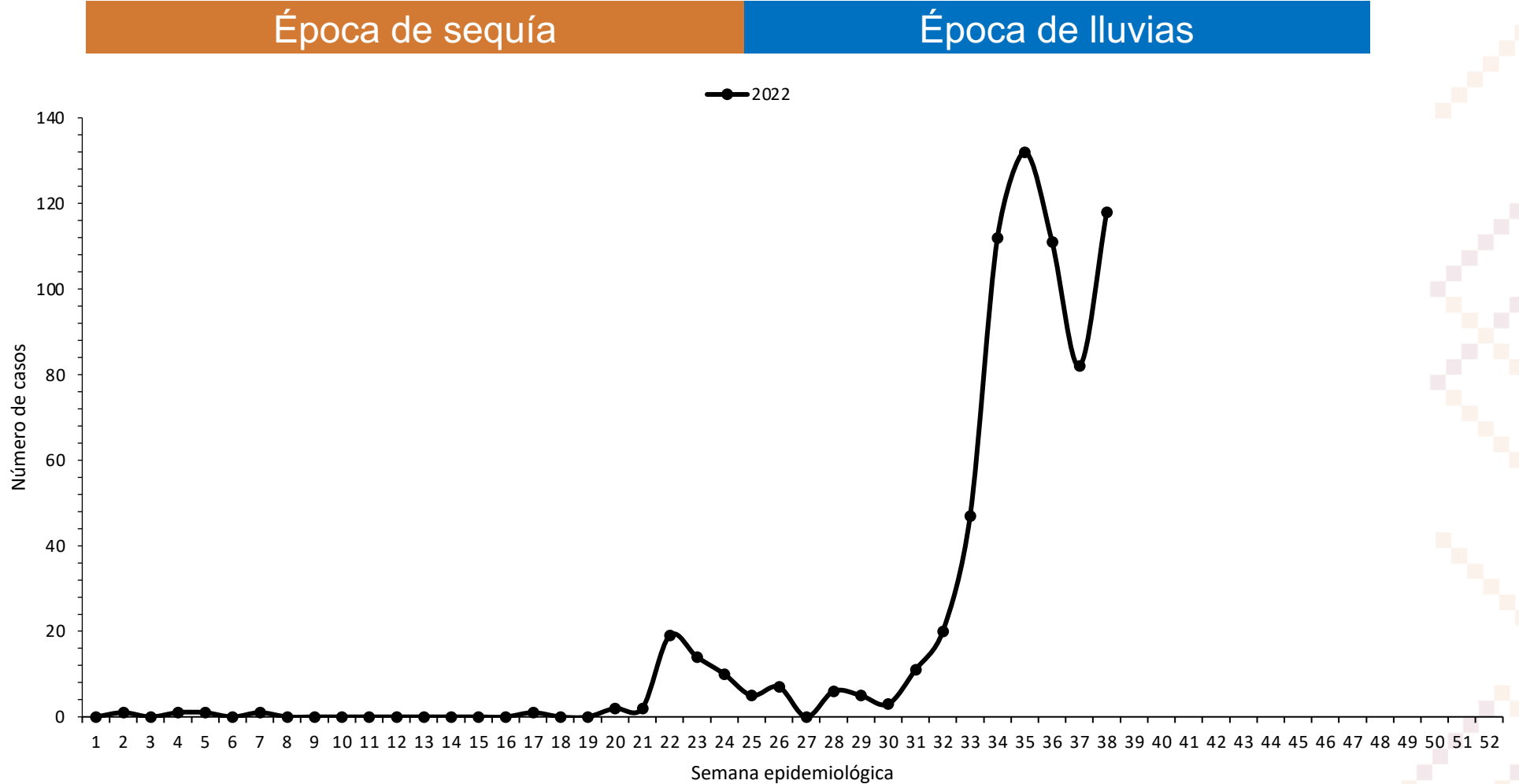
Los casos oscilan entre los 0 a los 90 años. La edad promedio es de 35 años. La mayor incidencia de casos se presentaron en mujeres (56%)

Informe Epidemiológico Dengue, Sonora 2022

La curva epidemiológica de 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 39 se mantiene en zona epidémica posterior al inicio de las lluvias, por incremento de criaderos de mosquito transmisor.





