



# VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE DENGUE

BOLETIN SEMANAL CORRESPONDIENTE A  
LA SEMANA EPIDEMIOLOGICA  
3 DEL AÑO 2020



**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.-3 CORRESPONDIENTE DEL 12/Enero/2020 al 18/Enero/2020





## 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 2016 A 2020 .....	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, 2020 .....	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 2018 A 2020 .....	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 2019	CASOS 2020	TASA 2020
01 Aguascalientes	25	-	0.000
02 Baja California	59	2	0.055
03 Baja California Sur	441	9	1.118
04 Campeche	777	112	11.193
05 Coahuila	241	7	0.217
06 Colima	2,990	121	15.411
07 Chiapas	19,496	286	4.991
08 Chihuahua	55	286	7.523
09 Distrito Federal	132	5	0.055
10 Durango	117	5	0.268
11 Guanajuato	2,038	11	0.177
12 Guerrero	9,911	384	10.500
13 Hidalgo	2,795	21	0.680
14 Jalisco	12,715	19	0.226
15 México	407	29	0.166
16 Michoacán	4,263	111	2.300
17 Morelos	10,920	145	7.094
18 Nayarit	6,233	241	18.703
19 Nuevo León	2,631	44	0.784
20 Oaxaca	17,378	306	7.385
21 Puebla	4,830	37	0.560
22 Queretaro	33	37	1.623
23 Quintana Roo	17,377	1,324	76.831
24 San Luis Potosí	7,989	193	6.734
<b>25 Sinaloa</b>	<b>1,403</b>	<b>94</b>	<b>2.978</b>
26 Sonora	1,948	15	0.488
27 Tabasco	7,324	337	13.101
28 Tamaulipas	5,173	422	11.560
29 Tlaxcala	17	422	30.579
30 Veracruz	50,624	1,278	14.965
31 Yucatán	4,066	189	8.366
32 Zacatecas	220	2	0.120

Fuente: SUAVE, 2020. 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 2020	
		PROBABLES		CONFIRMADOS DNG		PROBABLES		CONFIRMADOS DG		PROBABLES		CONFIRMADOS DCSA		PROB.	CONF.
		2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020		
J-1	AHOME	5	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	6	2
	CHOIX	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	0	0
J-2	GUASAVE	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	1
	SINALOA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J-3	ANGOSTURA	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	MOCORITO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	S. ALVARADO	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1
J-4	BADIRAGUATO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	CULIACAN	15	39	0	5	0	1	0	1	0	6	0	0	46	6
	NAVOLATO	2	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2
J-5	COSALA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ELOTA	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
	SAN IGNACIO	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
J-6	CONCORDIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	MAZATLAN	3	14	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	16	1
	ESCUINAPA	6	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	ROSARIO	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	<b>TOTAL</b>	<b>37</b>	<b>84</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>94</b>	<b>13</b>

CASOS ACUMULADOS HASTA LA SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-3 CORRESPONDIENTE DEL 12/Enero/2020 al 18/Enero/2020

**Descripción:** Información de casos de Dengue hasta la semana actual considerando casos probables distribuidos por municipio. **FUENTE:** SINAVE/DGE/SALUD 2020 Preliminar incluye casos Probables y 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), afección 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 2020. Información preliminar de casos confirmados

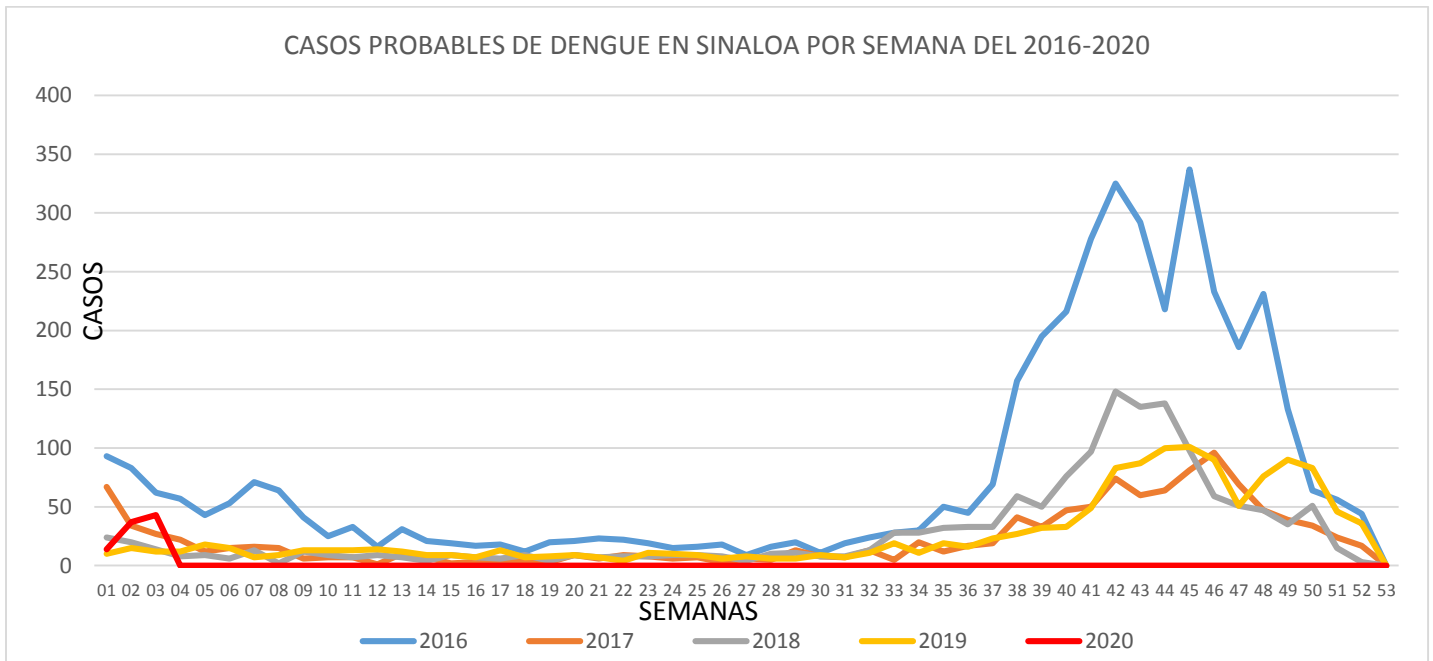
### **FUENTES:**

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

SINAVE/DGE/Salud 2020. Información preliminar, incluye casos probables.

