



SERVICIOS DE SALUD DE SINALOA

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE INFLUENZA

BOLETIN DE SEMANA 48 DEL AÑO 2025



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

DGE

DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA

*Orgullosamente
Comunidad*
SINAVE

SISTEMA NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA

SERVICIOS DE SALUD DE SINALOA

DIRECCION DE PREVENCION Y PROMOCION DE LA SALUD

SUBDIRECCION DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.48 CORRESPONDIENTE DEL

23/noviembre/2025 al 29/noviembre/2025





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 [SUAVE]	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.	COVID 19	14
8.	INFORMACION GENERAL DE NOTIFICACION EN PLATAFORMA DE INFLUENZA	15
9.	DEFUNCIONES CON INFLUENZA	17
10.	DIRECTORIO	18



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>
http://www.epidemiologia.salud.gob.mx	
Plataforma de Notificación Semanal	Al día de la impresión de este Boletín
http://www.sinave.gob.mx/	
Plataforma de INFLUENZA	
http://rhove.gob.mx/influenza	



2. PANORAMA NACIONAL

Estados	Casos	Poblacion	Tasa
Aguascalientes	1,509	1,549,118	97.41
Baja California	1,516	4,131,619	36.69
Baja California Sur	1,395	904,052	154.31
Campeche	221	958,567	23.06
Coahuila	3,093	3,400,257	90.96
Colima	1,086	767,105	141.57
Chiapas	241	6,107,903	3.95
Chihuahua	1,477	4,043,130	36.53
Ciudad de México	7,888	9,183,658	85.89
Durango	1,009	1,927,128	52.36
Guanajuato	2,940	6,537,669	44.97
Guerrero	880	3,607,434	24.39
Hidalgo	1,828	3,299,857	55.40
Jalisco	10,982	8,903,326	123.35
México	2,958	17,723,173	16.69
Michoacán	836	5,045,030	16.57
Morelos	1,122	2,056,103	54.57
Nayarit	2,937	1,324,282	221.78
Nuevo León	8,490	6,413,123	132.38
Oaxaca	1,979	4,339,377	45.61
Puebla	754	7,070,124	10.66
Queretaro	2,668	2,654,421	100.51
Quintana Roo	535	2,101,638	25.46
San Luis Potosí	1,355	2,979,775	45.47
Sinaloa	855	3,187,466	26.82
Sonora	1,434	3,140,762	45.66
Tabasco	799	2,467,519	32.38
Tamaulipas	1,254	3,748,419	33.45
Tlaxcala	274	1,447,721	18.93
Veracruz	1,463	8,121,275	18.01
Yucatán	4,723	2,513,461	187.91
Zacatecas	1,711	1,712,936	99.89
Totales	72,212	133,367,428	54.15

Descripción: Estados de la República mexicana con casos probables de influenza en el año 2025 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 (J09-J11)			ACUMULADOS HASTA SEMANA 48													
	MUNICIPIO	PROBABLES SUAVE*			COMPARATIVO 2024 - 2025 EN PLATAFORMA DE INFLUENZA												
		2024	2025	REFERENCIA 2024 - 2025	2024						2025						REFERENCIA CONFIRMADOS 2024 - 2025
		CASOS	CASOS		CONFIRMADOS						CONFIRMADOS						
A H1	A H3	B	INF A	AH1N1	TOTAL	A H1	A H3	B	INF A	AH1N1	TOTAL						
J-1	AHOME	37	44	19%	0	16	1	0	3	20	0	16	7	1	17	41	105%
	CHOIX	0	2	200%	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	200%
	EL FUERTE	37	7	-81%	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0	4	4	100%
J-2	GUASAVE	12	21	75%	0	1	2	0	4	7	0	11	3	0	2	16	129%
	SINALOA	0	0	0%	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	2	100%
J-3	ANGOSTURA	0	1	100%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
	MOCORITO	1	0	-100%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
	S. ALVARADO	0	0	0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
J-4	BADIRAGUATO	0	0	0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	100%
	CULIACAN	60	708	1080%	0	23	6	0	6	35	0	27	14	0	28	69	97%
	NAVOLATO	0	1	100%	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4	4	300%
	COSALA	0	3	300%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
J-5	ELOTA	0	0	0%	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	200%
	SAN IGNACIO	0	6	600%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
	CONCORDIA	1	2	100%	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	-100%
	MAZATLAN	28	52	86%	0	7	3	0	3	13	1	0	0	0	7	8	-38%
J-6	ESCUINAPA	25	4	-84%	0	1	1	0	2	4	0	1	2	0	3	6	50%
	ROSARIO	6	4	-33%	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	3	200%
TOTAL		207	855	313%	0	52	13	0	20	85	1	60	27	1	69	158	86%

FUENTE: NOTIFICACION SINAVE/SUIVE, CONFIRMADOS SINAVE/INFLUENZA. SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-48 CORRESPONDIENTE DEL 23/Noviembre/2025 al 29/Noviembre/2025

Descripción: Información de casos de INFLUENZA, información preliminar hasta la semana actual incluye casos probables y confirmados distribuidos por municipio.



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

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 realiza basados en la legislación sanitaria vigente y las normas establecidas en el país. El dato con la sospecha diagnóstica que brinda el nivel efector local (notificación) es el disparador de la vigilancia epidemiológica (información para la acción) que comprende la evaluación de la información, el alerta, las acciones de control y si fuera necesario.

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.

