



# VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE DENGUE

BOLETIN SEMANAL CORRESPONDIENTE A  
LA SEMANA EPIDEMIOLOGICA  
16 DEL AÑO 2026



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

**DGE**  
DIRECCIÓN GENERAL  
DE EPIDEMIOLOGÍA

**SERVICIOS DE SALUD DE SINALOA**

DIRECCION DE PREVENCION Y PROMOCION DE LA SALUD  
SUBDIRECCION DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-16 CORRESPONDIENTE DEL 12/Abril/2026 al 18/Abril/2026





## Contenido

Pag.

1.	VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE DENGUE .....	2
2.	PANORAMA NACIONAL .....	3
3.	TABLA COMPARATIVA DE CASOS ACUMULADOS EN EL ESTADO .....	4
4.	CASOS PROBABLES DE DENGUE EN SINALOA .....	5
4.1	POR SEMANA HISTORICO 2022 A 2026 .....	6
4.2	POR INSTITUCION .....	6
4.3	POR MUNICIPIO .....	7
4.4	POR GRUPOS DE EDADES .....	8
4.5	POR GENERO.....	9
5.	GRAFICAS ENDEMICAS .....	10
6.	CASOS CONFIRMADOS DE DENGUE EN SINALOA, 2026 .....	12
6.1	CASOS COMPROBADOS DE DENGUE POR SEMANA.....	12
6.2	POR MUNICIPIOS Y TASAS DE INCIDENCIA.....	13
6.3	POR INSTITUCION .....	14
6.4	CASOS CONFIRMADOS DE DENGUE POR RANGO DE EDADES .....	15
6.5	DESGLOCE GENERAL DE COMPORTAMIENTO EN PLATAFORMA .....	16
6.6	UNIDADES MEDICAS CON MAYOR NOTIFICACION.....	17
7.	DEFUNCIONES REGISTRADAS POR DENGUE EN SINALOA 2024 A 2026 .....	18
8.	DIRECTORIO.....	19



## 1. VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE DENGUE

Este Boletín de publicación periódica es dirigido a todo servidor público con incumbencia al cuidado y promoción de la salud, así como a todo ciudadano salubrista preocupado por la vigilancia epidemiológica.

De acuerdo con la estructura del Sistema Nacional de Salud y la propia de la Secretaría de Salud, corresponde a la Dirección General Adjunta de Epidemiología (DGAE) coordinar la elaboración de las normas y procedimientos para la vigilancia epidemiológica de dengue. El **Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SINAVE)** capta, registra y analiza los datos de morbilidad, mortalidad, y daños y riesgos en salud, en este caso específicamente para dengue, a través del **Sistema Único de Información para la Vigilancia Epidemiológica (SUIVE)**, apoyado a su vez en: La Notificación Semanal de Casos Nuevos de Enfermedades y los Sistemas Especiales de Vigilancia Epidemiológica.

### \*\*\*\*\*Listado de fuentes y referencias utilizadas en la conformación de este boletín\*\*\*\*\*

<i>Fuentes:</i>	<i>Últimas Fechas de Revisión de Plataformas</i>
<a href="http://www.epidemiologia.salud.gob.mx">http://www.epidemiologia.salud.gob.mx</a>	
<b>Plataforma de Notificación Semanal</b>	<b>Al día de la impresión de este Boletín</b>
<a href="http://www.sinave.gob.mx/">http://www.sinave.gob.mx/</a>	
<b>Plataforma Vectores</b>	
<a href="http://vectores.sinave.gob.mx/">http://vectores.sinave.gob.mx/</a>	
<b>Fecha de Impresión</b>	

Información de la plataforma SUAVE de Año actual, se consideran cifras preliminares.



## 2. PANORAMA NACIONAL

ENTIDAD	CIERRE 2025	CASOS 2026	TASA 2026
01 Aguascalientes	509	26	1.659
02 Baja California	177	43	1.026
03 Baja California Sur	3,445	616	66.831
04 Campeche	1,873	329	34.199
05 Coahuila	2,686	108	3.139
06 Colima	3,065	444	57.547
07 Chiapas	6,868	724	11.705
08 Chihuahua	10	1	0.024
09 Distrito Federal	196	32	0.349
10 Durango	98	8	0.412
11 Guanajuato	4,871	96	1.457
12 Guerrero	8,391	921	25.539
13 Hidalgo	723	67	2.010
14 Jalisco	17,946	1,621	18.047
15 México	699	46	0.258
16 Michoacán	6,991	442	8.685
17 Morelos	7,269	925	44.741
18 Nayarit	4,954	649	48.487
19 Nuevo León	172	18	0.276
20 Oaxaca	5,447	710	16.251
21 Puebla	2,883	227	3.175
22 Queretaro	814	33	1.222
23 Quintana Roo	5,979	1,203	56.187
24 San Luis Potosí	3,143	181	6.028
<b>25 Sinaloa</b>	<b>9,640</b>	<b>1,777</b>	<b>55.392</b>
26 Sonora	10,532	1,221	38.534
27 Tabasco	6,654	1,785	72.189
28 Tamaulipas	5,276	485	12.839
29 Tlaxcala	7	2	0.137
30 Veracruz	13,033	1,858	22.905
31 Yucatán	4,063	513	20.177
32 Zacatecas	38	1	0.058

Fuente: SUAVE, 2026. Notificación DENGUE (GRAVE, NO GRAVE, CON SIGNOS DE ALARMA)  
Tasa considerando cada 100,000 habitantes.



### 3. TABLA COMPARATIVA DE CASOS ACUMULADOS EN EL ESTADO

JURISDICCION	MUNICIPIO	DENGUE NO GRAVE A90				DENGUE GRAVE A91				DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA S/C				TOTAL 2026	
		PROBABLES		CONFIRMADOS DNG		PROBABLES		CONFIRMADOS DG		PROBABLES		CONFIRMADOS DCSA		PROB.	CONF.
		2025	2026	2025	2026	2025	2026	2025	2026	2025	2026	2025	2026		
J-1	AHOME	76	380	6	33	6	27	4	11	29	171	11	68	578	112
	CHOIX	1	25	0	4	0	0	0	0	0	2	1	3	27	7
	EL FUERTE	3	28	0	7	0	2	1	1	5	4	0	10	34	18
J-2	GUASAVE	9	20	0	5	4	0	2	2	11	28	5	13	48	20
	SINALOA	1	5	1	11	0	1	0	2	0	2	2	7	8	20
J-3	ANGOSTURA	8	7	0	3	0	0	0	0	0	1	0	1	8	4
	MOCORITO	7	15	1	7	0	0	0	0	3	3	2	5	18	12
	S. ALVARADO	6	27	1	7	0	0	0	1	2	10	1	2	37	10
J-4	BADIRAGUATO	13	5	3	0	0	0	1	0	1	0	1	0	5	0
	CULIACAN	455	601	13	11	4	13	3	5	152	119	45	60	733	76
	NAVOLATO	26	16	3	8	4	1	4	0	30	24	21	14	41	22
	COSALA	4	17	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	17	1
J-5	ELOTA	9	39	0	0	0	0	0	0	1	13	0	4	52	4
	SAN IGNACIO	14	20	4	0	0	0	1	0	3	3	1	0	23	0
	CONCORDIA	12	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
	MAZATLAN	106	73	6	2	2	7	0	1	44	22	18	8	102	11
J-6	ESCUINAPA	121	35	13	0	0	0	0	0	18	2	11	0	37	0
	ROSARIO	30	7	2	1	0	0	0	0	9	1	3	0	8	1
	<b>TOTAL</b>	<b>901</b>	<b>1,321</b>	<b>53</b>	<b>100</b>	<b>20</b>	<b>51</b>	<b>16</b>	<b>23</b>	<b>311</b>	<b>405</b>	<b>123</b>	<b>195</b>	<b>1,777</b>	<b>318</b>

CASOS ACUMULADOS HASTA LA SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-16 CORRESPONDIENTE DEL 12/Abril/2026 al 18/Abril/2026

**Descripción:** Información de casos de Dengue hasta la semana actual considerando casos probables distribuidos por municipio. **FUENTE:** SINAVE/DGE/SALUD 2026 Preliminar incluye casos Probables y Confirmados.



## 4. CASOS PROBABLES DE DENGUE EN SINALOA

El propósito fundamental del sistema de vigilancia epidemiológica de las enfermedades transmitidas por vector (ETV), específicamente del dengue, es detectar oportunamente el padecimiento y ejecutar todas aquellas acciones sanitarias para la atención a la población afectada.

