



# VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE DENGUE

BOLETIN SEMANAL CORRESPONDIENTE A  
LA SEMANA EPIDEMIOLOGICA  
42 DEL AÑO 2019



**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.-42 CORRESPONDIENTE DEL 13/Octubre/2019 al 19/Octubre/2019





## 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 2015 A 2019 .....	6
4.2	POR INSTITUCION .....	6
4.3	POR MUNICIPIO .....	7
4.4	POR GRUPOS DE EDADES .....	7
4.5	POR GENERO .....	8
5.	GRAFICAS ENDEMICAS .....	9
6.	CASOS CONFIRMADOS DE DENGUE EN SINALOA, 2019 .....	11
6.1	CASOS COMPROBADOS DE DENGUE POR SEMANA .....	11
6.2	POR MUNICIPIOS Y TASAS DE INCIDENCIA .....	12
6.3	POR INSTITUCION .....	13
6.4	CASOS CONFIRMADOS DE DENGUE POR RANGO DE EDADES .....	14
6.5	DESGLOCE GENERAL DE COMPORTAMIENTO EN PLATAFORMA .....	15
6.6	UNIDADES MEDICAS CON MAYOR NOTIFICACION .....	16
7.	DEFUNCIONES REGISTRADAS POR DENGUE EN SINALOA 2017 A 2019 .....	16
8.	DIRECTORIO .....	17



## 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 2018	CASOS 2019	TASA 2019
01 Aguascalientes	-	9	0.636
02 Baja California	10	38	1.062
03 Baja California Sur	1,813	292	37.050
04 Campeche	-	765	77.740
05 Coahuila	633	140	4.409
06 Colima	1,397	1,916	247.916
07 Chiapas	10,877	15,544	275.235
08 Chihuahua	10	29	0.770
09 Distrito Federal	12	92	1.019
10 Durango	17	58	3.130
11 Guanajuato	41	525	8.504
12 Guerrero	2,036	6,577	180.490
13 Hidalgo	182	1,923	63.034
14 Jalisco	2,715	7,147	85.842
15 México	142	250	1.450
16 Michoacán	1,714	3,004	62.688
17 Morelos	1,368	8,473	418.923
18 Nayarit	980	2,690	211.703
19 Nuevo León	1,243	1,791	32.369
20 Oaxaca	4,711	12,750	309.410
21 Puebla	128	3,756	57.409
22 Queretaro	6	9	0.402
23 Quintana Roo	816	8,635	512.603
24 San Luis Potosí	2,207	5,142	180.677
<b>25 Sinaloa</b>	<b>1,507</b>	<b>638</b>	<b>20.377</b>
26 Sonora	27	861	28.343
27 Tabasco	1,118	4,012	157.681
28 Tamaulipas	1,683	1,897	52.390
29 Tlaxcala	1	10	0.733
30 Veracruz	11,660	36,548	430.562
31 Yucatán	69	2,251	100.767
32 Zacatecas	25	61	3.687

Fuente: SUIVE, 2019. 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 2019	
		PROBABLES		CONFIRMADOS DNG		PROBABLES		CONFIRMADOS DG		PROBABLES		CONFIRMADOS DCSA		PROB.	CONF.
		2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019		
J-1	AHOME	40	39	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	40	1
	CHOIX	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	EL FUERTE	7	3	4	1	0	0	0	0	1	0	1	0	3	1
J-2	GUASAVE	27	15	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	18	1
	SINALOA	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
J-3	ANGOSTURA	4	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4
	MOCORITO	2	10	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1
	S. ALVARADO	7	7	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	8	2
J-4	BADIRAGUATO	24	15	4	4	0	0	0	0	0	1	0	1	16	5
	CULIACAN	529	237	8	6	0	1	0	0	10	14	0	2	252	8
	NAVOLATO	11	21	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21	1
J-5	COSALA	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
	ELOTA	30	17	2	3	0	0	0	0	2	0	0	0	17	3
	SAN IGNACIO	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0
J-6	CONCORDIA	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	MAZATLAN	19	87	3	8	0	2	0	3	4	3	0	0	92	11
	ESCUINAPA	120	96	27	24	0	0	0	0	2	0	1	1	96	25
	ROSARIO	26	38	2	4	0	1	0	0	0	0	0	0	39	4
	TOTAL	853	611	55	59	0	5	0	3	22	22	2	5	638	67

CASOS ACUMULADOS HASTA LA SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-42 CORRESPONDIENTE DEL 13/Octubre/2019 al 19/Octubre/2019

**Descripción:** Información de casos de Dengue hasta la semana actual considerando casos probables distribuidos por municipio. **FUENTE:** SUAVE para Casos Probables, Plataforma de Vectores para Casos Confirmados.



## 4. CASOS PROBABLES DE DENGUE EN SINALOA

En todas estas enfermedades basta la sospecha clínica para la notificación del caso, ya que el propósito fundamental del sistema es la capacidad de detectar precozmente los casos de enfermedades susceptibles de una intervención. Por ello, cada enfermedad se acompaña de una definición clínica, que en algunas ser suficiente para la confirmación epidemiológica del caso, mientras que para otras la confirmación necesitar además criterios diagnósticos de laboratorio, y otros datos epidemiológicos. Puede ocurrir que casos ya notificados por sospecha clínica se descarten posteriormente por el laboratorio, o que algunas formas de presentación de enfermedades no encajen con la definición clínica, pero las circunstancias epidemiológicas aconsejen su inclusión. Todo esto obliga a una revisión de los primeros datos enviados, y es responsabilidad de todos los niveles del sistema (declarantes, epidemiólogos de Área, Dirección Regional de Salud Pública) asegurar que la información final sea válida y útil.

La notificación de casos se realizan 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 ETV Final 01082016-CONAVE.pdf)

### **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), afeción renal, sistema nervioso central (alteración de la conciencia), corazón (miocarditis) u otros órganos.

**Nota:** Todo caso con signos de alarma o grave debe tomársele 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 2019. Información preliminar de casos confirmados

