



# VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE DENGUE

BOLETIN SEMANAL CORRESPONDIENTE A  
LA SEMANA EPIDEMIOLOGICA  
40 DEL AÑO 2022



**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.-40 CORRESPONDIENTE DEL 2/Octubre/2022 al 8/Octubre/2022





## 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 2018 A 2022 .....	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, 2022 .....	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 2020 A 2022 .....	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 2021	CASOS 2022	TASA 2022
01 Aguascalientes	6	9	0.611
02 Baja California	13	55	1.469
03 Baja California Sur	101	205	24.487
04 Campeche	90	363	35.133
05 Coahuila	1,755	1,082	32.756
06 Colima	1,059	607	75.020
07 Chiapas	1,292	2,719	46.135
08 Chihuahua	-	17	0.439
09 Distrito Federal	18	9	0.100
10 Durango	4	5	0.263
11 Guanajuato	178	10	0.158
12 Guerrero	2,164	2,123	57.693
13 Hidalgo	173	94	2.979
14 Jalisco	3,935	2,443	28.509
15 México	363	1,969	11.079
16 Michoacán	1,687	809	16.547
17 Morelos	3,002	1,853	88.855
18 Nayarit	659	448	33.852
19 Nuevo León	81	100	1.736
20 Oaxaca	4,446	3,849	91.931
21 Puebla	248	237	3.525
22 Queretaro	-	-	0.000
23 Quintana Roo	790	971	53.977
24 San Luis Potosí	872	373	12.841
<b>25 Sinaloa</b>	<b>4,661</b>	<b>1,409</b>	<b>43.951</b>
26 Sonora	439	5,077	161.334
27 Tabasco	901	2,733	104.055
28 Tamaulipas	1,673	405	10.922
29 Tlaxcala	1	-	0.000
30 Veracruz	2,120	3,074	35.602
31 Yucatán	88	679	29.415
32 Zacatecas	8	10	0.592

Fuente: SUAVE, 2022. 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 2022	
		PROBABLES		CONFIRMADOS DNG		PROBABLES		CONFIRMADOS DG		PROBABLES		CONFIRMADOS DCSA		PROB.	CONF.
		2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022		
J-1	AHOME	30	99	16	14	2	20	2	7	12	74	7	39	193	60
	CHOIX	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	EL FUERTE	2	39	0	24	0	0	0	7	0	3	0	21	42	52
J-2	GUASAVE	21	49	6	9	4	1	2	2	12	11	7	5	61	16
	SINALOA	7	3	19	1	0	0	3	0	1	0	11	0	3	1
J-3	ANGOSTURA	12	4	11	1	0	0	0	0	0	2	3	2	6	3
	MOCORITO	24	4	17	1	0	0	1	0	0	3	4	3	7	4
	S. ALVARADO	56	28	30	7	0	0	2	0	18	34	14	19	62	26
J-4	BADIRAGUATO	13	193	9	10	0	0	0	0	7	7	7	9	200	19
	CULIACAN	237	439	46	37	35	19	12	2	60	135	16	48	593	87
	NAVOLATO	19	42	1	7	1	1	2	2	1	2	5	8	45	17
	COSALA	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
J-5	ELOTA	30	6	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	7	0
	SAN IGNACIO	15	29	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	31	1
	CONCORDIA	7	6	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	6	0
	MAZATLAN	117	44	2	5	2	2	0	0	24	17	6	7	63	12
J-6	ESCUINAPA	35	62	2	11	1	0	0	1	0	3	0	3	65	15
	ROSARIO	17	16	0	0	0	0	0	1	2	1	0	1	17	2
	<b>TOTAL</b>	<b>654</b>	<b>1,071</b>	<b>159</b>	<b>128</b>	<b>46</b>	<b>43</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>137</b>	<b>295</b>	<b>82</b>	<b>165</b>	<b>1,409</b>	<b>315</b>

CASOS ACUMULADOS HASTA LA SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-40 CORRESPONDIENTE DEL 2/Octubre/2022 al 8/Octubre/2022

**Descripción:** Información de casos de Dengue hasta la semana actual considerando casos probables distribuidos por municipio. **FUENTE:** SINAVE/DGE/SALUD 2022 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, el 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 2022. Información preliminar de casos confirmados

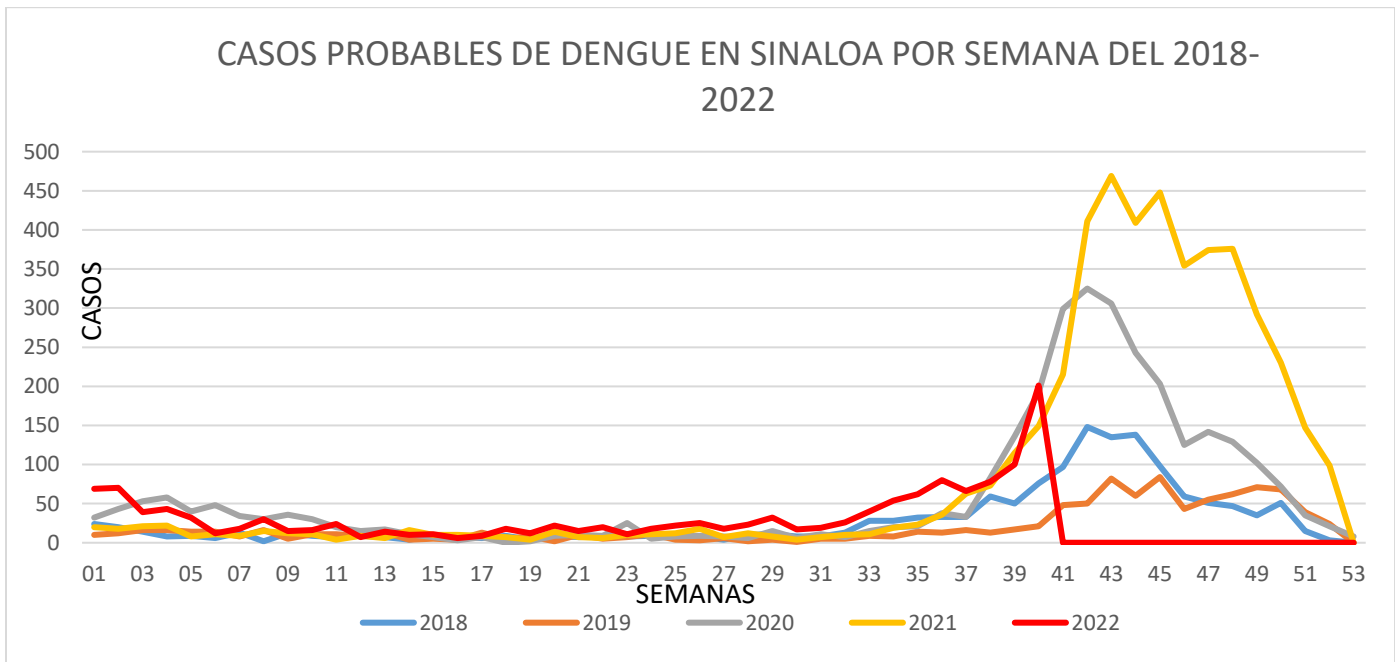
### **FUENTES:**

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

SINAVE/DGE/Salud 2022. Información preliminar, incluye casos probables.

