



# SERVICIOS DE SALUD DE SINALOA

## VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE INFLUENZA

BOLETIN DE SEMANA  
39 DEL AÑO 2018



**SALUD**

SECRETARÍA DE SALUD

**DGE**

DIRECCIÓN GENERAL  
DE EPIDEMIOLOGÍA

**SINAVE**  
SISTEMA NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

## SERVICIOS DE SALUD DE SINALOA

DIRECCION DE PREVENCIÓN Y PROMOCION DE LA SALUD

SUBDIRECCION DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-39 CORRESPONDIENTE DEL  
23/Septiembre/2018 al 29/Septiembre/2018





## Contenido

Pag.

1.	VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE INFLUENZA.....	2
1.1	DEFINICIONES OPERACIONALES .....	2
2.	PANORAMA NACIONAL.....	3
3.	TABLA COMPARATIVA DE CASOS ACUMULADOS EN EL ESTADO .....	4
4.	CASOS PROBABLES DE INFLUENZA J09-J11 EN SINALOA [SUIVE] .....	5
4.1	POR SEMANA HISTORICO.....	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 INFLUENZA EN SINALOA.....	12
6.1	CASOS COMPROBADOS DE INFLUENZA POR SEMANA CON HISTORICO .....	12
6.2	POR MUNICIPIOS.....	12
6.3	POR INSTITUCION.....	13
6.4	POR GENERO .....	13
6.5	EDADES.....	13
7.	INFORMACION GENERAL DE NOTIFICACION EN PLATAFORMA DE INFLUENZA.....	14
8.	DEFUNCIONES CON INFLUENZA.....	15
9.	DIRECTORIO .....	16



## 1. VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE INFLUENZA

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 **INFLUENZA**. 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 INFLUENZA, 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.

El objetivo principal de la vigilancia epidemiológica de influenza es favorecer la salud de la población, previniendo o mitigando epidemias y brotes de enfermedades respiratorias, mediante vigilancia epidemiológica funcional que permita detectar oportunamente la aparición de casos nuevos de enfermedad respiratoria asociada con el incremento de la influenza estacional. Con este fin, los objetivos específicos del SISVEFLU son:

- Monitorear el comportamiento epidemiológico de la influenza en el país para orientar las medidas de prevención y control.
- Identificar con oportunidad los tipos y subtipos de virus de influenza circulantes.
- Identificar grupos y áreas de riesgo
- Promover la difusión y uso de la información epidemiológica para la toma de decisiones.
- Conformar grupos multidisciplinarios y multisectoriales que permitan evaluar en forma permanente las medidas de control de la influenza

La vigilancia epidemiológica se realiza de forma estandarizada, a través del apego a las acciones establecidas dentro del Manual de Procedimientos para la Vigilancia Epidemiológica de Influenza; en donde se determina que cada unidad de salud monitorea de influenza (USMI) debe monitorear a todos los pacientes sospechosos a influenza que cumplan con las definiciones operacionales de Enfermedad Tipo Influenza (ETI) e Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG); sin olvidar que en pacientes ambulatorios se debe tomar muestra al 10% y en hospitalizados al 100% de los pacientes que cumplan con el criterio antes mencionado.

### 1.1 DEFINICIONES OPERACIONALES

**Caso sospechoso de influenza:** Se considera caso sospechoso de influenza a todo caso o defunción que cumpla los criterios de ETI o IRAG.

**Enfermedad Tipo Influenza (ETI):** Persona de cualquier edad que presente o refiera haber tenido fiebre mayor o igual a 38°C, tos y cefalea, acompañadas de uno o más de los siguientes signos o síntomas: rinorrea, coriza, artralgias, mialgias, postración, odinofagia, dolor torácico, dolor abdominal, congestión nasal o diarrea.

En menores de cinco años de edad, se considera como un signo cardinal la irritabilidad, en sustitución de la cefalea. En mayores de 65 años, no se requerirá la fiebre como síntoma cardinal.

**Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG\*):** Persona de cualquier edad que presente dificultad al respirar, con antecedente de fiebre Mayor o igual a 38°C y tos, con uno o más de los siguientes síntomas:

Ataque al estado general, dolor torácico o polipnea.

\*Tiene como objetivo incluir las neumonías relacionadas a infección por influenza y las influencias exacerbadas por enfermedades crónicas.

**Caso confirmado de influenza:** Se considera caso confirmado de influenza a todo sujeto de quien se tenga una muestra con resultado positivo\*

\*de la Red de laboratorios de influenza del InDRE

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

#### \*\*\*\*\*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 de INFLUENZA</b>	<b>11/oct/2018</b>
<a href="http://rhove.gob.mx/influenza">http://rhove.gob.mx/influenza</a>	



## 2. PANORAMA NACIONAL

Estados	Casos	Poblacion	Tasa
01 Aguascalientes	758	1,337,793	56.66
02 Baja California	524	3,633,772	14.42
03 Baja California Sur	444	832,827	53.31
04 Campeche	927	948,459	97.74
05 Coahuila	834	3,063,662	27.22
06 Colima	584	759,686	76.87
07 Chiapas	630	5,445,233	11.57
08 Chihuahua	477	3,816,865	12.50
09 Ciudad de México	2,409	8,788,141	27.41
10 Durango	527	1,815,966	29.02
11 Guanajuato	2,568	5,952,086	43.14
12 Guerrero	820	3,625,040	22.62
13 Hidalgo	806	2,980,532	27.04
14 Jalisco	3,102	8,197,483	37.84
15 México	426	17,604,619	2.42
16 Michoacán	820	4,687,210	17.49
17 Morelos	644	1,987,596	32.40
18 Nayarit	402	1,290,519	31.15
19 Nuevo León	1,755	5,300,619	33.11
20 Oaxaca	786	4,084,674	19.24
21 Puebla	462	6,371,381	7.25
22 Queretaro	1,657	2,091,823	79.21
23 Quintana Roo	1,266	1,709,479	74.06
24 San Luis Potosí	1,026	2,824,976	36.32
25 Sinaloa	1,077	3,059,322	35.20
26 Sonora	219	3,050,473	7.18
27 Tabasco	692	2,454,295	28.20
28 Tamaulipas	205	3,661,162	5.60
29 Tlaxcala	117	1,330,143	8.80
30 Veracruz	3,273	8,220,322	39.82
31 Yucatán	6,080	2,199,618	276.41
32 Zacatecas	965	1,612,014	59.86
<b>Totales</b>	<b>37,282</b>	<b>124,737,789</b>	<b>29.89</b>

**Descripción:** Estados de la República mexicana con casos probables de influenza en el año 2018 hasta la semana actual, mostrando una tasa de afectación por cada 100 mil habitantes. Fuente SUAVE con cierre semanal.