La notificación de casos se realiza basados en la legislación sanitaria vigente y las normas establecidas en el país. El dato con la sospecha diagnóstica que brinda el nivel efector local (notificación) es el disparador de la vigilancia epidemiológica (información para la acción) que comprende la evaluación de la información, la alerta, las acciones de control y si fuera necesario.

A fin de lograr la detección y clasificación eficiente y eficaz de los casos de Dengue, se han elaborado definiciones operacionales de caso, a efecto de unificar los criterios para su vigilancia epidemiológica en todo el Sistema Nacional de Salud. Las definiciones se caracterizan por tener elevada sensibilidad; es decir, permiten detectar la mayoría de los casos a través de los signos y síntomas más frecuentes de la enfermedad y de las pruebas de tamizaje (Manual de ETV, 2021).

A continuación, se presentan las definiciones de los casos probables y confirmados.

### **Caso Probable de Dengue No Grave (DNG):**

Toda persona de cualquier edad que resida o que proceda, en los 14 días previos al inicio de signos y síntomas, de una región donde exista transmisión de la enfermedad y que presente fiebre y dos o más de los siguientes signos y síntomas: *Náusea, vómitos, exantema, Mialgias, artralgia, Cefalea, dolor retro-ocular, Petequias o prueba del torniquete positiva Leucopenia. En menores de 5 años, el único signo a considerar puede ser la fiebre.* Todos los casos probables se deben registrar en el sistema de vigilancia epidemiológico.

**Caso Confirmado de Dengue No Grave:** Todo caso probable de DNG en el que se confirme infección reciente por dengue virus mediante técnicas de laboratorio reconocidas por el InDRE.

**Caso Probable de Dengue con Signos de Alarma (DCSA):** Todo caso probable que además de cumplir con cuadro de DNG presente uno o más de los siguientes signos de alarma: *Dolor abdominal intenso y continuo, o dolor a la palpación del abdomen, Vómito persistente o incoercible, Acumulación de líquidos (ascitis, derrame pleural, pericárdico), Sangrado de mucosas, Letargo o irritabilidad, Hipotensión postural (Lipotimia, Hepatomegalia mayor de 2 cm, Aumento progresivo del hematocrito, Disminución progresiva de plaquetas, Disminución progresiva de la hemoglobina.* Ante la presencia de un signo de alarma identificado en el 1er nivel, el paciente deberá ser enviado de manera inmediata al 2do nivel para su atención.

**Caso Confirmado de Dengue con Signos de Alarma:** Todo caso probable de DCSA en el que se confirme infección reciente por dengue virus mediante técnicas de laboratorio avaladas por el InDRE.

**Caso Probable de Dengue Grave (DG):** Todo caso probable de Dengue que presenta uno o más de los siguientes hallazgos:

- Choque debido a extravasación grave de plasma evidenciado por: taquicardia, extremidades frías y llenado capilar igual o mayor a tres segundos, pulso débil o indetectable, presión diferencial convergente  $\leq 20$  mm hipotensión arterial en fase tardía, acumulación de líquidos que conlleve a insuficiencia respiratoria.
- Sangrado grave, según la evaluación del médico tratante (ejemplos: hematemesis, melena, metrorragia voluminosa, sangrado del sistema nervioso central);
- Compromiso grave de órganos tales como: daño hepático importante (AST o ALT > 1000), afección renal, sistema nervioso central (alteración de la conciencia), corazón (miocarditis) u otros órganos.

**Nota:** Todo caso con signos de alarma o grave debe tomarse muestra para laboratorio

**Caso Confirmado de Dengue Grave:** Todo caso probable en el que se confirme infección reciente por dengue virus mediante técnicas de laboratorio reconocidas por el InDRE.

**Caso Estimado de Dengue no Grave:** el número resultante de la aplicación del porcentaje de positividad a los casos de dengue no grave no muestreados o con resultados pendientes por el laboratorio más los casos confirmados mediante técnicas de laboratorio reconocidas por el InDRE.

**Caso Estimado de Dengue con Signos de Alarma.** Es el número resultante de la aplicación del porcentaje de positividad a los casos de dengue con signos de alarma no muestreados o con resultados pendientes por el laboratorio más los casos confirmados mediante técnicas de laboratorio reconocidas por el InDRE.

**Caso descartado de Dengue:** Todo caso probable en el que no se confirme infección reciente por dengue virus mediante técnicas de laboratorio reconocidas por el InDRE.

### **FUENTES:**

<http://www.sinave.gob.mx/SUAVE> Sistema Único Automatizado para la Vigilancia Epidemiológica.

<http://vectores.sinave.gob.mx/> Plataforma Dengue.

SINAVE/DGE/Salud 2026. Información preliminar de casos confirmados

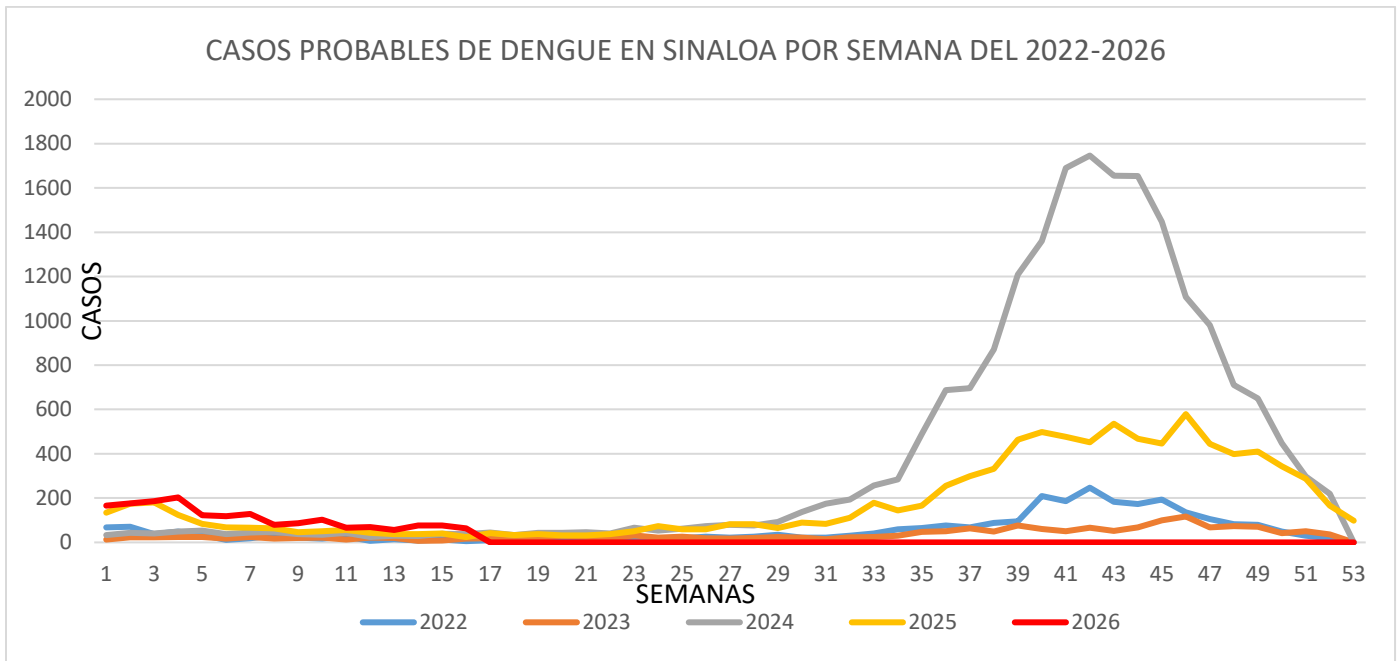
### **FUENTES:**

<http://www.sinave.gob.mx/SUAVE> Sistema Único Automatizado para la Vigilancia Epidemiológica.

SINAVE/DGE/Salud 2026. Información preliminar, incluye casos probables.