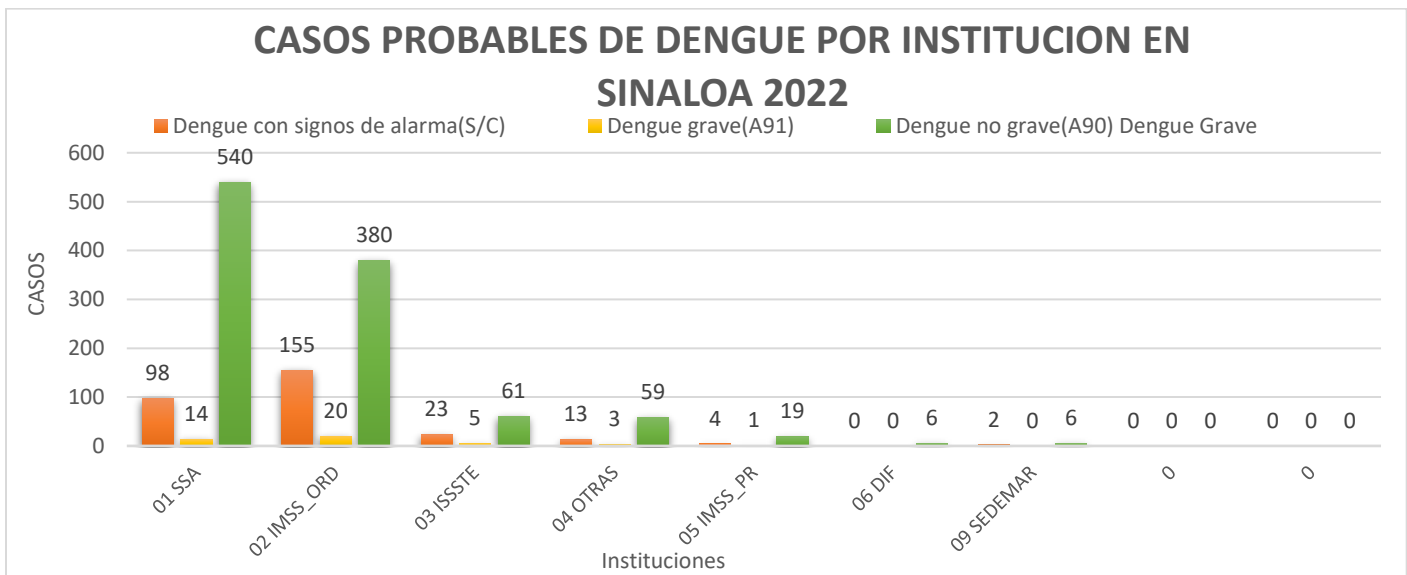


### 4.1 POR SEMANA HISTORICO 2018 A 2022



**Descripción:** Grafica con histórico de casos probables de años 2018 al 2021 a fin de tener una comparativa de comportamiento con el año corriente 2022 por semanas epidemiológicas.

