



VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE DENGUE

BOLETIN SEMANAL CORRESPONDIENTE A
LA SEMANA EPIDEMIOLOGICA
40 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.-40 CORRESPONDIENTE DEL 29/Septiembre/2019 al 5/Agosto/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>
http://www.epidemiologia.salud.gob.mx	
Plataforma de Notificación Semanal	Al día de la impresión de este Boletín
http://www.sinave.gob.mx/	
Plataforma Vectores	
http://vectores.sinave.gob.mx/	
Fecha de Impresión	

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



2. PANORAMA NACIONAL

ENTIDAD	CIERRE 2018	CASOS 2019	TASA 2019
01 Aguascalientes	-	7	0.495
02 Baja California	10	29	0.810
03 Baja California Sur	1,813	236	29.945
04 Campeche	-	543	55.180
05 Coahuila	633	112	3.527
06 Colima	1,397	1,466	189.689
07 Chiapas	10,877	14,287	252.978
08 Chihuahua	10	18	0.478
09 Distrito Federal	12	73	0.808
10 Durango	17	23	1.241
11 Guanajuato	41	365	5.912
12 Guerrero	2,036	5,824	159.826
13 Hidalgo	182	1,434	47.005
14 Jalisco	2,715	6,018	72.281
15 México	142	220	1.276
16 Michoacán	1,714	2,661	55.530
17 Morelos	1,368	7,653	378.380
18 Nayarit	980	1,692	133.161
19 Nuevo León	1,243	1,187	21.453
20 Oaxaca	4,711	10,161	246.582
21 Puebla	128	3,154	48.208
22 Queretaro	6	4	0.179
23 Quintana Roo	816	6,552	388.949
24 San Luis Potosí	2,207	3,985	140.023
25 Sinaloa	1,507	499	15.937
26 Sonora	27	515	16.953
27 Tabasco	1,118	3,447	135.475
28 Tamaulipas	1,683	1,465	40.459
29 Tlaxcala	1	7	0.513
30 Veracruz	11,660	29,803	351.101
31 Yucatán	69	1,766	79.056
32 Zacatecas	25	37	2.236

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	38	35	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	35	0
	CHOIX	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	EL FUERTE	6	0	4	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1
J-2	GUASAVE	20	15	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	17	1
	SINALOA	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
J-3	ANGOSTURA	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	MOCORITO	2	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1
	S. ALVARADO	6	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0
J-4	BADIRAGUATO	22	3	4	1	0	0	0	0	0	1	0	1	4	2
	CULIACAN	363	181	7	1	0	1	0	0	7	8	0	1	190	2
	NAVOLATO	10	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0
J-5	COSALA	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
	ELOTA	9	15	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	1
	SAN IGNACIO	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0
J-6	CONCORDIA	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	MAZATLAN	17	71	2	7	0	0	0	1	2	2	0	0	73	8
	ESCUINAPA	94	83	23	19	0	0	0	0	2	0	1	1	83	20
	ROSARIO	20	36	2	4	0	1	0	0	0	0	0	0	37	4
	TOTAL	615	483	48	36	0	2	0	1	15	14	2	4	499	41

CASOS ACUMULADOS HASTA LA SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-40 CORRESPONDIENTE DEL 29/Septiembre/2019 al 5/Agosto/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 ≤ 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

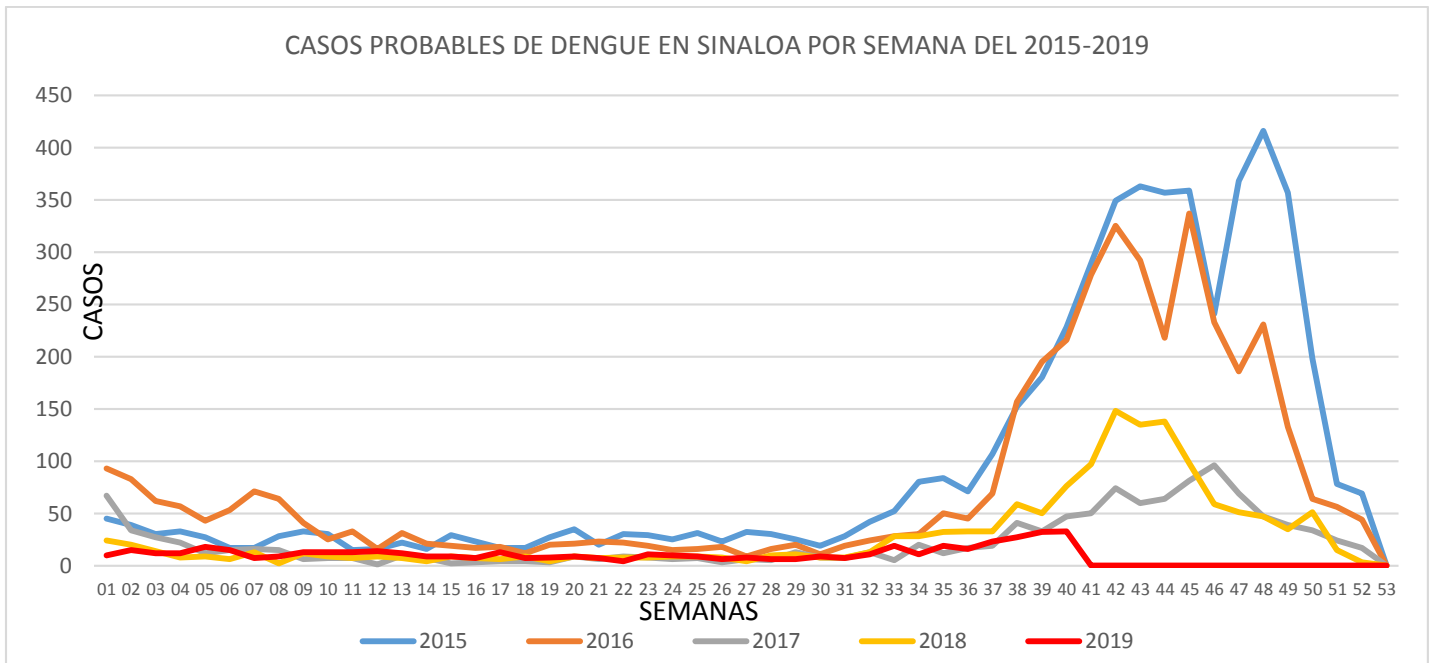
FUENTES:

