



Orgullosamente
Comunidad
SINAVE
SISTEMA NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA



BOLETIN SEMANAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES POR VECTORES

CORRESPONDIENTE A
LA SEMANA EPIDEMIOLOGICA

13 DEL AÑO 2026



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.-13 CORRESPONDIENTE DEL
22/Marzo/2026 al 28/Marzo/2026





1. INDICE

Contenido

1.	INDICE.....	1
2.	INTRODUCCION	2
3.	OBJETIVOS	2
4.	CUADRO DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES.....	3
5.	RESUMEN DE CAUSAS DE ETV POR GENERO Y TASA	4
6.	DENGUE NO GRAVE.....	5
7.	DENGUE GRAVE.....	5
8.	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	6
9.	CONFIRMADOS POR DENGUE	7
10.	ENFERMEDAD POR VIRUS CHIKUNGUNYA.....	9
11.	ENFERMEDAD POR EL VIRUS DEL ZIKA	10
11.1.	CONFIRMADOS DE EMBARAZADAS CON ENFERMEDAD POR EL VIRUS DEL ZIKA.....	11
11.2.	OTRAS RICKETTSIOSIS	12
12.	TRIPANOSOMIASIS AMERICANA	13
13.	B51 PALUDISMO POR PLASMODIUM VIVAX.....	14
14.	PALUDISMO POR PLASMODIUM FALCIPARUM	15
15.	LEISHMANIASIS	16
16.	DIRECTORIO.....	17



2. INTRODUCCION

La vigilancia epidemiología de las enfermedades transmisibles por Vectores supone una herramienta importante en la salud pública, ya no solo permite la recolección de datos, su análisis y evaluación; sino que a su vez, permite una toma de decisión al momento de ejecutar los diversos programas de prevención y tratamiento de enfermedades en la población.

Como herramienta nos permite una correcta recolección de los datos de enfermedades y casos a estudiar, así como su procesamiento y presentación para una clara difusión de los mismos.

A su vez nos permite dar los reportes confiables a las diferentes organizaciones encargadas de determinados padecimientos, utilizándolo así como una información valiosa para la toma de decisiones, siendo lo que se espera con este documento.

Información de la plataforma SUAVE de Año actual, así como Año anterior sin cierre 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	
http://www.sinave.gob.mx/	

3. OBJETIVOS

- Notificar continuamente el comportamiento de las Enfermedades Transmisibles por Vector de nuestra región, para mejorar el control y prevención de estas, a través de programas de prevención y control específicos.
- Mantener actualizado el conocimiento de la conducta de las enfermedades transmisibles por Vectores del área bajo vigilancia.
- Identificar la susceptibilidad y el riesgo de la población a las enfermedades bajo vigilancia.
- Formular las medidas de control adecuadas según el nivel correspondiente.
- Evaluar las medidas de control planteadas.



4. CUADRO DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

NOTIFICACION EN SUIVE DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES DEL AÑO 2026 HASTA LA SEMANA 13 EN EL ESTADO DE SINALOA.																	
JURISDICCION	MUNICIPIO	2026															
		DENGUE NO GRAVE	DENGUE GRAVE	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	ENFERMEDAD POR VIRUS CHIKUNGUNYA	ENFERMEDAD POR VIRUS DE ZIKA	PALUDISMO POR PLASMODIUM VIVAX	LEISHMANIASIS	Tripanosomiasis americana (enfermedad de Chagas) aguda(B57.0-B57.1)	Tripanosomiasis americana (enfermedad de Chagas) crónica(B57.2-B57.5)	FIEBRE MANCHADA	OTRAS RICKETTSIOSIS	TIFO MURINO	TIFO EPIDÉMICO	PALUDISMO POR PLASMODIUM FALCIPARUM	FIEBRE DEL OESTE DEL NILO	FIEBRE AMARILLA
		A90	A91	S/C	A92.0	A92.5	B51	B55.0-B55.1-B55	B57.0-B57.1	B57.2-B57.5	A77.0	A79	A75.2	A75.0	B50	A92.3	A95
J-1	AHOME	327	20	149	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0
	CHOIX	23	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	EL FUERTE	21	2	4	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
J-2	GUASAVE	16	0	24	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0
	SINALOA	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J-3	ANGOSTURA	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	MOCORITO	10	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	S. ALVARADO	23	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J-4	BADIRAGUATO	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	CULIACAN	546	12	99	0	0	0	0	0	5	0	53	0	0	0	0	0
	NAVOLATO	11	1	19	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
	COSALA	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J-5	ELOTA	38	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SAN IGNACIO	18	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	CONCORDIA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J-6	MAZATLAN	62	7	21	0	0	0	0	0	2	0	4	0	1	0	0	0
	ESCUINAPA	34	0	2	0	0	0	0	0	0	0	7	8	0	0	0	0
	ROSARIO	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL	1,167	43	350	0	0	0	1	0	7	0	125	8	1	0	0	0

FUENTE: SUAVE - SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-13 CORRESPONDIENTE DEL 22/Marzo/2026 al 28/Marzo/2026

Descripción: Cuadro en el que se muestran las principales causas de enfermedades transmitidas por vectores en Sinaloa en el año en curso hasta la semana actual mostrando los casos por diagnostico en sus respectivos municipios.