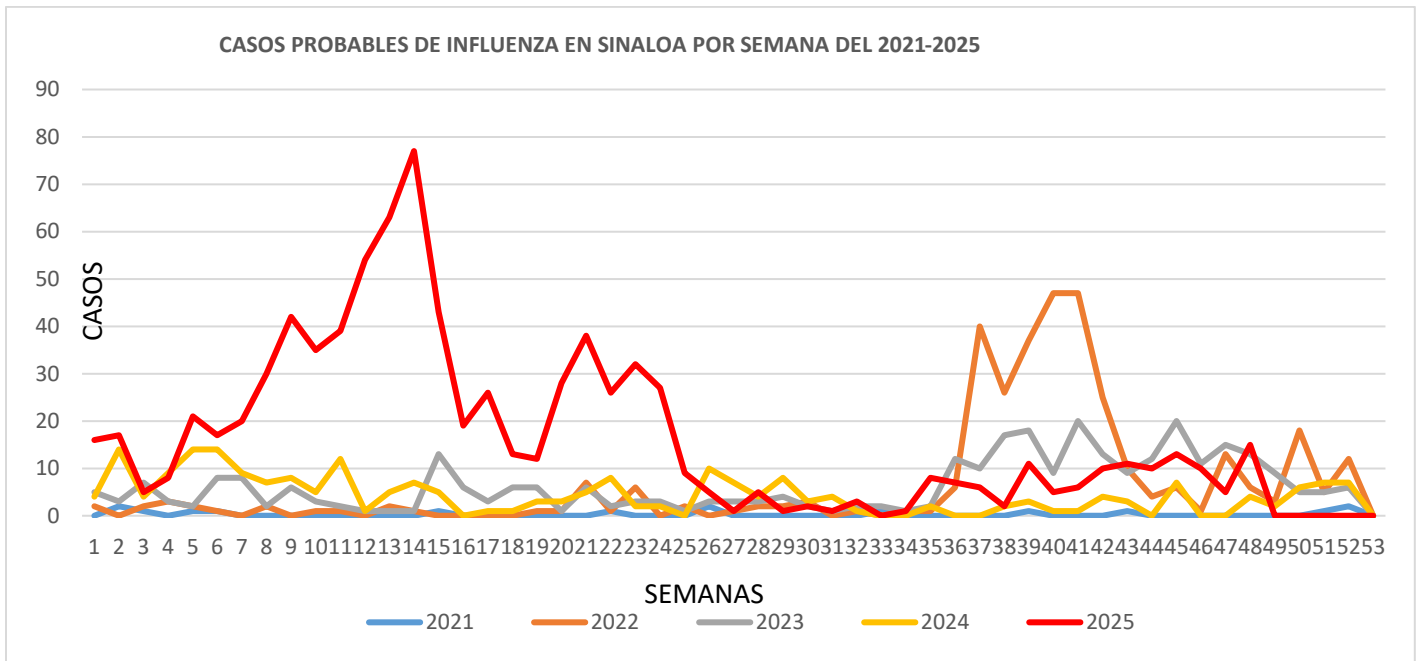
<https://sisver.sinave.gob.mx/influenza/> Plataforma SISVER.

SINAVE/DGE/Salud 2025. Información preliminar de casos confirmados.

SINAVE/DGE/Salud 2025. Información preliminar, incluye casos probables.

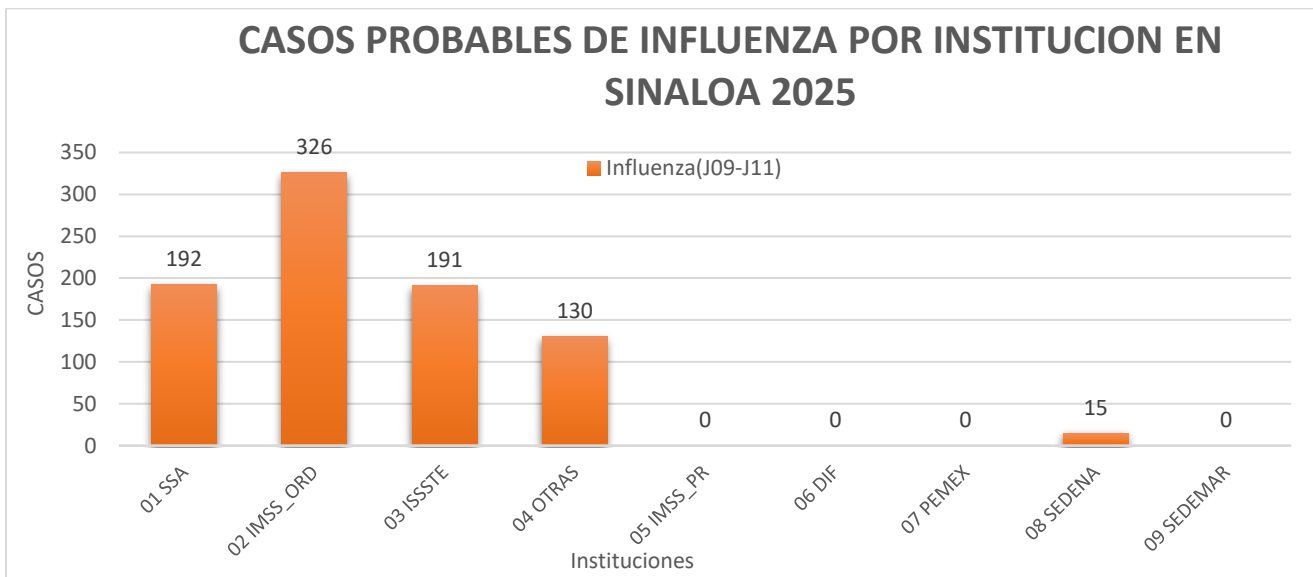


4.1 POR SEMANA HISTORICO



Descripción: Grafica con histórico de casos probables de años 2021 al 2024 a fin de tener una comparativa de comportamiento con el año corriente 2025 por semanas epidemiológicas.