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

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

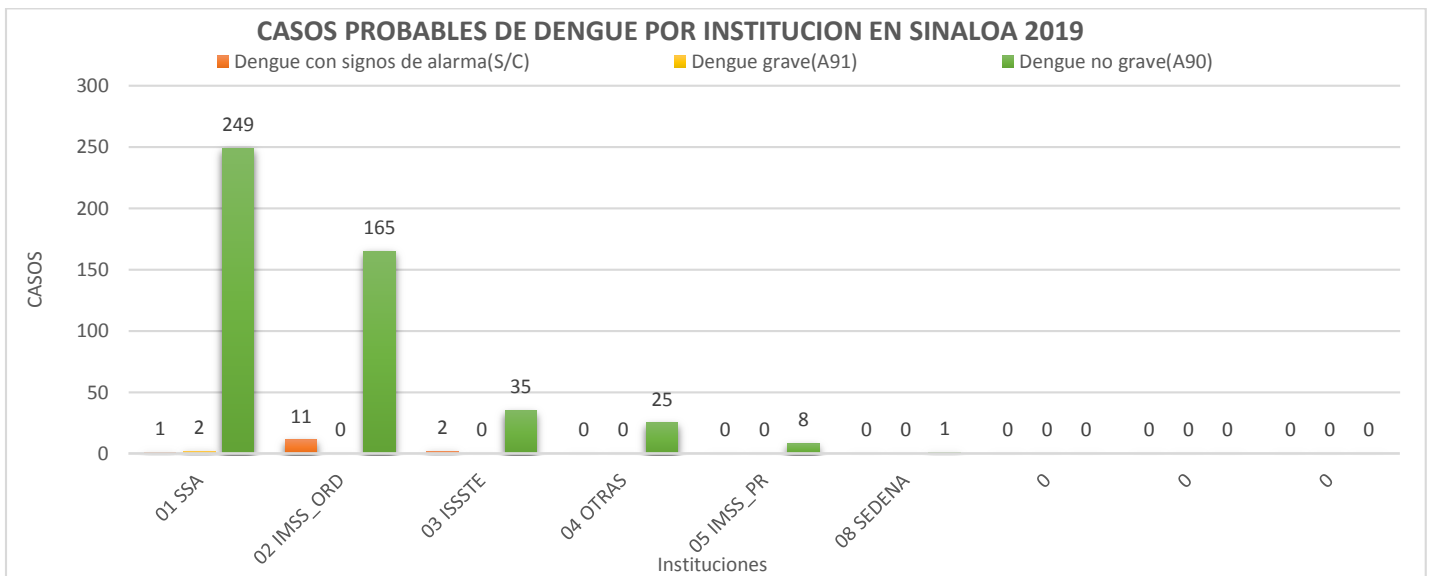


4.1 POR SEMANA HISTORICO 2015 A 2019



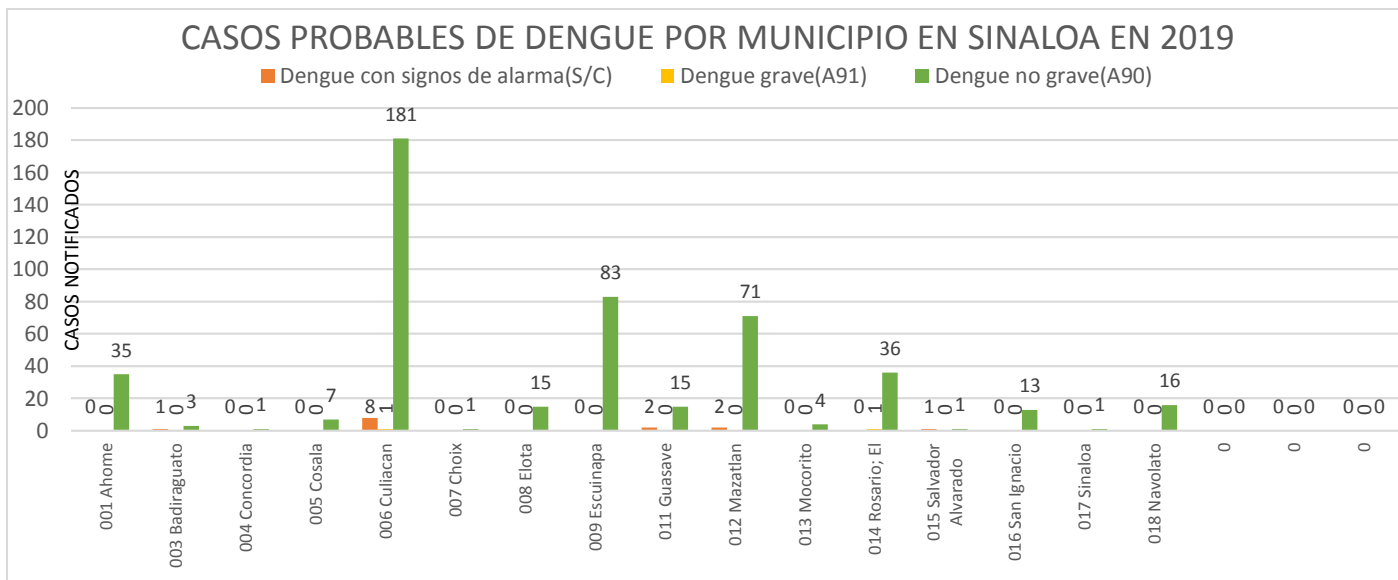
Descripción: Grafica con histórico de casos probables de años 2015 al 2018 a fin de tener una comparativa de comportamiento con el año corriente 2019 por semanas epidemiológicas.