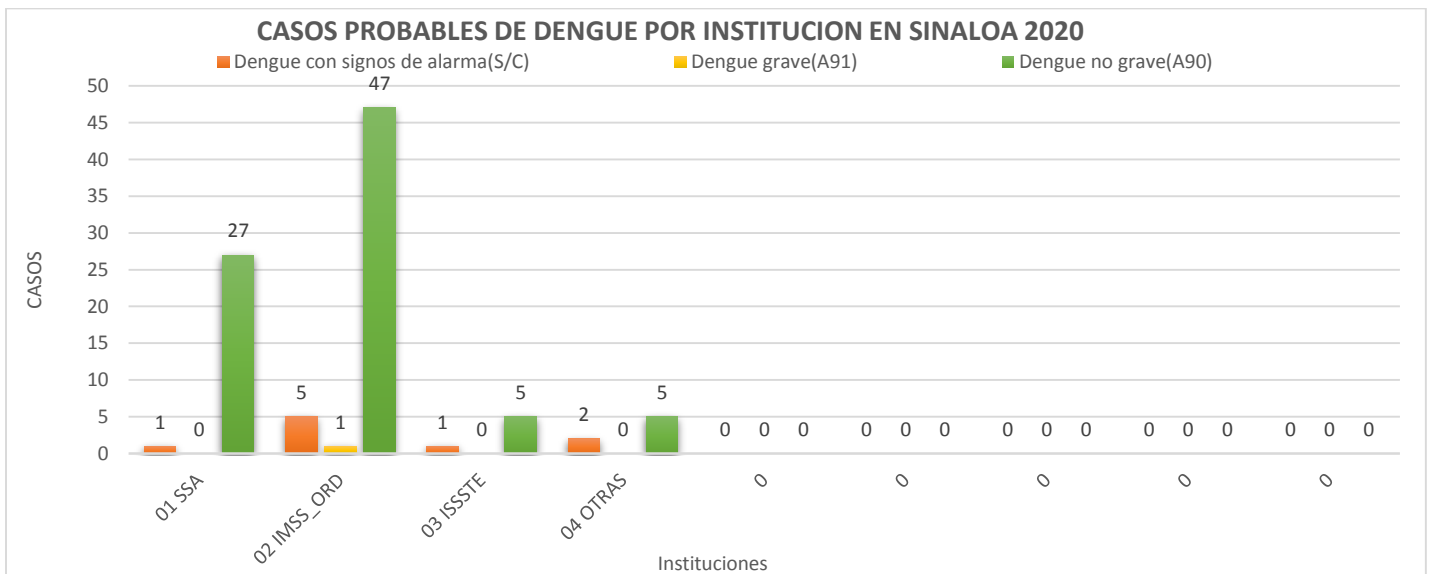


### 4.1 POR SEMANA HISTORICO 2016 A 2020



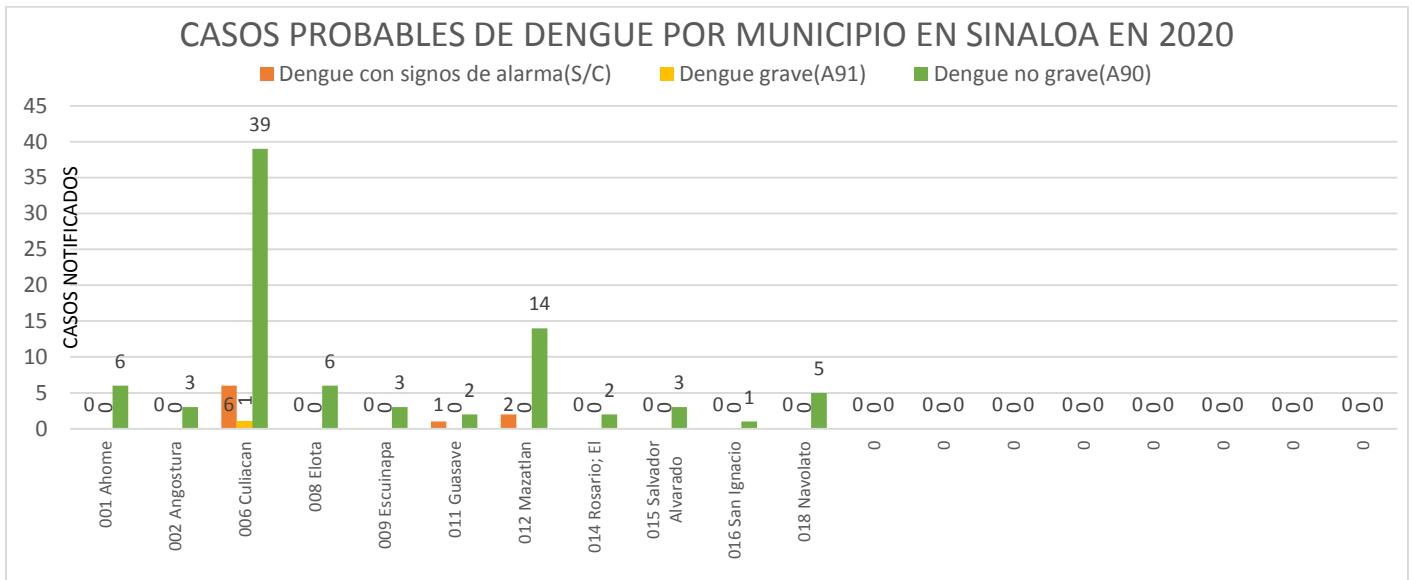
**Descripción:** Grafica con histórico de casos probables de años 2016 al 2019 a fin de tener una comparativa de comportamiento con el año corriente 2020 por semanas epidemiológicas.