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

JURISDICCION	INFLUENZA			ACUMULADOS HASTA SEMANA 39									
	J09 - J11			COMPARATIVO 2017 - 2018 EN PLATAFORMA DE INFLUENZA									
	MUNICIPIO	PROBABLES SUIVE*			2017				2018				REFERENCIA CONFIRMADOS 2017-2018
		2017 CASOS	2018 CASOS	REFERENCIA 2017-2018	CONFIRMADOS				CONFIRMADOS				
				H3	B	AH1N1	TOTAL	H3	B	AH1N1	TOTAL		
J-1	AHOME	50	183	266.00%	4	0	0	4	0	6	13	19	375.00%
	CHOIX	0	1	100.00%	0	0	0	0	0	1	0	1	100.00%
	EL FUERTE	0	1	100.00%	0	0	0	0	0	1	0	1	100.00%
J-2	GUASAVE	185	339	83.24%	5	0	2	7	5	3	9	17	142.86%
	SINALOA	0	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	1	1	100.00%
J-3	ANGOSTURA	0	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
	MOCORITO	0	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
	S. ALVARADO	14	5	-64.29%	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
J-4	BADIRAGUATO	0	0	0.00%	0	0	0	0	1	0	1	2	200.00%
	CULIACAN	364	459	26.10%	26	5	1	32	3	1	28	32	0.00%
	NAVOLATO	0	11	1100.00%	5	1	1	7	0	1	0	1	-85.71%
J-5	COSALA	0	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
	ELOTA	1	7	600.00%	0	0	0	0	0	1	0	1	100.00%
	SAN IGNACIO	0	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
J-6	CONCORDIA	0	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	1	1	100.00%
	MAZATLAN	64	69	7.81%	3	3	1	7	1	4	7	12	71.43%
	ESCUINAPA	0	2	200.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
	ROSARIO	0	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
	<b>TOTAL</b>	<b>678</b>	<b>1077</b>	<b>58.85%</b>	<b>43</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>57</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>60</b>	<b>88</b>	<b>54.39%</b>

FUENTE: NOTIFICACION SINAVE/SUIVE, CONFIRMADOS SINAVE/VECTORES. SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-39 CORRESPONDIENTE DEL 23/Septiembre/2018 al 29/Septiembre/2018

**Descripción:** Información de casos de INFLUENZA, hasta la semana actual considerando casos probables y confirmados distribuidos por municipio.



#### 4. CASOS PROBABLES DE INFLUENZA J09-J11 EN SINALOA [SUIVE]

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.

**Caso probable:** Es el caso clínicamente compatible/sospechoso con resultados por métodos de laboratorio consistentes con el diagnóstico clínico pero que no cumple con los criterios de confirmación de laboratorio.

**Caso confirmado o caso confirmado por laboratorio:** Es el confirmado por uno o más métodos de laboratorio que se encuentran entre los Criterios de Diagnóstico de Laboratorio.

#### FUENTES:

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

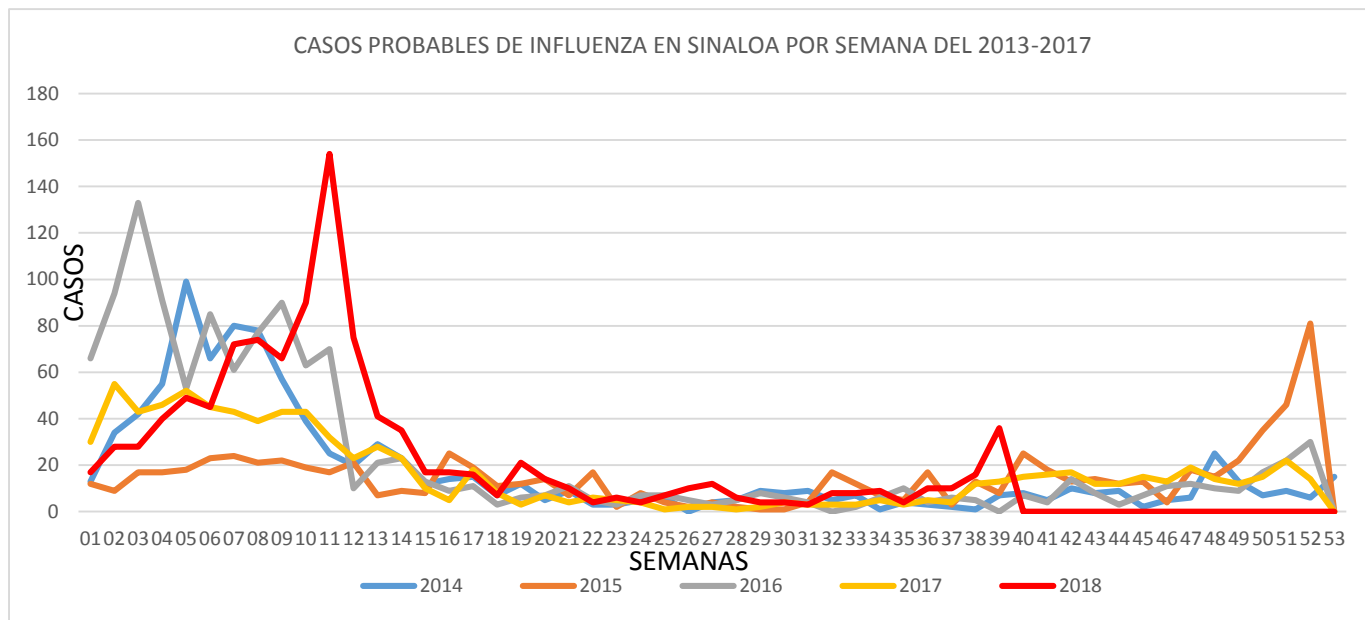
<http://rhove.gob.mx/rhove.asp> Plataforma INFLUENZA.

SINAVE/DGE/Salud 2018. Información preliminar de casos confirmados.

SINAVE/DGE/Salud 2018. Información preliminar, incluye casos probables.