4.2 POR INSTITUCION



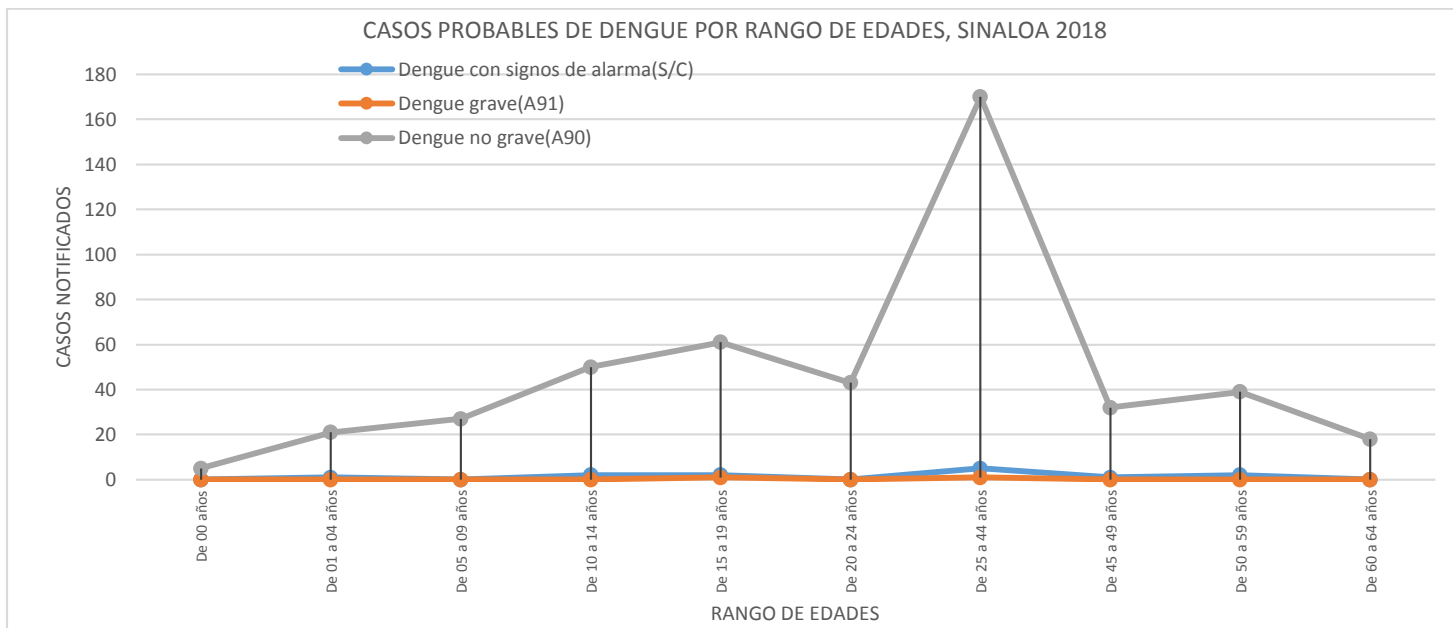
Descripción: Tabla grafica clasificada por Instituciones en la que se aprecian los casos probables registrados de Dengue en lo que va del año actual.

4.3 POR MUNICIPIO

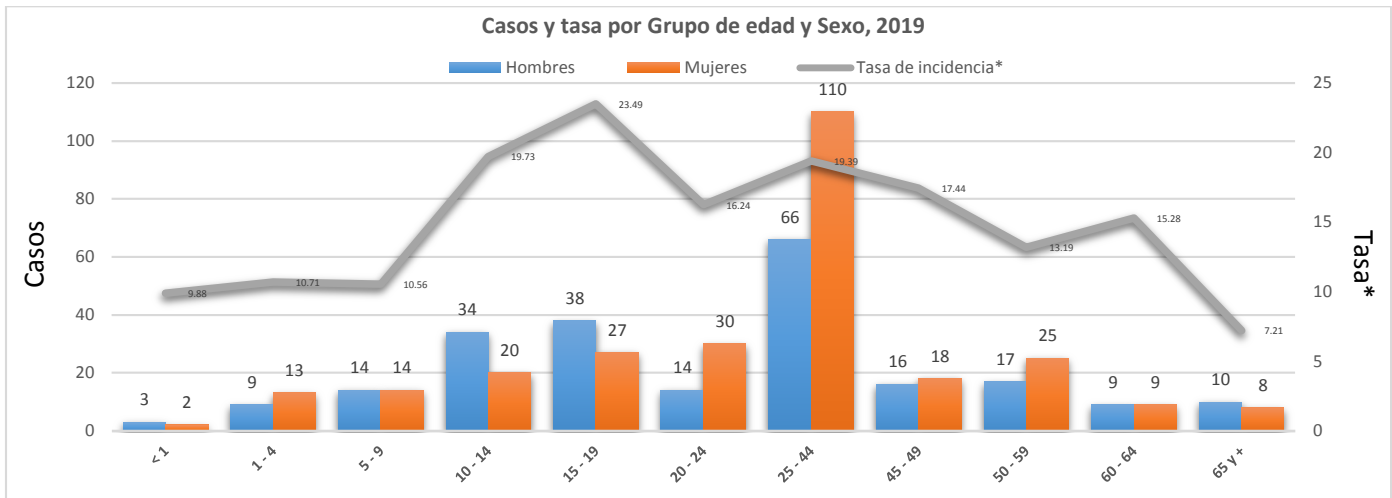


Descripción: Tabla grafica clasificada por Municipios en la que se aprecian los casos probables registrados de Dengue en lo que va del año actual.