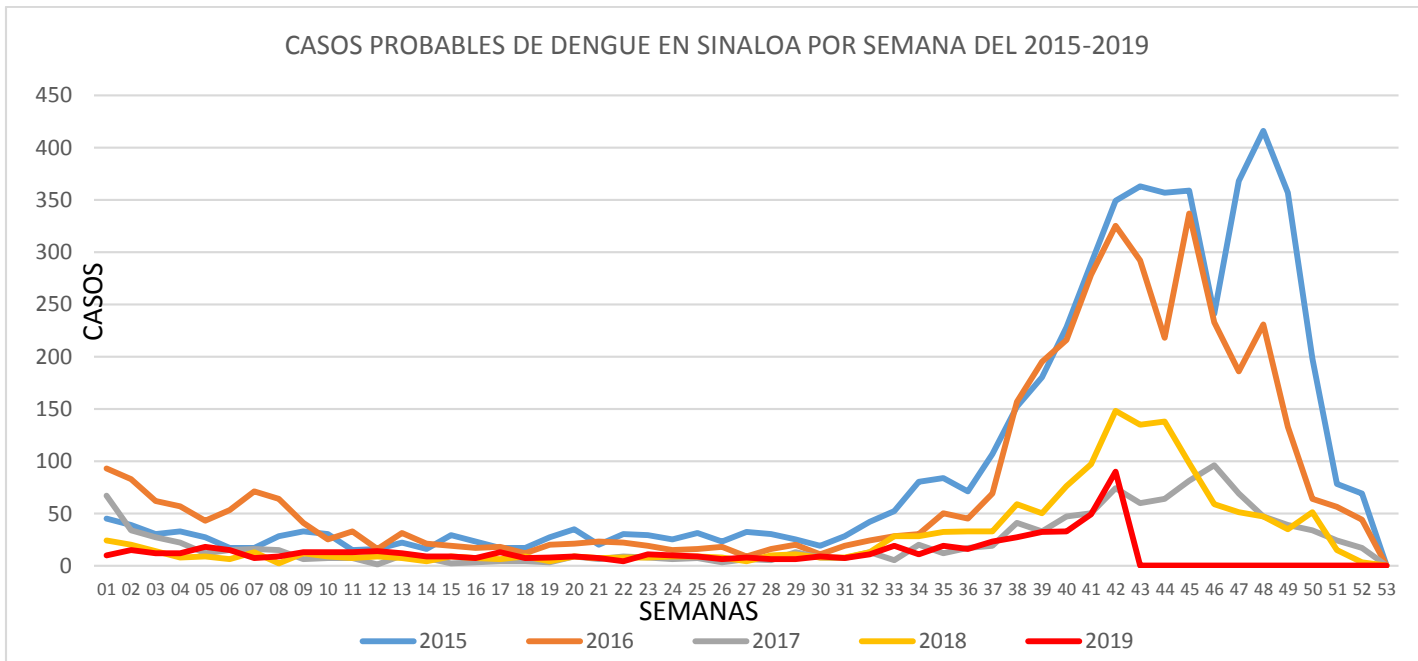
### **FUENTES:**

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

SINAVE/DGE/Salud 2019. Información preliminar, incluye casos probables.

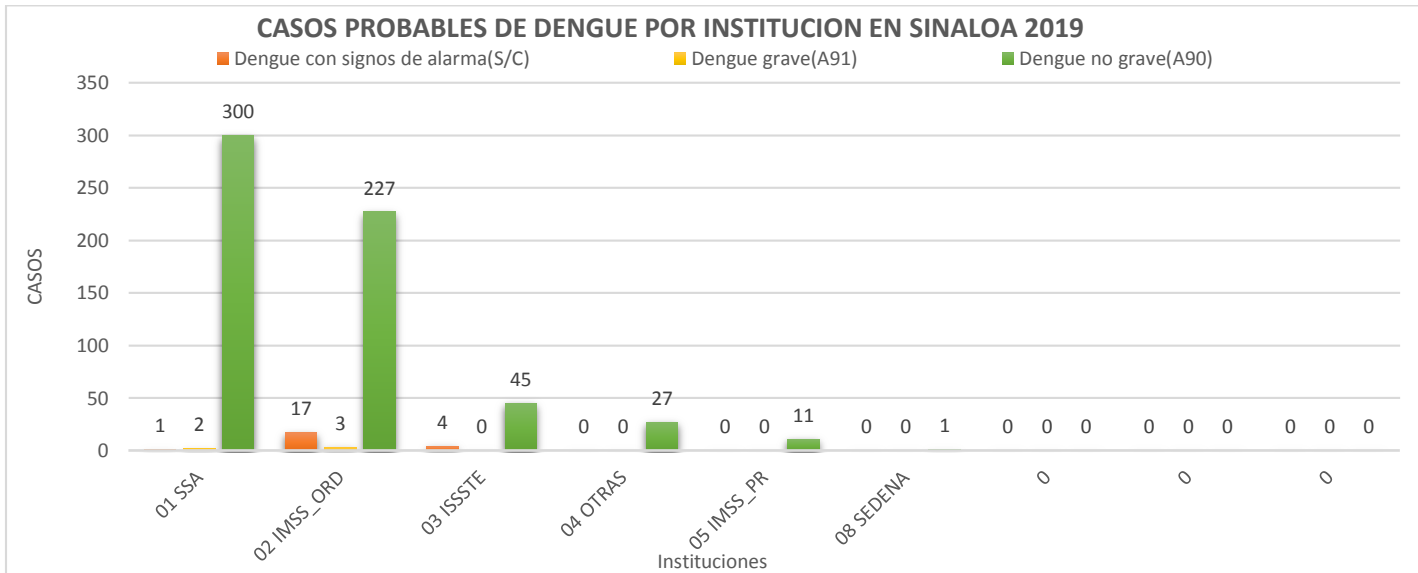


### 4.1 POR SEMANA HISTORICO 2015 A 2019



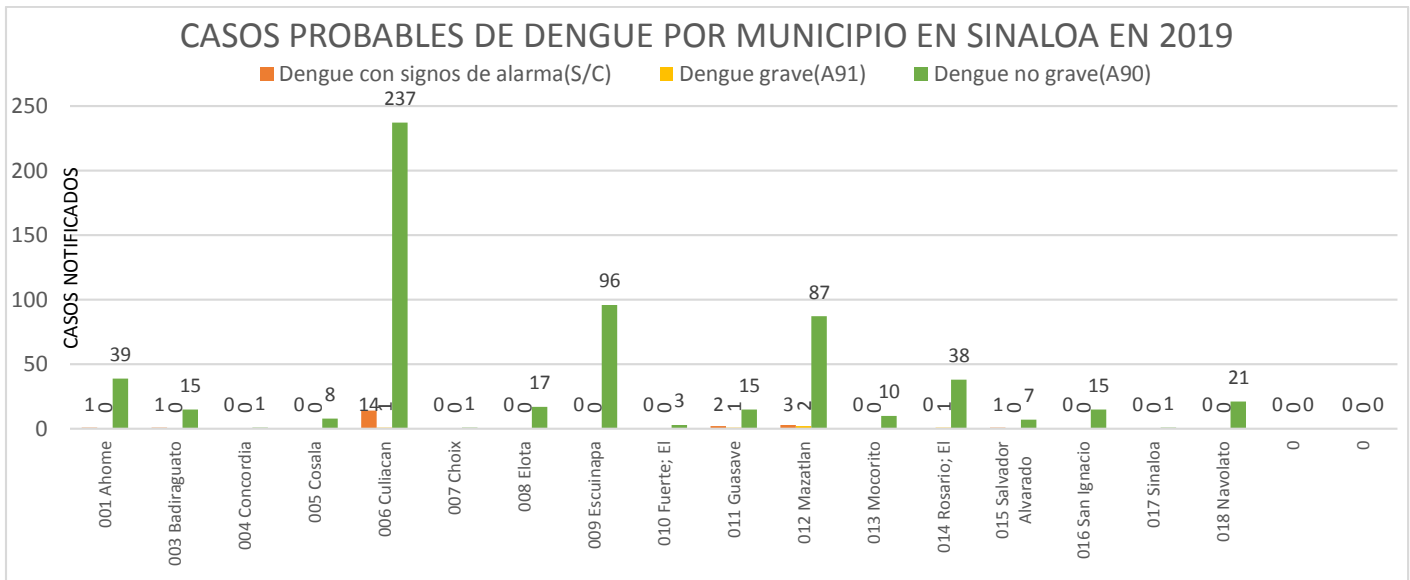
**Descripción:** Grafica con histórico de casos probables de años 2015 al 2018 a fin de tener una comparativa de comportamiento con el año corriente 2019 por semanas epidemiológicas.