Brote activo de fiebre por dengue Álamos Sonora 2022

Semana Epidemiológica (SE) 39, del 25 septiembre al 01 octubre 2022



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

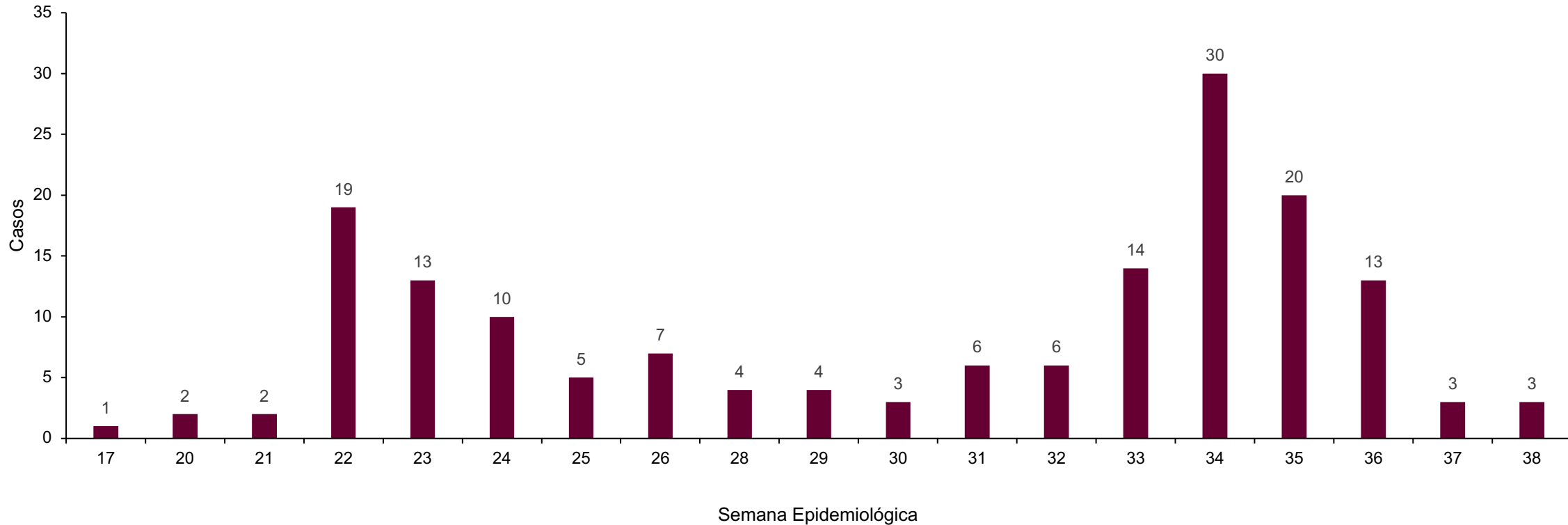
Confirmados

166

Defunciones con resultado positivo

2

Dengue. Curva epidémica, Álamos, Sonora SE 39*
*Corte al 03 de octubre 2022



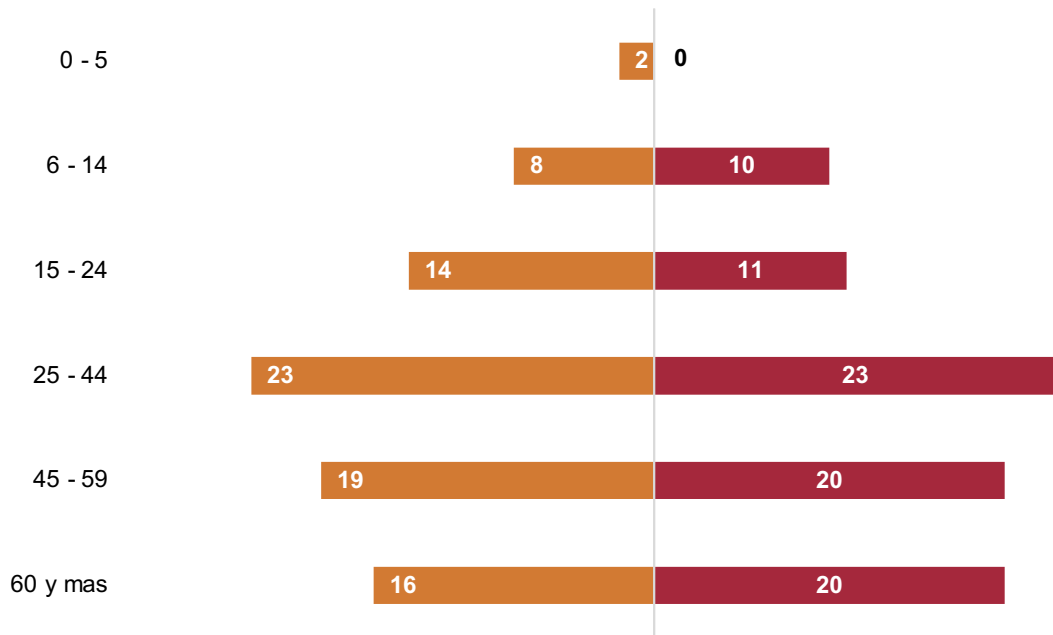
^Existen cuatro serotipos del virus de dengue: DENV -1, 2, 3 y 4. Sonora tiene antecedentes de brotes por el DENV-1

*Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Transmitidas por Vector con información a la SE 39 2022