4.2 POR INSTITUCION



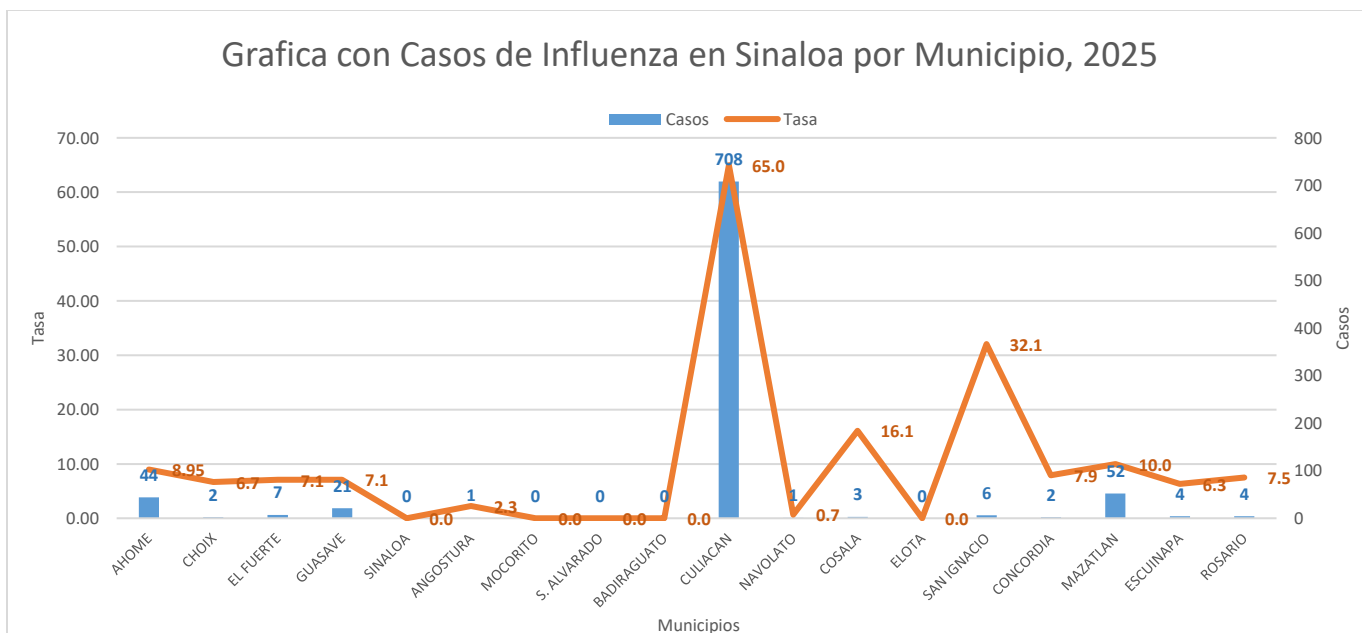
Descripción: Tabla grafica clasificada por Instituciones en la que se aprecian los casos probables registrados de Influenza en lo que va del año actual.



4.3 POR MUNICIPIO

JURISDICCION	Casos Notificados de Influenza en Sinaloa desglosado por Municipio a la semana 48 del año 2025				
	MUNICIPIO	Femenino	Masculino	Total	
		Casos	Casos	Casos	Tasa
J-1	AHOME	24	20	44	8.95
	CHOIX	0	2	2	6.7
	EL FUERTE	3	4	7	7.1
J-2	GUASAVE	9	12	21	7.1
	SINALOA	0	0	0	0.0
J-3	ANGOSTURA	1	0	1	2.3
	MOCORITO	0	0	0	0.0
	S. ALVARADO	0	0	0	0.0
J-4	BADIRAGUATO	0	0	0	0.0
	CULIACAN	447	261	708	65.0
	NAVOLATO	1	0	1	0.7
	COSALA	1	2	3	16.1
J-5	ELOTA	0	0	0	0.0
	SAN IGNACIO	2	4	6	32.1
	CONCORDIA	1	1	2	7.9
	MAZATLAN	27	25	52	10.0
J-6	ESCUINAPA	2	2	4	6.3
	ROSARIO	2	2	4	7.5
	TOTAL	520	335	855	26.8

FUENTE: SINAVE/DGE/Salud 2025 Tasa por 100,000 Habitantes.



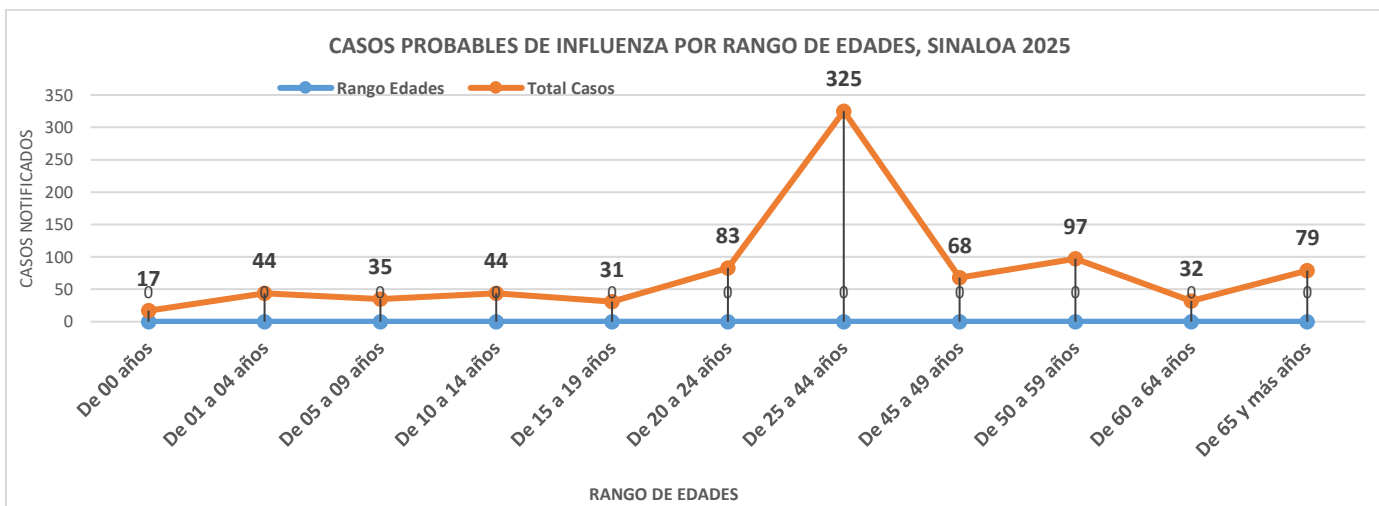
Descripción: Tabla grafica clasificada por Municipios en la que se aprecian los casos probables registrados de Influenza en lo que va del año actual.