### 4.2 POR INSTITUCION



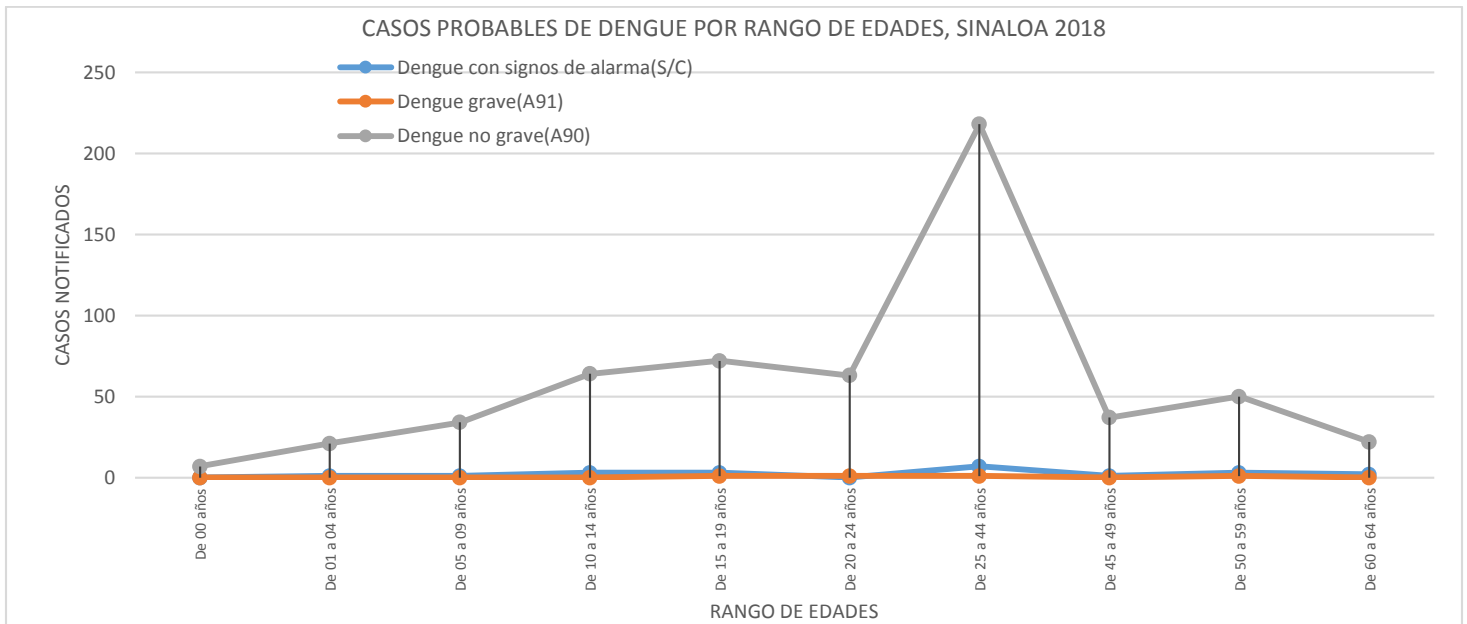
**Descripción:** Tabla grafica clasificada por Instituciones en la que se aprecian los casos probables registrados de Dengue en lo que va del año actual.

### 4.3 POR MUNICIPIO



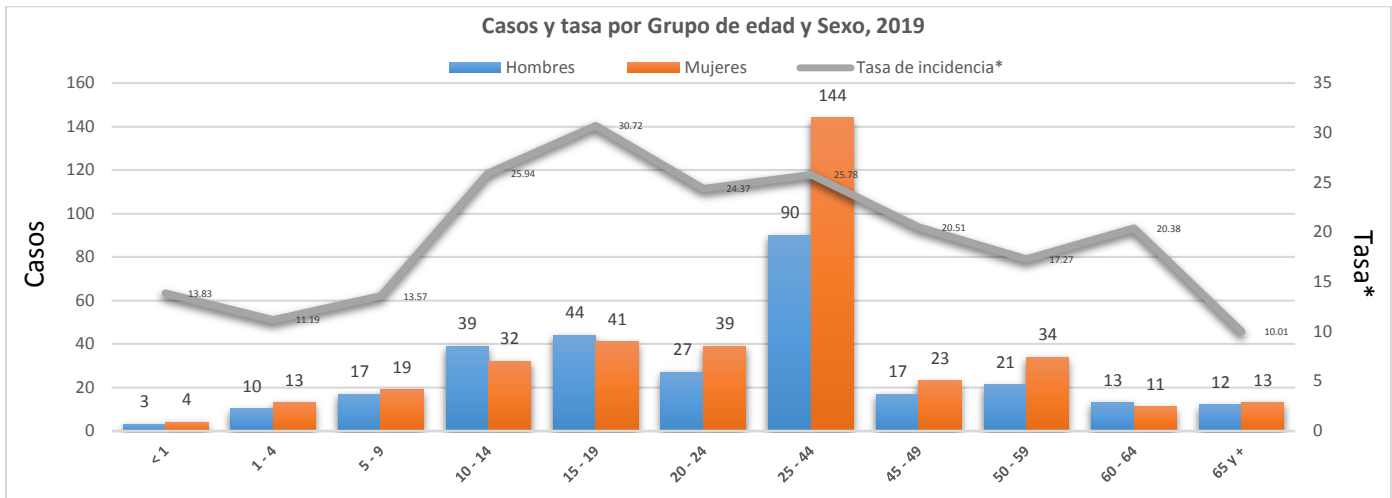
**Descripción:** Tabla grafica clasificada por Municipios en la que se aprecian los casos probables registrados de Dengue en lo que va del año actual.