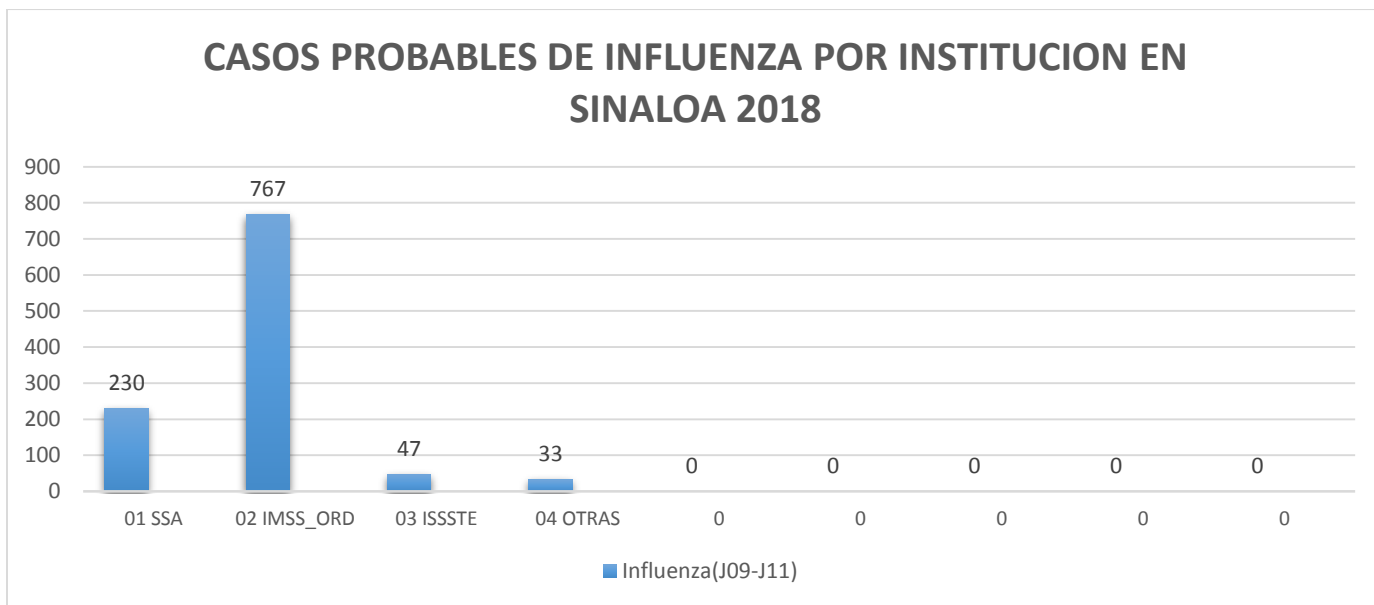


### 4.1 POR SEMANA HISTORICO



**Descripción:** Grafica con histórico de casos probables de años 2014 al 2017 a fin de tener una comparativa de comportamiento con el año corriente 2018 por semanas epidemiológicas.

### 4.2 POR INSTITUCION



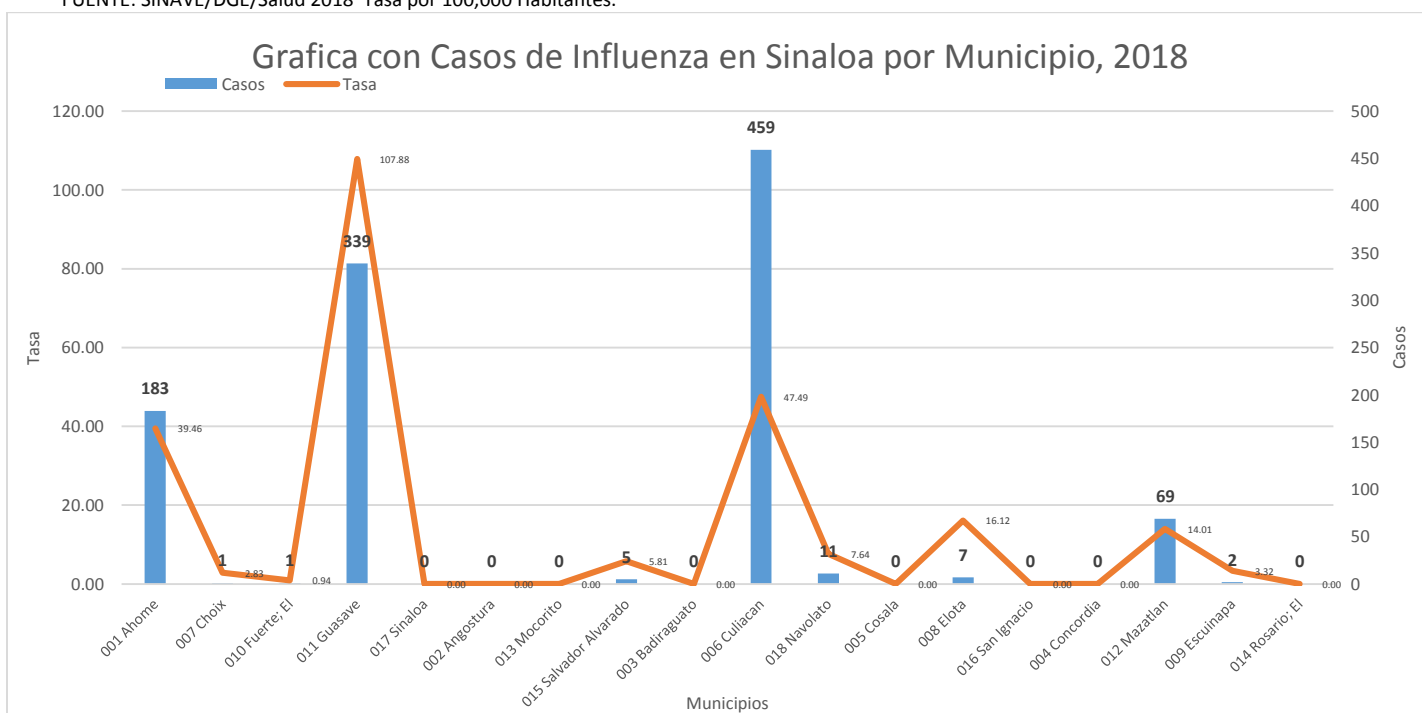
**Descripción:** Tabla grafica clasificada por Instituciones en la que se aprecian los casos probables registrados de Influenza en lo que va del año actual.