Informe Epidemiológico Brote Dengue, Álamos Sonora 2022

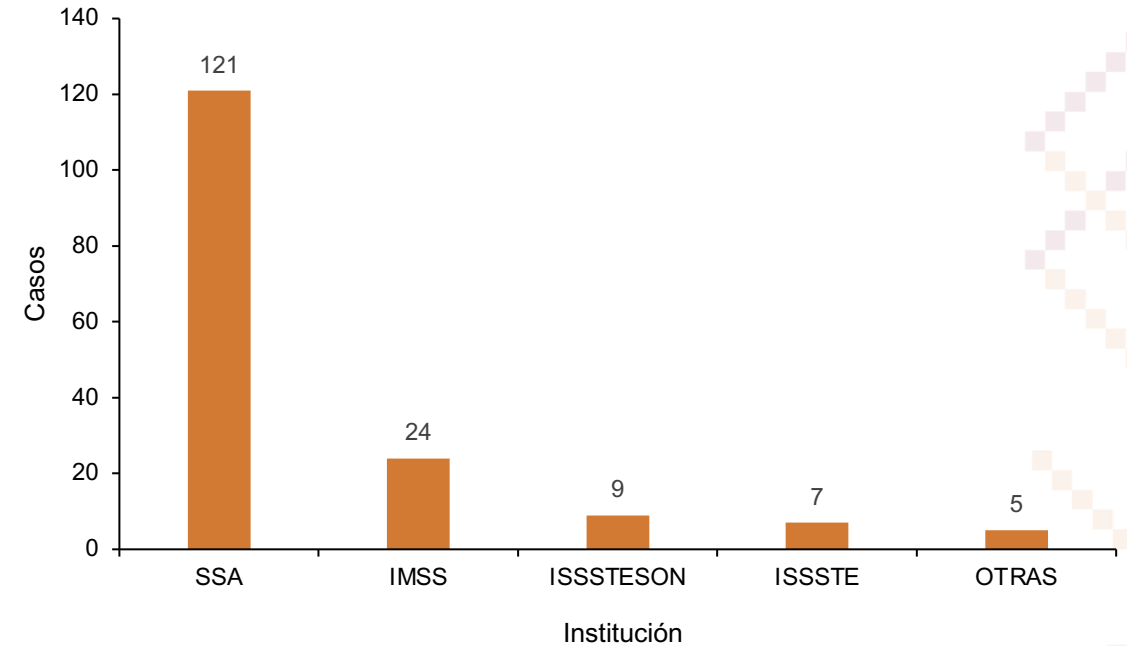
Casos por sexo y grupo de edad

■ Hombre n=82 ■ Mujer n=84



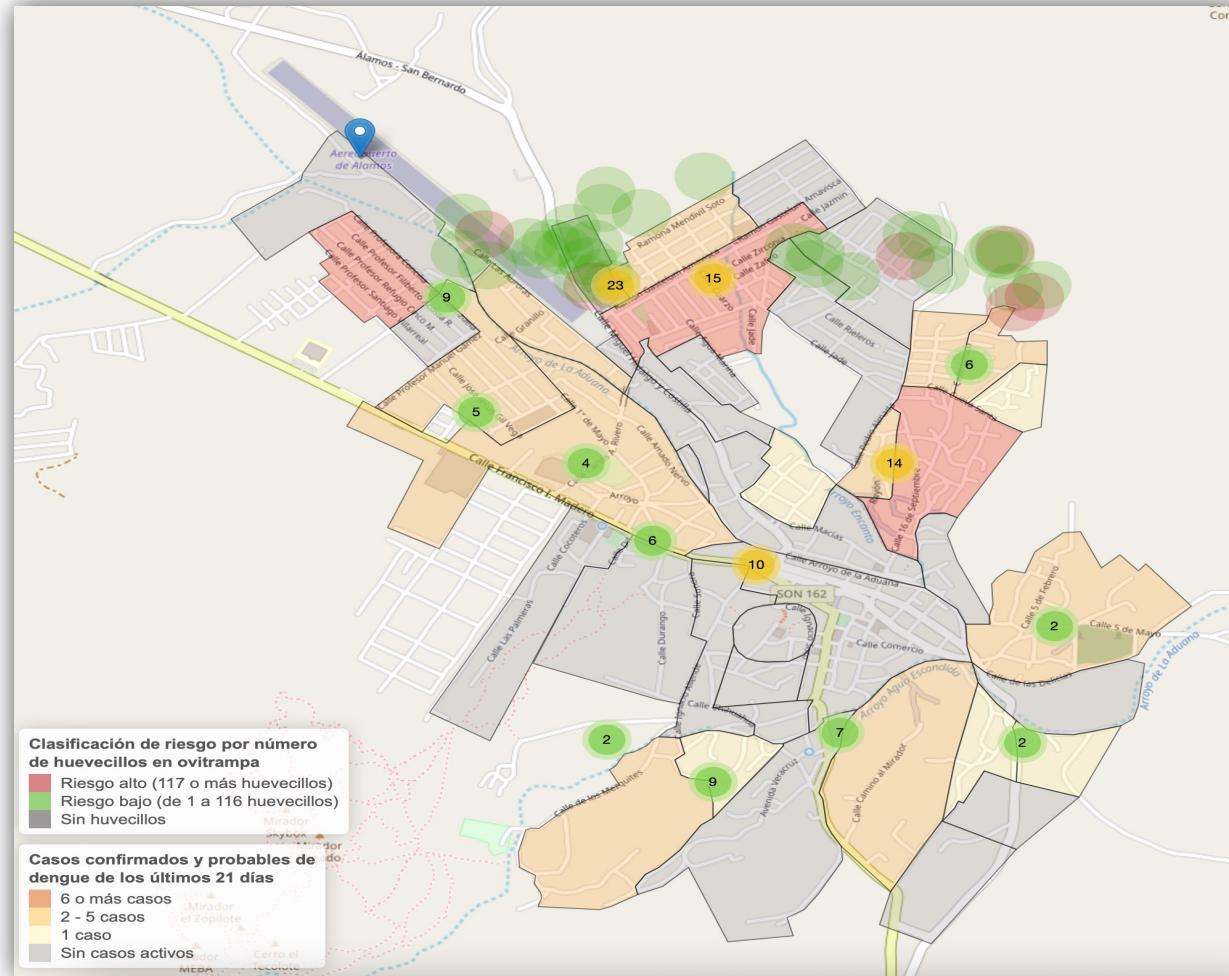
Casos por derechohabiencia