### 4.4 POR GRUPOS DE EDADES



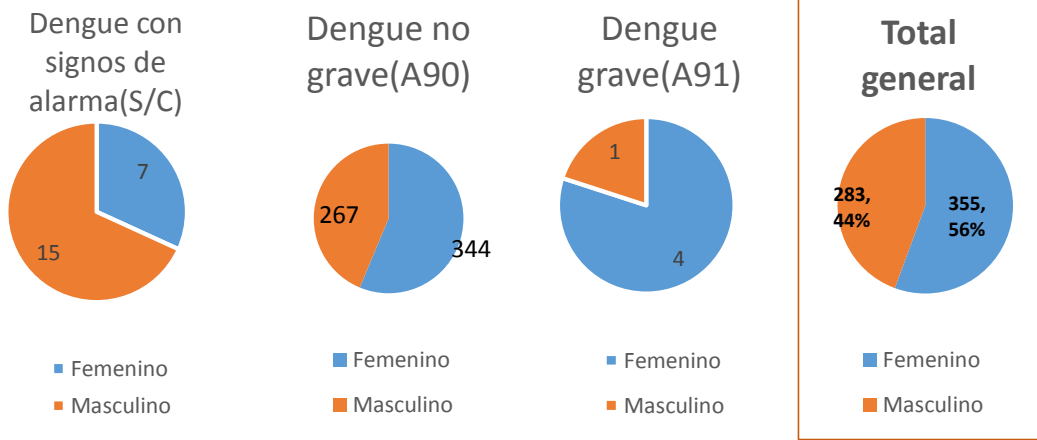
**Descripción:** Distribución de casos notificados probables de Dengue por rangos de edades.





**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



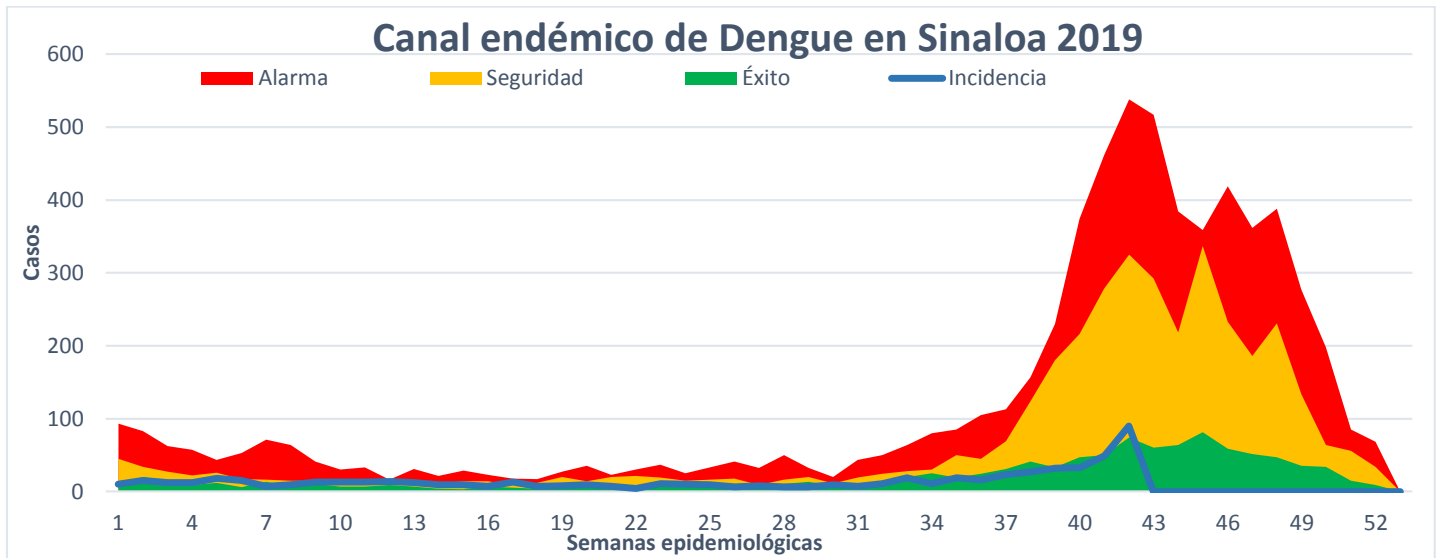
**Descripción:** Visualización proporcional de casos notificados probables de Dengue distribuida por género.



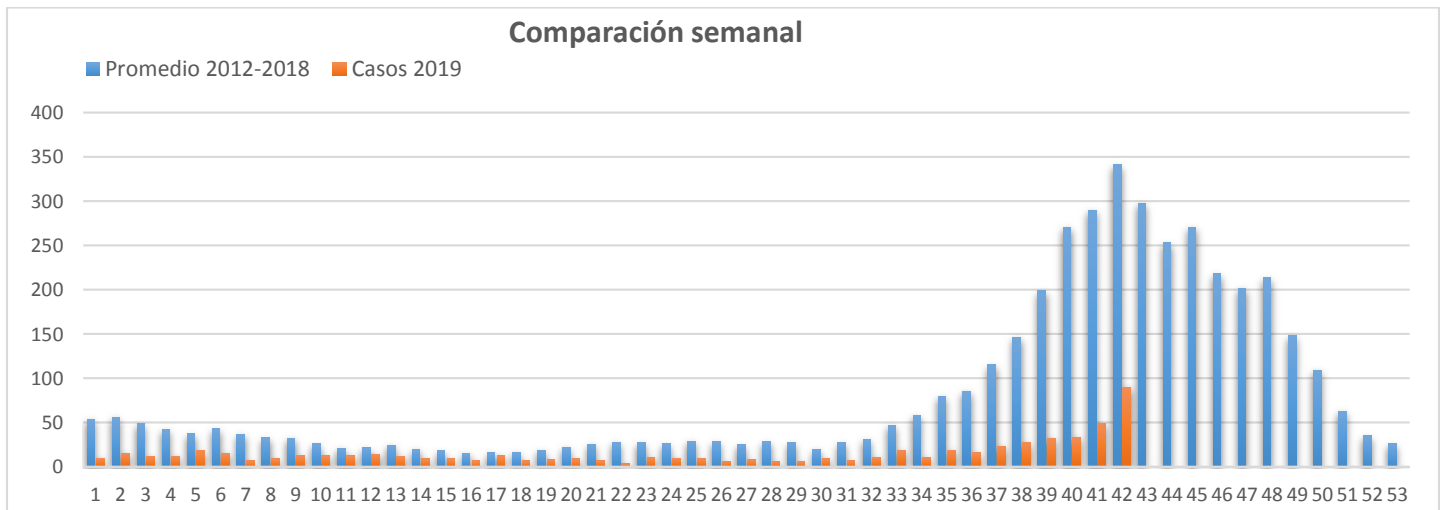
### 5. GRAFICAS ENDEMICAS

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.