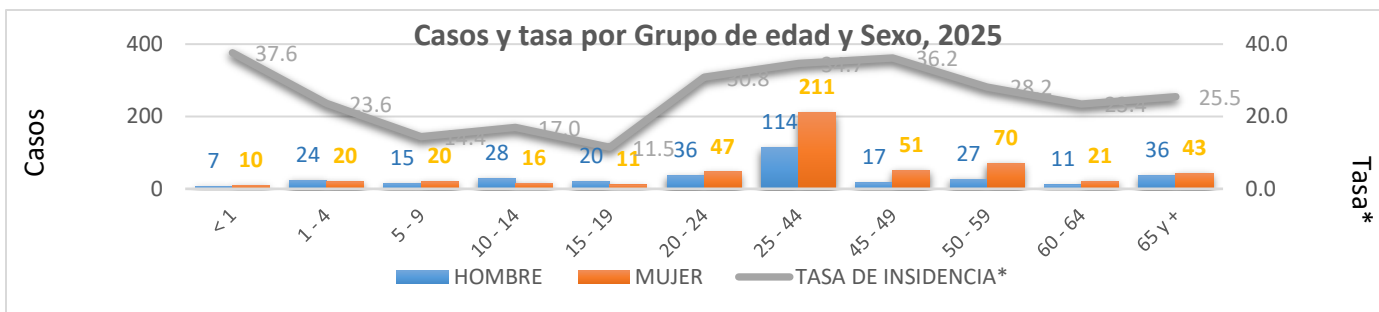
4.4 POR GRUPOS DE EDADES

Rango Edades	Casos Femenino	Casos Masculino	Total Casos	Tasa
De 00 años	10	7	17	37.63
De 01 a 04 años	20	24	44	23.58
De 05 a 09 años	20	15	35	14.44
De 10 a 14 años	16	28	44	16.97
De 15 a 19 años	11	20	31	11.49
De 20 a 24 años	47	36	83	30.84
De 25 a 44 años	211	114	325	34.70
De 45 a 49 años	51	17	68	36.22
De 50 a 59 años	70	27	97	28.16
De 60 a 64 años	21	11	32	23.44
De 65 y más años	43	36	79	25.51
TOTALES	520	335	855	26.82

FUENTE: SINAVE/DGE/Salud 2025 Tasa por 100,000 Habitantes.



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



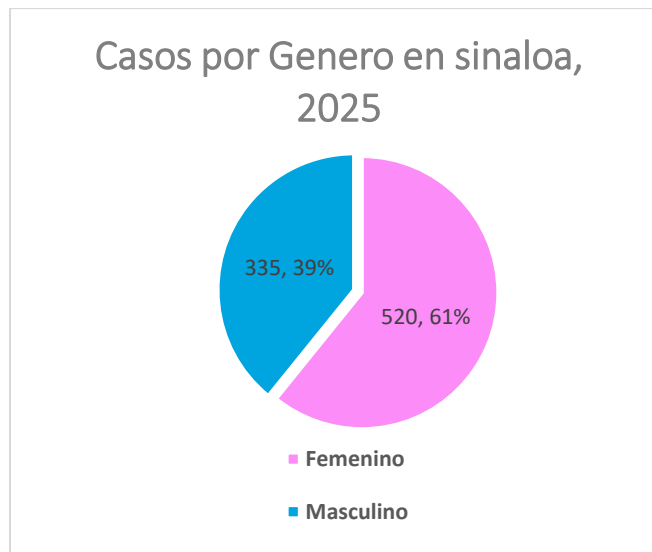
Descripción: Grafica con casos notificados distribuida por rangos de edades y separada por género. Línea mostrando tasa de incidencia de afectación tomando en cuenta la población por cada rango de edad y género. La incidencia es basada en su población por cada 100,000 habitantes en la entidad.



4.5 POR GENERO

Genero	Casos	Tasa
Femenino	520	32.31
Masculino	335	21.23
TOTALES	855	26.82

FUENTE: SINAVE/DGE/Salud 2025 Tasa por 100,000 Habitantes.



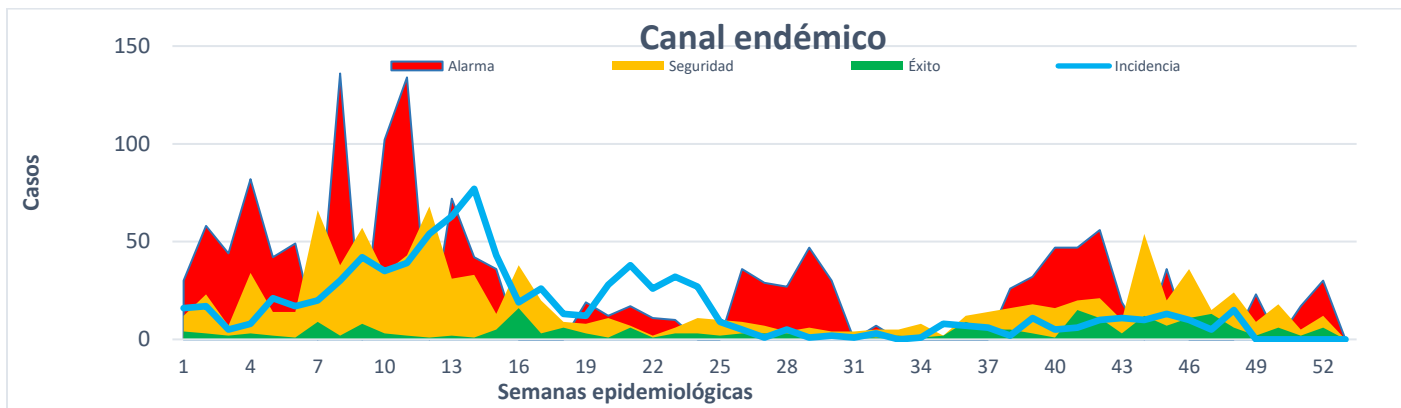
Descripción: Visualización proporcional de casos notificados probables de Influenza distribuida por género.