4.4 POR GRUPOS DE EDADES

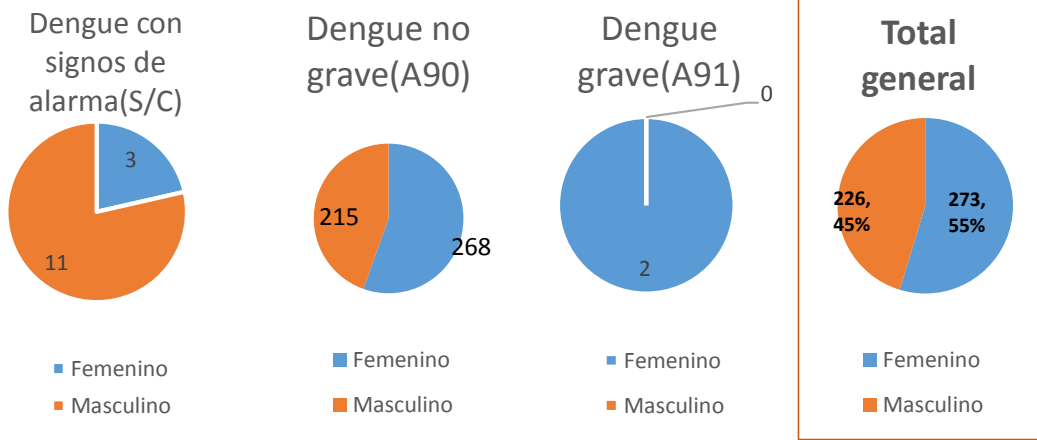


Descripción: Distribución de casos notificados probables de Dengue por rangos de edades.



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



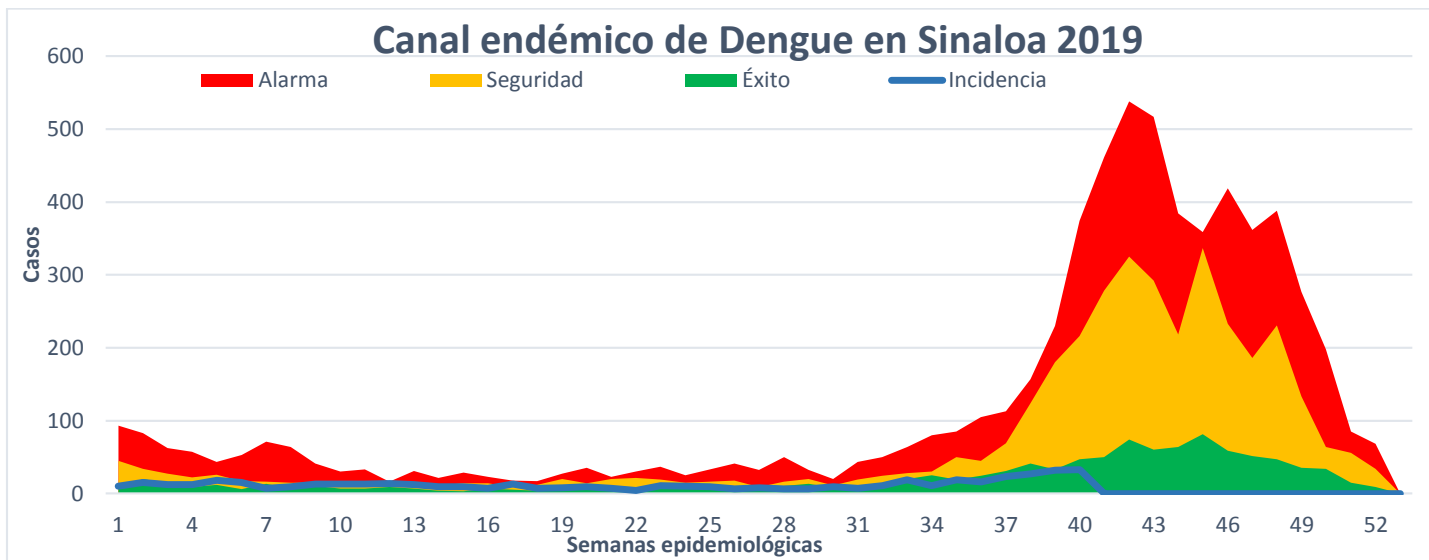
Descripción: Visualización proporcional de casos notificados probables de Dengue distribuida por género.



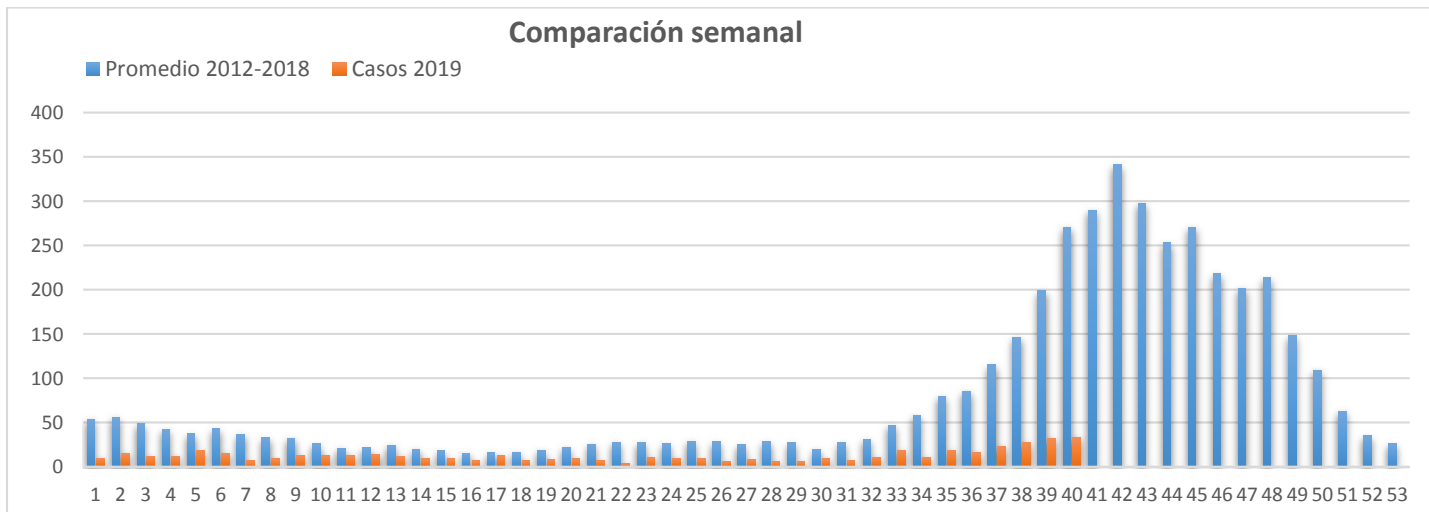
5. GRAFICAS ENDEMICAS

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.