### 4.3 POR MUNICIPIO

JURISDICCION	Casos Notificados de Influenza en Sinaloa desglosado por Municipio a la semana 39 del año 2018				
	MUNICIPIO	Femenino Casos	Masculino Casos	Total Casos	Tasa
J-1	001 Ahome	111	72	183	39.46
	007 Choix	0	1	1	2.83
	010 Fuerte; El	1	0	1	0.94
J-2	011 Guasave	226	113	339	107.88
	017 Sinaloa	0	0	0	0.00
J-3	002 Angostura	0	0	0	0.00
	013 Mocorito	0	0	0	0.00
	015 Salvador Alvarado	3	2	5	5.81
J-4	003 Badiraguato	0	0	0	0.00
	006 Culiacan	279	180	459	47.49
	018 Navolato	5	6	11	7.64
J-5	005 Cosala	0	0	0	0.00
	008 Elota	4	3	7	16.12
	016 San Ignacio	0	0	0	0.00
J-6	004 Concordia	0	0	0	0.00
	012 Mazatlan	45	24	69	14.01
	009 Escuinapa	0	2	2	3.32
	014 Rosario; El	0	0	0	0.00
<b>TOTAL</b>		<b>674</b>	<b>403</b>	<b>1077</b>	<b>35.20</b>

FUENTE: SINAVE/DGE/Salud 2018 Tasa por 100,000 Habitantes.



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

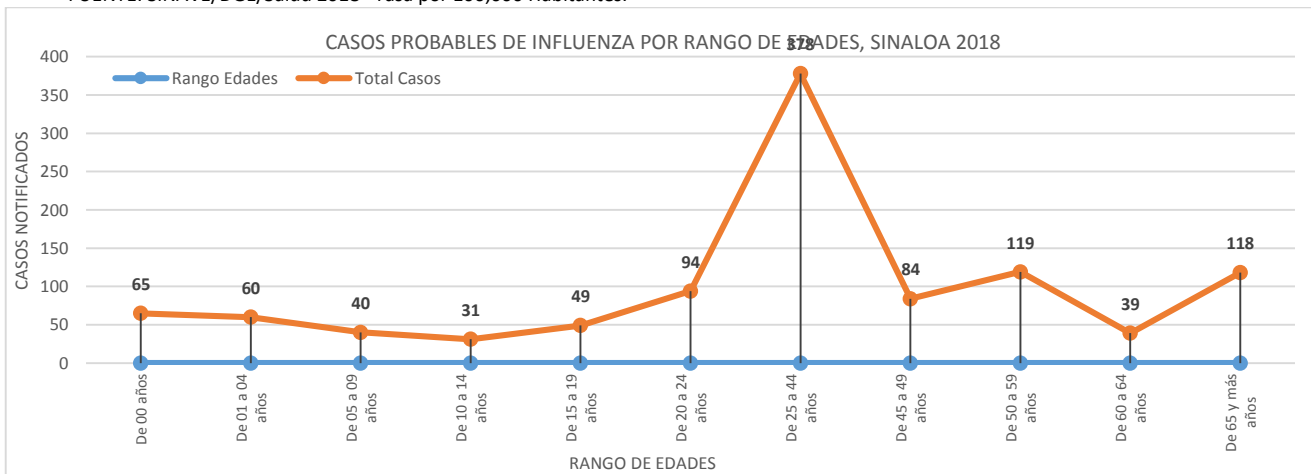




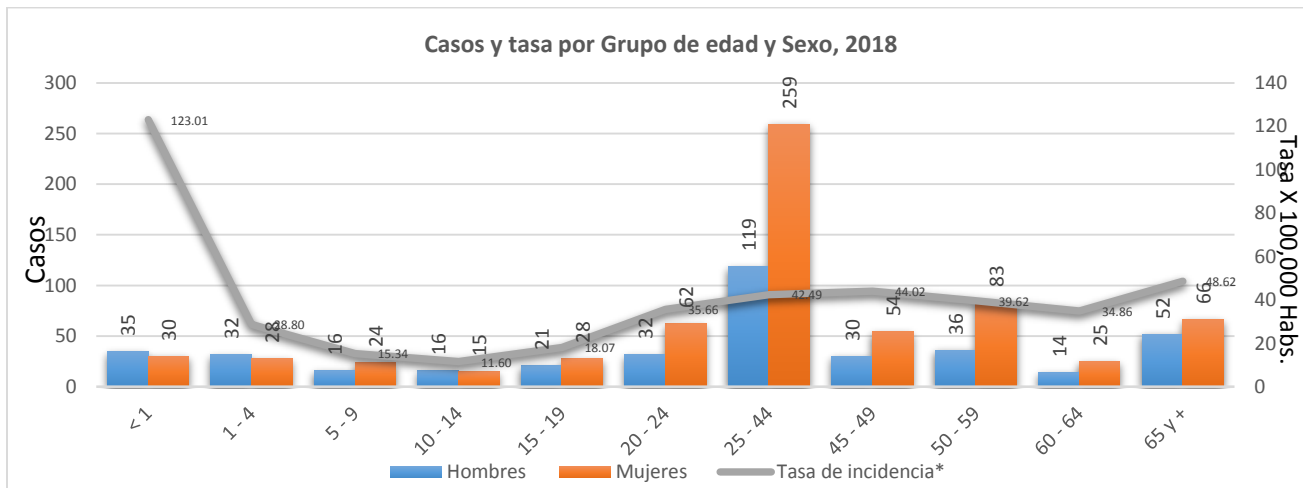
### 4.4 POR GRUPOS DE EDADES

Rango Edades	Casos Femenino	Casos Masculino	Total Casos	Tasa
De 00 años	30	35	65	123.01
De 01 a 04 años	28	32	60	28.80
De 05 a 09 años	24	16	40	15.34
De 10 a 14 años	15	16	31	11.60
De 15 a 19 años	28	21	49	18.07
De 20 a 24 años	62	32	94	35.66
De 25 a 44 años	259	119	378	42.49
De 45 a 49 años	54	30	84	44.02
De 50 a 59 años	83	36	119	39.62
De 60 a 64 años	25	14	39	34.86
De 65 y más años	66	52	118	48.62
<b>TOTALES</b>	<b>674</b>	<b>403</b>	<b>1077</b>	<b>35.20</b>

FUENTE: SINAVE/DGE/Salud 2018 Tasa por 100,000 Habitantes.



**Descripción:** Distribución de casos notificados probables de Influenza 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.