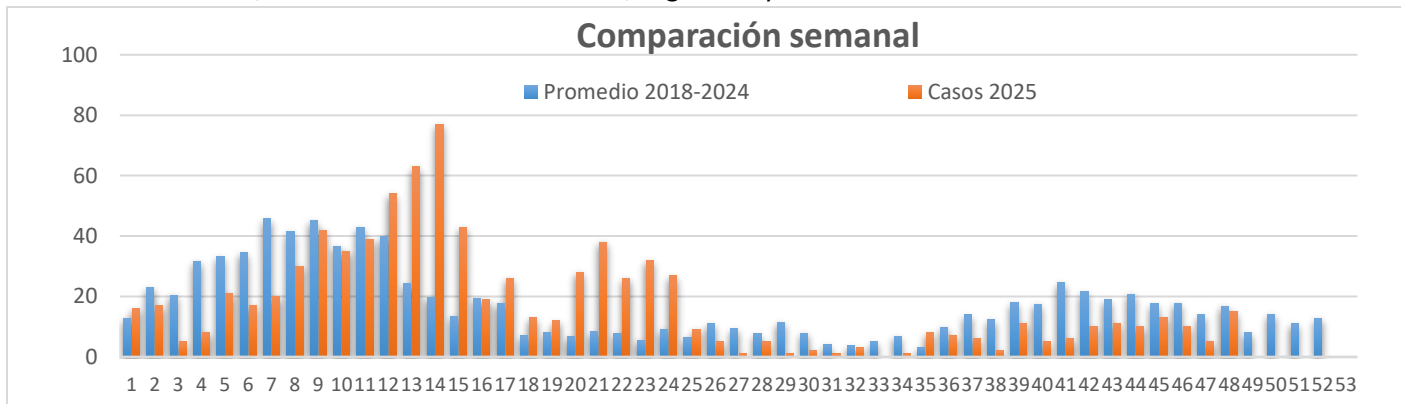
5. GRAFICAS ENDEMICAS

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.

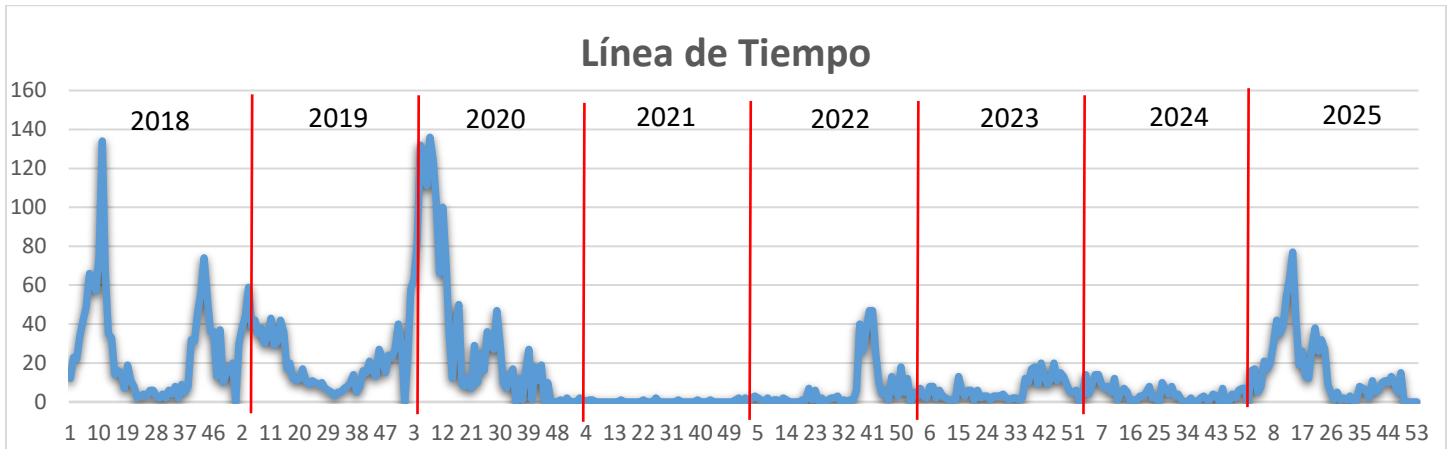
A continuación, se muestran comparativos gráficos de **INFLUENZA** con información histórica, así como promedios para medición cronológica versus tiempo actual en el estado.



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 sospechosos con confirmación de laboratorio o nexo epidemiológico con otro caso confirmado por laboratorio provenientes de la plataforma de influenza considerando los distintos serotipos.

FUENTES:

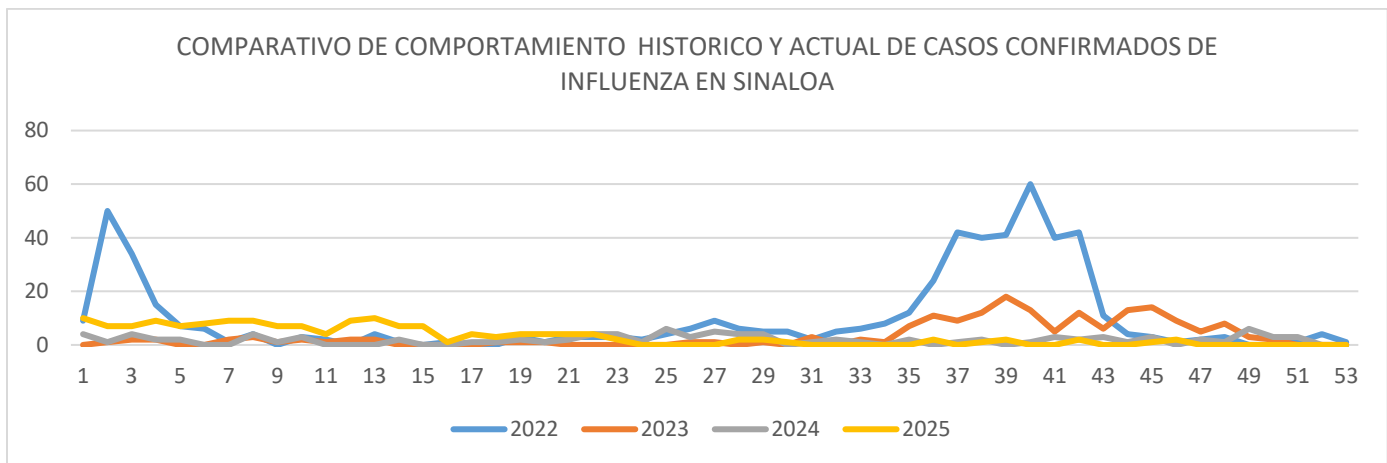
<http://www.sinave.gob.mx/SUAVE> Sistema Único Automatizado para la Vigilancia Epidemiológica.