5. RESUMEN DE CAUSAS DE ETV POR GENERO Y TASA

No.	DIAGNOSTICOS *	2025		2026						
		POBLACION GENERAL	CASOS CIERRE	TASA	CASOS FEM	TASA FEM	CASOS MASC	TASA MASC	CASOS TOTAL	TASA TOTAL
1	DENGUE NO GRAVE		7515	235.77	621	38.33	546	34.38	1,167	36.38
2	OTRAS RICKETTSIOSIS		604	18.95	83	5.12	42	2.64	125	3.90
3	ENFERMEDAD POR VIRUS DE ZIKA		0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4	ENFERMEDAD POR VIRUS CHIKUNGUNYA		3	0.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA		1975	61.96	179	11.05	171	10.77	350	10.91
6	DENGUE GRAVE		150	4.71	25	1.54	18	1.13	43	1.34
7	TRIPANOSOMIASIS AMERICANA (ENFERMEDAD DE CHAGAS CRÓNICA)		23	0.72	2	0.12	5	0.31	7	0.22
8	TRIPANOSOMIASIS AMERICANA (ENFERMEDAD DE CHAGAS AGUDA)		2	0.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00
9	PALUDISMO POR PLASMODIUM VIVAX		0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
10	TIFO MURINO		0	0.00	7	0.43	1	0.06	8	0.25
11	FIEBRE MANCHADA		0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
12	PALUDISMO POR PLASMODIUM FALCIPARUM		0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
13	TIFO EPIDÉMICO		0	0.00	1	0.06	0	0.00	1	0.03
14	LEISHMANIASIS		3	0.09	0	0.00	1	0.06	1	0.03
15	FIEBRE DEL OESTE DEL NILO		0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
16	FIEBRE AMARILLA		0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

FUENTE: SUAVE - SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-13 CORRESPONDIENTE DEL 22/Marzo/2026 al 28/Marzo/2026

Hasta la semana 13 del año actual se llevan contabilizados 1167 casos de DENGUE NO GRAVE contra 7515 casos con los que se cerró el año 2025 teniéndolo en el lugar 1.

En la posición 2, OTRAS RICKETTSIOSIS se encuentra afectando a 3.90 por cada 100,000 habitantes con 125 casos registrados en la semana actual del 2025

Al cierre del año 2025, tenemos en el peldaño 3 a ENFERMEDAD POR VIRUS DE ZIKA que termino afectando a la población con 0 casos. Hasta la semana 13 del año 2026 en curso se tienen 0 casos por lo que deduce una afectación de 0.00 personas por cada 100,000 habitantes.

Hasta la semana 13 del año actual se llevan contabilizados 0 casos de ENFERMEDAD POR VIRUS CHIKUNGUNYA Contra 3 casos con los que se cerró el año 2025 teniéndolo en el lugar 4.

Con una población de 3,208,039 para este grupo se observa una tasa de afectación de 10.91 para DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA en lo que va el año 2026 en la semana 13 con 350 casos ubicándolo en el lugar 5 de la lista.

Al cierre del año 2025, tenemos en el peldaño 6 a DENGUE GRAVE que termino afectando a la población con 150 casos. Hasta la semana 13 del año 2026 en curso se tienen 43 casos por lo que deduce una afectación de 1.34 personas por cada 100,000 habitantes.

Hasta la semana 13 del año actual se llevan contabilizados 7 casos de TRIPANOSOMIASIS AMERICANA (ENFERMEDAD DE CHAGAS CRÓNICA) contra 23 casos con los que se cerró el año 2025 teniéndolo en el lugar 7.

En la posición 8, TRIPANOSOMIASIS AMERICANA (ENFERMEDAD DE CHAGAS AGUDA) se encuentra afectando a 0.00 por cada 100,000 habitantes con 0 casos registrados en la semana actual del 2026.

Se puede apreciar en el Lugar 9 que en el diagnostico PALUDISMO POR PLASMODIUM VIVAX hasta la semana 13 se encuentra afectando a 0.00 personas por cada 100,000 habitantes considerando una población de 3,208,039 para este grupo.

Con una población de 3,208,039 para este grupo se observa una tasa de afectación de 0.25 para TIFO MURINO en lo que va el año 2026 en la semana 13 con 8 casos ubicándolo en el lugar 10 de la lista.

En la posición 11, FIEBRE MANCHADA se encuentra afectando a 0.00 por cada 100,000 habitantes con 0 casos registrados en la semana actual del 2026.

Hasta la semana 13 del año actual se llevan contabilizados 0 casos de PALUDISMO POR PLASMODIUM FALCIPARUM contra 0 casos con los que se cerró el año 2025 teniéndolo en el lugar 12.

Se puede apreciar en el Lugar 13 que en el diagnostico TIFO EPIDÉMICO hasta la semana 13 se encuentra afectando a 0.03 personas por cada 100,000 habitantes considerando una población de 3,208,039 para este grupo.

Con una población de 1587957 para este grupo se observa una tasa de afectación de 0.0 para LEISHMANIASIS en lo que va el año 2026 en la semana 13 con 1 casos ubicándolo en el lugar 14 de la lista.