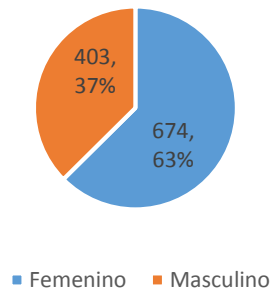


#### 4.5 POR GENERO

Genero	Casos	Tasa
Femenino	674	43.45
Masculino	403	26.72
<b>TOTALES</b>	<b>1077</b>	<b>35.20</b>

FUENTE: SINAVE/DGE/Salud 2018 Tasa por 100,000 Habitantes.

Casos por Genero en Sinaloa,  
2018



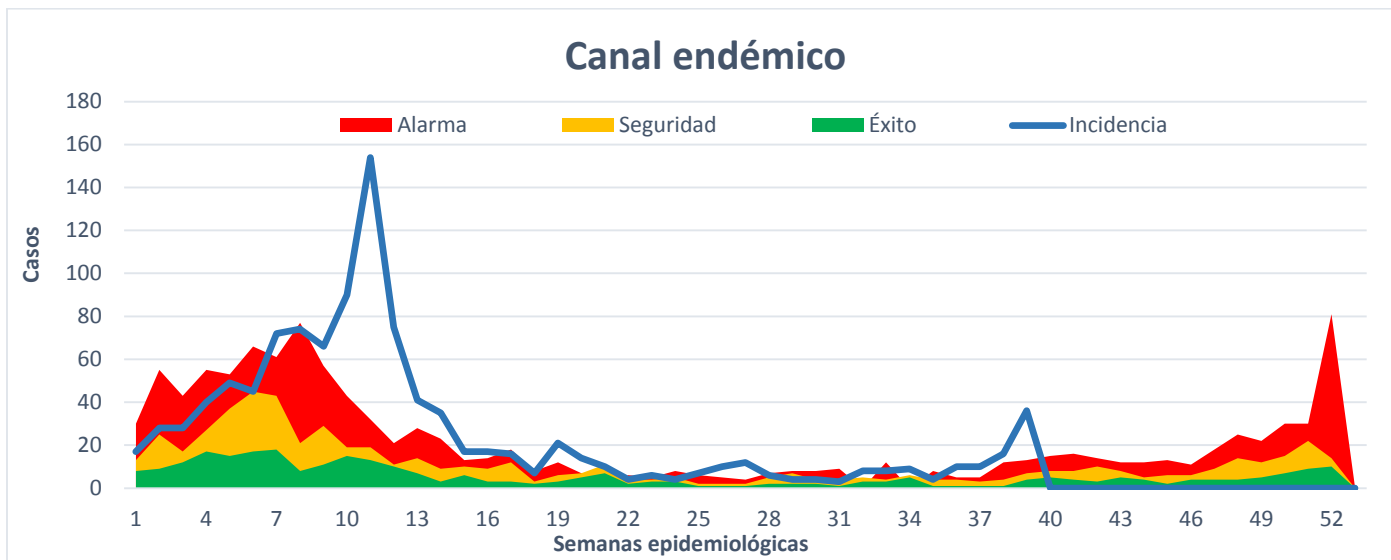
**Descripción:** Visualización proporcional de casos notificados probables de Influenza distribuida por género.



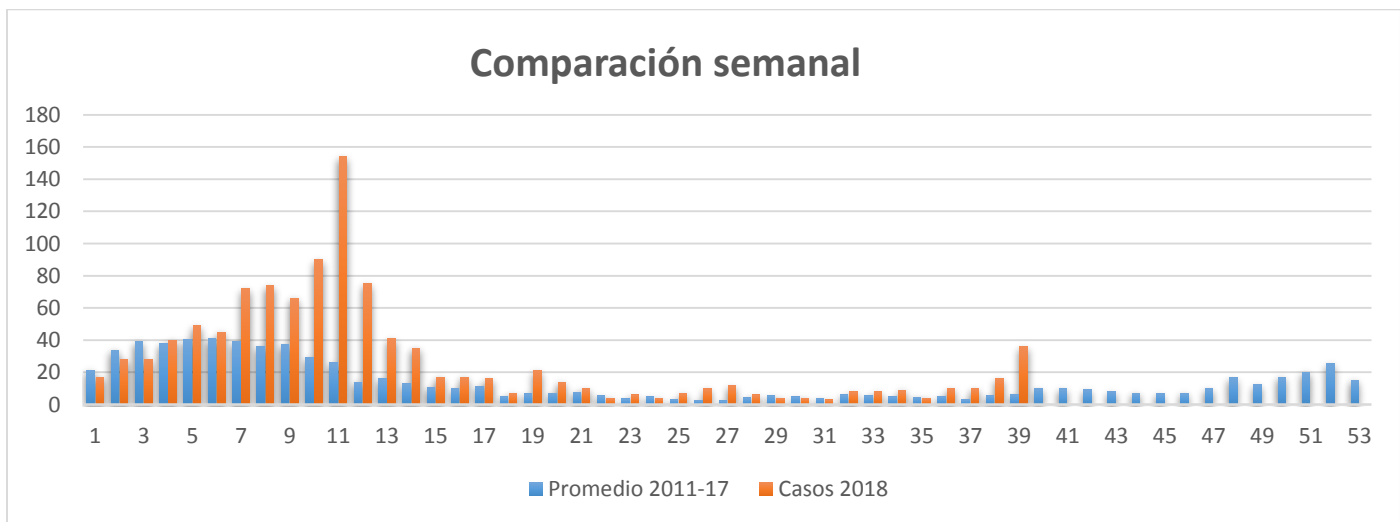
### 5. GRAFICAS ENDEMICAS

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.