<https://sisver.sinave.gob.mx/influenza/> Plataforma SISVER/INFLUENZA.

SINAVE/DGE/Salud 2025. Información preliminar de casos confirmados.

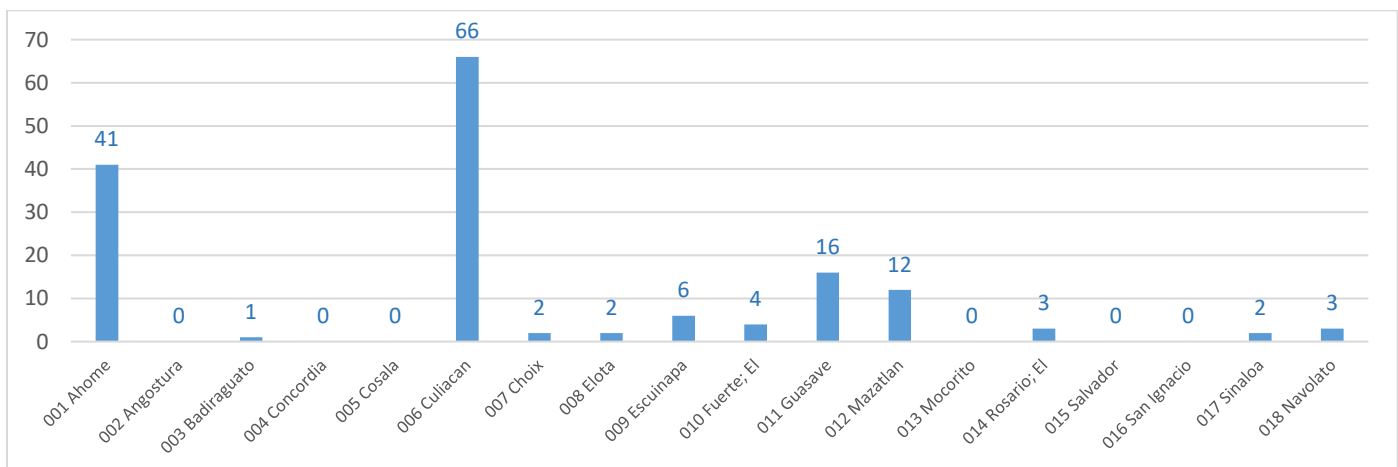
SINAVE/DGE/Salud 2025. Información preliminar, incluye casos probables.

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.