En la posición 15, FIEBRE DEL OESTE DEL NILO se encuentra afectando a 0.00 por cada 100,000 habitantes con 0 casos registrados en la semana actual del 2026.

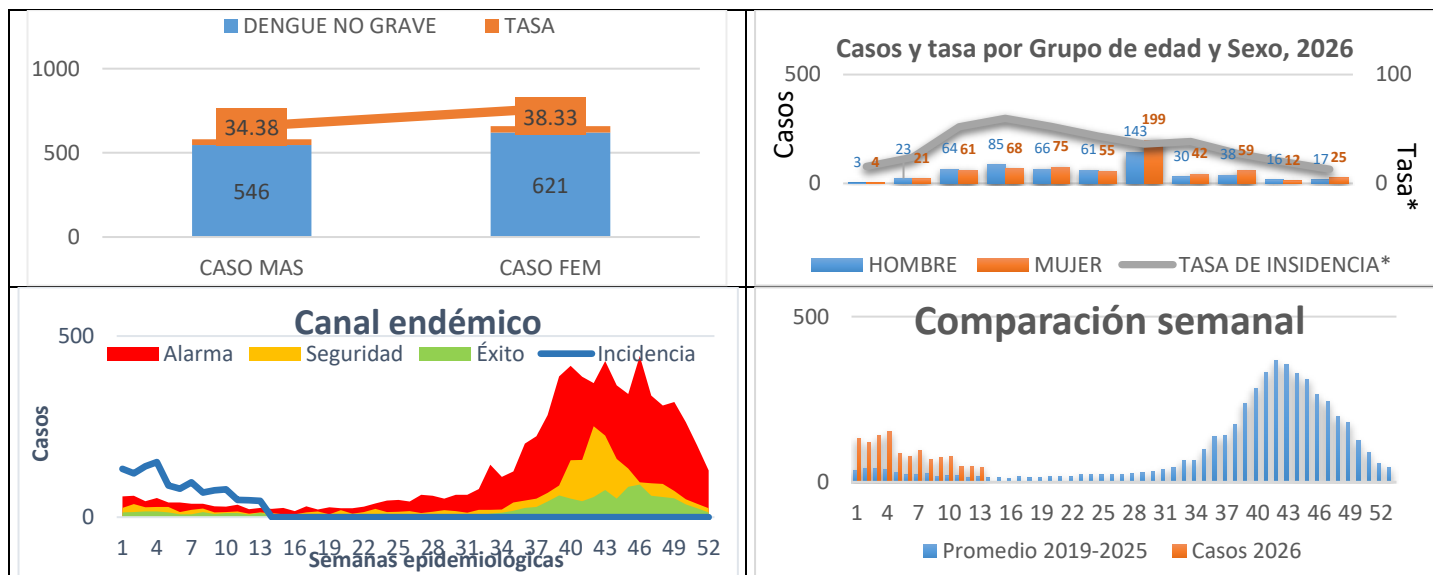
Hasta la semana 13 del año actual se llevan contabilizados 0 casos de FIEBRE AMARILLA contra 0 casos con los que se cerró el año 2025 teniéndolo en el lugar 16.



6. DENGUE NO GRAVE

JURISDICCION	DENGUE NO GRAVE						CIE-10: A90		2023 AL 2026			
	MUNICIPIO	ACUMULADO AL CIERRE						ACUMULADO HASTA SEMANA 13				
		2023		2024		2025		2025		2026		
		CASOS	TASA*	CASOS	TASA*	CASOS	TASA*	CASOS	TASA*	CASOS	TASA*	
J-1	AHOME	186	38.6	2435	500.4	1007	204.9	69	14.0	327	65.9	
	CHOIX	0	0.0	37	12.4	326	108.8	1	3.3	23	76.6	
	EL FUERTE	11	11.2	295	29.8	54	5.4	3	3.0	21	21.1	
J-2	GUASAVE	50	17.0	1265	42.8	97	3.3	9	3.0	16	5.4	
	SINALOA	9	11.3	93	11.7	40	5.0	1	1.3	4	5.0	
J-3	ANGOSTURA	7	15.8	232	52.3	21	4.7	5	11.3	5	11.3	
	MOCORITO	12	30.0	59	14.8	54	13.7	6	15.2	10	25.4	
	S. ALVARADO	17	21.0	215	26.5	75	9.2	4	4.9	23	28.3	
J-4	BADIRAGUATO	21	81.0	76	29.6	116	45.5	4	15.7	4	15.9	
	CULIACAN	517	48.6	3703	34.4	4489	41.2	418	38.4	546	49.5	
	NAVOLATO	35	23.3	364	24.2	63	4.2	25	16.7	11	7.3	
	COSALA	2	11.1	138	75.2	42	22.6	4	21.5	17	90.1	
J-5	ELOTA	58	99.6	230	39.1	165	27.7	9	15.1	38	63.2	
	SAN IGNACIO	11	57.6	123	65.0	37	19.8	13	69.5	18	97.2	
	CONCORDIA	25	99.3	242	96.1	22	8.7	11	43.7	1	4.0	
	MAZATLAN	181	35.0	2239	43.1	425	8.1	97	18.6	62	11.8	
J-6	ESCUINAPA	323	518.0	2586	411.5	315	49.8	116	183.2	34	53.4	
	ROSARIO	25	46.9	1356	253.8	167	31.2	29	54.2	7	13.1	
	TOTAL	1490	4.7	15688	49.6	7,515	23.6	824	25.9	1,167	36.4	

FUENTE: SUAVE - SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-13 CORRESPONDIENTE DEL 22/Marzo/2026 al 28/Marzo/2026. Tasa por 100,000 Habitantes.