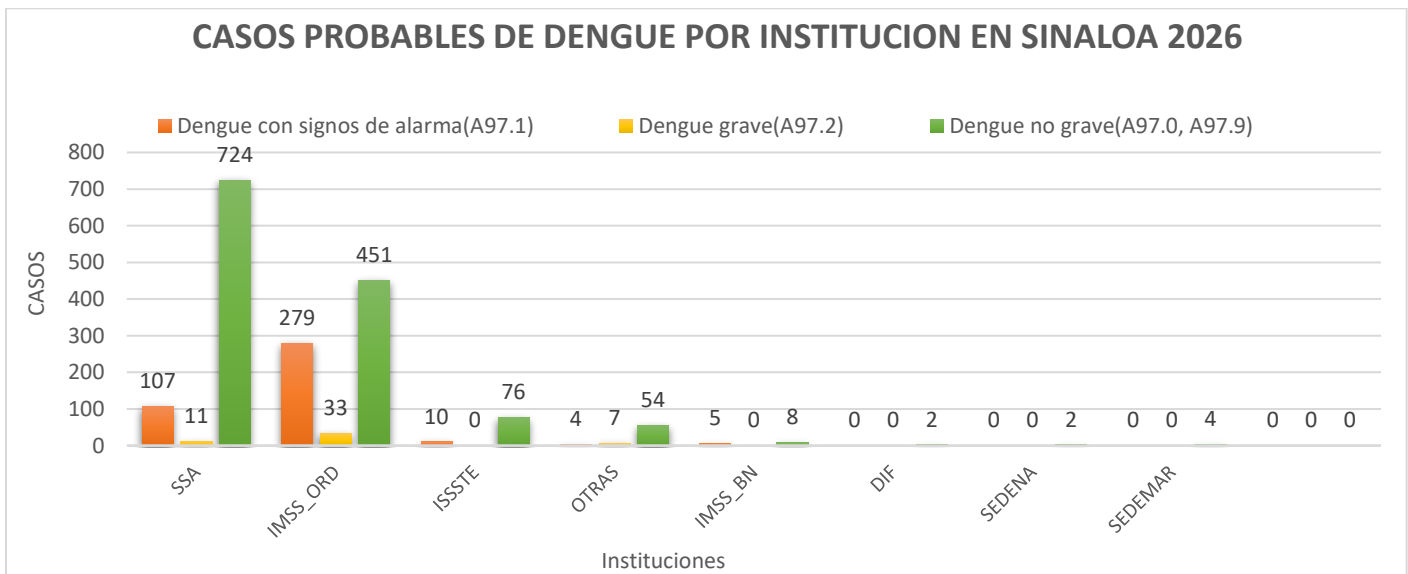


### 4.1 POR SEMANA HISTORICO 2022 A 2026



**Descripción:** Grafica con histórico de casos probables de años 2022 al 2025 a fin de tener una comparativa de comportamiento con el año corriente 2026 por semanas epidemiológicas.

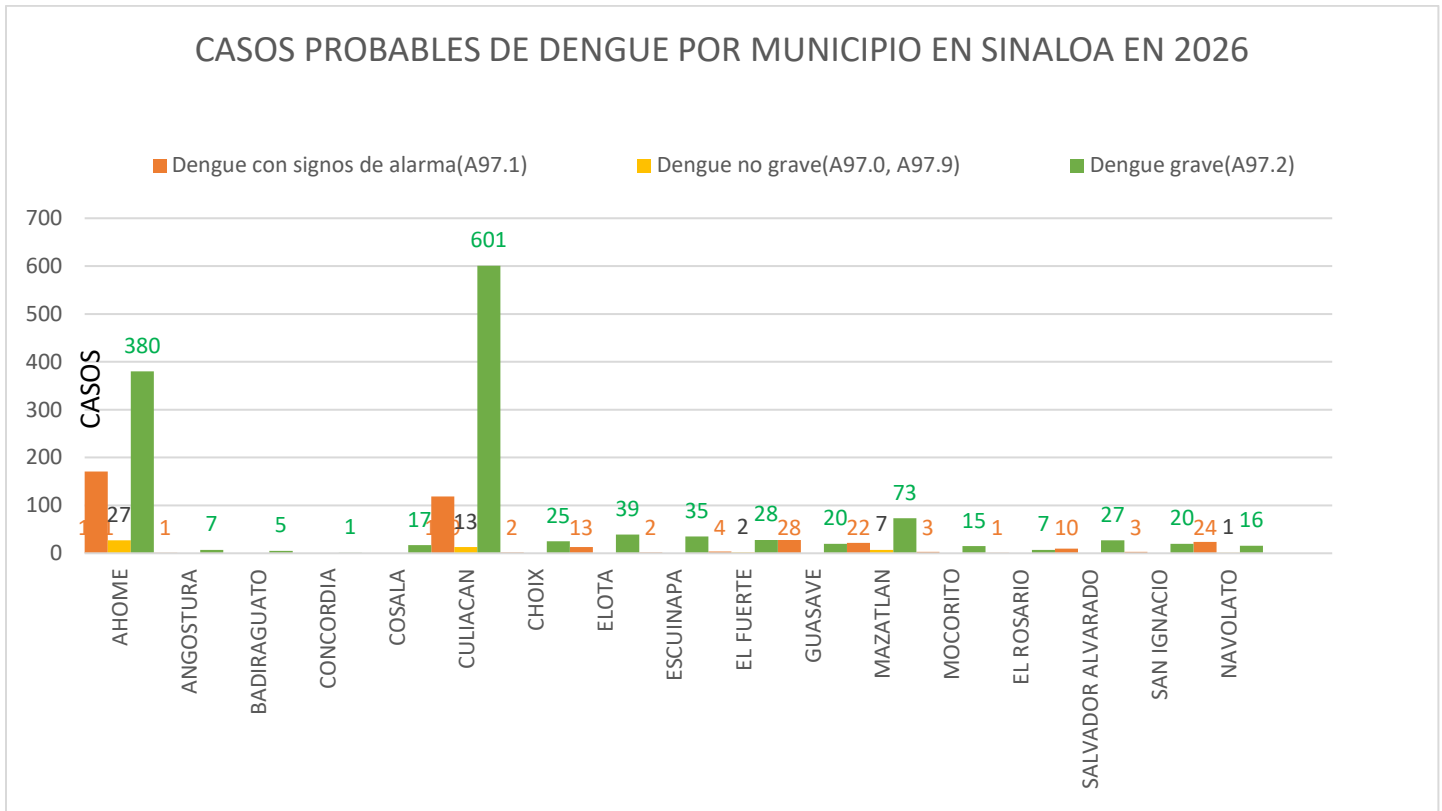
### 4.2 POR INSTITUCION



**Descripción:** Tabla grafica clasificada por Instituciones en la que se aprecian los casos probables registrados de Dengue en lo que va del año actual.