### 4.2 POR INSTITUCION



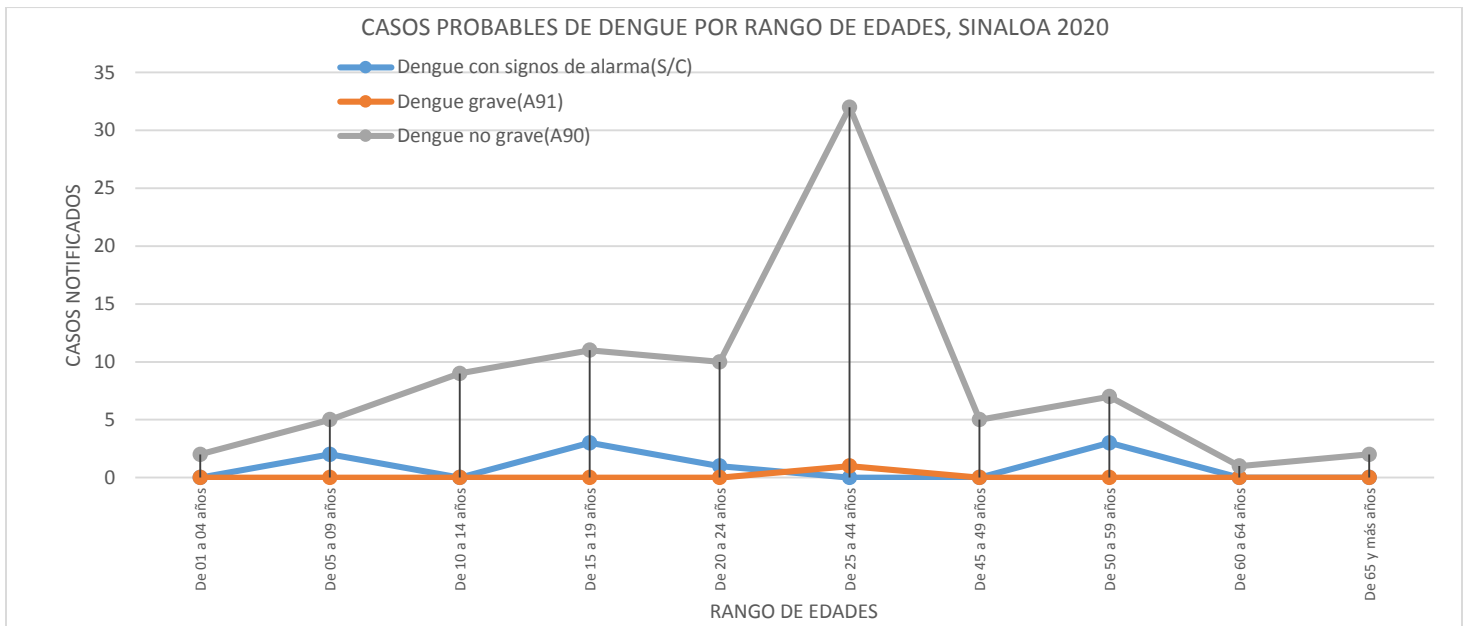
**Descripción:** Tabla grafica clasificada por Instituciones en la que se aprecian los casos probables registrados de Dengue en lo que va del año actual.

### 4.3 POR MUNICIPIO



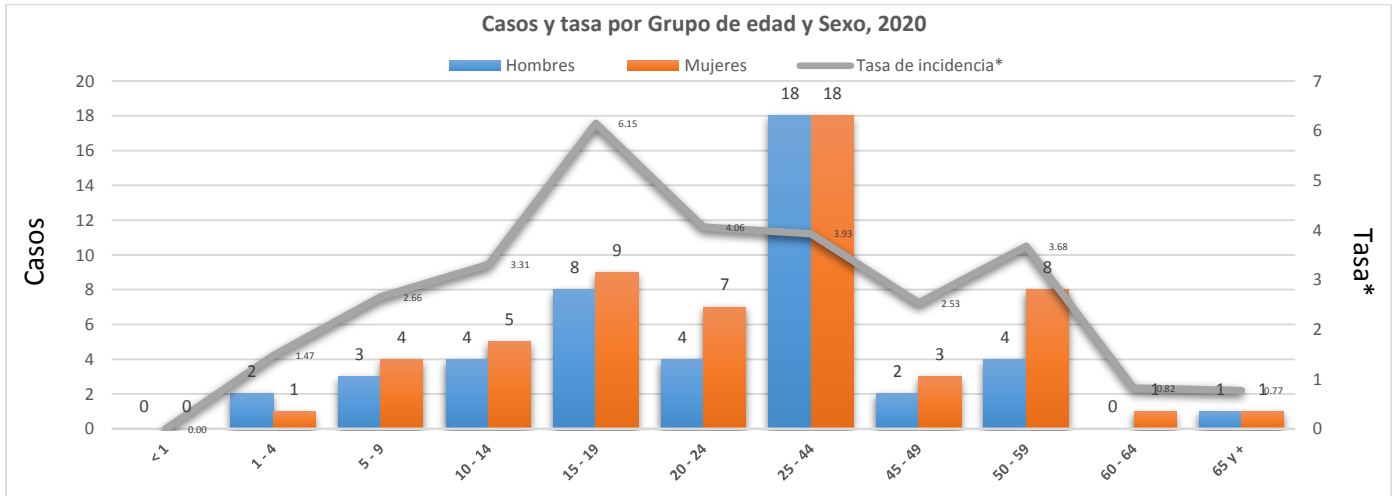
**Descripción:** Tabla grafica clasificada por Municipios en la que se aprecian los casos probables registrados de Dengue en lo que va del año actual.