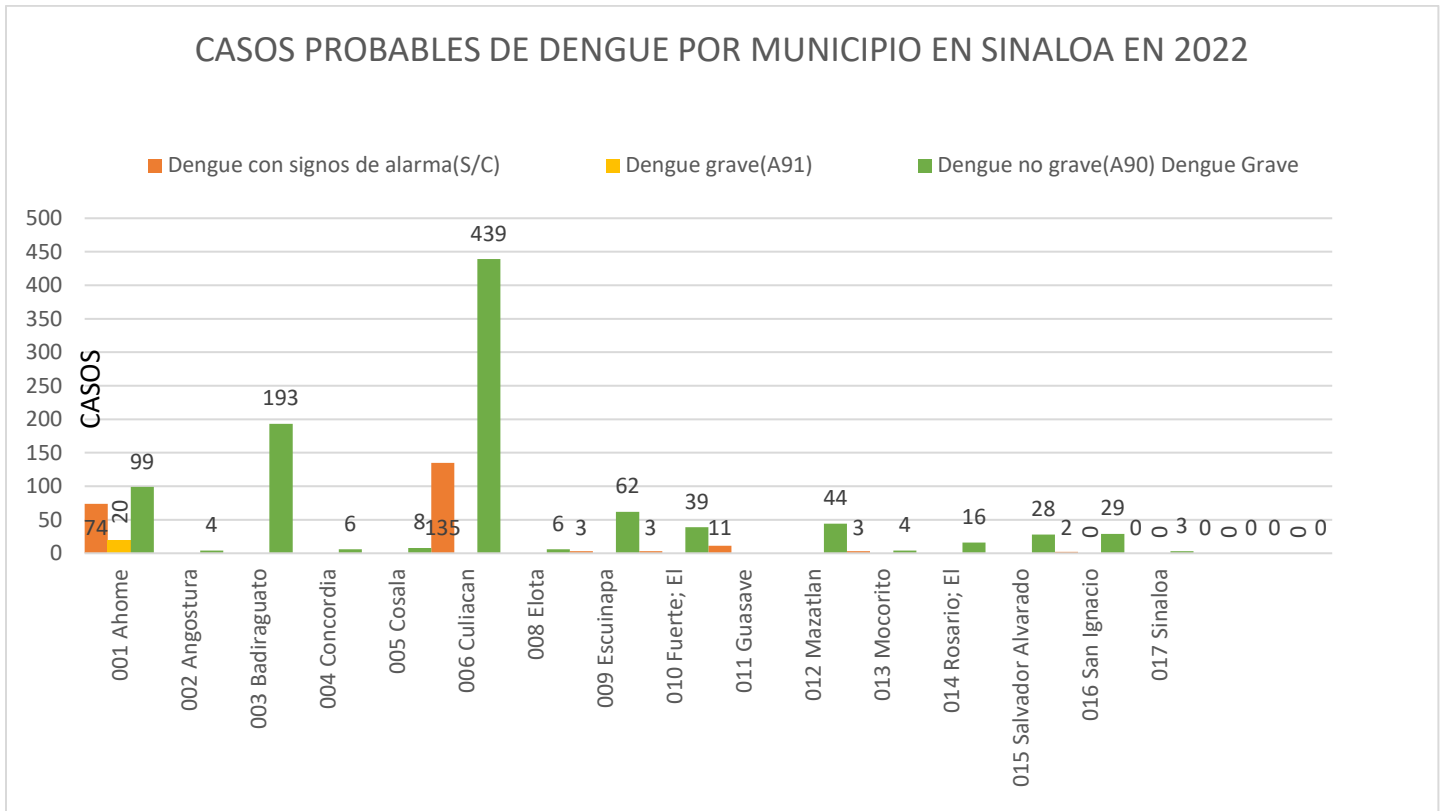
### 4.2 POR INSTITUCION



**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

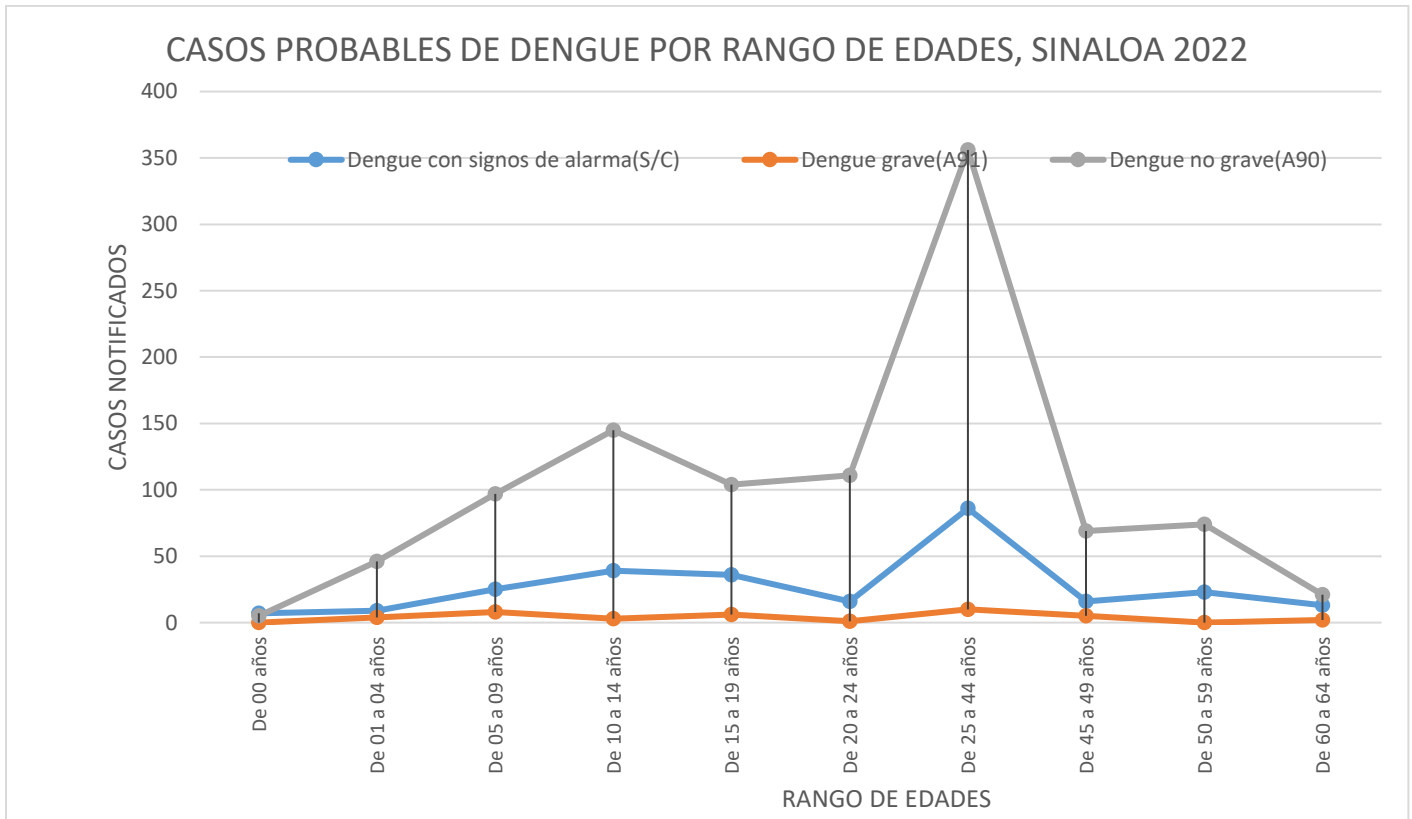


**Descripción:** Tabla grafica clasificada por Municipios en la que se aprecian los casos probables registrados de Dengue en lo que va del año actual.