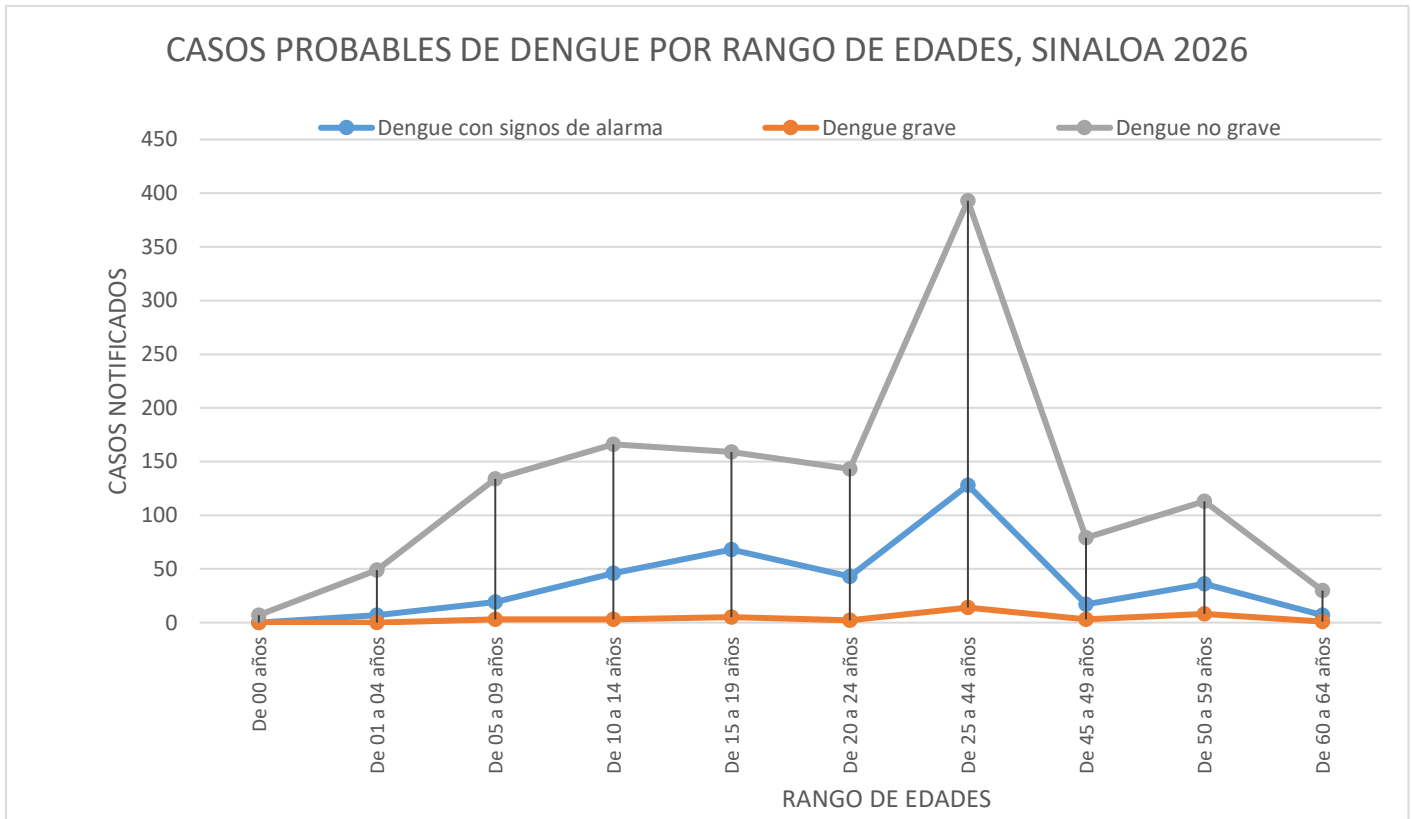
### 4.3 POR MUNICIPIO



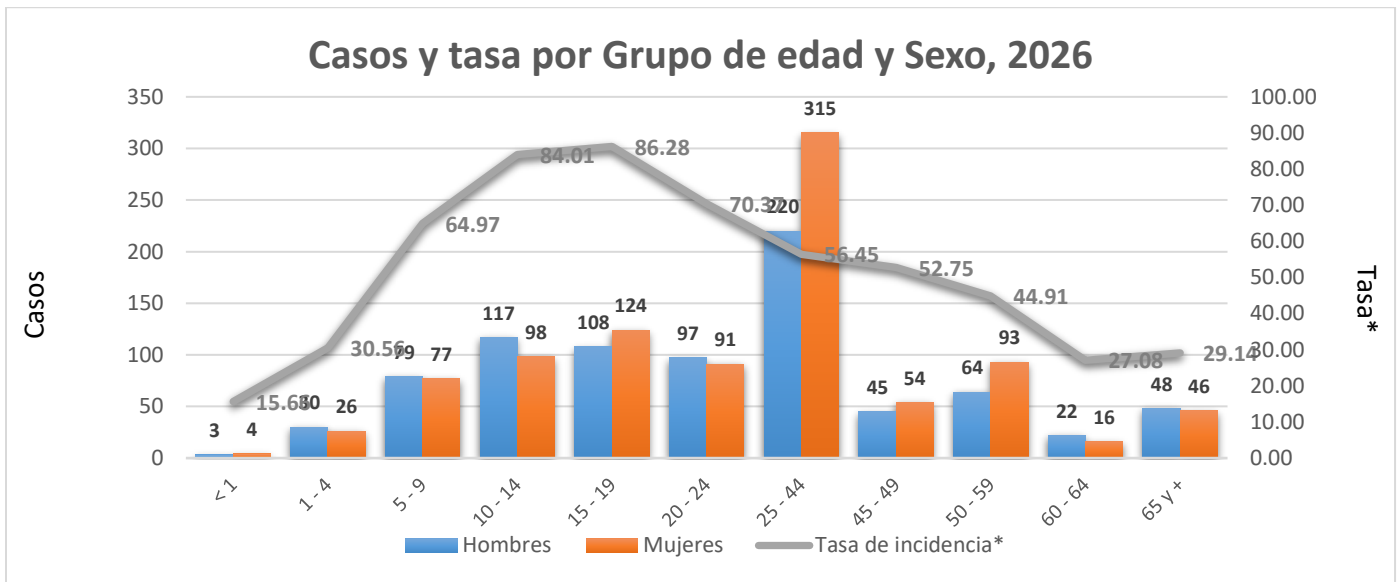
**Descripción:** Tabla grafica clasificada por Municipios en la que se aprecian los casos probables registrados de Dengue en lo que va del año actual.



### 4.4 POR GRUPOS DE EDADES

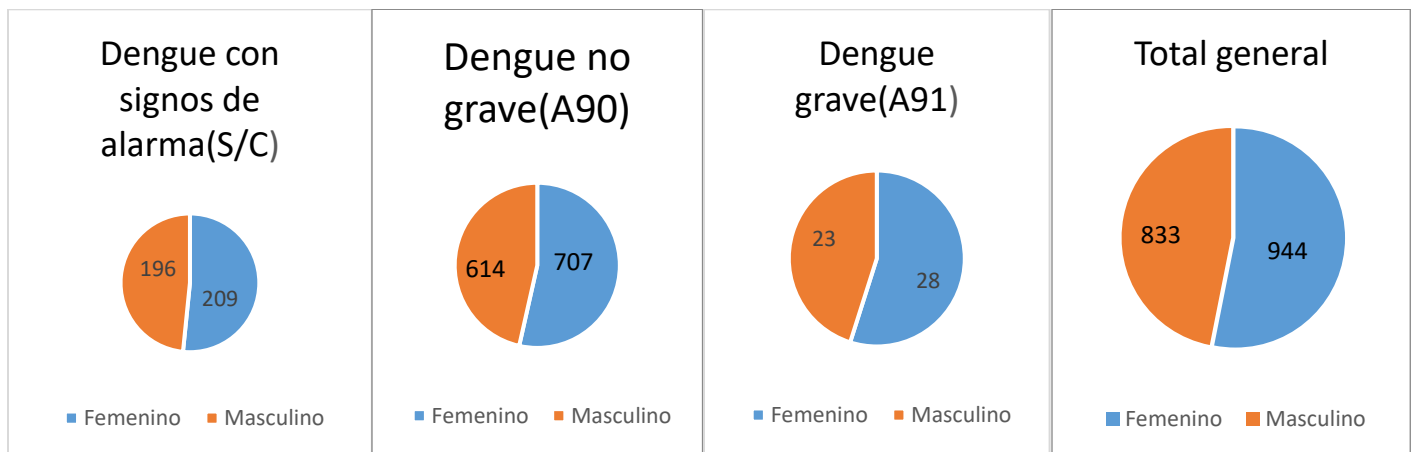


**Descripción:** Distribución de casos notificados probables de Dengue por rangos de edades.



**Descripción:** Grafica con casos notificados distribuida por rangos de edades y separada por género. Línea mostrando tasa de incidencia de afectación tomando en cuenta la población por cada rango de edad y género. La incidencia es basada en su población por cada 100,000 habitantes en la entidad.

#### 4.5 POR GENERO



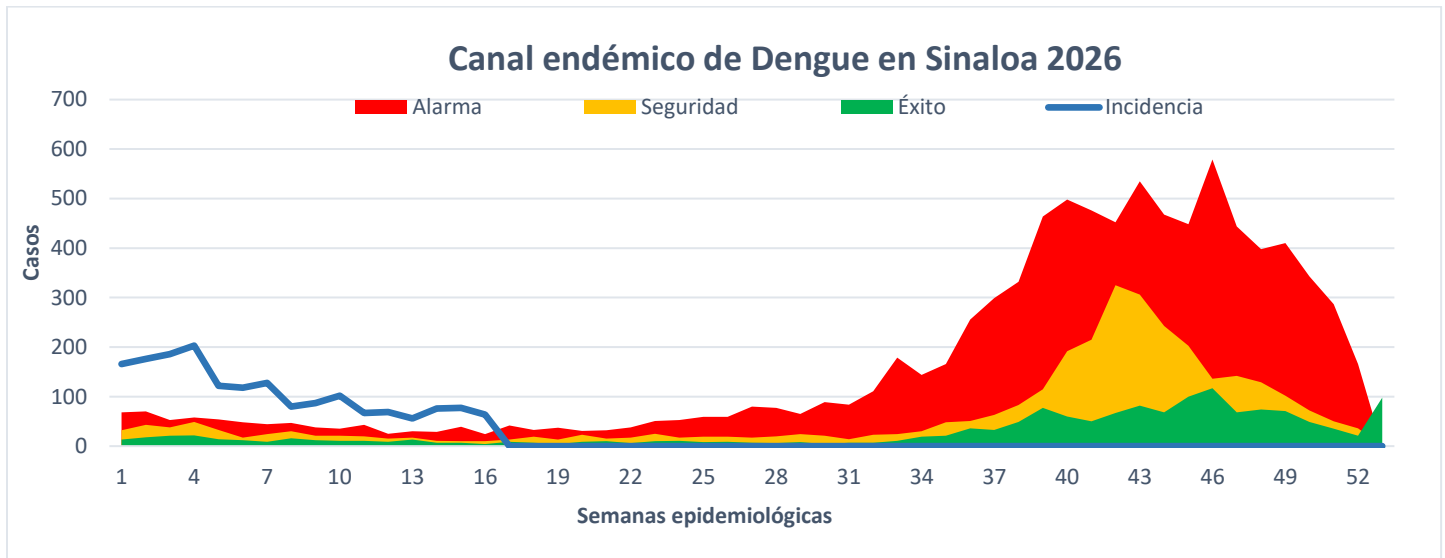
**Descripción:** Visualización proporcional de casos notificados probables de Dengue distribuida por género.