n= 166



Los casos oscilan entre 0 y 82 años. La edad promedio es de 40 años

Dispersión del brote en Álamos





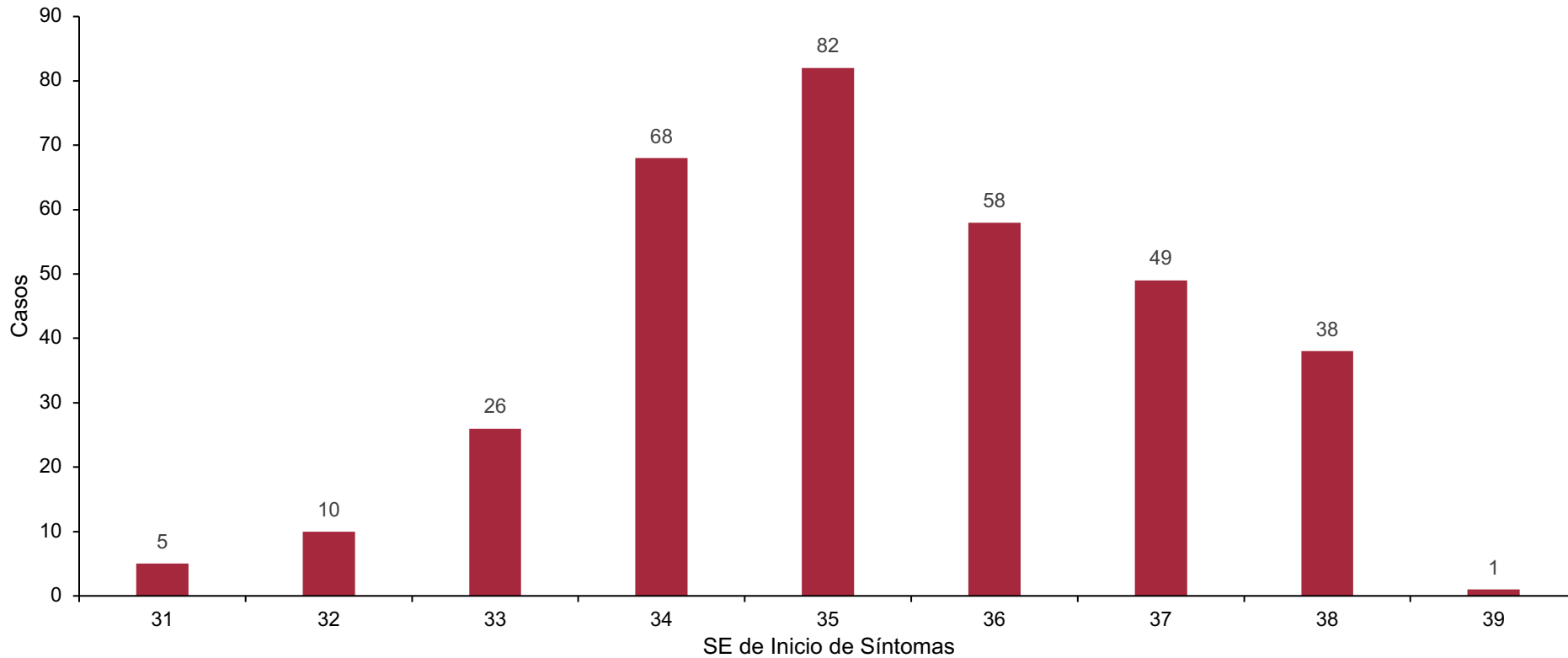
Brote activo de fiebre por dengue Navojoa, Sonora 2022