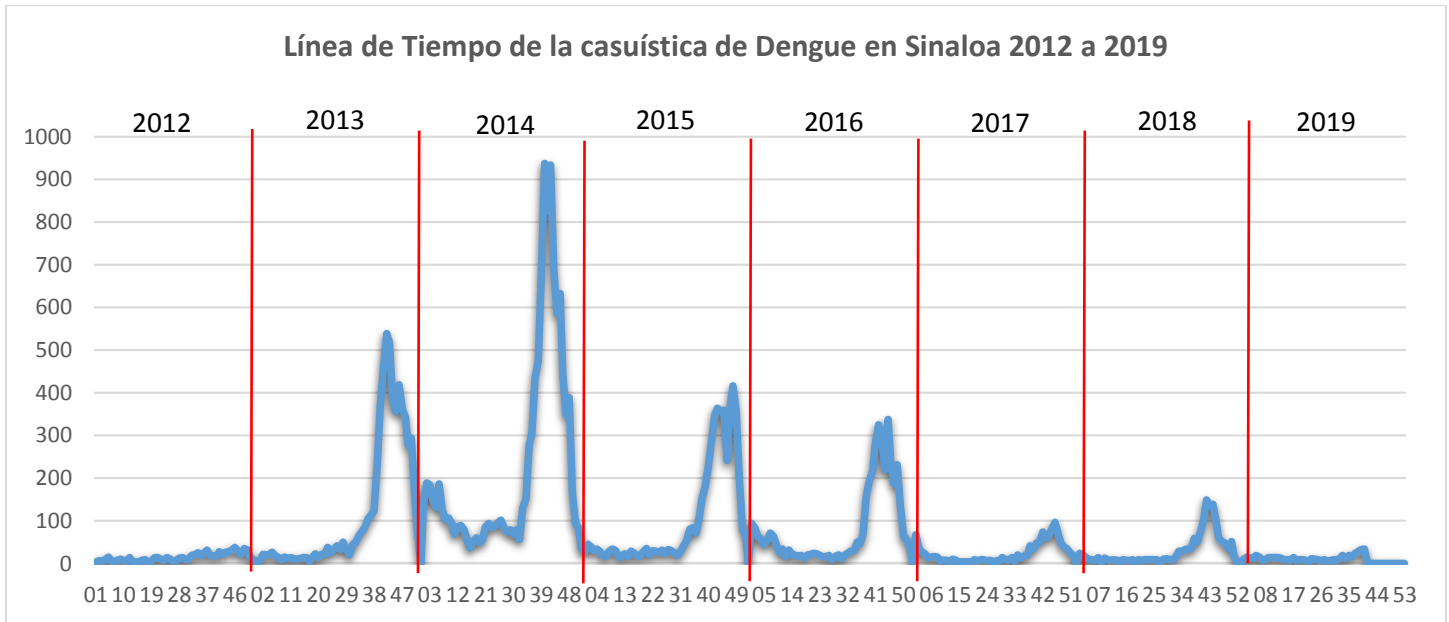
A continuación, se muestran comparativos gráficos de **Dengue** con información histórica, así como promedios para medición cronológica versus tiempo actual en el estado.



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.



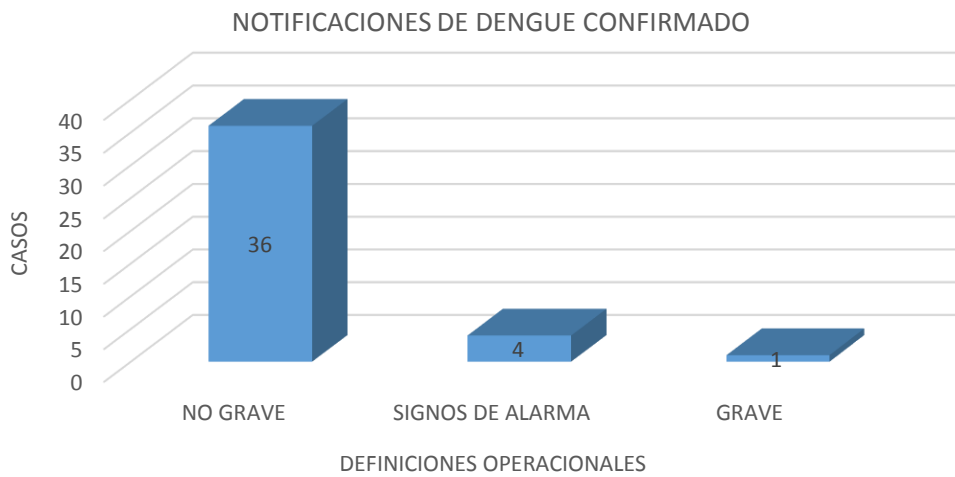
Descripción: Dispersión semanal con casos promediados en los últimos 7 años en el estado a fin de tener un panorama comparativo con la actividad de notificaciones del año en curso y valorar el despunte para toma de decisiones.