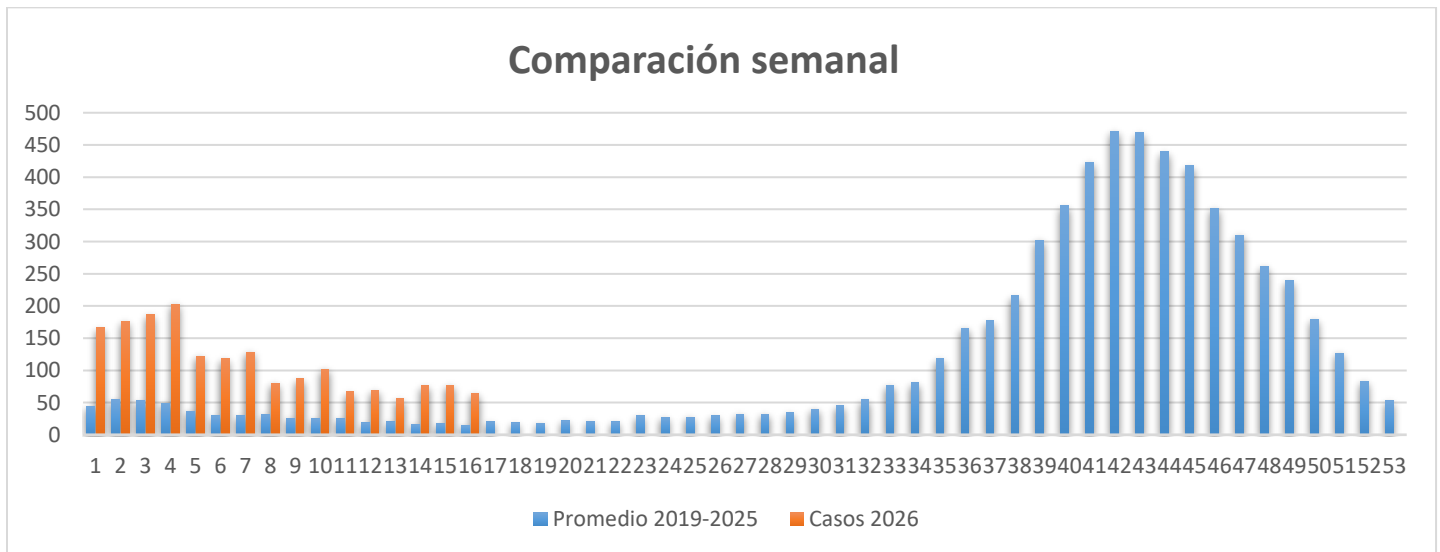
### 5. GRAFICAS ENDEMICAS

El canal endémico creado por Selwyn Collins en 1932 para la vigilancia de las epidemias de influenza y muy utilizado desde entonces debido a la simplicidad de su confección e interpretación, es una herramienta que permite conocer el comportamiento y evaluar la naturaleza endémica o epidémica de una enfermedad. Constituye una representación gráfica de la incidencia actual sobre la incidencia histórica y permite detectar precozmente cifras anormalmente altas o bajas de casos de la enfermedad en estudio.

A continuación, se muestran comparativos gráficos de **Dengue** con información histórica, así como promedios para medición cronológica versus tiempo actual en el estado.

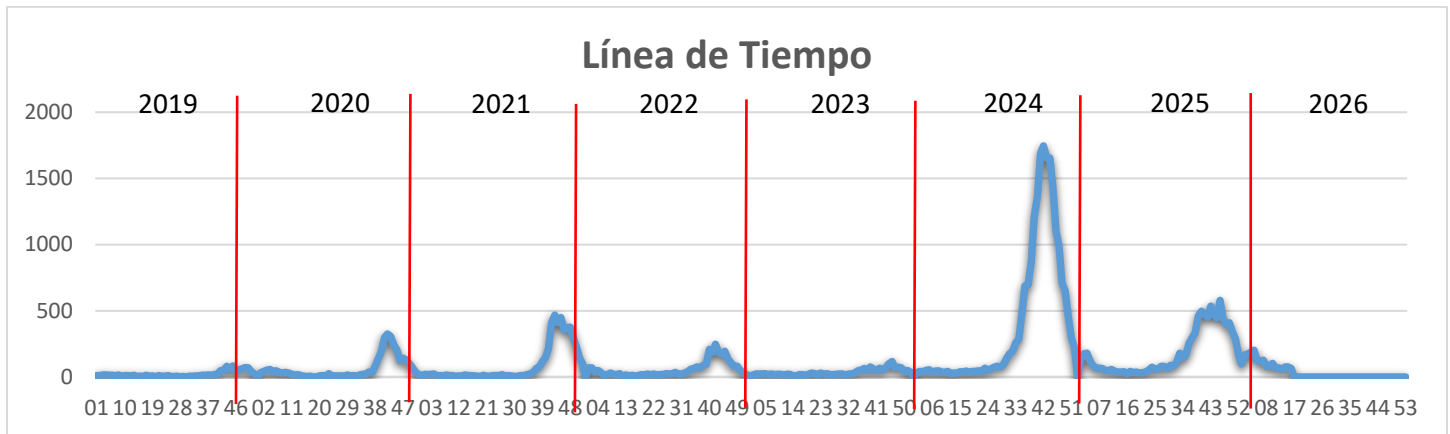


**Descripción:** Apreciación de comportamiento semanal promediados en los últimos 7 años de DENGUE en el estado a manera de semáforo, indicando las zonas de alarma, seguridad y éxito con la incidencia actual del año corriente.





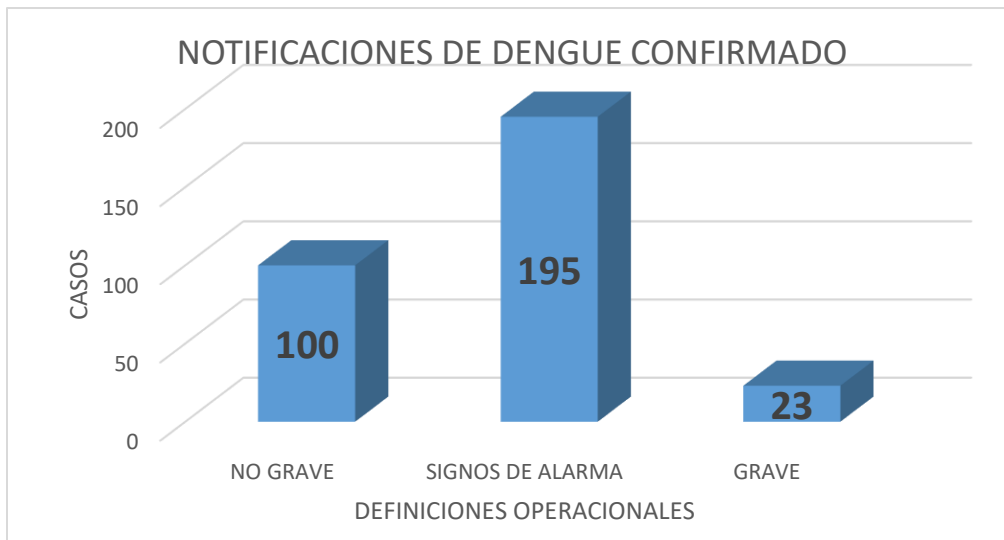
**Descripción:** Dispersión semanal con casos promediados en los últimos 7 años en el estado a fin de tener un panorama comparativo con la actividad de notificaciones del año en curso y valorar el despunte para toma de decisiones.