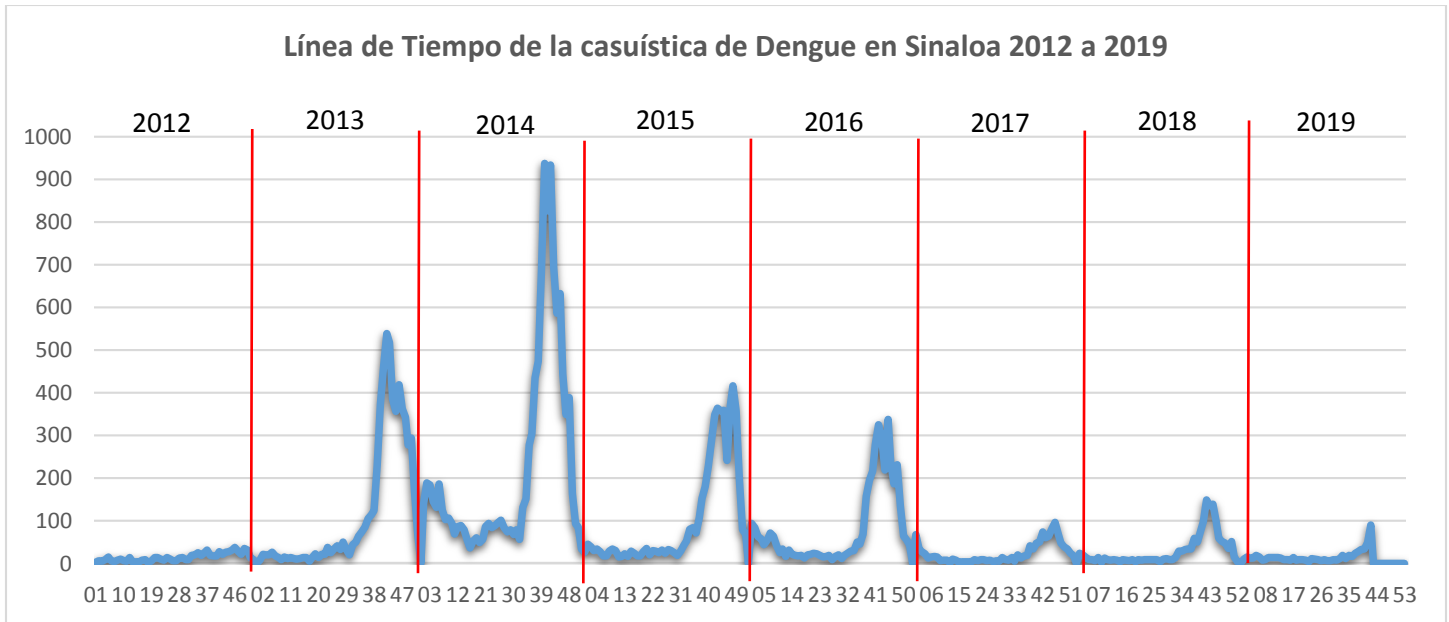
A continuación, se muestran comparativos gráficos de **Dengue** con información histórica, así como promedios para medición cronológica versus tiempo actual en el estado.



**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.



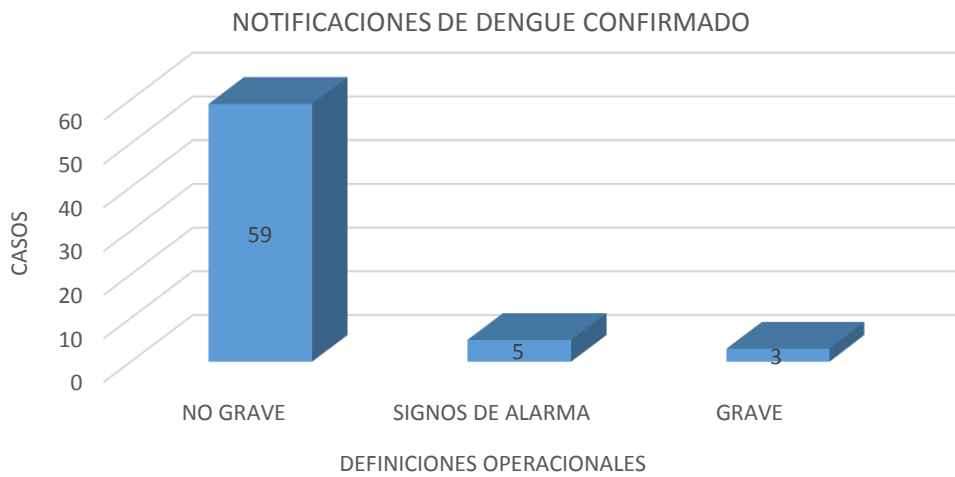
**Descripción:** Dispersión semanal con casos promediados en los últimos 7 años en el estado a fin de tener un panorama comparativo con la actividad de notificaciones del año en curso y valorar el despunte para toma de decisiones.



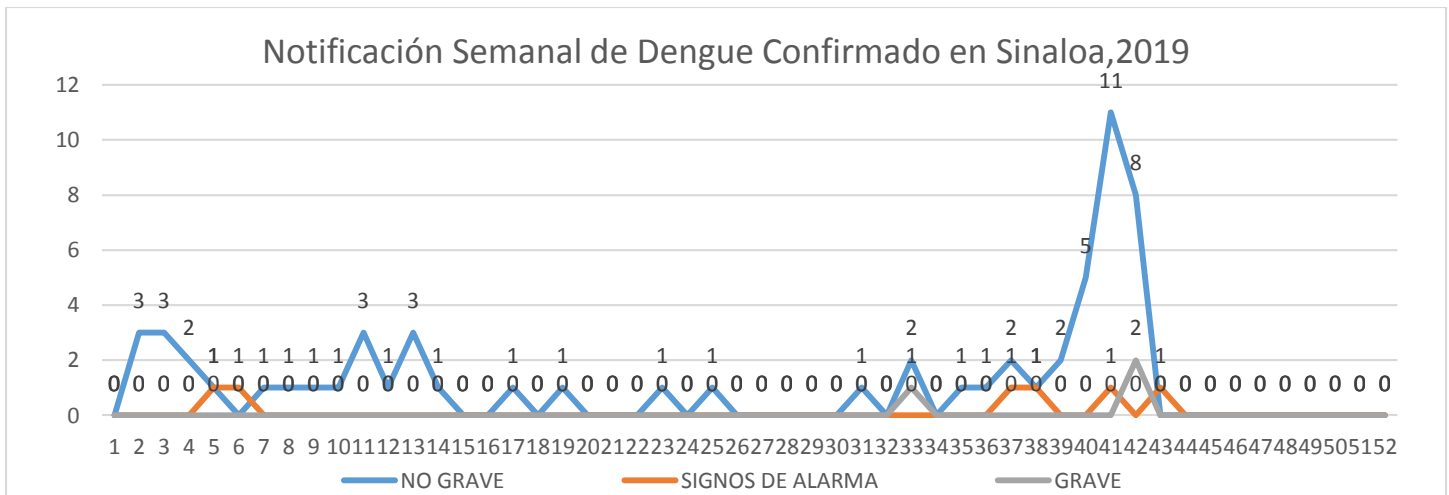
**Descripción:** En este grafico podemos apreciar por año como se comportó la notificación en cada uno de los últimos 7 años por semana de Dengue en el estado.