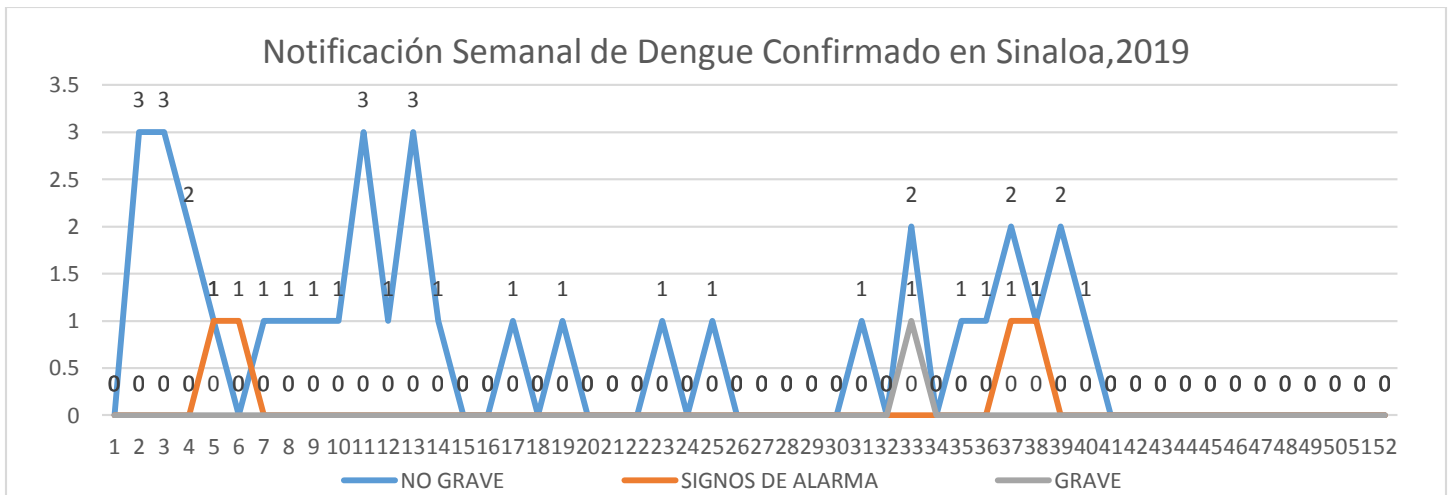
Descripción: En este grafico podemos apreciar por año como se comportó la notificación en cada uno de los últimos 7 años por semana de Dengue en el estado.



6. CASOS CONFIRMADOS DE DENGUE EN SINALOA, 2019



6.1 CASOS COMPROBADOS DE DENGUE POR SEMANA



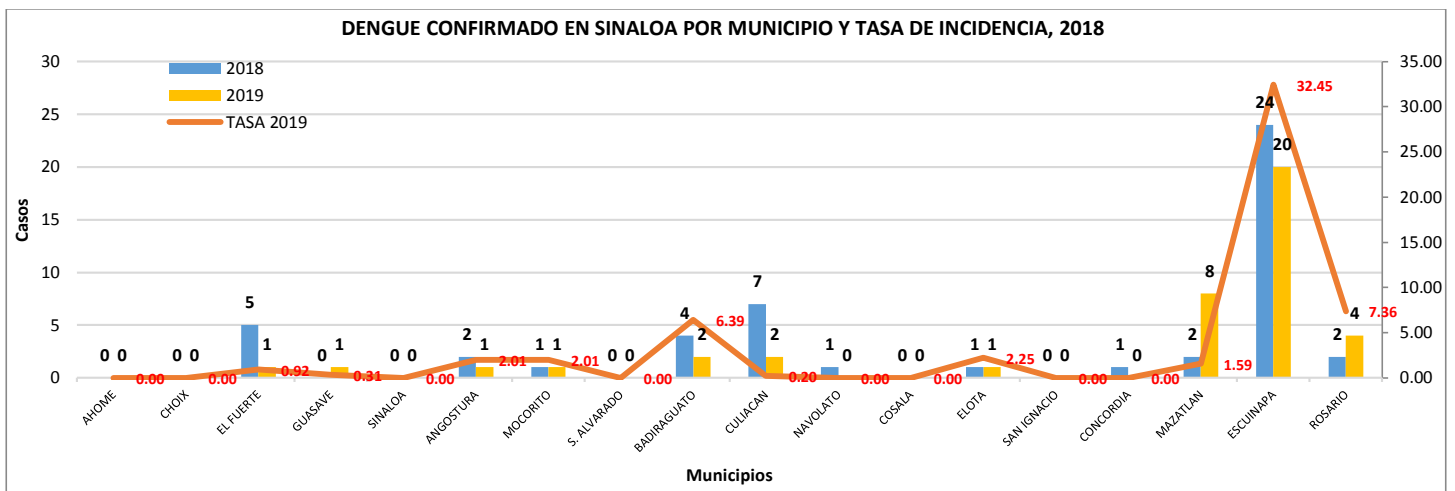
Descripción: Casos comprobados de Dengue en el año por semana hasta la semana actual.



6.2 POR MUNICIPIOS Y TASAS DE INCIDENCIA

JURISDICCION	CASOS CONFIRMADOS DE DENGUE ACUMULADOS HASTA SEMANA 40 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	0	0	0	0	0	0	0
	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	0	0	1	0	0	2	1
	MOCORITO	1	1	0	0	0	0	1	1
	S. ALVARADO	0	0	0	0	0	0	0	0
J-4	BADIRAGUATO	4	1	0	1	0	0	4	2
	CULIACAN	7	1	0	1	0	0	7	2
	NAVOLATO	1	0	0	0	0	0	1	0
J-5	COSALA	0	0	0	0	0	0	0	0
	ELOTA	1	1	0	0	0	0	1	1
	SAN IGNACIO	0	0	0	0	0	0	0	0
J-6	CONCORDIA	1	0	0	0	0	0	1	0
	MAZATLAN	2	7	0	0	0	1	2	8
	ESCUINAPA	23	19	1	1	0	0	24	20
	ROSARIO	2	4	0	0	0	0	2	4
	TOTAL	48	36	2	4	0	1	50	41