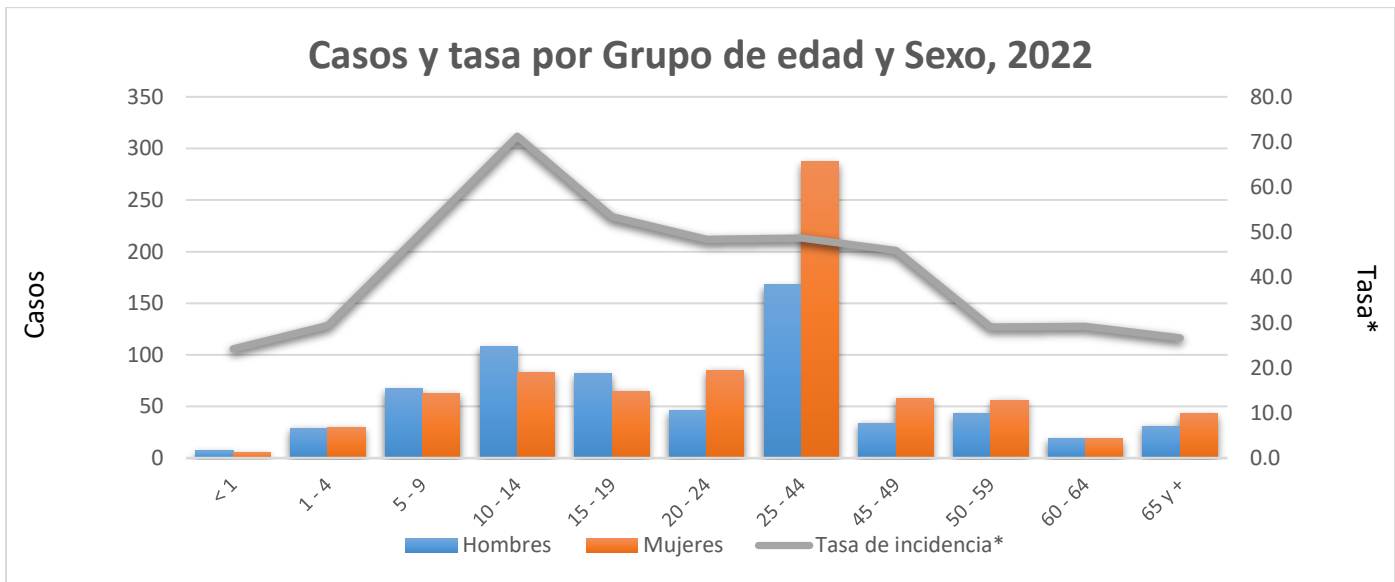




#### 4.4 POR GRUPOS DE EDADES

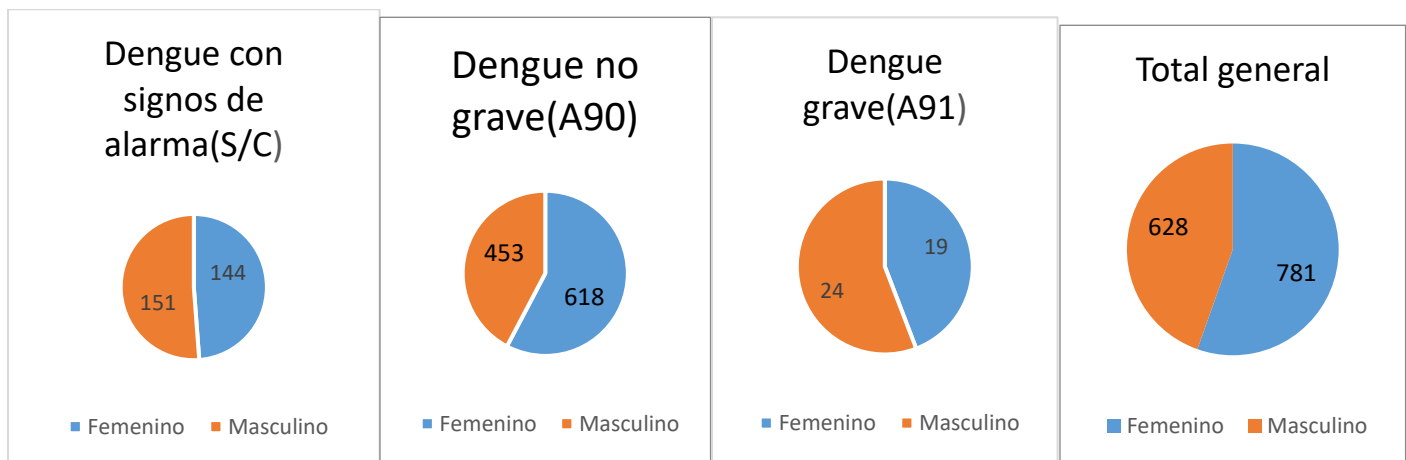


**Descripción:** Distribución de casos notificados probables de Dengue por rangos de edades.



**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



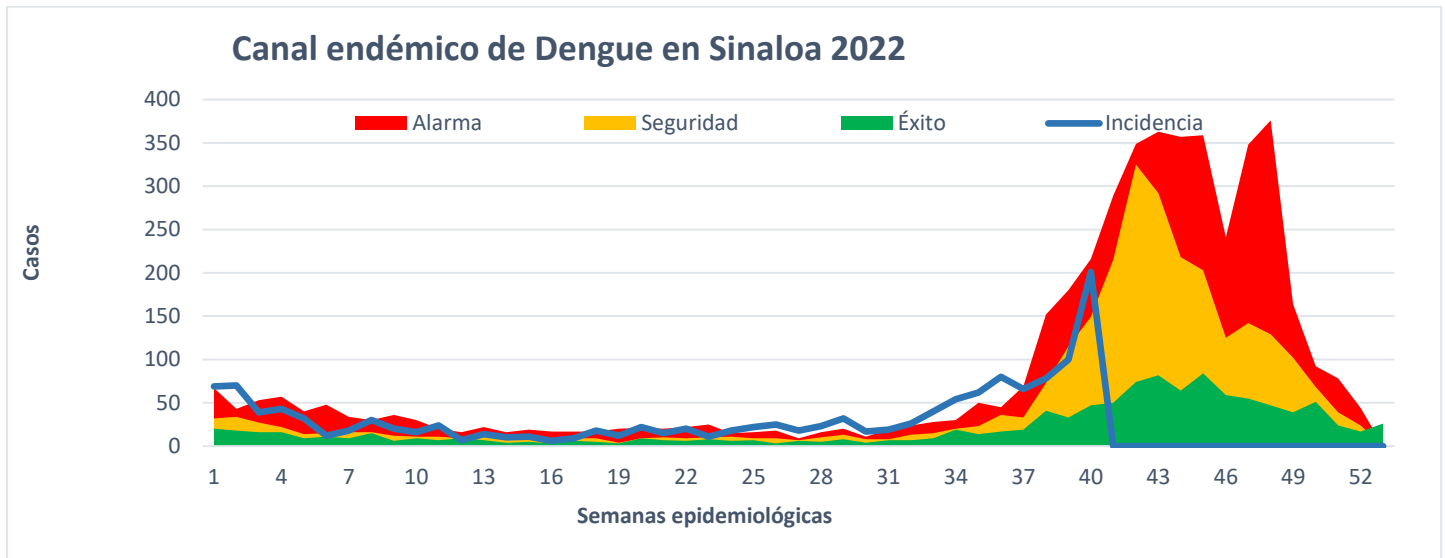
**Descripción:** Visualización proporcional de casos notificados probables de Dengue distribuida por género.



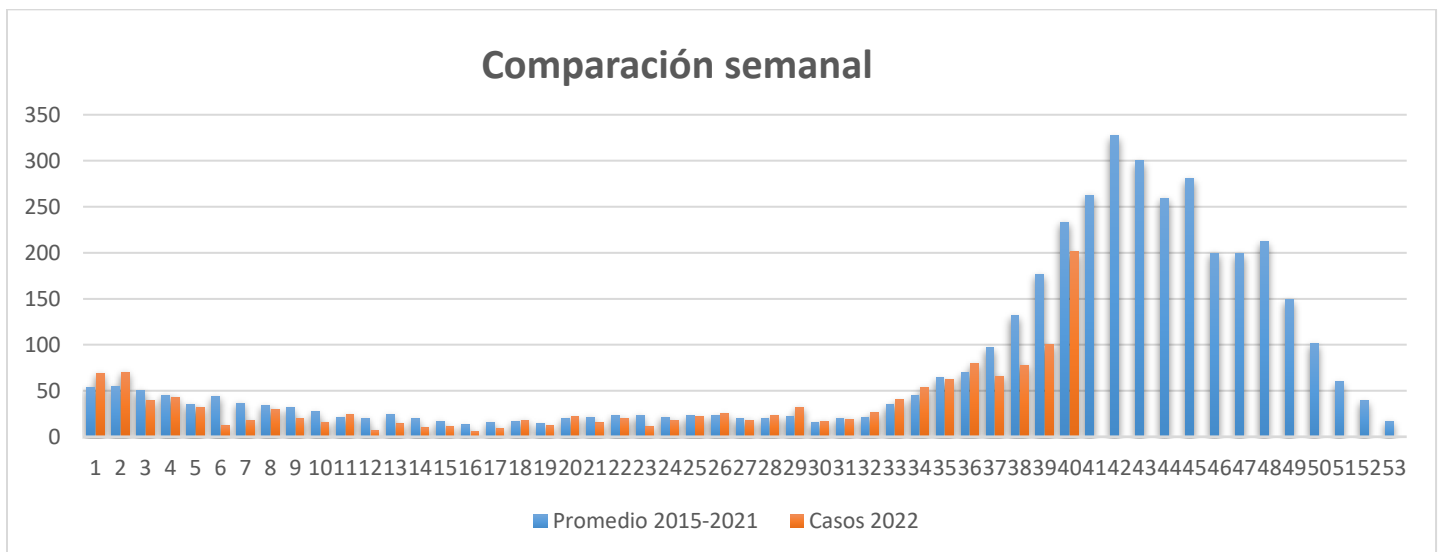
### 5. GRAFICAS ENDEMICAS

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.