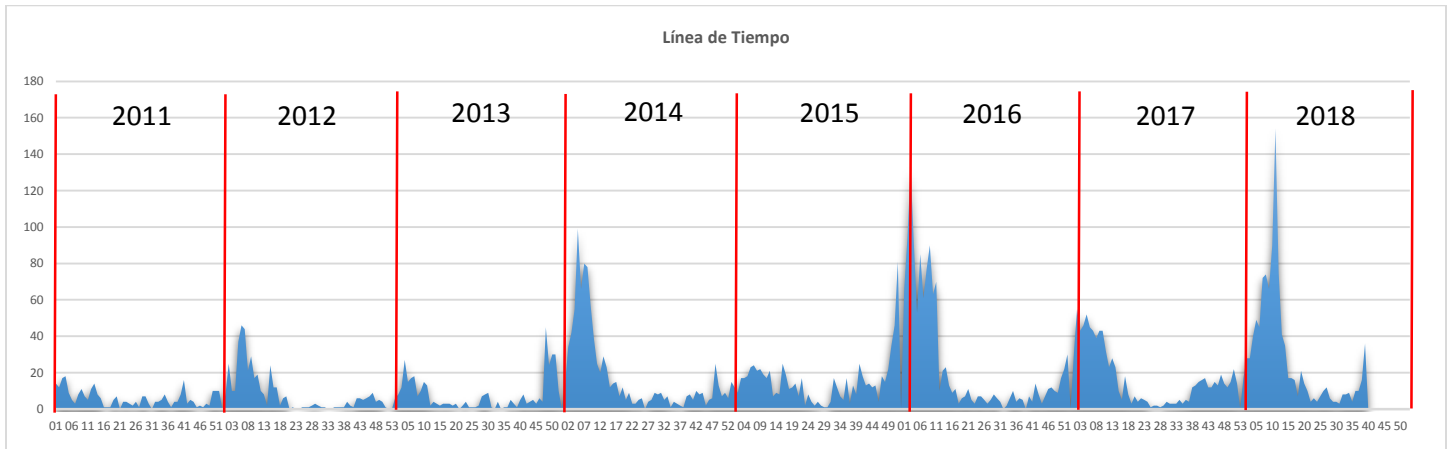
A continuación, se muestran comparativos gráficos de **INFLUENZA** con información histórica, así como promedios para medición cronológica versus tiempo actual en el estado.



**Descripción:** Apreciación de comportamiento semanal promediados en los últimos 7 años de INFLUENZA 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 INFLUENZA en el estado.



## 6. CASOS CONFIRMADOS DE INFLUENZA EN SINALOA

Sección donde se muestran los casos sospechoso con confirmación de laboratorio o nexos epidemiológico con otro caso confirmado por laboratorio provenientes de la plataforma de influenza considerando los distintos serotipos.

### FUENTES:

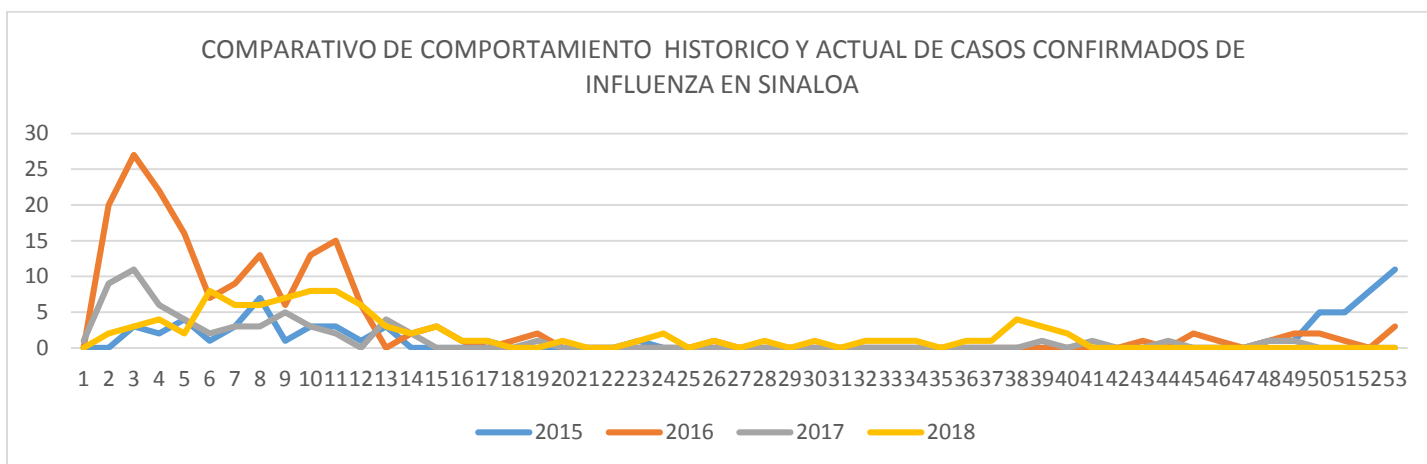
<http://www.sinave.gob.mx/SUAVE> Sistema Único Automatizado para la Vigilancia Epidemiológica.

<http://rhove.gob.mx/rhove.asp> Plataforma INFLUENZA.

SINAVE/DGE/Salud 2018. Información preliminar de casos confirmados.

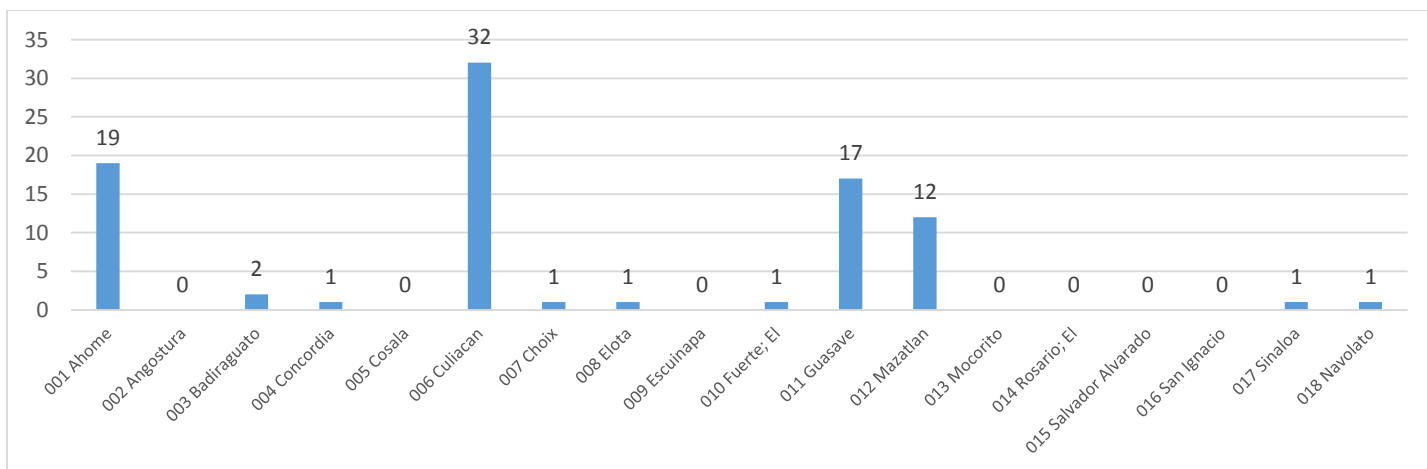
SINAVE/DGE/Salud 2018. Información preliminar, incluye casos probables.