## 6. CASOS CONFIRMADOS DE DENGUE EN SINALOA, 2019



### 6.1 CASOS COMPROBADOS DE DENGUE POR SEMANA



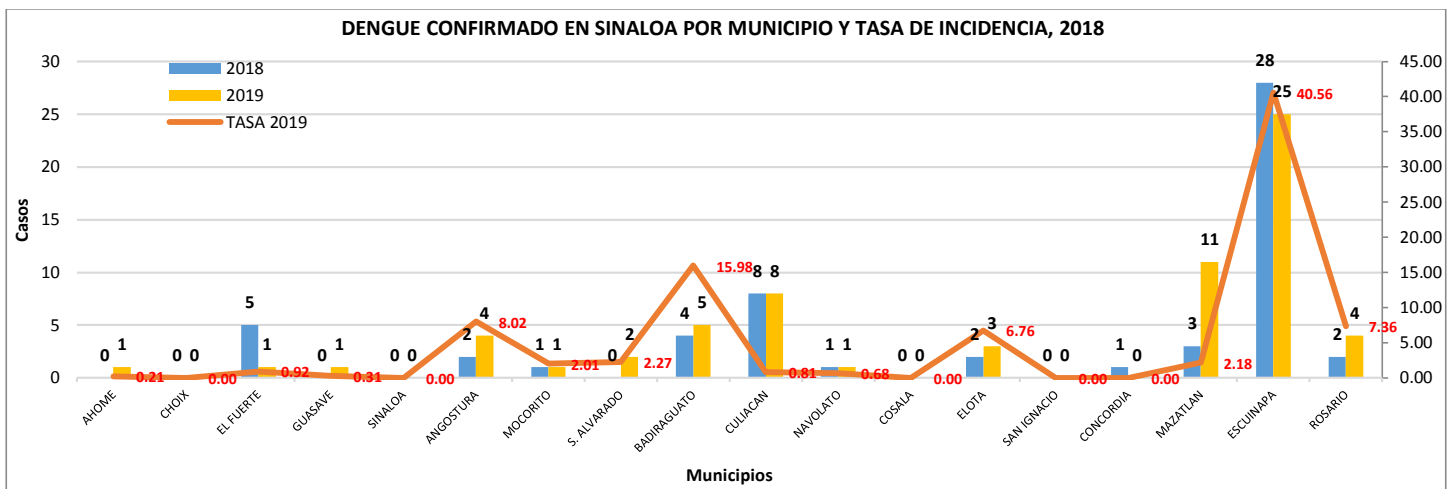
**Descripción:** Casos comprobados de Dengue en el año por semana hasta la semana actual.



## 6.2 POR MUNICIPIOS Y TASAS DE INCIDENCIA

JURISDICCION	CASOS CONFIRMADOS DE DENGUE ACUMULADOS HASTA SEMANA 42 EN EL AÑO 2018 Y 2019								
	MUNICIPIO	NO GRAVE		SIGNOS DE ALARMA		GRAVE		TOTAL	
		2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
J-1	AHOME	0	1	0	0	0	0	0	1
	CHOIX	0	0	0	0	0	0	0	0
	EL FUERTE	4	1	1	0	0	0	5	1
J-2	GUASAVE	0	1	0	0	0	0	0	1
	SINALOA	0	0	0	0	0	0	0	0
J-3	ANGOSTURA	2	3	0	1	0	0	2	4
	MOCORITO	1	1	0	0	0	0	1	1
	S. ALVARADO	0	2	0	0	0	0	0	2
J-4	BADIRAGUATO	4	4	0	1	0	0	4	5
	CULIACAN	8	6	0	2	0	0	8	8
	NAVOLATO	1	1	0	0	0	0	1	1
J-5	COSALA	0	0	0	0	0	0	0	0
	ELOTA	2	3	0	0	0	0	2	3
	SAN IGNACIO	0	0	0	0	0	0	0	0
J-6	CONCORDIA	1	0	0	0	0	0	1	0
	MAZATLAN	3	8	0	0	0	3	3	11
	ESCUINAPA	27	24	1	1	0	0	28	25
	ROSARIO	2	4	0	0	0	0	2	4
	<b>TOTAL</b>	<b>55</b>	<b>59</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>57</b>	<b>67</b>

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-42 CORRESPONDIENTE DEL 13/Octubre/2019 al 19/Octubre/2019



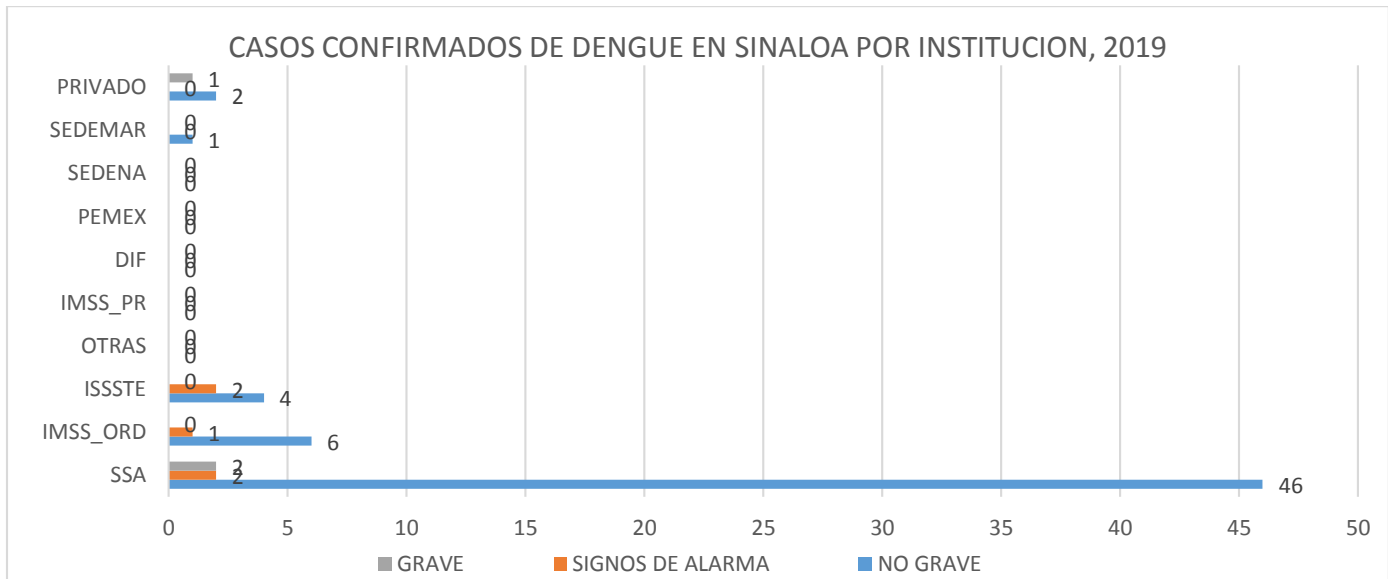
**Descripción:** Distribución por municipio en el estado con los casos confirmados en el año hasta la semana actual, así como una vinculación con su tasa de incidencia por cada 100,000 habitantes considerando la tasa poblacional de cada Municipio.