### 4.4 POR GRUPOS DE EDADES



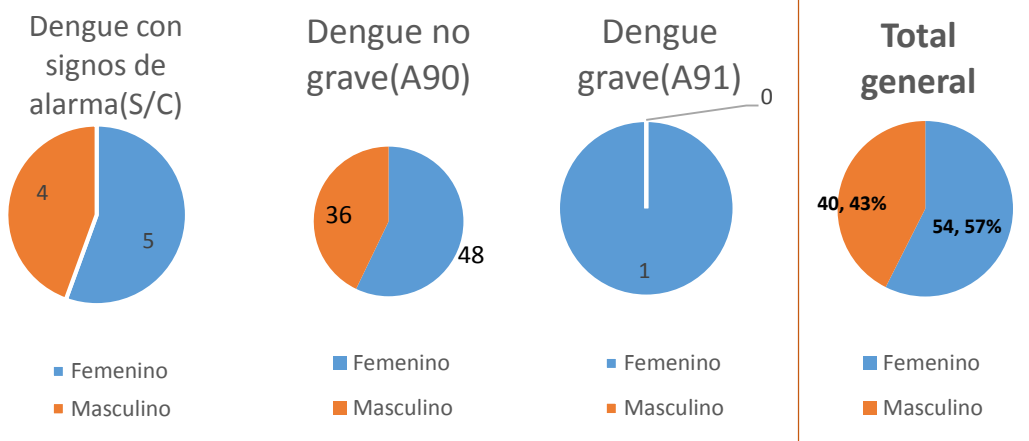
**Descripción:** Distribución de casos notificados probables de Dengue por rangos de edades.





**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

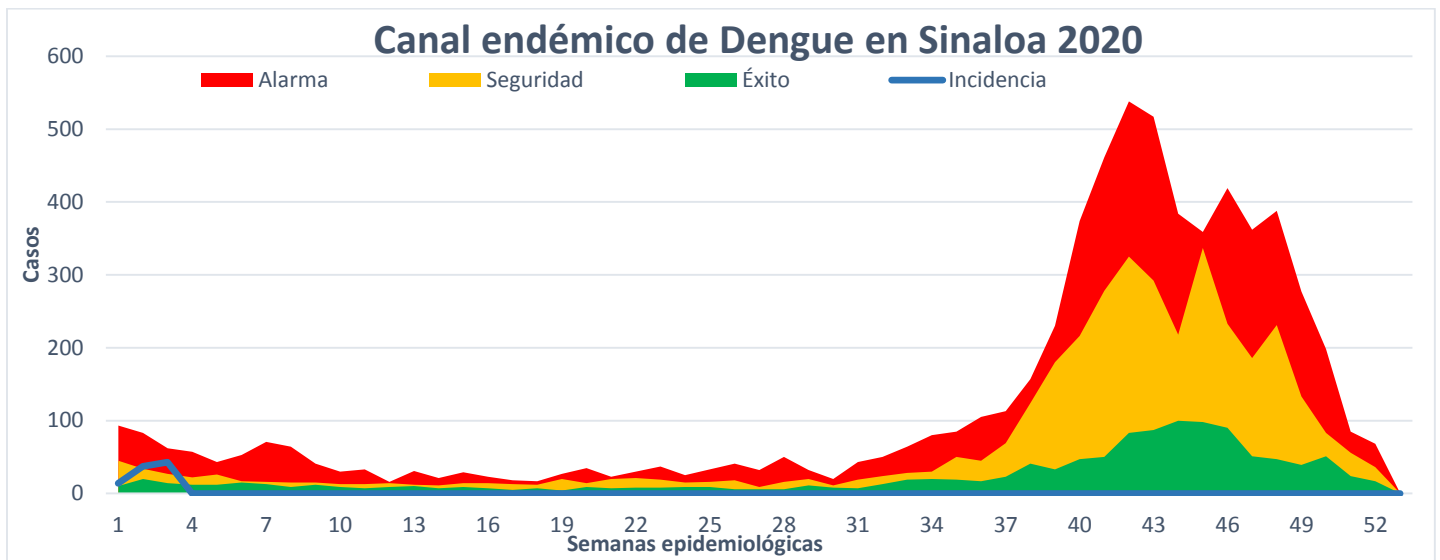


**Descripción:** Visualización proporcional de casos notificados probables de Dengue distribuida por género.

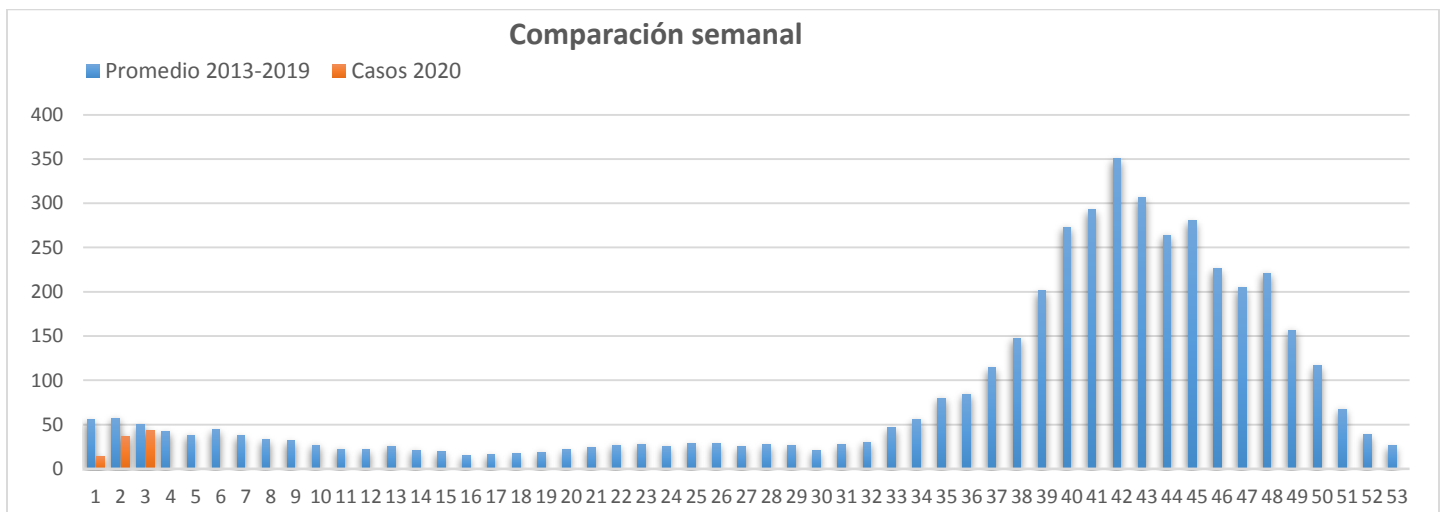
## 5. GRAFICAS ENDEMICAS

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.