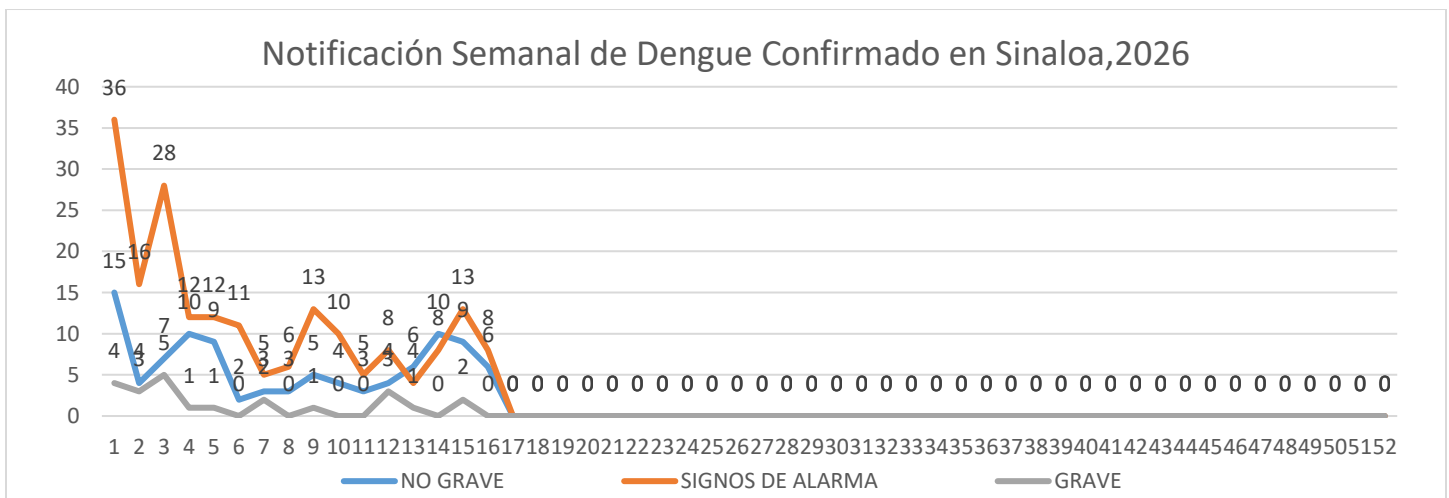
**Descripción:** En este grafico podemos apreciar por año como se comportó la notificación en cada uno de los últimos 7 años por semana de Dengue en el estado.



## 6. CASOS CONFIRMADOS DE DENGUE EN SINALOA, 2026



### 6.1 CASOS COMPROBADOS DE DENGUE POR SEMANA



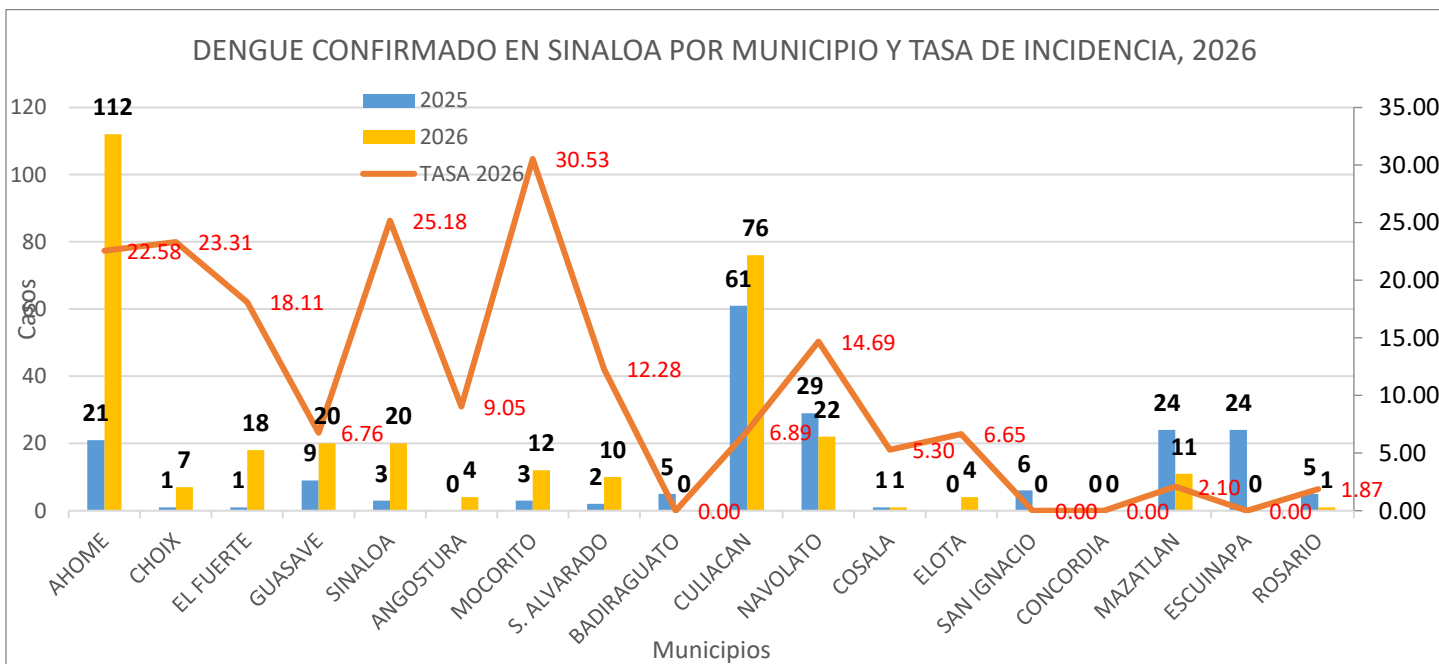
**Descripción:** Casos comprobados de Dengue en el año por semana hasta la semana actual.



## 6.2 POR MUNICIPIOS Y TASAS DE INCIDENCIA

JURISDICCION	CASOS CONFIRMADOS DE DENGUE ACUMULADOS HASTA SEMANA 16 EN EL AÑO 2025 Y 2026								
	MUNICIPIO	NO GRAVE		SIGNOS DE ALARMA		GRAVE		TOTAL	
		2025	2026	2025	2026	2025	2026	2025	2026
J-1	AHOME	6	33	11	68	4	11	21	112
	CHOIX	0	4	1	3	0	0	1	7
	EL FUERTE	0	7	0	10	1	1	1	18
J-2	GUASAVE	0	5	7	13	2	2	9	20
	SINALOA	1	11	2	7	0	2	3	20
J-3	ANGOSTURA	0	3	0	1	0	0	0	4
	MOCORITO	1	7	2	5	0	0	3	12
	S. ALVARADO	1	7	1	2	0	1	2	10
J-4	BADIRAGUATO	3	0	1	0	1	0	5	0
	CULIACAN	13	11	45	60	3	5	61	76
	NAVOLATO	3	8	22	14	4	0	29	22
	COSALA	0	1	1	0	0	0	1	1
J-5	ELOTA	0	0	0	4	0	0	0	4
	SAN IGNACIO	4	0	1	0	1	0	6	0
	CONCORDIA	0	0	0	0	0	0	0	0
	MAZATLAN	6	2	18	8	0	1	24	11
J-6	ESCUINAPA	13	0	11	0	0	0	24	0
	ROSARIO	2	1	3	0	0	0	5	1
	<b>TOTAL</b>	<b>53</b>	<b>100</b>	<b>126</b>	<b>195</b>	<b>16</b>	<b>23</b>	<b>195</b>	<b>318</b>

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-16 CORRESPONDIENTE DEL 12/Abril/2026 al 18/Abril/2026



**Descripción:** Distribución por municipio en el estado con los casos confirmados en el año hasta la semana actual, así como una vinculación con su tasa de incidencia por cada 100,000 habitantes considerando la tasa poblacional de cada Municipio.