### 6.1 CASOS COMPROBADOS DE INFLUENZA POR SEMANA CON HISTORICO



**Descripción:** En esta grafica podemos visualizar el comportamiento de casos confirmados en los últimos 3 años por semana comparando el comportamiento en el año actual.

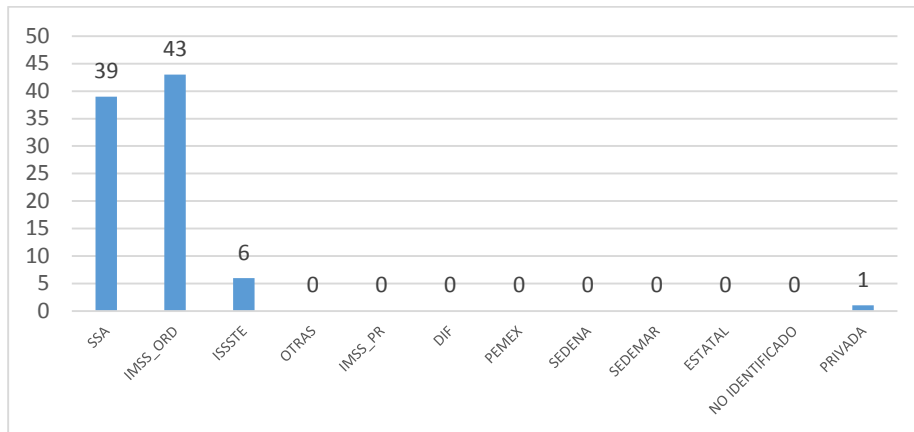
### 6.2 POR MUNICIPIOS



**Descripción:** Distribución por municipio en el estado con los casos confirmados en el año hasta la semana actual.

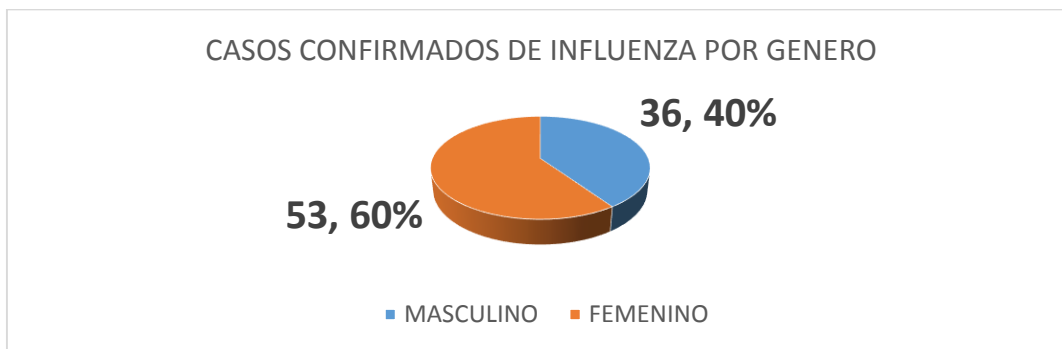


### 6.3 POR INSTITUCION



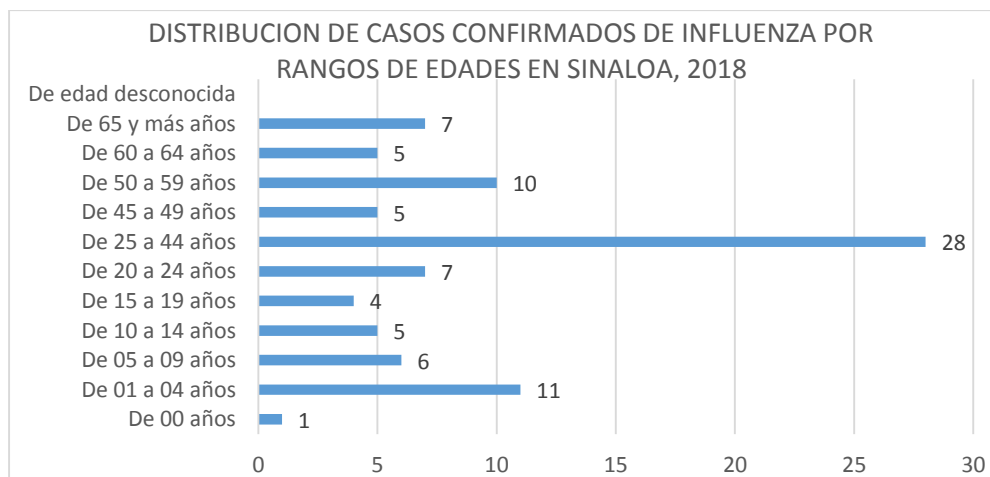
**Descripción:** Grafica en la que se desglosa la participación de reporte de casos confirmados de INFLUENZA por institución en el estado.