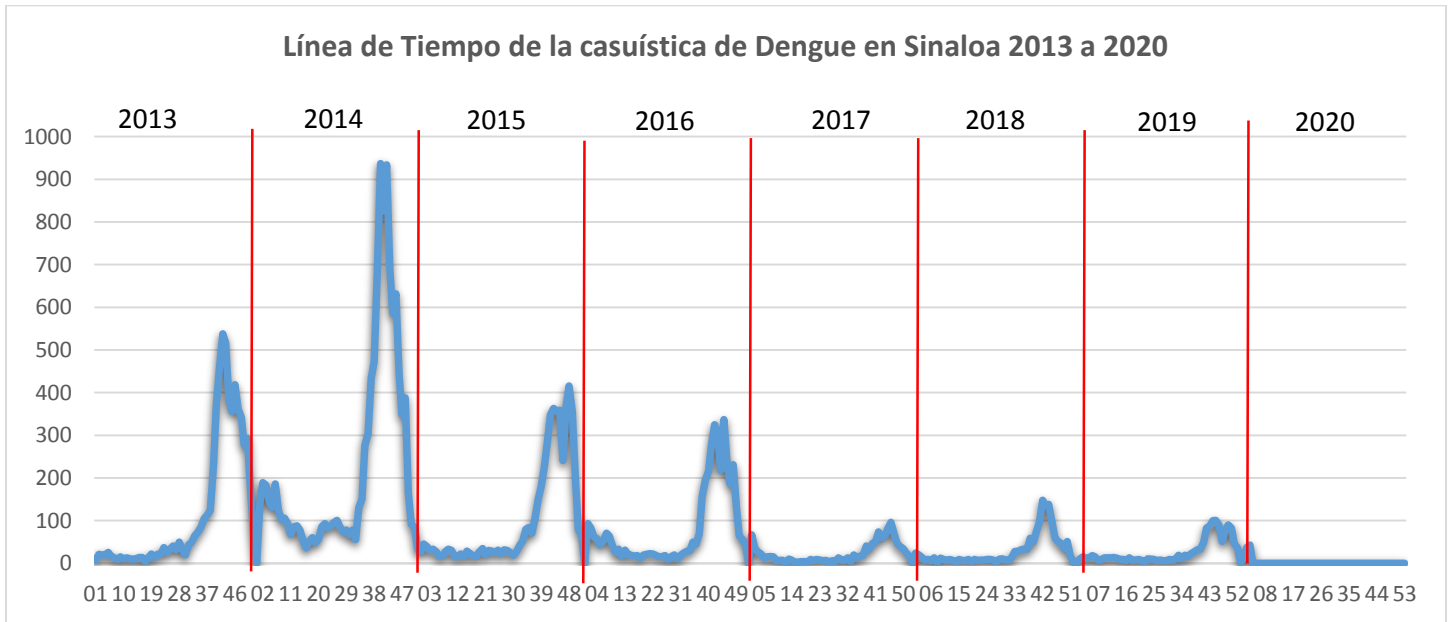
A continuación, se muestran comparativos gráficos de **Dengue** con información histórica, así como promedios para medición cronológica versus tiempo actual en el estado.



**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.



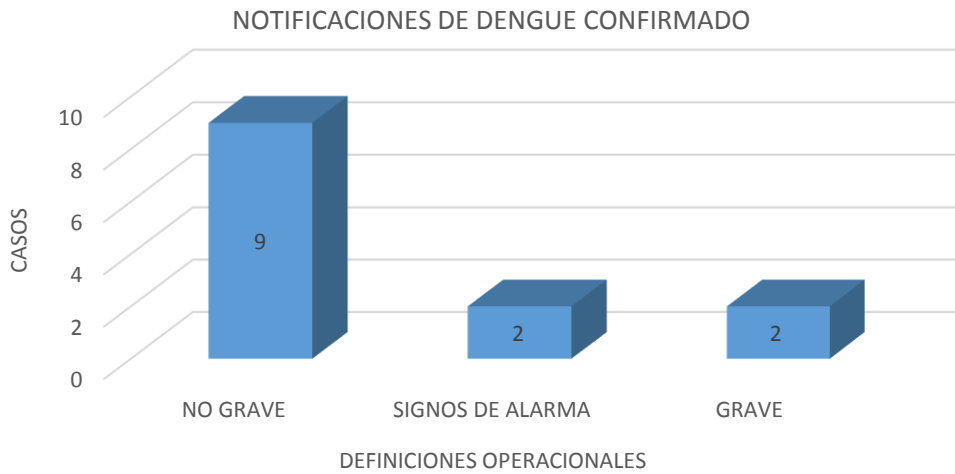
**Descripción:** Dispersión semanal con casos promediados en los últimos 7 años en el estado a fin de tener un panorama comparativo con la actividad de notificaciones del año en curso y valorar el despunte para toma de decisiones.



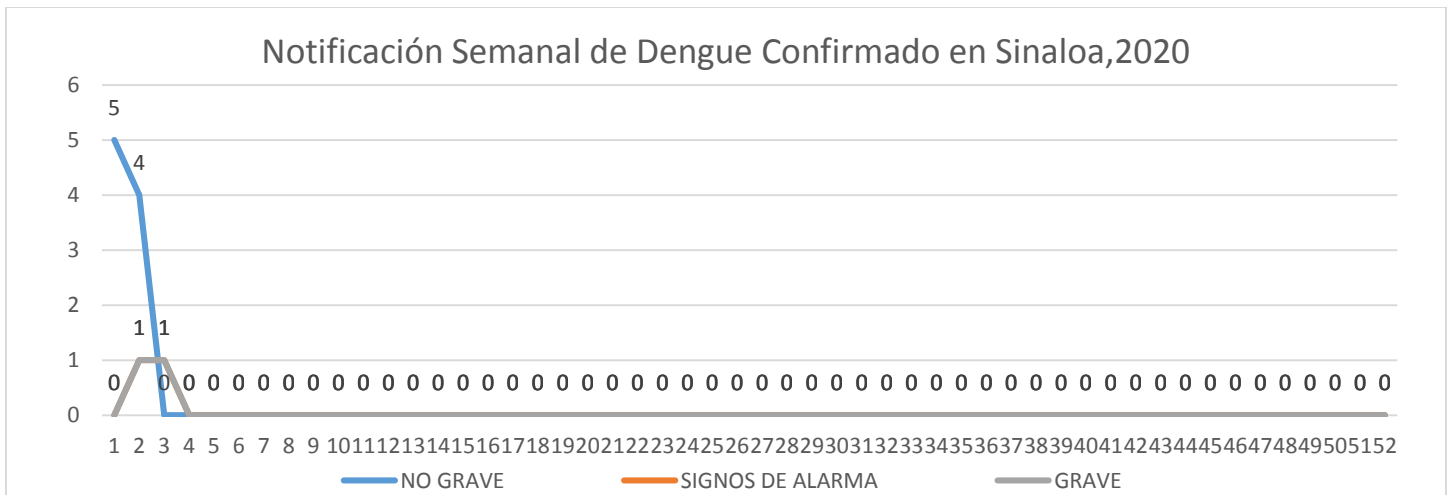
**Descripción:** En este grafico podemos apreciar por año como se comportó la notificación en cada uno de los últimos 7 años por semana de Dengue en el estado.