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-40 CORRESPONDIENTE DEL 29/Septiembre/2019 al 5/Agosto/2019



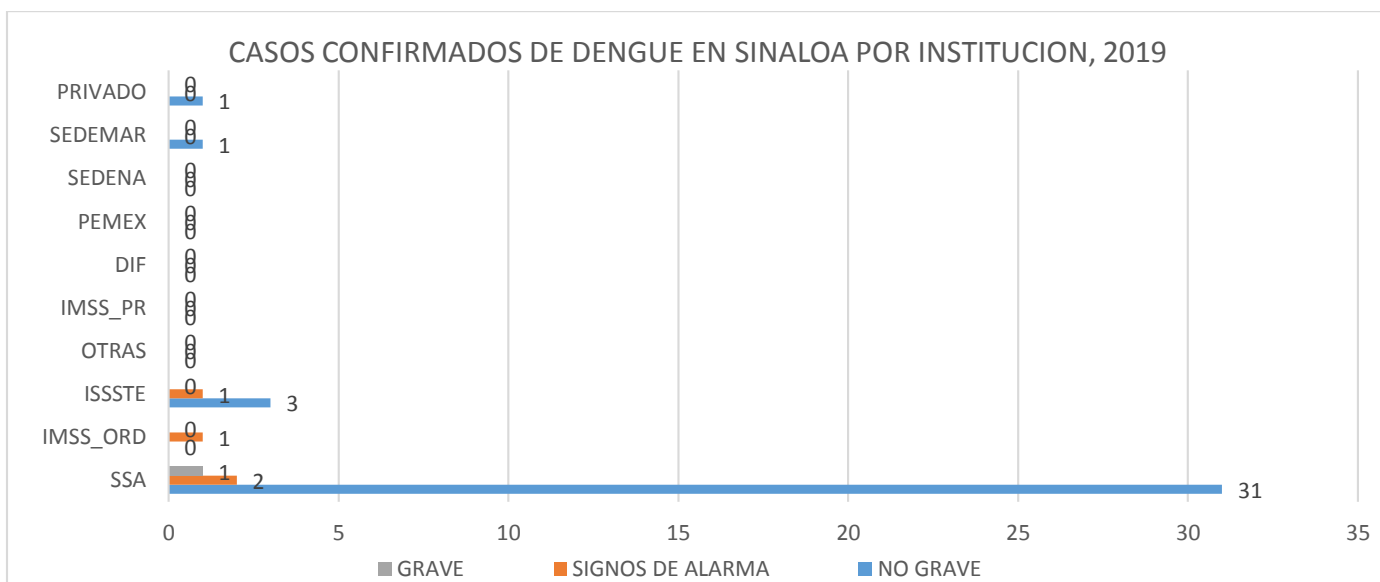
Descripción: Distribución por municipio en el estado con los casos confirmados en el año hasta la semana actual, así como una vinculación con su tasa de incidencia por cada 100,000 habitantes considerando la tasa poblacional de cada Municipio.



6.3 POR INSTITUCION

CASOS CONFIRMADOS DE DENGUE POR INSTITUCION EN SINALOA, 2019					
INSTITUCION	NO GRAVE	SIGNOS DE ALARMA	GRAVE	TOTAL	%
SSA	31	2	1	34	% 82.93
IMSS_ORD	0	1	0	1	% 2.44
ISSSTE	3	1	0	4	% 9.76
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	% 2.44
PRIVADO	1	0	0	1	% 2.44
TOTALES	36	4	1	41	% 100.00

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



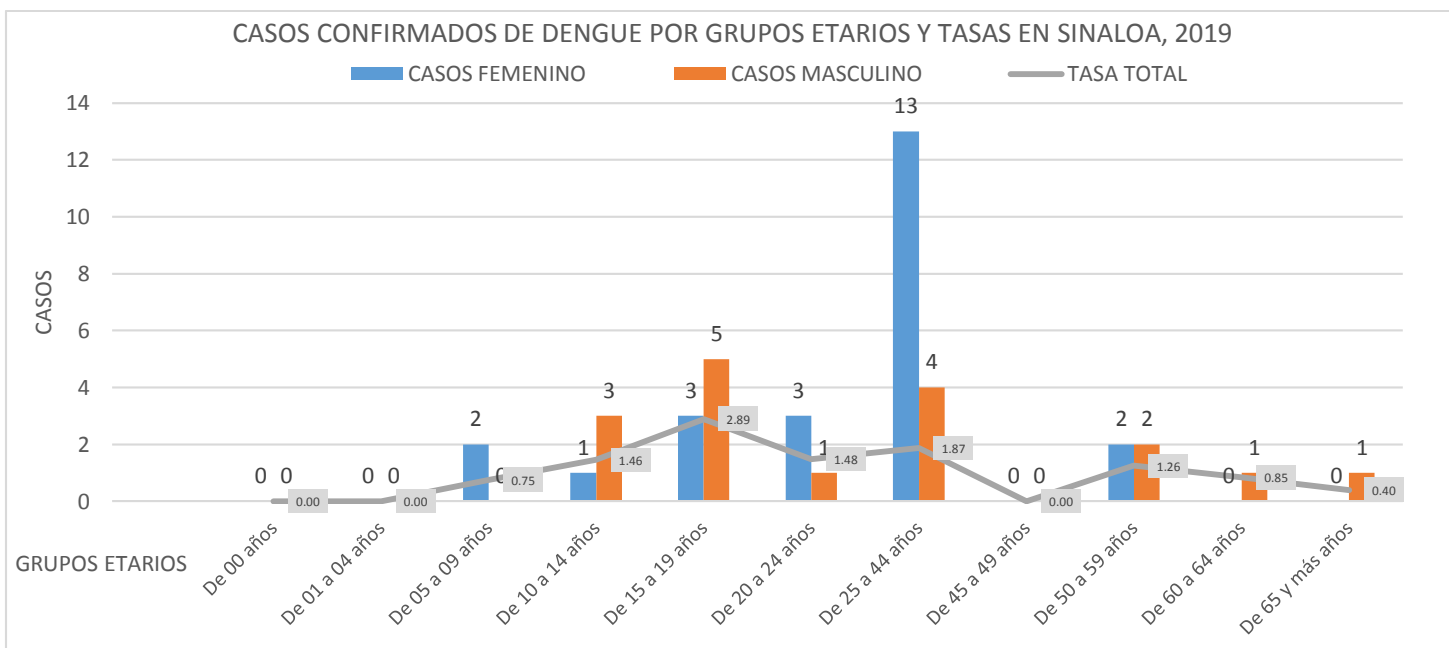
Descripción: Grafica en la que se desglosa el comportamiento de casos confirmados de DENGUE por institución en el estado.