Semana Epidemiológica (SE) 39, del 25 septiembre al 01 octubre 2022

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

Curva epidémica de dengue, Navojoa, Sonora SE 39*

*Corte al 03 de octubre 2022



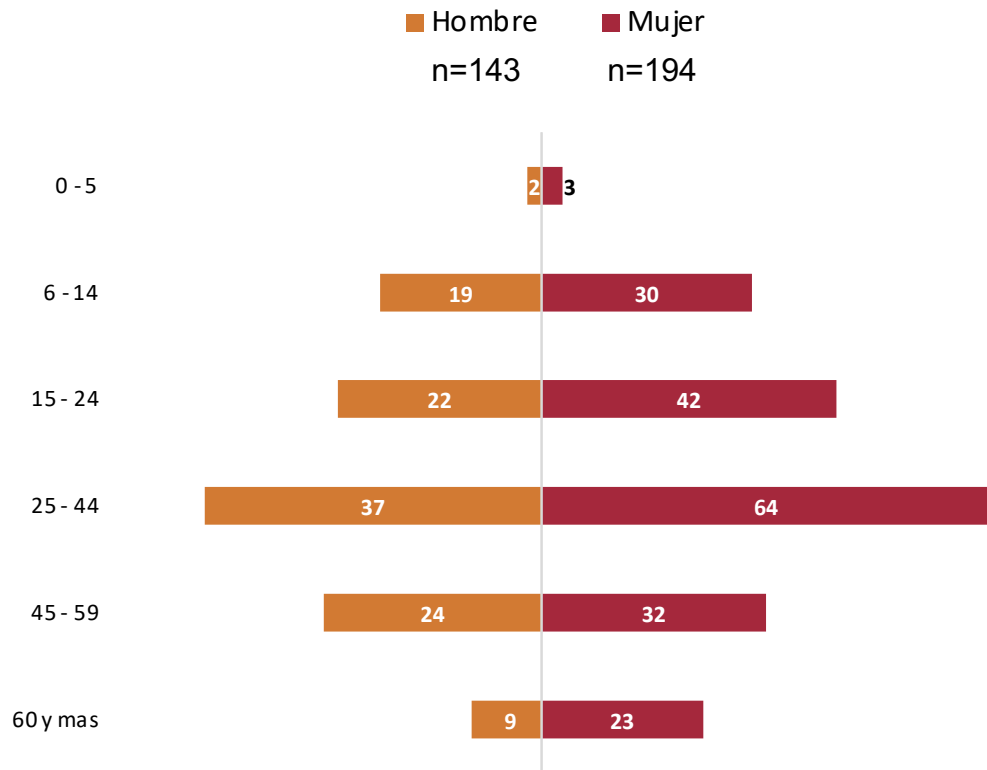
Confirmados 337

Defunciones con resultado (+) 2

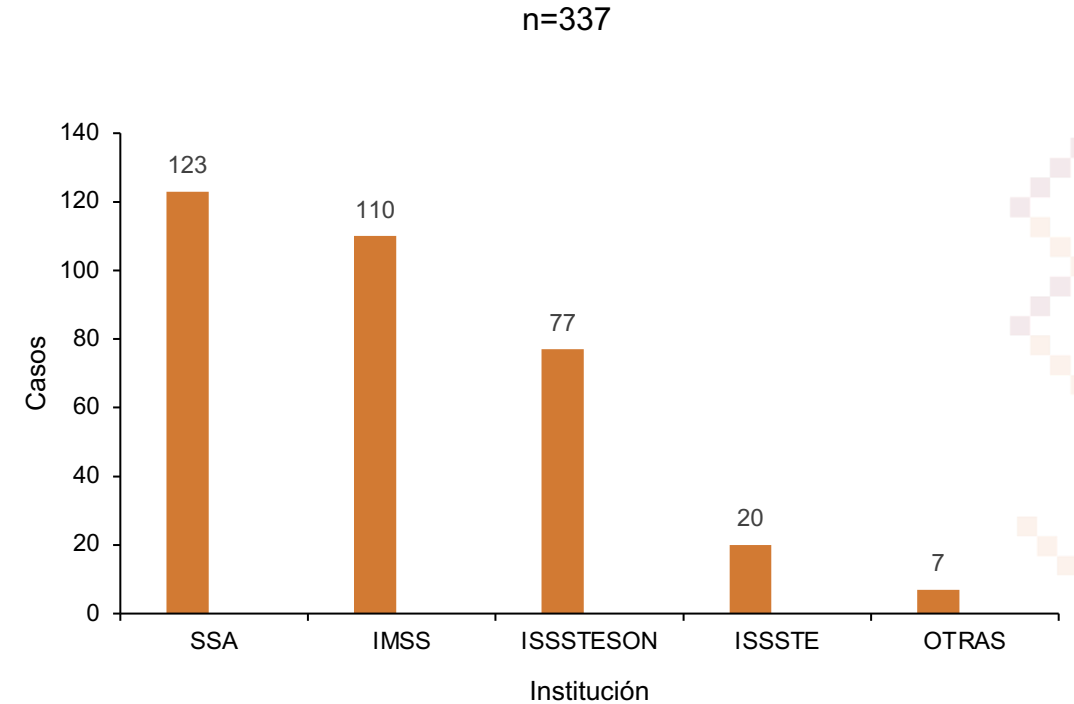
^Existen cuatro serotipos del virus de dengue: DENV -1, 2, 3 y 4. Sonora tiene antecedentes de brotes por el DENV-1
*Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Transmitidas por Vector con información a la SE 39 2022