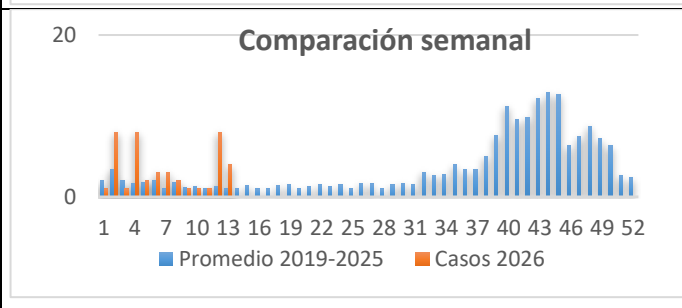
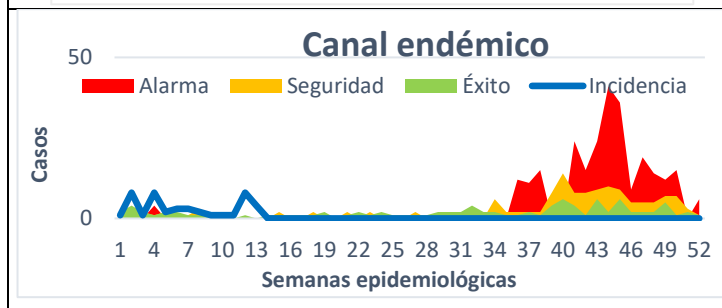
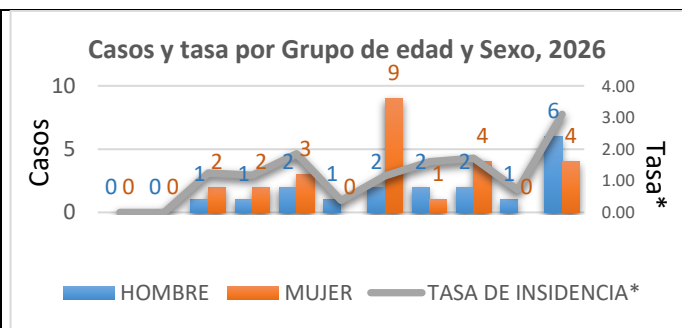
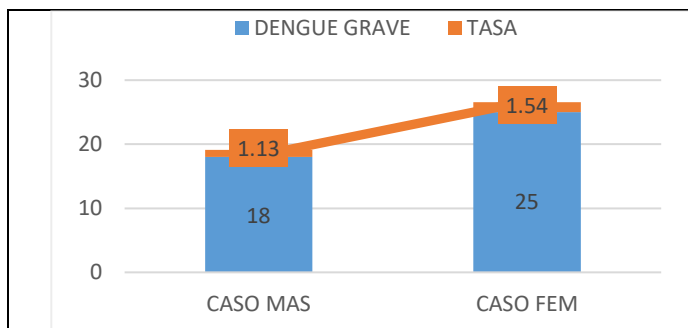


7. DENGUE GRAVE



JURISDICCION	DENGUE GRAVE						CIE-10: A91		2023 AL 2026			
	MUNICIPIO	ACUMULADO AL CIERRE						ACUMULADO HASTA SEMANA 13				
		2023		2024		2025		2025		2026		
		CASOS	TASA*	CASOS	TASA*	CASOS	TASA*	CASOS	TASA*	CASOS	TASA*	
J-1	AHOME	20	4.1	170	34.7	71	14.4	6	1.2	20	4.0	
	CHOIX	0	0.0	1	2.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	EL FUERTE	1	3.1	2	1.8	0	0.0	0	0.0	2	2.0	
J-2	GUASAVE	0	0.0	32	9.7	10	39.7	3	1.0	0	0.0	
	SINALOA	0	0.0	1	1.0	1	5.4	0	0.0	1	1.3	
J-3	ANGOSTURA	0	0.0	3	5.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	MOCORITO	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	S. ALVARADO	0	0.0	5	5.5	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	0.0	
	CULIACAN	13	11.8	81	7.9	47	47.4	3	0.3	12	1.1	
	NAVOLATO	0	0.0	7	4.6	11	3.7	4	2.7	1	0.7	
	COSALA	0	0.0	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	
J-5	ELOTA	1	2.0	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	0	0.0	
	CONCORDIA	0	0.0	5	15.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	MAZATLAN	7	29.3	56	10.8	9	48.1	2	0.4	7	1.3	
J-6	ESCUINAPA	4	4.0	13	20.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	ROSARIO	0	0.0	8	14.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	TOTAL	46	1.4	384	11.9	150	4.7	18	0.6	43	1.3	

FUENTE: SUAVE - SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-13 CORRESPONDIENTE DEL 22/Marzo/2026 al 28/Marzo/2026. Tasa por 100,000 Habitantes.