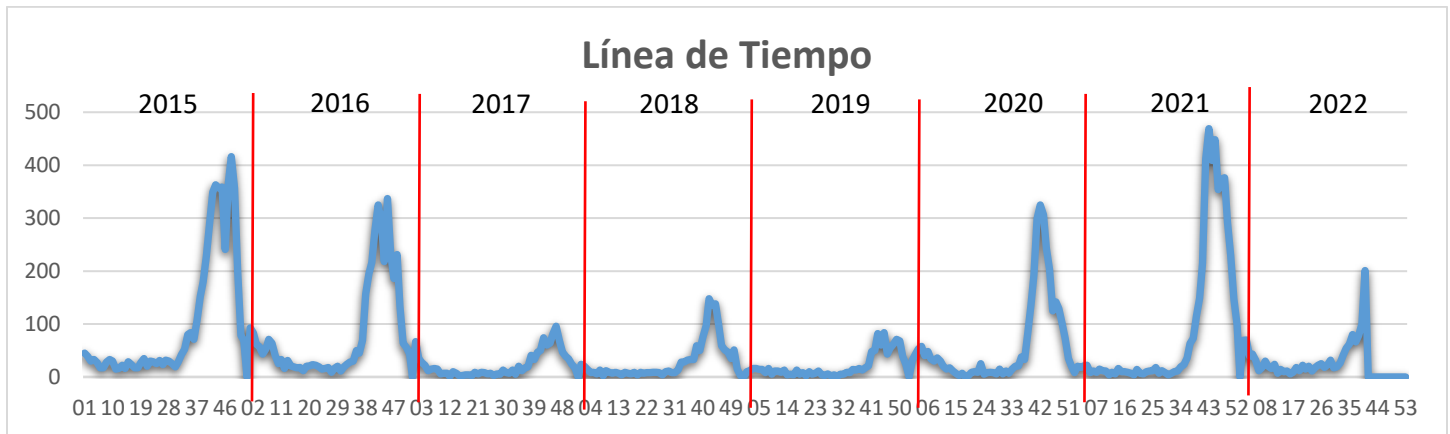


**Descripción:** Apreciación de comportamiento semanal promediados en los últimos 7 años de DENGUE en el estado a manera de semáforo, indicando las zonas de alarma, seguridad y éxito con la incidencia actual del año corriente.





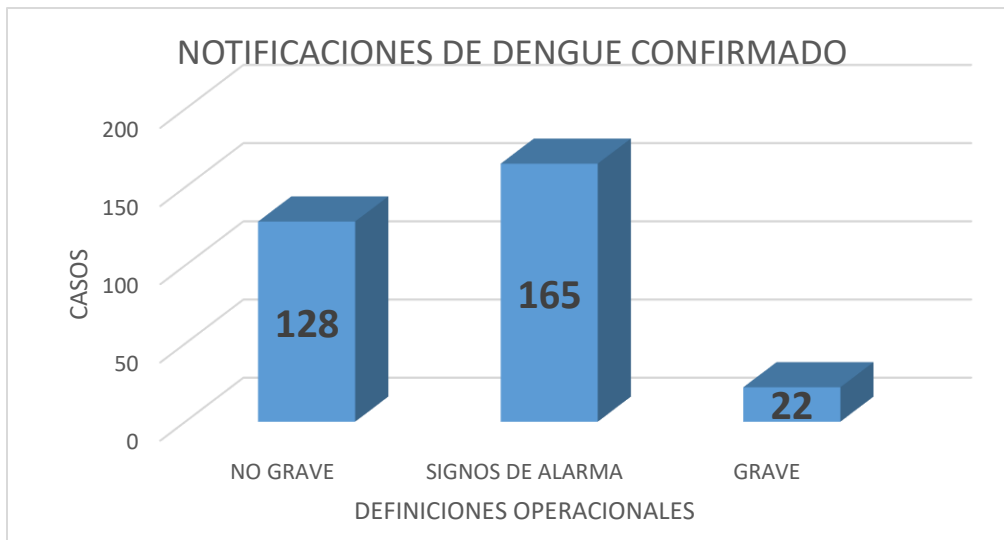
**Descripción:** Dispersión semanal con casos promediados en los últimos 7 años en el estado a fin de tener un panorama comparativo con la actividad de notificaciones del año en curso y valorar el despunte para toma de decisiones.



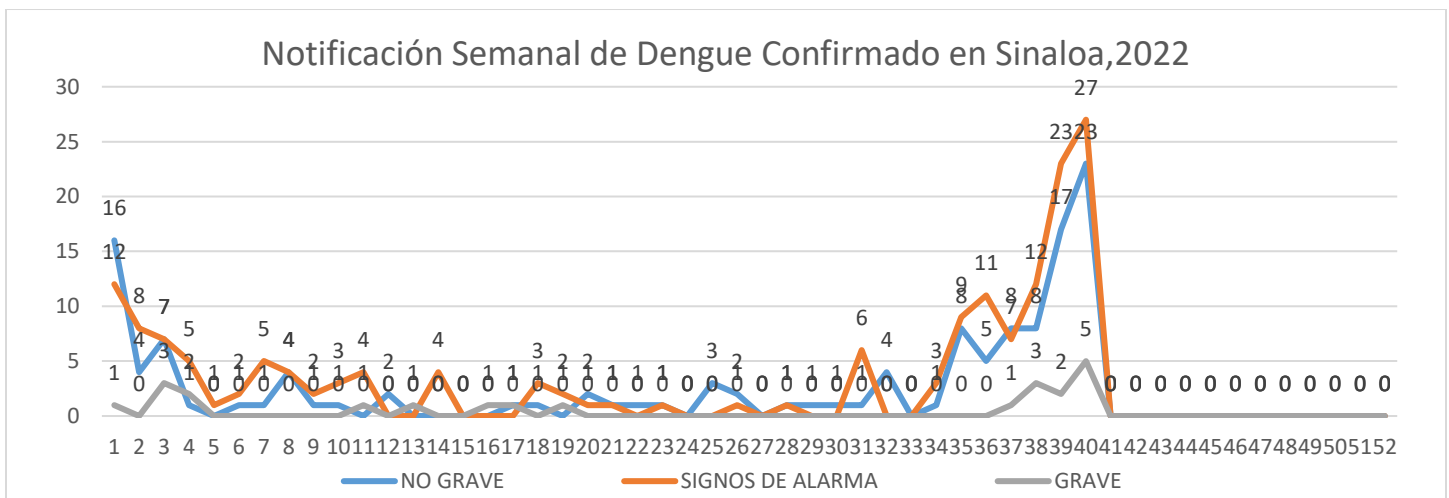
**Descripción:** En este grafico podemos apreciar por año como se comportó la notificación en cada uno de los últimos 7 años por semana de Dengue en el estado.