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 40									
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	2	129,304	1.55	0	135,919	0.00	2	265,223	0.75
De 10 a 14 años	1	133,258	0.75	3	140,478	2.14	4	273,736	1.46
De 15 a 19 años	3	134,899	2.22	5	141,796	3.53	8	276,695	2.89
De 20 a 24 años	3	132,213	2.27	1	138,661	0.72	4	270,874	1.48
De 25 a 44 años	13	460,824	2.82	4	446,696	0.90	17	907,520	1.87
De 45 a 49 años	0	99,822	0.00	0	95,166	0.00	0	194,988	0.00
De 50 a 59 años	2	163,843	1.22	2	154,623	1.29	4	318,466	1.26
De 60 a 64 años	0	61,368	0.00	1	56,395	1.77	1	117,763	0.85
De 65 y más años	0	133,809	0.00	1	115,852	0.86	1	249,661	0.40
TOTALES	24	1,575,013.01	1.52	17	1,555,999.00	1.09	41	3,131,012.01	1.31

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 682	CON MUESTRA 450	PROCESADAS 328	CONFIRMADAS 41	NO GRAVE 36	
				SIGNOS DE ALARMA 4	
				GRAVE 1	
				OTROS 287	
			SIN PROCESAR 84		
			RECHAZADAS 38		
	SIN MUESTRA 232				



6.6 UNIDADES MEDICAS CON MAYOR NOTIFICACION

CASOS	JURISDICCION	MUNICIPIO	INSTITUCION	CLUE	UNIDAD MEDICA
86	MAZATLAN	ESCUINAPA	SSA	SLSSA001132	ESCUINAPA
39	CULIACAN	CULIACAN	IMSS	SLIMS000160	UMF 46 CULIACAN
34	CULIACAN	CULIACAN	ISSSTE	SLIST000085	DR. M.CARDENAS DE LA VEGA CULIACAN
34	MAZATLAN	MAZATLAN	SSA	SLSSA001605	MAZATLAN (COL. CENTRO)
27	MAZATLAN	ESCUINAPA	SSA	SLSSA001120	HOSPITAL GENERAL DE ESCUINAPA
24	CULIACAN	CULIACAN	IMSS	SLIMS000155	UMF 36 CULIACAN
23	CULIACAN	CULIACAN	IMSS	SLIMS000143	UMF 35 CULIACAN
22	LOS MOCHIS	AHOME	SSA	SLSSA000036	LOS MOCHIS
20	MAZATLAN	ROSARIO SIN	SSA	SLSSA001885	EL ROSARIO
18	MAZATLAN	ROSARIO SIN	SSA	SLSSA001873	HOSPITAL INTEGRAL DE EL ROSARIO
16	MAZATLAN	MAZATLAN	IMSS	SLIMS000341	HGZMF 3 MAZATLAN
15	LOS MOCHIS	AHOME	IMSS	SLIMS000032	UMF 37 LOS MOCHIS
14	CULIACAN	CULIACAN	IMSS	SLIMS000633	UMF 55 CULIACAN C/UMAA
12	LOS MOCHIS	GUASAVE	IMSS	SLIMS000271	HGZMF 32 GUASAVE
12	MAZATLAN	ROSARIO SIN	SSA	SLSSA017273	LOS POZOS
11	CULIACAN	CULIACAN	SSA	SLSSA000753	CULIACAN
9	LOS MOCHIS	AHOME	SSA	SLSSA000024	HOSPITAL GENERAL LOS MOCHIS
9	MAZATLAN	MAZATLAN	IMSS PROSPERA	SLIMO000733	VILLA UNIÓN
8	CULIACAN	CULIACAN	SSA	SLSSA000666	HOSPITAL GENERAL CULIACAN
8	CULIACAN	CULIACAN	IMSS	SLIMS000131	HGR 1 CULIACAN
8	CULIACAN	CULIACAN	IMSS	SLIMS000184	HGZMF 28 COSTA RICA
8	CULIACAN	CULIACAN	IMSS	SLIMS000172	UMF 52 CULIACAN
8	MAZATLAN	ESCUINAPA	SSA	SLSSA001161	PALMITO DEL VERDE
8	MAZATLAN	MAZATLAN	IMSS	SLIMS000353	UMF 45 MAZATLAN
7	CULIACAN	ELOTA	IMSS	SLIMS000225	UMF 21 LA CRUZ
7	CULIACAN	ELOTA	SSA	SLSSA017594	HOSPITAL GENERAL LA CRUZ
7	LOS MOCHIS	GUASAVE	SSA	SLSSA001255	HOSPITAL GENERAL GUASAVE
7	MAZATLAN		ISSSTE	XXDES000668	CLUES DESCONOCIDO
7	MAZATLAN	ESCUINAPA	SSA	SLSSA001156	CRISTO REY
7	MAZATLAN	ROSARIO SIN	SSA	SLSSA001943	AGUA VERDE

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 40												
	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
	TOTALES	0	0	0	0.000	0	0	0	0.000	0	0	0	0.000

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-40 CORRESPONDIENTE DEL 29/Septiembre/2019 al 5/Agosto/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