### 6.3 POR INSTITUCION

CASOS CONFIRMADOS DE DENGUE POR INSTITUCION EN SINALOA, 2019					
INSTITUCION	NO GRAVE	SIGNOS DE ALARMA	GRAVE	TOTAL	%
SSA	46	2	2	50	% 74.63
IMSS_ORD	6	1	0	7	% 10.45
ISSSTE	4	2	0	6	% 8.96
OTRAS	0	0	0	0	% 0.00
IMSS_PR	0	0	0	0	% 0.00
DIF	0	0	0	0	% 0.00
PEMEX	0	0	0	0	% 0.00
SEDENA	0	0	0	0	% 0.00
SEDEMAR	1	0	0	1	% 1.49
PRIVADO	2	0	1	3	% 4.48
<b>TOTALES</b>	<b>59</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>67</b>	<b>% 100.00</b>

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



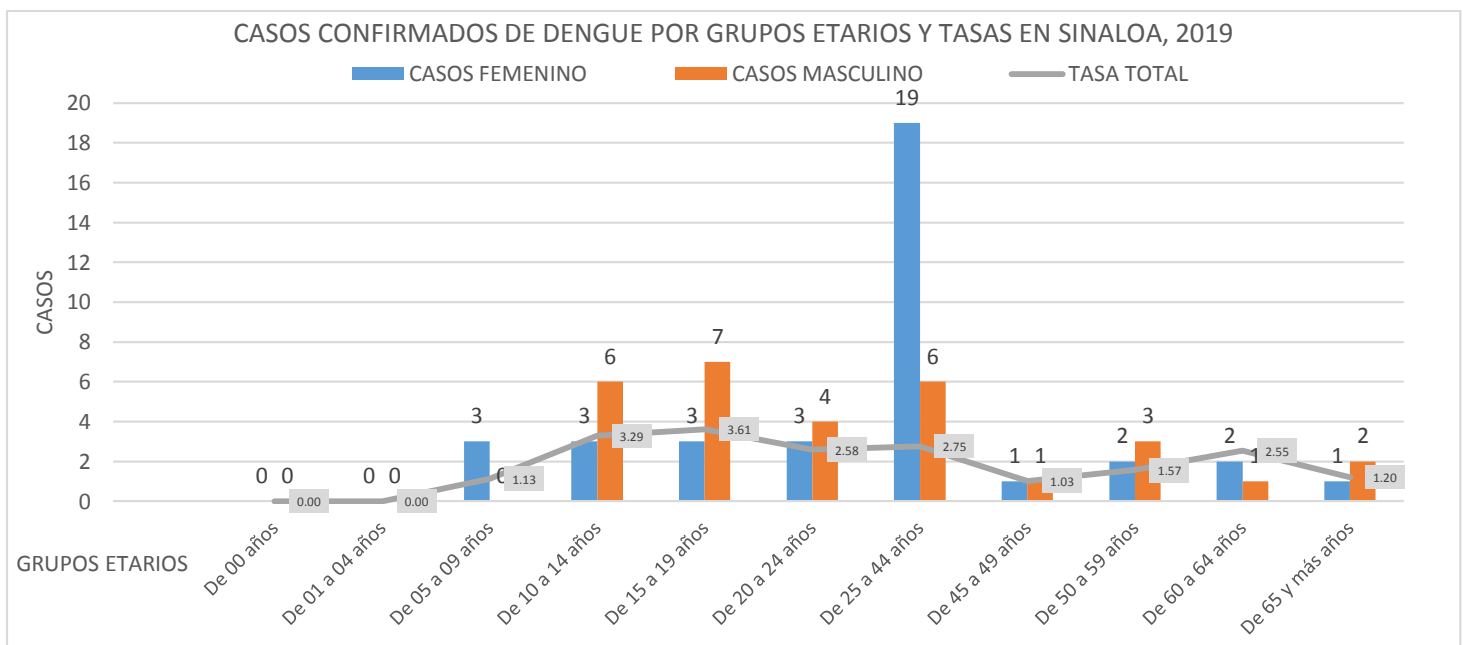
**Descripción:** Grafica en la que se desglosa el comportamiento de casos confirmados de DENGUE por institución en el estado.



## 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 2019 EN SINALOA A LA SEMANA 42									
GRUPO EDAD	CASOS FEMENINO	POBLACION FEMENINA	TASA FEMENINA	CASOS MASCULINO	POBLACION MASCULINO	TASA MASCULINO	TOTAL CASOS	POBLACION TOTAL	TASA TOTAL
De 00 años	0	24,836	0.00	0	25,764	0.00	0	50,600	0.00
De 01 a 04 años	0	100,837	0.00	0	104,649	0.00	0	205,486	0.00
De 05 a 09 años	3	129,304	2.32	0	135,919	0.00	3	265,223	1.13
De 10 a 14 años	3	133,258	2.25	6	140,478	4.27	9	273,736	3.29
De 15 a 19 años	3	134,899	2.22	7	141,796	4.94	10	276,695	3.61
De 20 a 24 años	3	132,213	2.27	4	138,661	2.88	7	270,874	2.58
De 25 a 44 años	19	460,824	4.12	6	446,696	1.34	25	907,520	2.75
De 45 a 49 años	1	99,822	1.00	1	95,166	1.05	2	194,988	1.03
De 50 a 59 años	2	163,843	1.22	3	154,623	1.94	5	318,466	1.57
De 60 a 64 años	2	61,368	3.26	1	56,395	1.77	3	117,763	2.55
De 65 y más años	1	133,809	0.75	2	115,852	1.73	3	249,661	1.20
<b>TOTALES</b>	<b>37</b>	<b>1,575,013.01</b>	<b>2.35</b>	<b>30</b>	<b>1,555,999.00</b>	<b>1.93</b>	<b>67</b>	<b>3,131,012.01</b>	<b>2.14</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 2019 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 857	CON MUESTRA 589	PROCESADAS 407	CONFIRMADAS 67	NO GRAVE 59
				SIGNOS DE ALARMA 5
				GRAVE 3
		OTROS 340		
	SIN PROCESAR 135			
	RECHAZADAS 47			
SIN MUESTRA 268				