## 6. CASOS CONFIRMADOS DE DENGUE EN SINALOA, 2022



### 6.1 CASOS COMPROBADOS DE DENGUE POR SEMANA



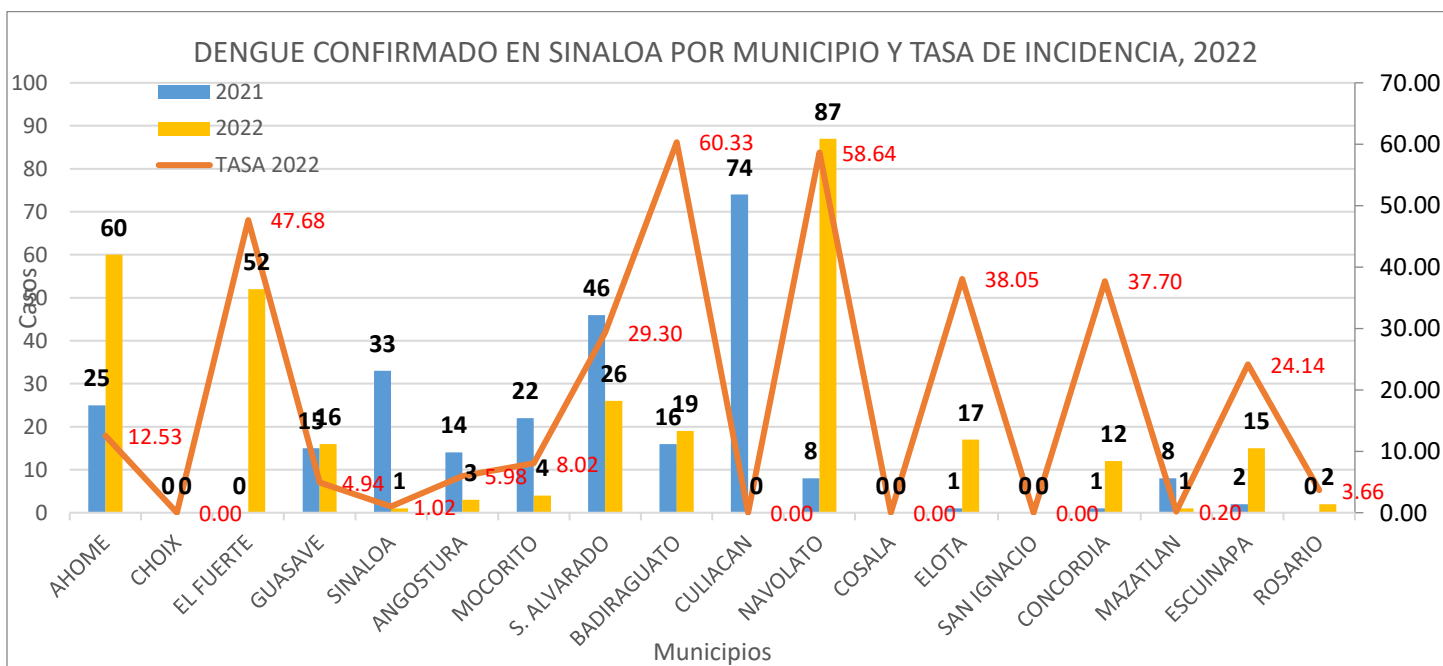
**Descripción:** Casos comprobados de Dengue en el año por semana hasta la semana actual.



## 6.2 POR MUNICIPIOS Y TASAS DE INCIDENCIA

JURISDICCION	CASOS CONFIRMADOS DE DENGUE ACUMULADOS HASTA SEMANA 40 EN EL AÑO 2021 Y 2022								
	MUNICIPIO	NO GRAVE		SIGNOS DE ALARMA		GRAVE		TOTAL	
		2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022
J-1	AHOME	16	14	7	39	2	7	25	60
	CHOIX	0	0	0	0	0	0	0	0
	EL FUERTE	0	24	0	21	0	7	0	52
J-2	GUASAVE	6	9	7	5	2	2	15	16
	SINALOA	19	1	11	0	3	0	33	1
J-3	ANGOSTURA	11	1	3	2	0	0	14	3
	MOCORITO	17	1	4	3	1	0	22	4
	S. ALVARADO	30	7	14	19	2	0	46	26
J-4	BADIRAGUATO	9	10	7	9	0	0	16	19
	CULIACAN	46	0	16	0	12	0	74	0
	NAVOLATO	1	37	5	48	2	2	8	87
	COSALA	0	0	0	0	0	0	0	0
J-5	ELOTA	0	7	1	8	0	2	1	17
	SAN IGNACIO	0	0	0	0	0	0	0	0
	CONCORDIA	0	5	1	7	0	0	1	12
	MAZATLAN	2	1	6	0	0	0	8	1
J-6	ESCUINAPA	2	11	0	3	0	1	2	15
	ROSARIO	0	0	0	1	0	1	0	2
	<b>TOTAL</b>	<b>159</b>	<b>128</b>	<b>82</b>	<b>165</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>265</b>	<b>315</b>

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-40 CORRESPONDIENTE DEL 2/Octubre/2022 al 8/Octubre/2022