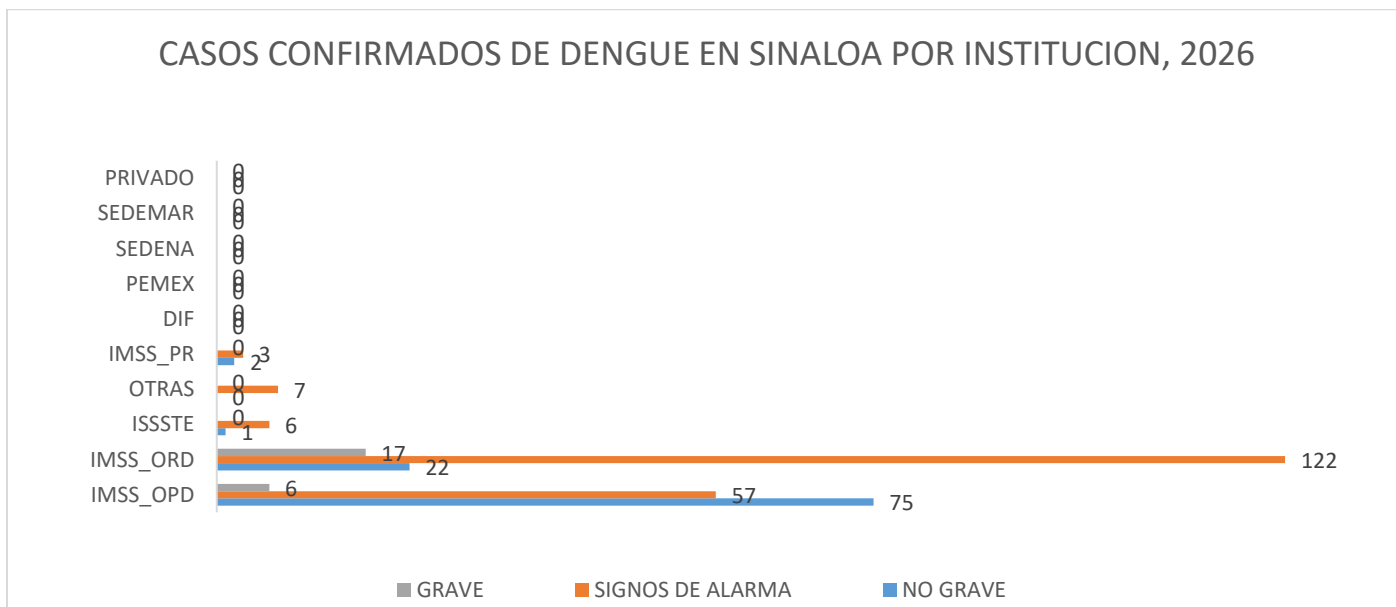
**FUENTE:** SINAVE/DGE/SALUD 2026. Información Preliminar; Incluye Casos Probables.



### 6.3 POR INSTITUCION

CASOS CONFIRMADOS DE DENGUE POR INSTITUCION EN SINALOA, 2026					
INSTITUCION	NO GRAVE	SIGNOS DE ALARMA	GRAVE	TOTAL	%
IMSS_OPD	75	57	6	138	% 43.4
IMSS_ORD	22	122	17	161	% 50.6
ISSSTE	1	6	0	7	% 2.2
OTRAS	0	7	0	7	% 2.2
IMSS_PR	2	3	0	5	% 1.6
DIF	0	0	0	0	% 0.0
PEMEX	0	0	0	0	% 0.0
SEDENA	0	0	0	0	% 0.0
SEDEMAR	0	0	0	0	% 0.0
PRIVADO	0	0	0	0	% 0.0
<b>TOTALES</b>	<b>100</b>	<b>195</b>	<b>23</b>	<b>318</b>	<b>% 100</b>

**Descripción:** Tabla en la que se desglosa el comportamiento de casos confirmados de DENGUE por institución en el estado.



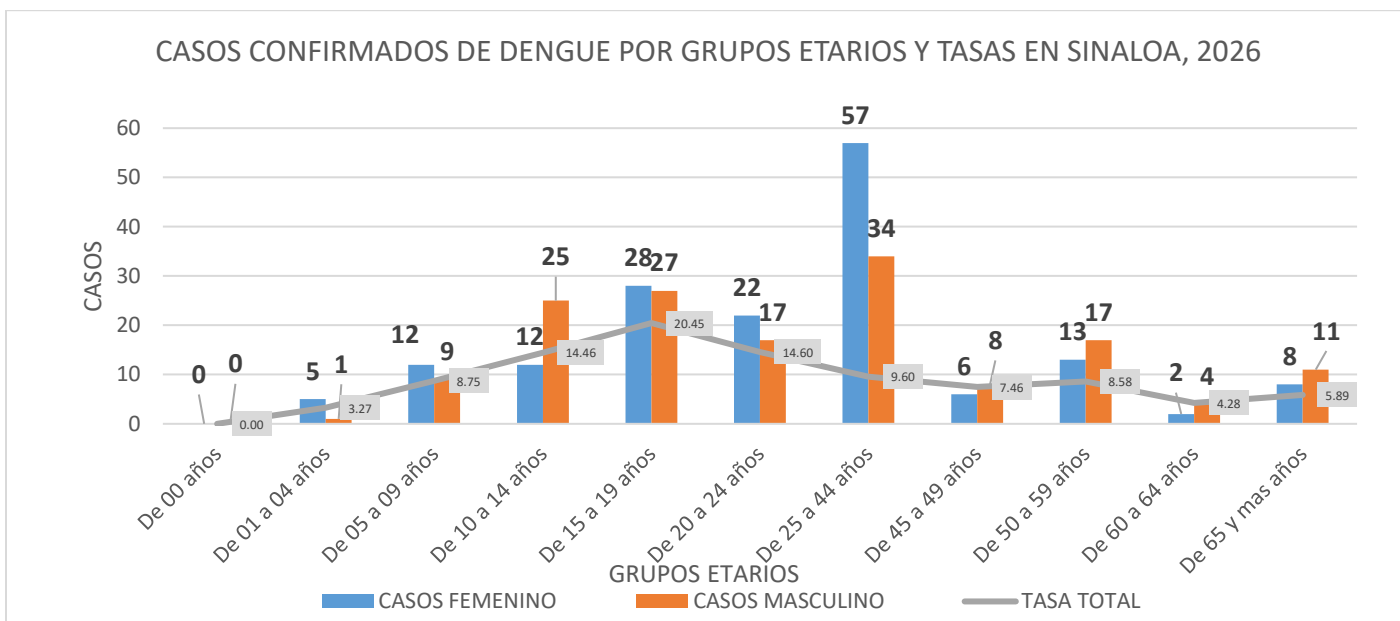
**Descripción:** Grafica en la que se desglosa el comportamiento de casos confirmados de DENGUE por institución en el estado.



### 6.4 CASOS CONFIRMADOS DE DENGUE POR RANGO DE EDADES

CASOS CONFIRMADOS DE DENGUE POR GRUPOS DE EDADES Y GENERO CON TASA DE AFECTACION POR 100,000 EN EL AÑO 2026 EN SINALOA A LA SEMANA 16									
GRUPO EDAD	CASOS FEMENINO	POBLACION FEMENINA	TASA FEMENINA	CASOS MASCULINO	POBLACION MASCULINO	TASA MASCULINO	TOTAL CASOS	POBLACION TOTAL	TASA TOTAL
De 00 años	0	21,932	0.00	0	22,760	0.00	0	44,692	0.00
De 01 a 04 años	5	89,910	5.56	1	93,362	1.07	6	183,272	3.27
De 05 a 09 años	12	117,748	10.19	9	122,368	7.35	21	240,116	8.75
De 10 a 14 años	12	124,916	9.61	25	131,014	19.08	37	255,930	14.46
De 15 a 19 años	28	131,542	21.29	27	137,351	19.66	55	268,893	20.45
De 20 a 24 años	22	132,196	16.64	17	134,976	12.59	39	267,172	14.60
De 25 a 44 años	57	477,901	11.93	34	469,917	7.24	91	947,818	9.60
De 45 a 49 años	6	99,439	6.03	8	88,228	9.07	14	187,667	7.46
De 50 a 59 años	13	182,043	7.14	17	167,536	10.15	30	349,579	8.58
De 60 a 64 años	2	72,651	2.75	4	67,690	5.91	6	140,341	4.28
De 65 y mas años	8	169,804	4.71	11	152,755	7.20	19	322,559	5.89
<b>TOTALES</b>	<b>165</b>	<b>1,620,082</b>	<b>10.18</b>	<b>153</b>	<b>1,587,957</b>	<b>9.64</b>	<b>318</b>	<b>3,208,039</b>	<b>9.91</b>

**Descripción:** Tabla con casos confirmados de Dengue con análisis de genero agrupado por rango de edades considerando una tasa de incidencia por 100,000 habitantes para el año 2026 en el estado de Sinaloa.



**Descripción:** Grafica con segregación de casos por rango de edades separado por genero con tasa de afectación por 100,000 habitantes.