Informe Epidemiológico Brote Dengue, Navojoa, Sonora 2022

Casos por sexo y grupo de edad

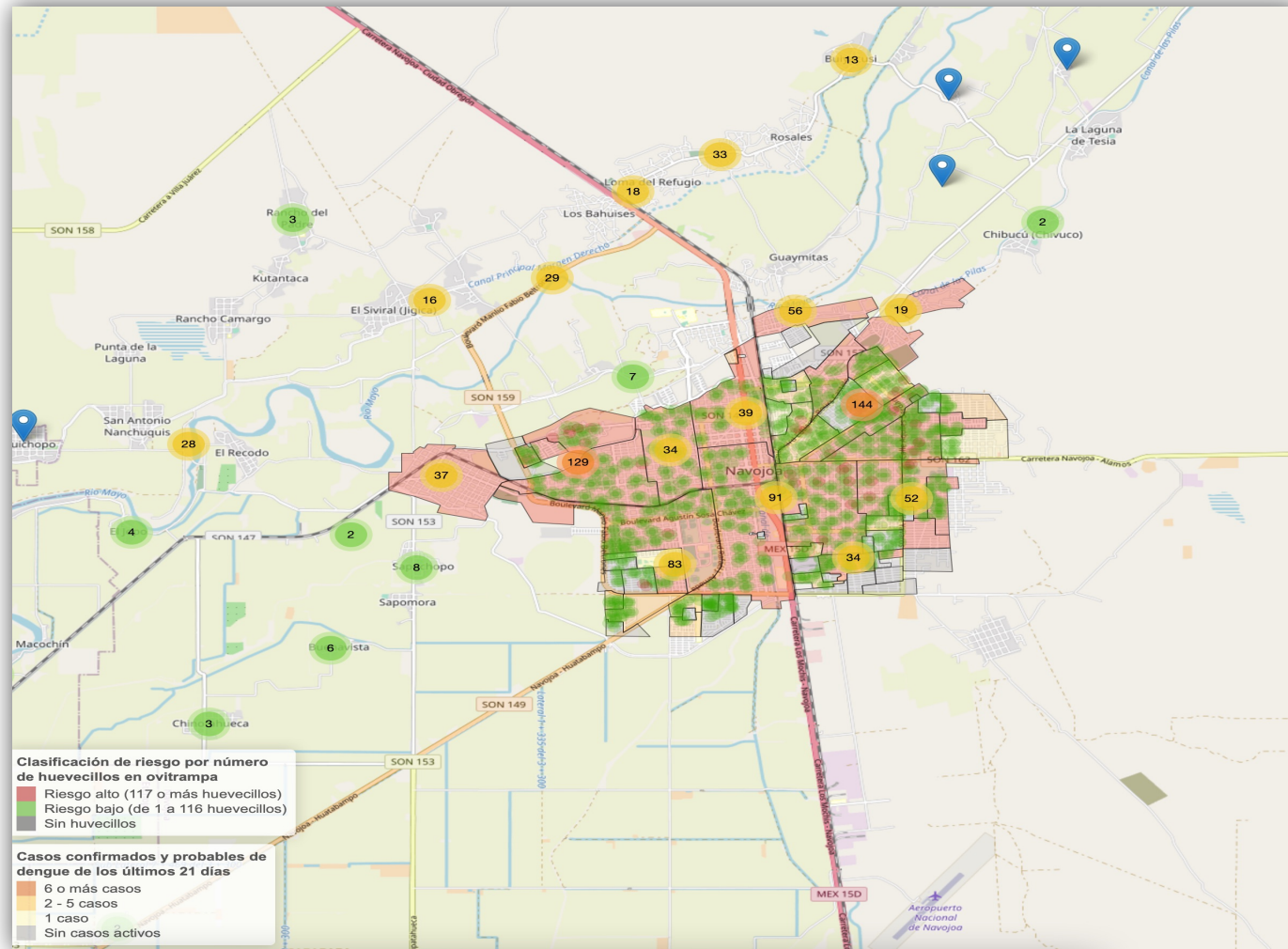



Casos por derechohabencia



Los casos oscilan entre 0 y 90 años. La edad promedio es de 34 años

Dispersión del brote en Navojoa





Brote activo de fiebre por dengue
San Miguel de Horcasitas (Pesqueira), Sonora 2022