**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.

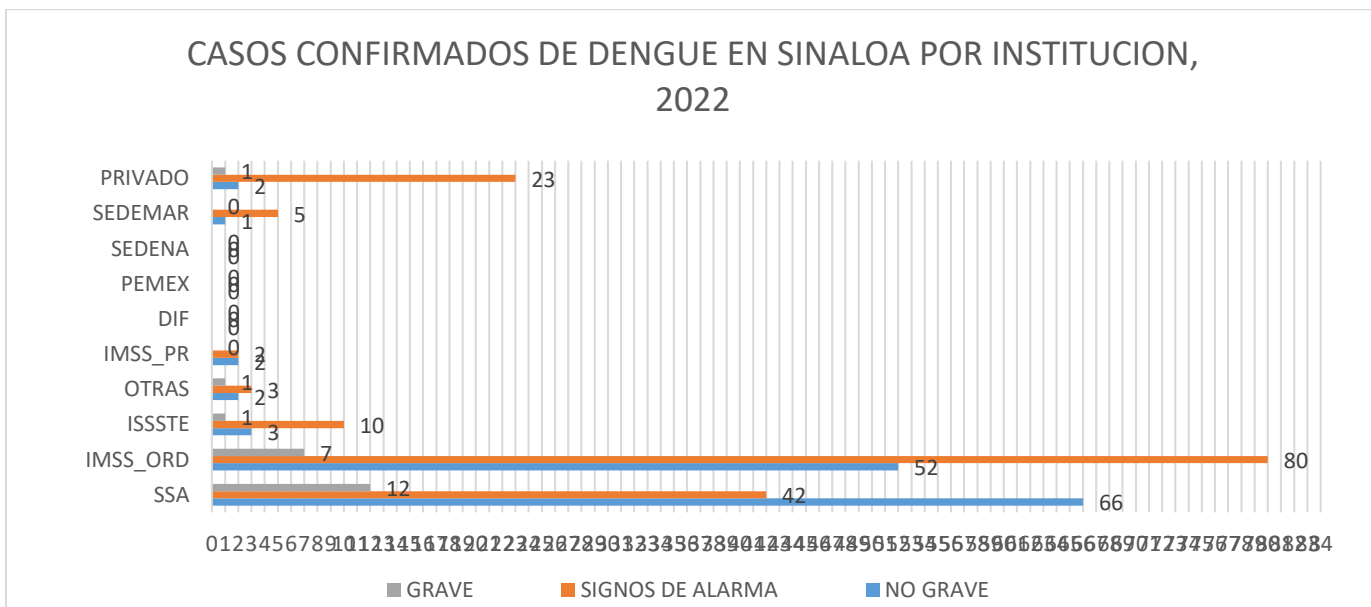
**FUENTE:** SINAVE/DGE/SALUD 2022. Información Preliminar; Incluye Casos Probables.



### 6.3 POR INSTITUCION

CASOS CONFIRMADOS DE DENGUE POR INSTITUCION EN SINALOA, 2022					
INSTITUCION	NO GRAVE	SIGNOS DE ALARMA	GRAVE	TOTAL	%
SSA	66	42	12	120	% 38.10
IMSS_ORD	52	80	7	139	% 44.13
ISSSTE	3	10	1	14	% 4.44
OTRAS	2	3	1	6	% 1.90
IMSS_PR	2	2	0	4	% 1.27
DIF	0	0	0	0	% 0.00
PEMEX	0	0	0	0	% 0.00
SEDENA	0	0	0	0	% 0.00
SEDEMAR	1	5	0	6	% 1.90
PRIVADO	2	23	1	26	% 8.25
<b>TOTALES</b>	<b>128</b>	<b>165</b>	<b>22</b>	<b>315</b>	<b>% 100.00</b>

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



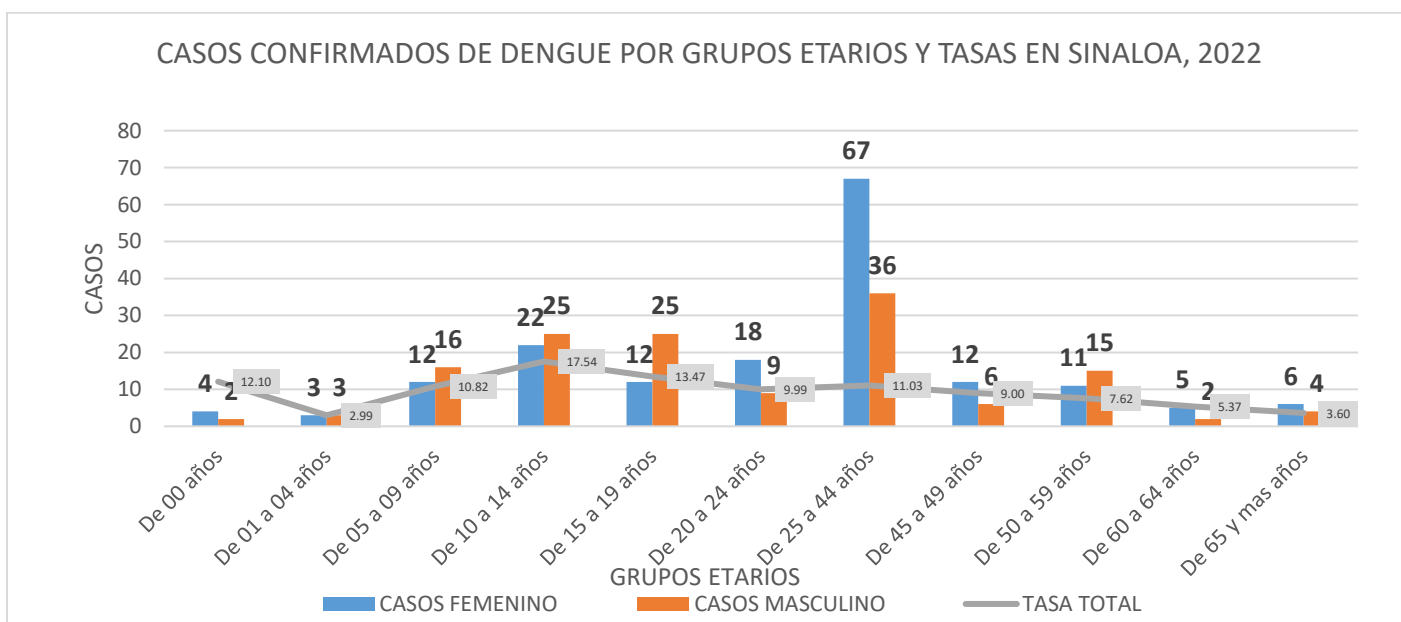
**Descripción:** Grafica en la que se desglosa el comportamiento de casos confirmados de DENGUE por institución en el estado.