### 6.5 DESGLOCE GENERAL DE COMPORTAMIENTO EN PLATAFORMA

Detalle de comportamiento de registros de casos relacionados con Dengue en sus clasificaciones de diagnóstico final basado en las definiciones operacionales en el estado en el año hasta la semana actual.

Fuente de la Información obtenida de listado de datos de la plataforma de dengue para su análisis de datos.

CASOS NOTIFICADOS	MUESTRAS	PROCESADAS POR LABORATORIO	CONFIRMADAS	DIAGNOSTICO FINAL			
TOTAL NOTIFICADO 1,658	CON MUESTRA 792	PROCESADAS 744	CONFIRMADAS 318	NO GRAVE 100			
				SIGNOS DE ALARMA 195			
				GRAVE 23			
	SIN MUESTRA 866	SIN PROCESAR 26	RECHAZADAS 22	OTROS 452			



## 6.6 UNIDADES MEDICAS CON MAYOR NOTIFICACION

CASOS	JURISDICCION	MUNICIPIO	INSTITUCION	CLUE	UNIDAD MEDICA
211	LOS MOCHIS	AHOME	IMSS_OPD	SLIMB000031	HOSPITAL GENERAL LOS MOCHIS
185	CULIACAN	CULIACAN	IMSS_OPD	SLIMB003065	HOSPITAL GENERAL EL DORADO
139	CULIACAN	CULIACAN	IMSS	SLIMS000196	UMFH 22 EL DORADO
125	LOS MOCHIS	AHOME	IMSS	SLIMS000020	HGZ 49 LOS MOCHIS
102	LOS MOCHIS	AHOME	IMSS	SLIMS000032	UMF 37 LOS MOCHIS
63	CULIACAN	CULIACAN	ISSSTE	SLIST000085	DR. M.CARDENAS DE LA VEGA CULIACAN
59	CULIACAN	CULIACAN	IMSS	SLIMS000160	UMF 46 CULIACAN
54	CULIACAN	CULIACAN	IMSS	SLIMS000131	HGR 1 CULIACAN
39	GUASAVE	GUASAVE	IMSS	SLIMS000271	HGZMF 32 GUASAVE
39	ESCUINAPA	ESCUINAPA	IMSS_OPD	SLIMB003053	HOSPITAL GENERAL ESCUINAPA
33	MAZATLAN	MAZATLAN	IMSS	SLIMS000353	UMF 45 MAZATLAN
27	LOS MOCHIS	AHOME	IMSS	SLIMS000015	HGP 2 LOS MOCHIS
23	CULIACAN	CULIACAN	IMSS	SLIMS000155	UMF 36 CULIACAN
23	CULIACAN	CULIACAN	IMSS	SLIMS000633	UMF 55 CULIACAN C/UMAA
22	GUAMUCHIL	SALVADOR ALVARADO	IMSS_OPD	SLIMB003234	CENTRO DE SALUD GUAMUCHIL
21	CULIACAN	NAVOLATO	IMSS	SLIMS000435	HGSMF 4 NAVOLATO
20	MAZATLAN	MAZATLAN	IMSS	SLIMS000341	HGZMF 3 MAZATLAN
19	CULIACAN	CULIACAN	IMSS_OPD	SLIMB000026	HOSPITAL GENERAL CULIACÁN
19	CULIACAN	CULIACAN	IMSS_OPD	SLIMB002230	HOSPITAL PEDIÁTRICO DE SINALOA
19	CULIACAN	CULIACAN	IMSS	SLIMS000143	UMF 35 CULIACAN
19	CULIACAN	CULIACAN	SERVICIOS MEDICOS ESTATALES	SLSME000016	HOSPITAL CIVIL DE CULIACAN
18	LOS MOCHIS	AHOME	IMSS_OPD	SLIMB003012	CENTRO DE SALUD MOCHIS II
17	MAZATLAN	ELOTA	IMSS_OPD	SLIMB002481	HOSPITAL GENERAL LA CRUZ
14	GUAMUCHIL	MOCORITO	IMSS_OPD	SLIMB001554	HOSPITAL INTEGRAL MOCORITO
13	LOS MOCHIS	AHOME	IMSS	SLIMS000546	UNIDAD DE MEDICINA FAMILIAR NO. 33
13	CULIACAN	COSALA	IMSS_OPD	SLIMB000545	HOSPITAL INTEGRAL COSALA
11	GUAMUCHIL	SALVADOR ALVARADO	IMSS	SLIMS000411	HGSMF 30 GUAMUCHIL
10	CULIACAN	CULIACAN	IMSS	SLIMS000172	UMF 52 CULIACAN
10	LOS MOCHIS	AHOME	ISSSTE	SLIST000015	LOS MOCHIS
8	GUASAVE	GUASAVE	IMSS_OPD	SLIMB001134	HOSPITAL GENERAL GUASAVE

Lista con las 30 unidades médicas en el estado de Sinaloa con mayor actividad de notificación en el Año hasta la semana actual mostrando su municipio e institución.



## 7. DEFUNCIONES REGISTRADAS POR DENGUE EN SINALOA 2024 A 2026

JURISDICCION	MUNICIPIO	DEFUNCIONES POR DENGUE EN SINALOA EN LOS AÑOS CON CIERRE PREVIO 2024, 2025 Y AÑO 2026 HASTA LA SEMANA 16											
		2024				2025				2026			
		NO GRAVE	SIGNOS DE ALARMA	GRAVE	TASA 2024	NO GRAVE	SIGNOS DE ALARMA	GRAVE	TASA 2025	NO GRAVE	SIGNOS DE ALARMA	GRAVE	TASA 2026
J-1	AHOME	1	0	8	1.8	0	0	1	0	0	0	0	0
	CHOIX	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	EL FUERTE	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
J-2	GUASAVE	0	1	9	3	0	1	1	0.7	0	0	0	0
	SINALOA	1	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0
J-3	ANGOSTURA	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	MOCORITO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	S. ALVARADO	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
J-4	BADIRAGUATO	0	0	0	0	0	1	0	3.9	0	0	0	0
	CULIACAN	1	1	7	0.8	0	2	4	0.6	0	0	0	0
	NAVOLATO	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	COSALA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J-5	ELOTA	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	SAN IGNACIO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	CONCORDIA	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	MAZATLAN	0	2	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0
J-6	ESCUINAPA	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ROSARIO	0	0	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOTALES</b>		<b>3</b>	<b>7</b>	<b>46</b>	<b>1.8</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0.3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-16 CORRESPONDIENTE DEL 12/Abril/2026 al 18/Abril/2026. TASAS ANUALES POR MUNICIPIO X 100,000HABITANTES. FUENTE: SINAVE/VECTORES 2026.

\* El proceso de validación de defunciones por enfermedades sujetas a vigilancia epidemiológica se efectúa en diferentes niveles (local, municipal, jurisdiccional, estatal y federal), por esta situación los datos de defunciones pueden variar.



## 8. DIRECTORIO

### SISTEMA ESTATAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

**Dr. Cuitláhuac González Galindo**

SECRETARIO DE SALUD

**Dr. Gerardo Kenny Inzunza Leyva**

DIRECTOR DE PREVENCIÓN Y PROMOCIÓN DE LA SALUD

**Dr. Macondo Montoya Parra**

SUBDIRECTOR DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

### PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN Y DISEÑO

Dr. Rafael Martínez Rocha

Jefe De Departamento de Vigilancia Epidemiológica.

Ing. Carlos Ramón Cabrera Félix

Coordinador de Informática Epidemiológica

### COLABORADORES

Dra. Karla Paola Zamudio Núñez

Coordinador Estatal de Enfermedades Transmitidas por Vector

Laboratorio Estatal de Salud Pública de Sinaloa.

Equipo de Epidemiólogos Jurisdiccionales y de Hospitales

#### SECTOR SALUD:

Dr. José Luis Varela Medina (IMSS)

Dra. Amparo Viridiana Plata Guzmán (OPD\_IMSS BIENESTAR)

Dr. Juan José Villalobos Rodelo (ISSSTE)

Notificación de los Eventos Emergentes con Impacto Epidemiológico al 667 758-70-00, ext. 40413.

E-mail: [epidesin@yahoo.com.mx](mailto:epidesin@yahoo.com.mx)

SECRETARIA DE SALUD DE SINALOA

SUBDIRECCION DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

Blvd. Alfonso Zaragoza Maytorena n° 2204, edificio "A", tercer piso, Fraccionamiento Bonanzas,  
C.P. 80020, Culiacán, Sinaloa.

<http://saludsinaloa.gob.mx/index.php/dengue/>