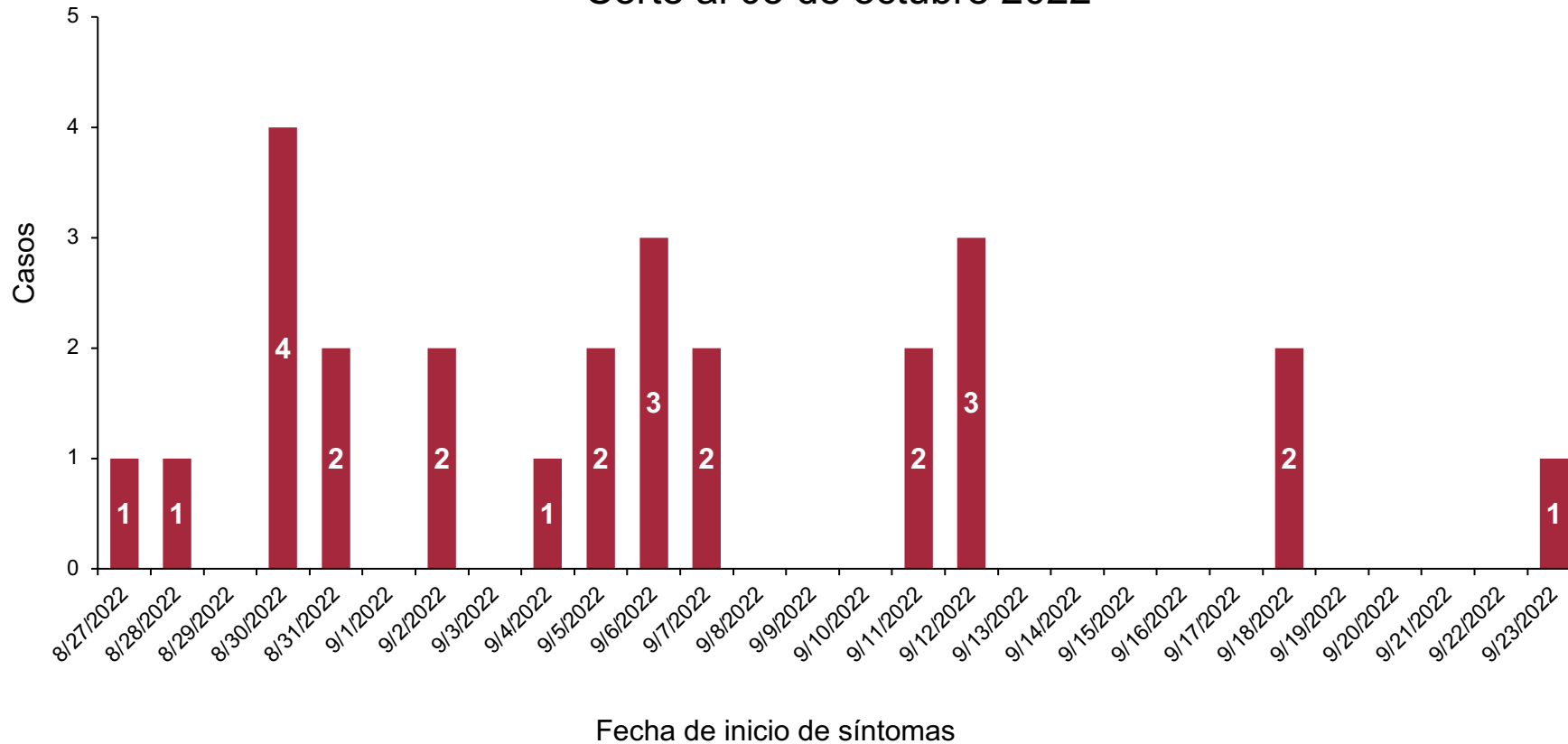
Semana Epidemiológica (SE) 39, del 25 septiembre al 01 octubre 2022