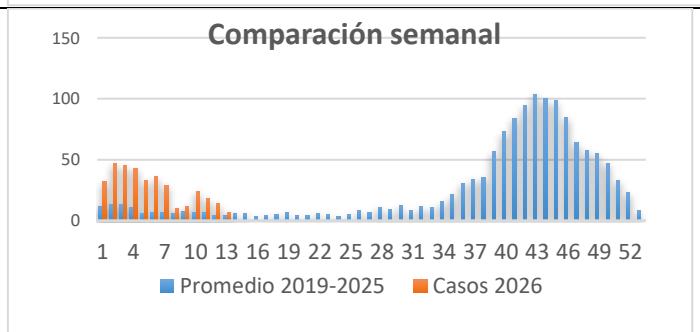
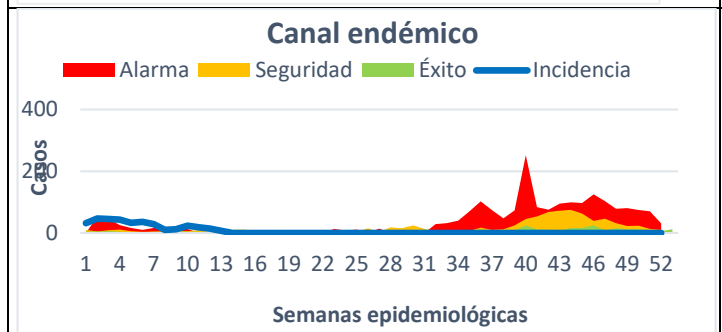
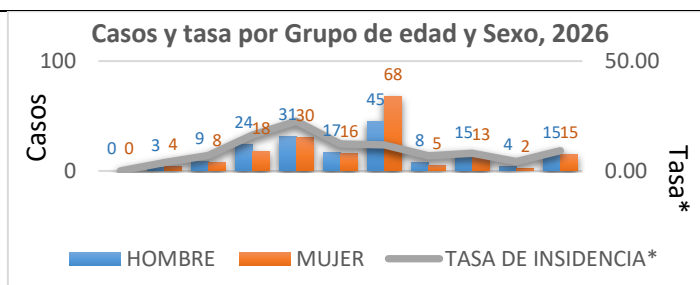
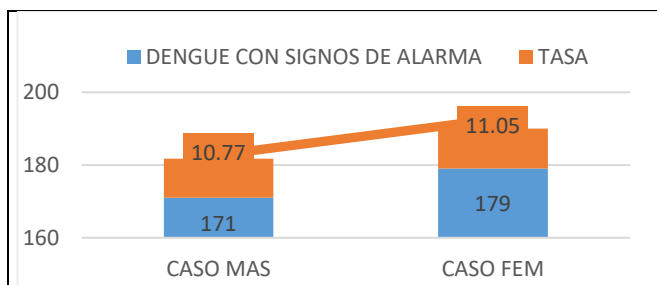


8. DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA



JURISDICCION	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA				
	CIE-10:	A97.1		ACUMULADO HASTA SEMANA 13	
	MUNICIPIO	PROBABLES		%↑↓	
		2025	2026	DIFERENCIA	DIFERENCIA %
CASOS	CASOS				
J-1	AHOME	28	149	121	432%
	CHOIX	0	2	2	200%
	EL FUERTE	4	4	0	0%
J-2	GUASAVE	11	24	13	118%
	SINALOA	0	2	2	200%
J-3	ANGOSTURA	0	1	1	100%
	MOCORITO	3	2	-1	-33%
	S. ALVARADO	1	8	7	700%
J-4	BADIRAGUATO	1	0	-1	-100%
	CULIACAN	136	99	-37	-27%
	NAVOLATO	26	19	-7	-27%
	COSALA	2	0	-2	-100%
J-5	ELOTA	1	13	12	1200%
	SAN IGNACIO	3	3	0	0%
	CONCORDIA	1	0	-1	-100%
	MAZATLAN	44	21	-23	-52%
J-6	ESCUINAPA	17	2	-15	-88%
	ROSARIO	9	1	-8	-89%
	TOTAL	287	350	63	22%

FUENTE: SUAVE - SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-13 CORRESPONDIENTE DEL 22/Marzo/2026 al 28/Marzo/2026



9. CONFIRMADOS POR DENGUE



Distribución en el estado de Sinaloa de casos confirmados de Dengue.