## 6. CASOS CONFIRMADOS DE DENGUE EN SINALOA, 2020



### 6.1 CASOS COMPROBADOS DE DENGUE POR SEMANA



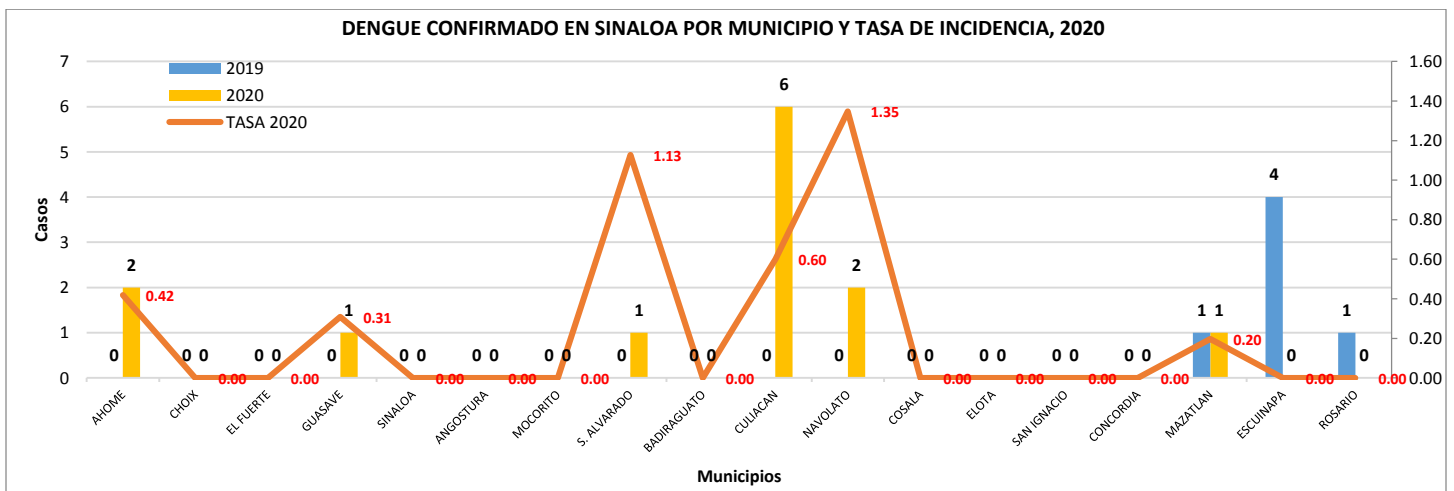
**Descripción:** Casos comprobados de Dengue en el año por semana hasta la semana actual.



## 6.2 POR MUNICIPIOS Y TASAS DE INCIDENCIA

JURISDICCION	CASOS CONFIRMADOS DE DENGUE ACUMULADOS HASTA SEMANA 3 EN EL AÑO 2019 Y 2020								
	MUNICIPIO	NO GRAVE		SIGNOS DE ALARMA		GRAVE		TOTAL	
		2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020
J-1	AHOME	0	1	0	1	0	0	0	2
	CHOIX	0	0	0	0	0	0	0	0
	EL FUERTE	0	0	0	0	0	0	0	0
J-2	GUASAVE	0	0	0	1	0	0	0	1
	SINALOA	0	0	0	0	0	0	0	0
J-3	ANGOSTURA	0	0	0	0	0	0	0	0
	MOCORITO	0	0	0	0	0	0	0	0
	S. ALVARADO	0	1	0	0	0	0	0	1
J-4	BADIRAGUATO	0	0	0	0	0	0	0	0
	CULIACAN	0	5	0	0	0	1	0	6
	NAVOLATO	0	2	0	0	0	0	0	2
J-5	COSALA	0	0	0	0	0	0	0	0
	ELOTA	0	0	0	0	0	0	0	0
	SAN IGNACIO	0	0	0	0	0	0	0	0
J-6	CONCORDIA	0	0	0	0	0	0	0	0
	MAZATLAN	1	0	0	0	0	1	1	1
	ESCUINAPA	4	0	0	0	0	0	4	0
	ROSARIO	1	0	0	0	0	0	1	0
<b>TOTAL</b>		<b>6</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>13</b>

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-3 CORRESPONDIENTE DEL 12/Enero/2020 al 18/Enero/2020