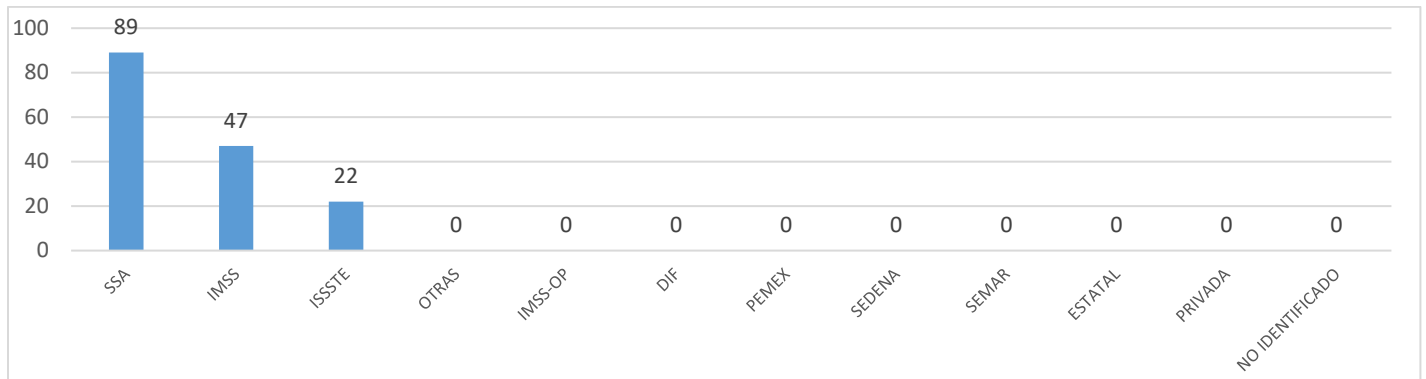
6.2 POR MUNICIPIOS



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

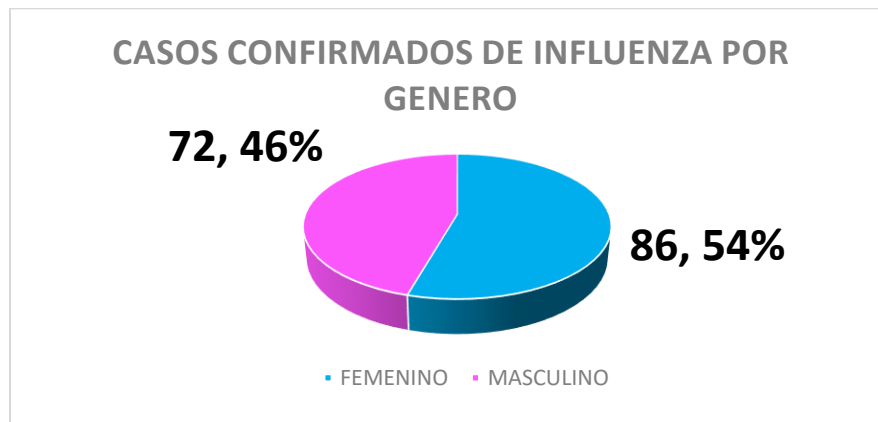


6.3 POR INSTITUCION



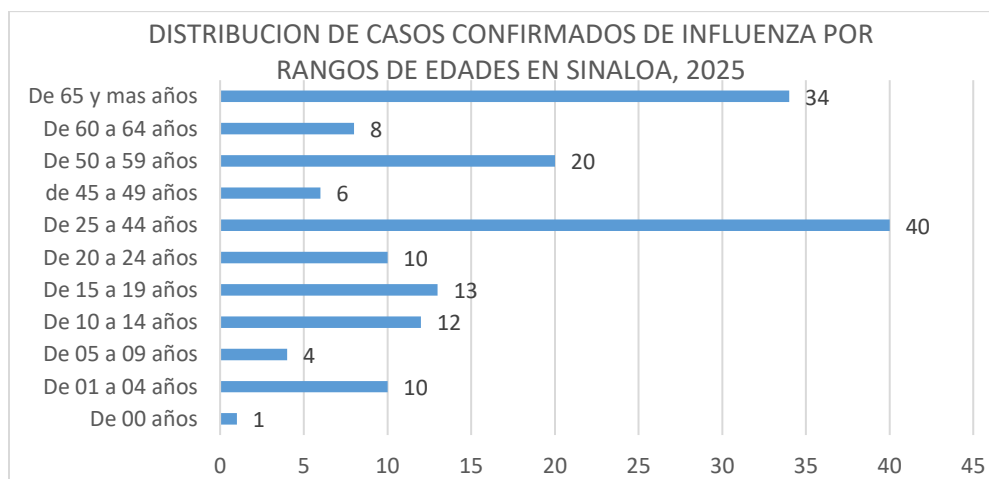
Descripción: Grafica en la que se desglosa la participación de reporte de casos confirmados de INFLUENZA por institución en el estado.

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. COVID 19

JURISDICCION	LISTADO CON DIAGNOSTICO PROBABLE Y CONFIRMADO DE COVID-19 (U07.1) ACUMULADOS HASTA SEMANA 48, COMPARATIVO 2024 - 2025 EN SINALOA								
	MUNICIPIO	PLATAFORMA SUAVE				PLATAFORMA SISVER			
		CIERRE 2024		CASOS ACUM. HASTA SEMANA 48		NOTIF. 2025 HASTA SEMANA 48		CASOS CONFIRMADOS HASTA SEMANA 48	
		CASOS	TASA INCIDE.	2024	2025	CASOS	TASA INCIDE.	2024	2025
J-1	AHOME	533	108	526	565	655	133	44	37
	CHOIX	2	5	2	0	17	57	1	2
	EL FUERTE	12	11	12	1	93	94	1	5
J-2	GUASAVE	65	20	65	67	200	68	10	6
	SINALOA	0	0	0	0	21	26	2	1
J-3	ANGOSTURA	2	4	2	0	2	5	2	0
	MOCORITO	1	2	1	1	7	18	2	0
	S. ALVARADO	5	5	5	0	6	7	0	2
J-4	BADIRAGUATO	0	0	0	0	6	24	0	0
	CULIACAN	1,709	165	1,669	589	721	66	129	57
	NAVOLATO	6	4	6	1	21	14	1	3
	COSALA	3	17	3	0	4	21	0	0
J-5	ELOTA	2	4	2	1	17	29	3	0
	SAN IGNACIO	1	4	1	0	5	27	1	0
	CONCORDIA	9	28	9	6	2	8	0	1
	MAZATLAN	524	100	503	373	357	68	18	6
J-6	ESCUINAPA	47	73	47	2	66	104	10	2
	ROSARIO	8	14	8	3	16	30	2	0
TOTAL		2,929	90	2,861	1,609	2,216	70	226	122

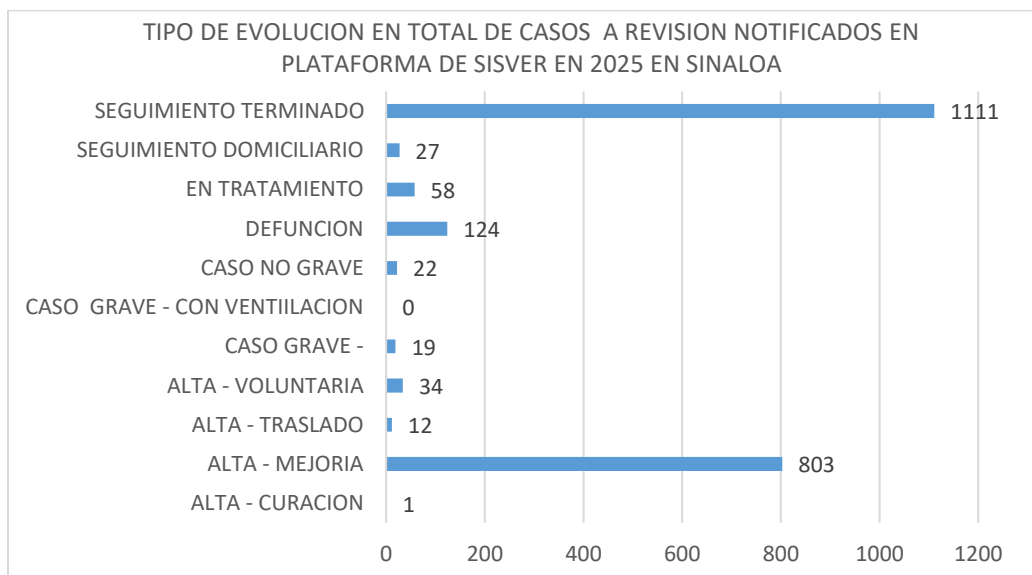
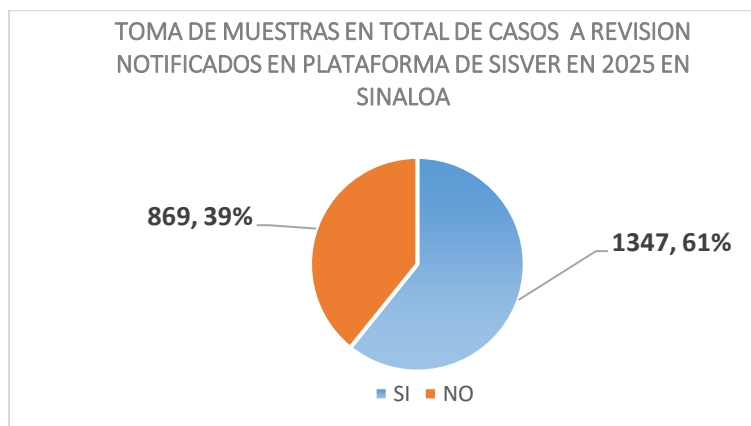
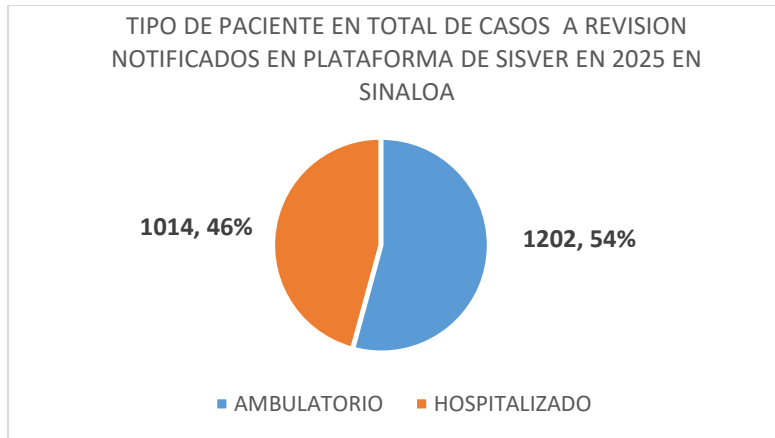
FUENTE: SINAVE / SISVER. SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-48 CORRESPONDIENTE DEL 23/Noviembre/2025 al 29/Noviembre/2025 TASA DE INCIDENCIA POR 100,000 HABITANTES.