JURISDICCION	CASOS CONFIRMADOS DE DENGUE ACUMULADOS HASTA LA SEMANA 13 EN EL AÑO 2025 Y 2026								
	MUNICIPIO	NO GRAVE		SIGNOS DE ALARMA		GRAVE		TOTAL	
		2025	2026	2025	2026	2025	2026	2025	2026
J-1	AHOME	6	27	11	59	4	9	21	95
	CHOIX	0	4	1	3	0	0	1	7
	EL FUERTE	0	4	0	8	1	1	1	13
J-2	GUASAVE	0	4	7	13	2	2	9	19
	SINALOA	1	7	2	6	0	2	3	15
J-3	ANGOSTURA	0	1	0	1	0	0	0	2
	MOCORITO	1	4	2	2	0	0	3	6
	S. ALVARADO	1	5	0	1	0	1	1	7
J-4	BADIRAGUATO	2	0	1	0	1	0	4	0
	CULIACAN	13	11	42	50	3	5	58	66
	NAVOLATO	3	4	20	10	3	0	26	14
	COSALA	0	1	1	0	0	0	1	1
J-5	ELOTA	0	0	0	4	0	0	0	4
	SAN IGNACIO	4	0	1	0	1	0	6	0
	CONCORDIA	0	0	0	0	0	0	0	0
	MAZATLAN	6	2	18	8	0	1	24	11
J-6	ESCUINAPA	12	0	11	0	0	0	23	0
	ROSARIO	1	1	3	0	0	0	4	1
	TOTAL	50	75	120	165	15	21	185	261

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-13 CORRESPONDIENTE DEL 22/Marzo/2026 al 28/Marzo/2026

Fuente: SINAVE/PLATAFORMA DE VECTORES/2026

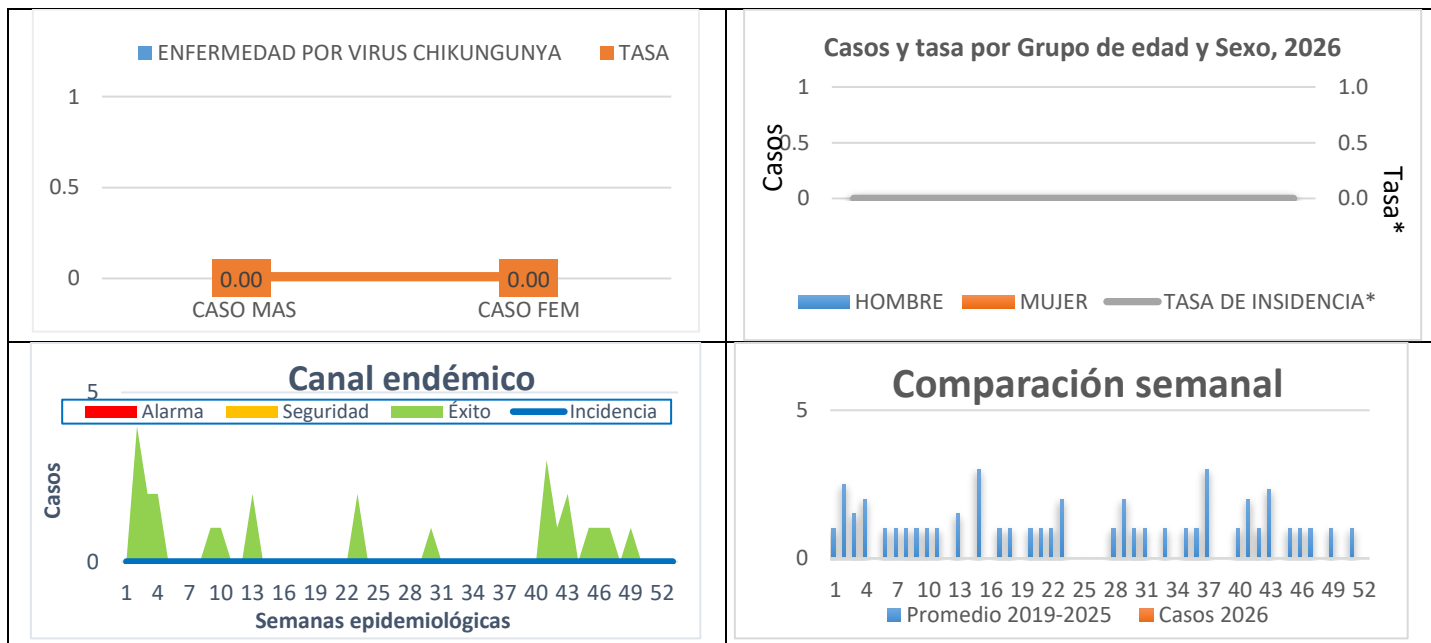


10. ENFERMEDAD POR VIRUS CHIKUNGUNYA

JURISDICCION	ENFERMEDAD POR VIRUS CHIKUNGUNYA					ACUMULADOS HASTA SEMANA 13	
	A92.0					COMPARATIVO 2025 - 2026	
	MUNICIPIO	PROBABLES			DIF. 2025-2026	CONFIRMADOS **	
		2025 CASOS	2026 CASOS	TASA 2026		2025 CASOS	2026 CASOS
J-1	AHOME	0	0	0.0	0%	0	0
	CHOIX	0	0	0.0	0%	0	0
	EL FUERTE	0	0	0.0	0%	0	0
J-2	GUASAVE	0	0	0.0	0%	0	0
	SINALOA	0	0	0.0	0%	0	0
J-3	ANGOSTURA	0	0	0.0	0%	0	0
	MOCORITO	0	0	0.0	0%	0	0
	S. ALVARADO	0	0	0.0	0%	0	0
J-4	BADIRAGUATO	0	0	0.0	0%	0	0
	CULIACAN	1	0	0.0	-100%	0	0
	NAVOLATO	0	0	0.0	0%	0	0
	COSALA	0	0	0.0	0%	0	0
J-5	ELOTA	0	0	0.0	0%	0	0
	SAN IGNACIO	0	0	0.0	0%	0	0
	CONCORDIA	0	0	0.0	0%	0	0
	MAZATLAN	0	0	0.0	0%	0	0
J-6	ESCUINAPA	0	0	0.0	0%	0	0
	ROSARIO	0	0	0.0	0%	0	0
	TOTAL	1	0	0.0	-100%	0	0