**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.

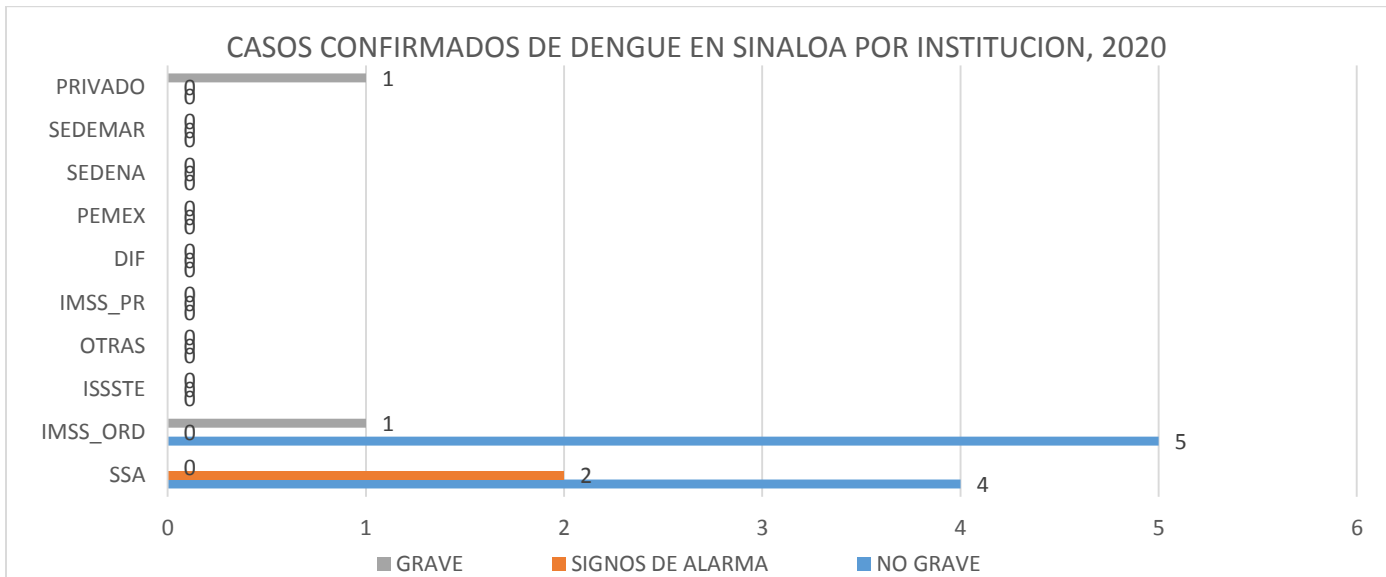
**FUENTE:** SINAVE/DGE/SALUD 2020. Información Preliminar; Incluye Casos Probables.



## 6.3 POR INSTITUCION

CASOS CONFIRMADOS DE DENGUE POR INSTITUCION EN SINALOA, 2020					
INSTITUCION	NO GRAVE	SIGNOS DE ALARMA	GRAVE	TOTAL	%
SSA	4	2	0	6	% 46.15
IMSS_ORD	5	0	1	6	% 46.15
ISSSTE	0	0	0	0	% 0.00
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	0	0	0	0	% 0.00
PRIVADO	0	0	1	1	% 7.69
<b>TOTALES</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>% 100.00</b>

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



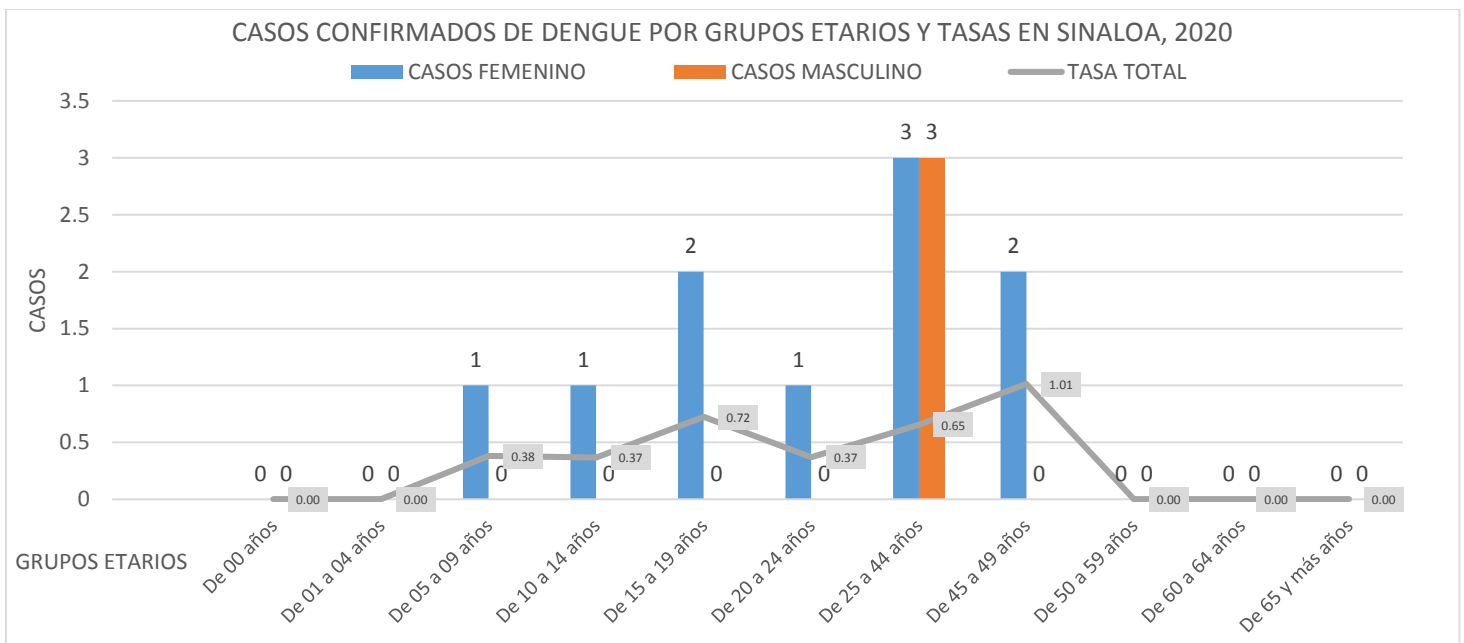
**Descripción:** Grafica en la que se desglosa el comportamiento de casos confirmados de DENGUE por institución en el estado.