LISTADO CON DIAGNOSTICO PROBABLE Y CONFIRMADO POR GRUPO DE EDAD Y GENERO DE COVID-19 ACUMULADOS HASTA SEMANA 48, COMPARATIVO 2024 - 2025 EN SINALOA								
PLATAFORMA SISVER								
MUNICIPIO	NOTIF. 2025 HASTA SEM 48						CASOS CONFIRMADOS HASTA SEMANA 48	
	CASOS FEM	TASA INC. FEM	CASOS MASC	TASA INC. MASC	TOTAL CASOS	INCIDENCIA TOTAL	2024	2025
De 00 años	30	135.30	47	204.27	77	170.42	5	8
De 01 a 04 años	96	104.89	94	98.91	190	101.84	5	14
De 05 a 09 años	30	25.26	31	25.07	61	25.16	0	4
De 10 a 14 años	20	15.80	22	16.57	42	16.19	0	3
De 15 a 19 años	24	18.15	15	10.90	39	14.45	4	3
De 20 a 24 años	90	67.54	49	36.06	139	51.64	10	11
De 25 a 44 años	329	69.55	173	37.33	502	53.61	89	28
De 45 a 49 años	84	84.51	28	31.69	112	59.65	20	10
De 50 a 59 años	119	66.54	64	38.65	183	53.13	32	17
De 60 a 64 años	32	45.26	56	85.06	88	64.45	10	3
De 65 y mas años	78	47.85	98	66.79	176	56.82	51	21
TOTAL	932	57.91	677	42.90	1,609	50.5	226	122

FUENTE: SINAVE / SISVER. SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-3 CORRESPONDIENTE DEL 12/Enero/2025 al 18/Enero/2025 TASA DE INCIDENCIA POR 100,000 HABITANTES.



8. INFORMACION GENERAL DE NOTIFICACION EN PLATAFORMA DE INFLUENZA





9. DEFUNCIONES CON INFLUENZA

JURISDICCION	INFLUENZA	DEFUNCIONES ACUMULADAS HASTA SEMANA 48 EN SINALOA											
	J09 - J11	DEFUNCIONES 2024 - 2025 EN PLATAFORMA DE INFLUENZA POR SEROTIPO											
	MUNICIPIO	2024						2025					
		A H1	A H3	B	INF A	AH1N1	TOTAL	A H1	A H3	B	INF A	AH1N1	TOTAL
J-1	AHOME	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	5	9
	CHOIX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	EL FUERTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
J-2	GUASAVE	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	SINALOA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J-3	ANGOSTURA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	MOCORITO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	S. ALVARADO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J-4	BADIRAGUATO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	CULIACAN	0	1	1	0	1	3	0	0	2	0	1	3
	NAVOLATO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	COSALA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J-5	ELOTA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SAN IGNACIO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	CONCORDIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	MAZATLAN	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1
J-6	ESCUINAPA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ROSARIO	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	TOTAL	0	1	1	0	2	4	0	5	3	0	9	17

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-48 CORRESPONDIENTE DEL 23/Noviembre/2025 al 29/Noviembre/2025



10. DIRECTORIO

SISTEMA ESTATAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

Dr. Cuitláhuac González Galindo

SECRETARIO DE SALUD

Dr. Gerardo Kenny Inzunza Leyva

DIRECTOR DE PREVENCIÓN Y PROMOCIÓN DE LA SALUD

Dr. Macondo Montoya Parra

SUBDIRECTOR DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN Y DISEÑO

Dr. Rafael Martínez Rocha

Jefe de Departamento de Vigilancia Epidemiológica.

Ing. Carlos Ramón Cabrera Félix

Coordinador de Informática Epidemiológica

COLABORADORES

SECRETARIA DE SALUD:

Dra. Luz Angélica Zamudio Núñez

Coordinadora Estatal de

Enfermedades Respiratorias Virales

Laboratorio Estatal de Salud Pública de Sinaloa

Equipo de Epidemiólogos Jurisdiccionales y de Hospitales

SECTOR SALUD:

Dr. José Luis Varela Medina (IMSS)

Dra. Amparo Viridiana Plata Guzmán (OPD_IMSS BIENESTAR)

Dr. Juan José Villalobos Rodelo (ISSSTE)

Dr. Mario Román Iribe (IMSS_OP)

Notificación de los Eventos Emergentes con Impacto Epidemiológico al 667 758-70-00, ext. 40413.

E-mail: epidemiologia.sinaloa@yahoo.com

SECRETARIA DE SALUD DE SINALOA

SUBDIRECCION DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

Blvd. Alfonso Zaragoza Maytorena n° 2204, edificio "A", tercer piso, Fraccionamiento Bonanzas,

C.P. 80020, Culiacán, Sinaloa.

<http://saludsinaloa.gob.mx/index.php/influenza/>