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-13 CORRESPONDIENTE DEL SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-13 CORRESPONDIENTE DEL 22/Marzo/2026 al 28/Marzo/2026. TASA POR 100,000 HABITANTES

Fuente: *Confirmados SINAVE/PLATAFORMA DE VECTORES/2026*



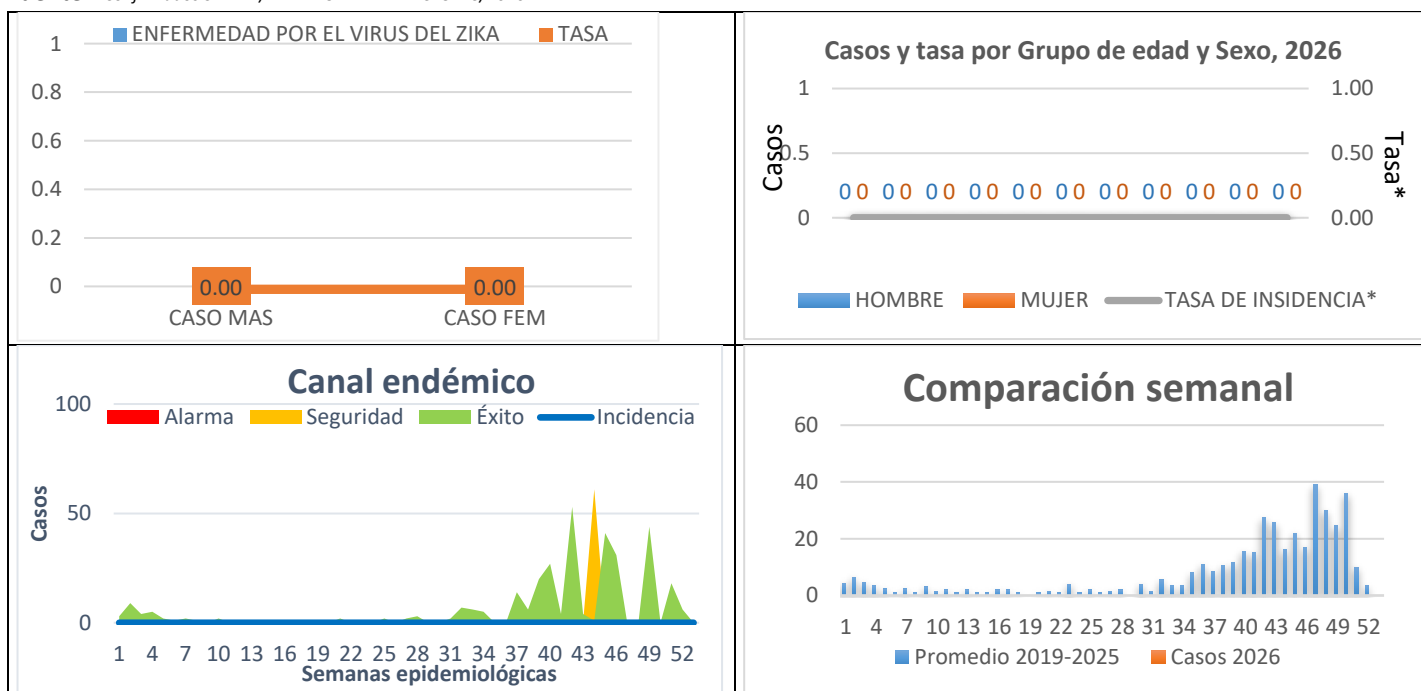


11. ENFERMEDAD POR EL VIRUS DEL ZIKA

JURISDICCION	ENFERMEDAD POR VIRUS DE ZIKA A92.5 ACUMULADOS HASTA SEMANA 13 COMPARATIVO 2025 - 2026 EN SINALOA						
	MUNICIPIO	PROBABLES			DIF. 2025-2026 %↑↓	CONFIRMADOS **	
		2025	2026	TASA 2026		2025	2026
		CASOS	CASOS			CASOS	CASOS
J-1	AHOME	0	0	0.0	0%	0	0
	CHOIX	0	0	0.0	0%	0	0
	EL FUERTE	0	0	0.0	0%	0	0
J-2	GUASAVE	0	0	0.0	0%	0	0
	SINALOA	0	0	0.0	0%	0	0
J-3	ANGOSTURA	0	0	0.0	0%	0	0
	MOCORITO	0	0	0.0	0%	0	0
	S. ALVARADO	0	0	0.0	0%	0	0
J-4	BADIRAGUATO	0	0	0.0	0%	0	0
	CULIACAN	0	0	0.0	0%	0	0
	NAVOLATO	0	0	0.0	0%	0	0
	COSALA	0	0	0.0	0%	0	0
J-5	ELOTA	0	0	0.0	0%	0	0
	SAN IGNACIO	0	0	0.0	0%	0	0
	CONCORDIA	0	0	0.0	0%	0	0
	MAZATLAN	0	0	0.0	0%	0	0
J-6	ESCUINAPA	0	0	0.0	0%	0	0
	ROSARIO	0	0	0.0	0%	0	0
TOTAL		0	0	0.0	0%	0	0