## 6.6 UNIDADES MEDICAS CON MAYOR NOTIFICACION

CASOS	JURISDICCION	MUNICIPIO	INSTITUCION	CLUE	UNIDAD MEDICA
95	MAZATLAN	ESCUINAPA	SSA	SLSSA001132	ESCUINAPA
49	CULIACAN	CULIACAN	IMSS	SLIMS000160	UMF 46 CULIACAN
43	CULIACAN	CULIACAN	ISSSTE	SLIST000085	DR. M.CARDENAS DE LA VEGA CULIACAN
40	MAZATLAN	MAZATLAN	SSA	SLSSA001605	MAZATLAN (COL. CENTRO)
35	CULIACAN	CULIACAN	IMSS	SLIMS000155	UMF 36 CULIACAN
34	CULIACAN	CULIACAN	IMSS	SLIMS000143	UMF 35 CULIACAN
30	MAZATLAN	ESCUINAPA	SSA	SLSSA001120	HOSPITAL GENERAL DE ESCUINAPA
28	LOS MOCHIS	AHOME	SSA	SLSSA000036	LOS MOCHIS
21	CULIACAN	CULIACAN	IMSS	SLIMS000633	UMF 55 CULIACAN C/UMAA
20	MAZATLAN	MAZATLAN	IMSS	SLIMS000341	HGZMF 3 MAZATLAN
20	MAZATLAN	ROSARIO SIN	SSA	SLSSA001873	HOSPITAL INTEGRAL DE EL ROSARIO
20	MAZATLAN	ROSARIO SIN	SSA	SLSSA001885	EL ROSARIO
17	LOS MOCHIS	AHOME	IMSS	SLIMS000032	UMF 37 LOS MOCHIS
16	CULIACAN	CULIACAN	SSA	SLSSA000753	CULIACAN
15	CULIACAN	CULIACAN	IMSS	SLIMS000131	HGR 1 CULIACAN
15	CULIACAN	BADIRAGUATO	SSA	SLSSA000246	HOSPITAL INTEGRAL BADIRAGUATO
14	LOS MOCHIS	GUASAVE	IMSS	SLIMS000271	HGZMF 32 GUASAVE
12	MAZATLAN	ESCUINAPA	SSA	SLSSA001156	CRISTO REY
12	MAZATLAN	ROSARIO SIN	SSA	SLSSA017273	LOS POZOS
11	CULIACAN	SALVADOR ALVARADO	IMSS	SLIMS000411	HGSMF 30 GUAMUCHIL
11	MAZATLAN	MAZATLAN	SSA	SLSSA001540	HOSP.GRAL.MAZATLAN
10	LOS MOCHIS	AHOME	SSA	SLSSA000024	HOSPITAL GENERAL LOS MOCHIS
10	MAZATLAN	MAZATLAN	IMSS	SLIMS000353	UMF 45 MAZATLAN
9	CULIACAN	CULIACAN	IMSS	SLIMS000184	HGZMF 28 COSTA RICA
9	CULIACAN	ELOTA	IMSS	SLIMS000225	UMF 21 LA CRUZ
9	LOS MOCHIS	GUASAVE	SSA	SLSSA001255	HOSPITAL GENERAL GUASAVE
9	MAZATLAN	ESCUINAPA	SSA	SLSSA001161	PALMITO DEL VERDE
9	MAZATLAN	MAZATLAN	IMSS PROSPERA	SLIMO000733	VILLA UNIÓN
8	CULIACAN	CULIACAN	SSA	SLSSA000666	HOSPITAL GENERAL CULIACAN
8	CULIACAN	CULIACAN	IMSS	SLIMS000172	UMF 52 CULIACAN

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 2017 A 2019

JURISDICCION	DEFUNCIONES POR DENGUE EN SINALOA EN LOS AÑOS CON CIERRE PREVIO 2017, 2018 Y AÑO 2019 HASTA LA SEMANA 42												
	MUNICIPIO	2017				2018				2019			
		NO GRAVE	SIGNOS DE ALARMA	GRAVE	TASA 2017	NO GRAVE	SIGNOS DE ALARMA	GRAVE	TASA 2018	NO GRAVE	SIGNOS DE ALARMA	GRAVE	TASA 2019
J-1	AHOME	0	0	0	0.000	0	0	0	0.000	0	0	0	0.000
	CHOIX	0	0	0	0.000	0	0	0	0.000	0	0	0	0.000
	EL FUERTE	0	0	0	0.000	0	0	0	0.000	0	0	0	0.000
J-2	GUASAVE	0	0	0	0.000	0	0	0	0.000	0	0	0	0.000
	SINALOA	0	0	0	0.000	0	0	0	0.000	0	0	0	0.000
J-3	ANGOSTURA	0	0	0	0.000	0	0	0	0.000	0	0	0	0.000
	MOCORITO	0	0	0	0.000	0	0	0	0.000	0	0	0	0.000
	S. ALVARADO	0	0	0	0.000	0	0	0	0.000	0	0	0	0.000
J-4	BADIRAGUATO	0	0	0	0.000	0	0	0	0.000	0	0	0	0.000
	CULIACAN	0	0	0	0.000	0	0	0	0.000	0	0	0	0.000
	NAVOLATO	0	0	0	0.000	0	0	0	0.000	0	0	0	0.000
J-5	COSALA	0	0	0	0.000	0	0	0	0.000	0	0	0	0.000
	ELOTA	0	0	0	0.000	0	0	0	0.000	0	0	0	0.000
	SAN IGNACIO	0	0	0	0.000	0	0	0	0.000	0	0	0	0.000
J-6	CONCORDIA	0	0	0	0.000	0	0	0	0.000	0	0	0	0.000
	MAZATLAN	0	0	0	0.000	0	0	0	0.000	0	0	0	0.000
	ESCUINAPA	0	0	0	0.000	0	0	0	0.000	0	0	0	0.000
	ROSARIO	0	0	0	0.000	0	0	0	0.000	0	0	0	0.000
	<b>TOTALES</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.000</b>

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-42 CORRESPONDIENTE DEL 13/Octubre/2019 al 19/Octubre/2019. TASAS ANUALES POR MUNICIPIO X 100,000 HABITANTES. FUENTE: SINAVE/VECTORES 2019.



## 8. DIRECTORIO

### SISTEMA ESTATAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

**Dr. Efrén Encinas Torres**

SECRETARIO DE SALUD

**Dr. Víctor Hugo Sánchez Malof**  
SUBSECRETARIO DE ATENCION MEDICA

**Ing. Armando Enrique Apodaca Soto**  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

**Dr. Rafael Félix Espinoza**  
DIRECTOR DE PREVENCIÓN Y PROMOCIÓN DE LA SALUD

**Dr. José Humberto Valle Guerrero**  
SUBDIRECTOR DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

### PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN Y DISEÑO

Dr. José Pablo Güémez Álvarez  
LSC. Ezequiel Arámburo Rodríguez

### COLABORADORES

#### SECRETARIA DE SALUD:

Dr. José Pablo Güémez Álvarez  
Dr. Luis Enrique Aldana Juárez  
Dr. Camilo A. Esquerro Aldana  
Dr. Alejandro Del Real Lugo  
Dra. Alma Clarissa Lara Parra  
Dr. Manuel Alberto Vargas Aréchiga  
Dra. Evelyn Ninoshka Reyes González  
Dr. Gerardo Bazán Fonseca  
Dra. Kryzia Yukié Jara Báez

Laboratorio Estatal de Salud Pública de Sinaloa.  
Equipo de Epidemiólogos Jurisdiccionales y de Hospitales

#### SECTOR SALUD:

Dra. Orietta del Carmen Ríos Román (IMSS)  
Dr. Juan José Villalobos Rodelo (ISSSTE)  
Dr. Jorge A. Inzunza Felix (IMSS\_OP)  
Dr. Roberto I. Avendaño Gálvez (DIF)

Notificación de los Eventos Emergentes con Impacto Epidemiológico al **(01 66 7 )7 59 25 29**

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