## 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 2020 EN SINALOA A LA SEMANA 3									
GRUPO EDAD	CASOS FEMENINO	POBLACION FEMENINA	TASA FEMENINA	CASOS MASCULINO	POBLACION MASCULINO	TASA MASCULINO	TOTAL CASOS	POBLACION TOTAL	TASA TOTAL
De 00 años	0	24,669	0.00	0	25,593	0.00	0	50,262	0.00
De 01 a 04 años	0	100,003	0.00	0	103,602	0.00	0	203,605	0.00
De 05 a 09 años	1	128,475	0.78	0	134,778	0.00	1	263,253	0.38
De 10 a 14 años	1	132,300	0.76	0	139,501	0.00	1	271,801	0.37
De 15 a 19 años	2	134,662	1.49	0	141,726	0.00	2	276,388	0.72
De 20 a 24 años	1	132,075	0.76	0	138,534	0.00	1	270,609	0.37
De 25 a 44 años	3	464,280	0.65	3	452,147	0.66	6	916,427	0.65
De 45 a 49 años	2	101,350	1.97	0	96,057	0.00	2	197,407	1.01
De 50 a 59 años	0	167,862	0.00	0	158,352	0.00	0	326,214	0.00
De 60 a 64 años	0	63,669	0.00	0	58,411	0.00	0	122,080	0.00
De 65 y más años	0	138,906	0.00	0	119,722	0.00	0	258,628	0.00
<b>TOTALES</b>	<b>10</b>	<b>1,588,251.00</b>	<b>0.63</b>	<b>3</b>	<b>1,568,423.00</b>	<b>0.19</b>	<b>13</b>	<b>3,156,674.01</b>	<b>0.41</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 2020 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 137	CON MUESTRA 79	PROCESADAS 45	CONFIRMADAS 13	NO GRAVE 9
				SIGNOS DE ALARMA 2
				GRAVE 2
		OTROS 32		
	SIN MUESTRA 58	SIN PROCESAR 33	RECHAZADAS 1	





## 6.6 UNIDADES MEDICAS CON MAYOR NOTIFICACION

CASOS	JURISDICCION	MUNICIPIO	INSTITUCION	CLUE	UNIDAD MEDICA
15	CULIACAN	CULIACAN	IMSS	SLIMS000143	UMF 35 CULIACAN
14	CULIACAN	CULIACAN	IMSS	SLIMS000160	UMF 46 CULIACAN
9	CULIACAN	CULIACAN	ISSSTE	SLIST000085	DR. M.CARDENAS DE LA VEGA CULIACAN
8	MAZATLAN	MAZATLAN	ISSSTE	SLIST000196	MAZATLAN
6	CULIACAN	CULIACAN	IMSS	SLIMS000131	HGR 1 CULIACAN
6	MAZATLAN	ESCUINAPA	SSA	SLSSA001132	ESCUINAPA
5	MAZATLAN	MAZATLAN	IMSS	SLIMS000341	HGZMF 3 MAZATLAN
5	CULIACAN	CULIACAN	IMSS	SLIMS000633	UMF 55 CULIACAN C/UMAA
4	CULIACAN	CULIACAN	SSA	SLSSA000666	HOSPITAL GENERAL CULIACAN
4	CULIACAN	NAVOLATO	SSA	SLSSA002491	HOSPITAL INTEGRAL NAVOLATO
4	LOS MOCHIS	AHOME	SSA	SLSSA000036	LOS MOCHIS
4	MAZATLAN	MAZATLAN	SSA	SLSSA001605	MAZATLAN (COL. CENTRO)
3	CULIACAN	SALVADOR ALVARADO	IMSS	SLIMS000411	HGSMF 30 GUAMUCHIL
3	LOS MOCHIS	AHOME	IMSS	SLIMS000032	UMF 37 LOS MOCHIS
3	CULIACAN	SALVADOR ALVARADO	SSA	SLSSA018113	HOSPITAL GENERAL DE GUAMUCHIL
3	CULIACAN	ELOTA	SSA	SLSSA017594	HOSPITAL GENERAL LA CRUZ
3	CULIACAN	ELOTA	SSA	SLSSA001086	LA CRUZ
2	CULIACAN	CULIACAN	SSA	SLSSA000753	CULIACAN
2	CULIACAN	CULIACAN	OTRAS	SLSME000016	HOSPITAL CIVIL DE CULIACAN
2	CULIACAN	CULIACAN	IMSS	SLIMS000184	HGZMF 28 COSTA RICA
2	CULIACAN	ANGOSTURA	SSA	SLSSA000193	HOSPITAL INTEGRAL ANGOSTURA
2	CULIACAN	NAVOLATO	IMSS	SLIMS000440	UNIDAD DE MEDICINA FAMILIAR CON HOSPITALIZACIÓN NO. 11
2	LOS MOCHIS	AHOME	SSA	SLSSA000024	HOSPITAL GENERAL LOS MOCHIS
2	LOS MOCHIS	GUASAVE	SSA	SLSSA001255	HOSPITAL GENERAL GUASAVE
2	LOS MOCHIS	GUASAVE	IMSS	SLIMS000271	HGZMF 32 GUASAVE
2	MAZATLAN	MAZATLAN	SSA	SLSSA001540	HOSP.GRAL.MAZATLAN
1	MAZATLAN	MAZATLAN	IMSS	SLIMS000353	UMF 45 MAZATLAN
1	MAZATLAN	ESCUINAPA	SSA	SLSSA001156	CRISTO REY
1	MAZATLAN	ESCUINAPA	ISSSTE	SLIST000131	ESCUINAPA
1	LOS MOCHIS	GUASAVE	SSA	SLSSA018224	CENTRO DE SALUD GUASAVE II

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 2018 A 2020

JURISDICCION	DEFUNCIONES POR DENGUE EN SINALOA EN LOS AÑOS CON CIERRE PREVIO 2018, 2019 Y AÑO 2020 HASTA LA SEMANA 3												
	MUNICIPIO	2018				2019				2020			
		NO GRAVE	SIGNOS DE ALARMA	GRAVE	TASA 2018	NO GRAVE	SIGNOS DE ALARMA	GRAVE	TASA 2019	NO GRAVE	SIGNOS DE ALARMA	GRAVE	TASA 2020
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	1	2.006	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
TOTALES		0	0	0	0.000	0	0	1	0.032	0	0	0	0.000

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-3 CORRESPONDIENTE DEL 12/Enero/2020 al 18/Enero/2020. TASAS ANUALES POR MUNICIPIO X 100,000 HABITANTES. FUENTE: SINAVE/VECTORES 2020.



## 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:

Dr. José Luis Varela Medina (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)