### 6.4 POR GENERO



**Descripción:** Grafica en la que se desglosa la cantidad de casos confirmados de INFLUENZA por Genero en el estado.

### 6.5 EDADES

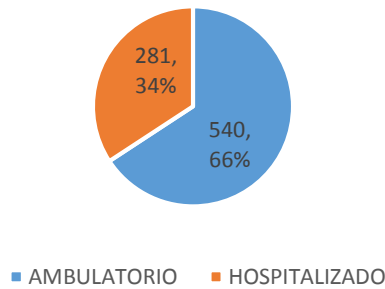


**Descripción:** Grafica en la que se aprecian los casos confirmados de INFLUENZA por Grupo de Edades en el estado.

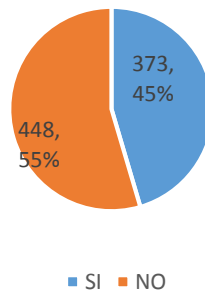


## 7. INFORMACION GENERAL DE NOTIFICACION EN PLATAFORMA DE INFLUENZA

TIPO DE PACIENTE EN TOTAL DE CASOS A REVISION NOTIFICADOS EN PLATAFORMA DE INFLUENZA EN 2018 EN SINALOA



TOMA DE MUESTRAS EN TOTAL DE CASOS A REVISION NOTIFICADOS EN PLATAFORMA DE INFLUENZA EN 2018 EN SINALOA



TIPO DE EVOLUCION EN TOTAL DE CASOS A REVISION NOTIFICADOS EN PLATAFORMA DE INFLUENZA EN 2018 EN SINALOA

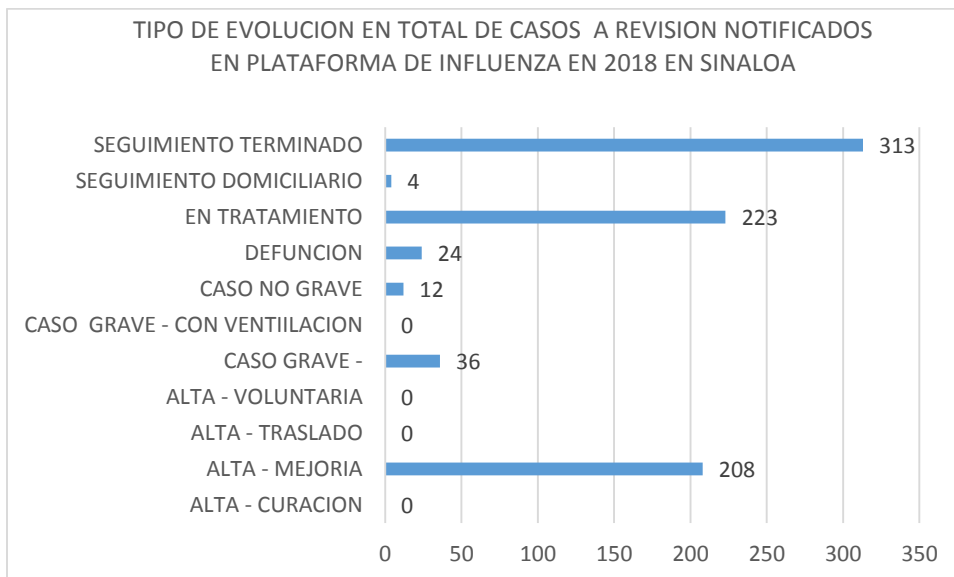


Tabla de notificaciones con muestras con sus resultados de laboratorio provenientes de plataforma de influenza.

INSTITUCION	CLUES	UNIDAD MEDICA	MUNICIPIO USMI	H1	H3	B	INF_A	INF AH1N1 PMD	NO ADECUADO	NO SUBTIPIFICADO	NEGATIVO	RECHAZADA
IMSS	SLIMS000015	HGP 2 LOS MOCHIS	AHOME	0	0	1	0	8	0	0	9	12
IMSS	SLIMS000020	HGZ 49 LOS MOCHIS	AHOME	0	0	0	0	2	0	0	0	0
IMSS	SLIMS000131	HGR 1 CULIACAN	CULIACAN	0	0	1	0	11	0	0	56	9
IMSS	SLIMS000184	HGZMF 28 COSTA RICA	CULIACAN	0	0	0	0	1	0	0	0	0
IMSS	SLIMS000271	HGZMF 32 GUASAVE	GUASAVE	0	3	2	0	7	0	0	28	61
IMSS	SLIMS000341	HGZMF 3 MAZATLAN	MAZATLAN	0	0	2	0	5	0	0	29	1
IMSS	SLIMS000411	HGSMF 30 GUAMUCHIL	SALVADOR ALVARADO	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ISSSTE	SLIST000085	H.R. DR. M.CARDENAS DE LA VEGA	CULIACAN	0	2	1	0	3	0	0	10	7
PRIVADA	SLSMP000061	SALUD INTEGRAL SINALOENSE C.S.		0	0	1	0	0	0	0	1	0
SSA	SLSSA000024	HOSPITAL GENERAL LOS MOCHIS	AHOME	0	0	2	0	1	0	0	9	1
SSA	SLSSA000036	LOS MOCHIS	AHOME	0	0	4	0	3	0	0	2	0
SSA	SLSSA000666	HOSPITAL GENERAL CULIACAN	CULIACAN	0	2	1	0	11	0	0	15	4
SSA	SLSSA000753	CULIACAN	CULIACAN	0	1	0	0	4	0	0	6	1
SSA	SLSSA001260	CENTRO DE SALUD GUASAVE II	GUASAVE	0	2	1	0	2	0	0	2	0
SSA	SLSSA001540	HOSP.GRAL.MAZATLAN	MAZATLAN	0	0	1	0	0	0	0	4	2
SSA	SLSSA001605	MAZATLAN (COL. CENTRO)	MAZATLAN	0	1	1	0	2	0	0	11	2
<b>TOTALES</b>				<b>0</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>182</b>	<b>100</b>

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

### 8. DEFUNCIONES CON INFLUENZA

JURISDICCION	INFLUENZA J09 - J11	DEFUNCIONES ACUMULADAS HASTA SEMANA 39 EN SINALOA							
		DEFUNCIONES 2017 - 2018 EN PLATAFORMA DE INFLUENZA POR SEROTIPO							
		MUNICIPIO	2017				2018		
H3	B		AH1N1	TOTAL	H3	B	AH1N1	TOTAL	
J-1	AHOME	1	0	0	1	0	0	1	1
	CHOIX	0	0	0	0	0	0	0	0
	EL FUERTE	0	0	0	0	0	1	0	1
J-2	GUASAVE	0	0	0	0	0	0	1	1
	SINALOA	0	0	0	0	0	0	1	1
J-3	ANGOSTURA	0	0	0	0	0	0	0	0
	MOCORITO	0	0	0	0	0	0	0	0
	S. ALVARADO	0	0	0	0	0	0	0	0
J-4	BADIRAGUATO	0	0	0	0	0	0	0	0
	CULIACAN	3	1	0	4	0	0	2	2
	NAVOLATO	4	0	0	4	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	3	3
	ESCUINAPA	0	0	0	0	0	0	0	0
	ROSARIO	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>TOTAL</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>9</b>

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-39 CORRESPONDIENTE DEL 23/Septiembre/2018 al 29/Septiembre/2018





## 9. DIRECTORIO

### SISTEMA ESTATAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

**Dr. Efrén Encinas Torres**

SECRETARIO DE SALUD

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

**Ing. Gilberto Oscar Casillas Barajas**  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

**Dr. Rafael Félix Espinoza**  
DIRECTOR DE PREVENCION Y PROMOCION DE LA SALUD

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

### 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. Miguel Alejandro Del Real Lugo  
Dra. Alma Clarissa Lara Parra  
Dr. Manuel Alberto Vargas Arechiga  
Dra. Evelyn Ninoshka Reyes González  
Dr. Gerardo Bazán Fonseca

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)