## 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 2022 EN SINALOA A LA SEMANA 40									
GRUPO EDAD	CASOS FEMENINO	POBLACION FEMENINA	TASA FEMENINA	CASOS MASCULINO	POBLACION MASCULINO	TASA MASCULINO	TOTAL CASOS	POBLACION TOTAL	TASA TOTAL
De 00 años	4	24,347	164.29	2	25,260	7.92	6	49,607	12.10
De 01 a 04 años	3	98,572	3.04	3	102,076	2.94	6	200,648	2.99
De 05 a 09 años	12	126,647	9.48	16	132,052	12.12	28	258,699	10.82
De 10 a 14 años	22	130,430	16.87	25	137,529	18.18	47	267,959	17.54
De 15 a 19 años	12	133,715	8.97	25	141,034	17.73	37	274,749	13.47
De 20 a 24 años	18	131,953	13.64	9	138,393	6.50	27	270,346	9.99
De 25 a 44 años	67	470,811	14.23	36	463,204	7.77	103	934,015	11.03
De 45 a 49 años	12	103,459	11.60	6	96,602	6.21	18	200,061	9.00
De 50 a 59 años	11	175,787	6.26	15	165,556	9.06	26	341,343	7.62
De 60 a 64 años	5	68,092	7.34	2	62,304	3.21	7	130,396	5.37
De 65 y mas años	6	149,900	4.00	4	128,115	3.12	10	278,015	3.60
<b>TOTALES</b>	<b>172</b>	<b>1,613,713</b>	<b>10.66</b>	<b>143</b>	<b>1,592,125</b>	<b>8.98</b>	<b>315</b>	<b>3,205,838</b>	<b>9.83</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 2022 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 1,600	CON MUESTRA 898	PROCESADAS 814	CONFIRMADAS 315	NO GRAVE 128
				SIGNOS DE ALARMA 165
				GRAVE 22
	SIN MUESTRA 702	SIN PROCESAR 49	OTROS 548	
			RECHAZADAS 35	



## 6.6 UNIDADES MEDICAS CON MAYOR NOTIFICACION

CASOS	JURISDICCION	MUNICIPIO	INSTITUCION	CLUE	UNIDAD MEDICA
158	CULIACAN	BADIRAGUATO	SSA	SLSSA000246	HOSPITAL INTEGRAL BADIRAGUATO
111	LOS MOCHIS	AHOME	SSA	SLSSA000024	HOSPITAL GENERAL LOS MOCHIS
72	CULIACAN	CULIACAN	IMSS	SLIMS000155	UMF 36 CULIACAN
72	CULIACAN	CULIACAN	IMSS	SLIMS000160	UMF 46 CULIACAN
61	CULIACAN	CULIACAN	IMSS	SLIMS000131	HGR 1 CULIACAN
53	CULIACAN	CULIACAN	OTRAS	SLSME000016	HOSPITAL CIVIL DE CULIACAN
49	CULIACAN	SALVADOR ALVARADO	IMSS	SLIMS000411	HGSMF 30 GUAMUCHIL
51	CULIACAN	CULIACAN	IMSS	SLIMS000184	HGZMF 28 COSTA RICA
47	CULIACAN	CULIACAN	ISSSTE	SLIST000085	DR. M.CARDENAS DE LA VEGA CULIACAN
46	MAZATLAN	ESCUINAPA	SSA	SLSSA001132	ESCUINAPA
44	LOS MOCHIS	AHOME	SSA	SLSSA000036	LOS MOCHIS
45	CULIACAN	CULIACAN	IMSS	SLIMS000143	UMF 35 CULIACAN
42	CULIACAN	CULIACAN	SSA	SLSSA000753	CULIACAN
41	LOS MOCHIS	AHOME	IMSS	SLIMS000020	HGZ 49 LOS MOCHIS
38	CULIACAN	BADIRAGUATO	SSA	SLSSA000251	BADIRAGUATO
34	CULIACAN	CULIACAN	SSA	SLSSA017582	HOSPITAL INTEGRAL VALLE DE SAN LORENZO
33	LOS MOCHIS	AHOME	IMSS	SLIMS000015	HGP 2 LOS MOCHIS
33	MAZATLAN	MAZATLAN	IMSS	SLIMS000341	HGZMF 3 MAZATLAN
30	LOS MOCHIS	GUASAVE	IMSS	SLIMS000271	HGZMF 32 GUASAVE
30	LOS MOCHIS	AHOME	IMSS	SLIMS000032	UMF 37 LOS MOCHIS
27	CULIACAN	CULIACAN	IMSS	SLIMS000633	UMF 55 CULIACAN C/UMAA
25	CULIACAN	CULIACAN	SSA	SLSSA000666	HOSPITAL GENERAL CULIACAN
26	CULIACAN	NAVOLATO	IMSS	SLIMS000440	UNIDAD DE MEDICINA FAMILIAR CON HOSPITALIZACIÓN NO. 11
26	CULIACAN	CULIACAN	OTRAS	SLSME000021	HOSPITAL PEDIATRICO
24	LOS MOCHIS	FUERTE	SSA	SLSSA001190	CONSTANCIA
22	MAZATLAN	ESCUINAPA	ISSSTE	SLIST000131	ESCUINAPA
21	CULIACAN	CULIACAN	SSA	SLSSA000811	HOSPITAL INTEGRAL ELDORADO
19	LOS MOCHIS	GUASAVE	SSA	SLSSA001255	HOSPITAL GENERAL GUASAVE
18	LOS MOCHIS	FUERTE	IMSS PROSPERA	SLIMO000576	EL FUERTE
17	CULIACAN	SALVADOR ALVARADO	SSA	SLSSA018113	HOSPITAL GENERAL DE GUAMUCHIL

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 2020 A 2022

JURISDICCION	DEFUNCIONES POR DENGUE EN SINALOA EN LOS AÑOS CON CIERRE PREVIO 2020, 2021 Y AÑO 2022 HASTA LA SEMANA 40												
	MUNICIPIO	2020				2021				2022			
		NO GRAVE	SIGNOS DE ALARMA	GRAVE	TASA 2020	NO GRAVE	SIGNOS DE ALARMA	GRAVE	TASA 2021	NO GRAVE	SIGNOS DE ALARMA	GRAVE	TASA 2022
J-1	AHOME	0	0	0	0.0	0	0	1	0.2	0	0	2	0.4
	CHOIX	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	EL FUERTE	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	1	0.9
J-2	GUASAVE	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	SINALOA	0	0	0	0.0	0	0	3	3.0	0	0	0	0.0
J-3	ANGOSTURA	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	MOCORITO	0	0	0	0.0	0	0	1	2.0	0	0	0	0.0
	S. ALVARADO	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
J-4	BADIRAGUATO	0	0	0	0.0	0	0	1	3.2	0	0	0	0.0
	CULIACAN	0	0	1	0.1	0	1	4	0.5	0	0	0	0.0
	NAVOLATO	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	COSALA	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
J-5	ELOTA	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	SAN IGNACIO	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	CONCORDIA	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	MAZATLAN	1	0	1	0.4	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
J-6	ESCUINAPA	0	1	0	1.6	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	ROSARIO	0	0	1	1.8	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	<b>TOTALES</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0.2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>0.3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0.1</b>

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-40 CORRESPONDIENTE DEL 2/Octubre/2022 al 8/Octubre/2022. TASAS ANUALES POR MUNICIPIO X 100,000 HABITANTES. FUENTE: SINAVE/VECTORES 2022.



## 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. Rosalino Flores Rocha**

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

Dr. Luis Enrique Aldana Juárez

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)

Dr. Juan José Villalobos Rodelo (ISSSTE)

Dr. Mario Roman Iribe (IMSS\_OP)

Dr. Roberto I. Avendaño Gálvez (DIF)

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/>