Brote de dengue activo en San Miguel de Horcasitas (Pesqueira), Sonora

Curva epidémica de dengue, San Miguel de Horcasitas (Pesqueira), Sonora SE 39*

*Corte al 03 de octubre 2022



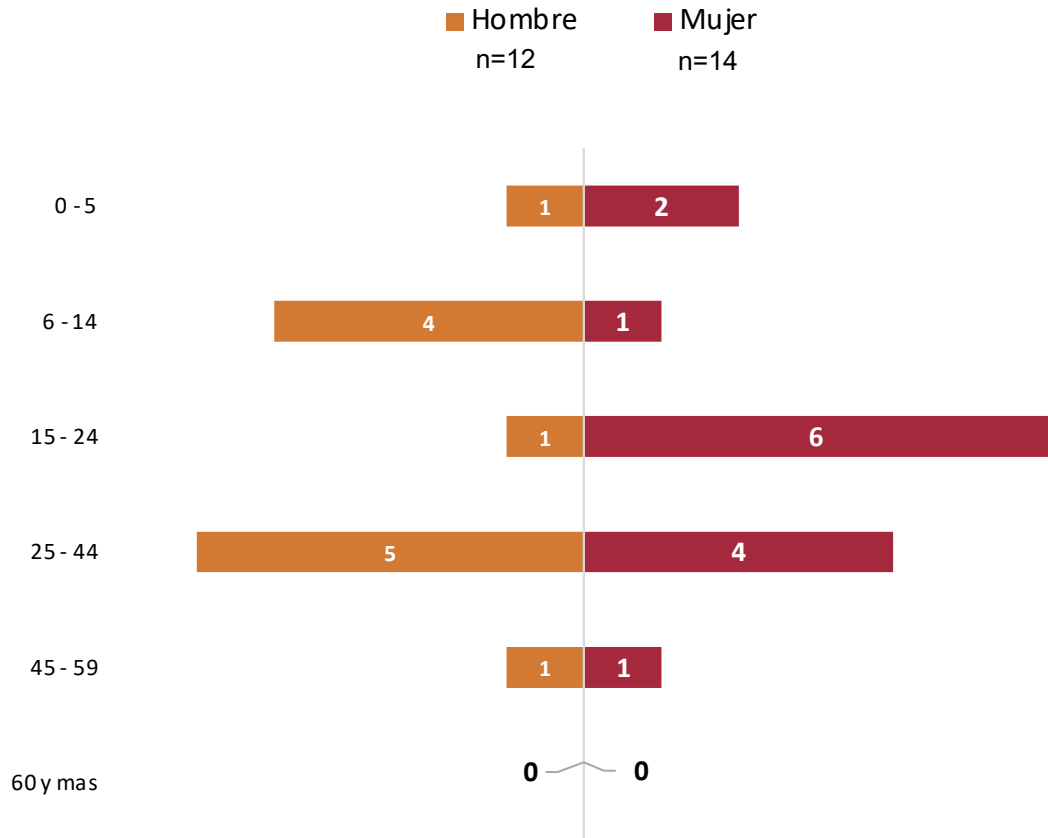
Confirmados	26
Defunciones	0

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

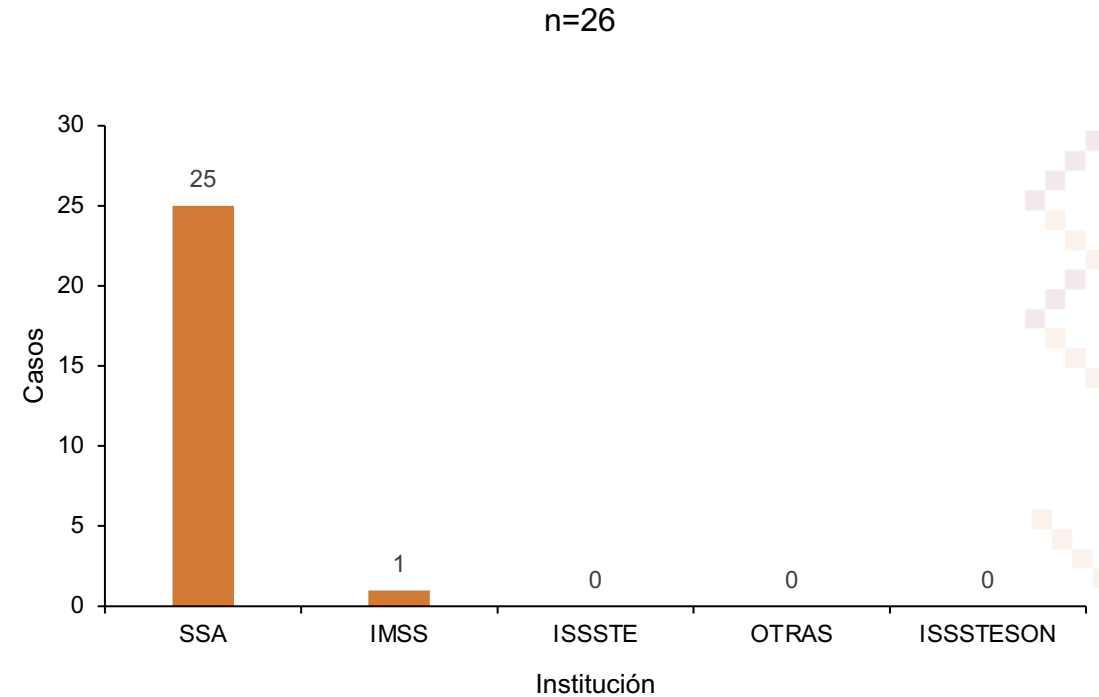
*Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Transmitidas por Vector con información a la SE 39 2022

Informe Epidemiológico Brote Dengue, San Miguel de Horcasitas, Sonora 2022

Casos por sexo y grupo de edad



Casos por derechohabiencia



Los casos oscilan entre 12 y 51 años. La edad promedio es de 23 años



INFORME EPIDEMIOLÓGICO CHIKUNGUNYA Y ZIKA, SONORA 2022

Semana Epidemiológica (SE) 39, del 25 septiembre al 01 octubre 2022



Informe Epidemiológico Zika y Chikungunya, Sonora 2022

Chikungunya

En Sonora han transcurrido 6 años y tres 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 9 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 9 casos de zika en los Estados de Morelos (4). Chiapas y Oaxaca (2 cada uno) y Sinaloa (1)

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