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-13 CORRESPONDIENTE DEL SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-13 CORRESPONDIENTE DEL 22/Marzo/2026 al 28/Marzo/2026. TASA POR 100,000 HABITANTES

Fuente : Confirmados SINAVE/PLATAFORMA DE VECTORES/2026





11.1. CONFIRMADOS DE EMBARAZADAS CON ENFERMEDAD POR EL VIRUS DEL ZIKA

JURISDICCION	MUJERES EMBARAZADAS CON DIAGNOSTICO CONFIRMADO DE ENFERMEDAD POR VIRUS DE ZIKA A92.5 ACUMULADOS HASTA SEMANA 13 COMPARATIVO 2025 - 2026 EN SINALOA						
	MUNICIPIO	PROBABLES			CONFIRMADOS **		
		CIERRE	CASOS HASTA SEMANA 13		CIERRE	CASOS HASTA SEMANA 13	
		2025	2025	2026	2025	2025	2026
J-1	AHOME	0	0	0	0	0	0
	CHOIX	0	0	0	0	0	0
	EL FUERTE	0	0	0	0	0	0
J-2	GUASAVE	0	0	0	0	0	0
	SINALOA	0	0	0	0	0	0
J-3	ANGOSTURA	0	0	0	0	0	0
	MOCORITO	0	0	0	0	0	0
	S. ALVARADO	0	0	0	0	0	0
J-4	BADIRAGUATO	0	0	0	0	0	0
	CULIACAN	0	0	0	0	0	0
	NAVOLATO	0	0	0	0	0	0
	COSALA	0	0	0	0	0	0
J-5	ELOTA	0	0	0	0	0	0
	SAN IGNACIO	0	0	0	0	0	0
	CONCORDIA	0	0	0	0	0	0
	MAZATLAN	0	0	0	0	0	0
J-6	ESCUINAPA	0	0	0	0	0	0
	ROSARIO	0	0	0	0	0	0
	AUTOCTONO	0	0	0	0	0	0
	IMPORTADO	0	0	0	0	0	0
	TOTAL	0	0	0	0	0	0

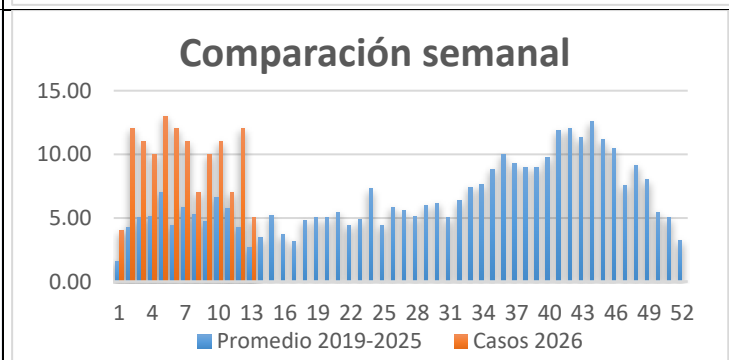
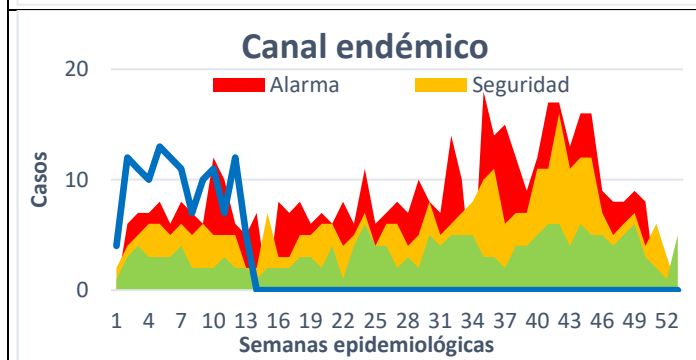
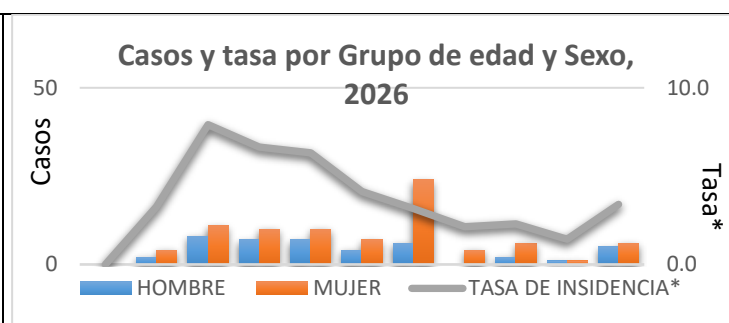
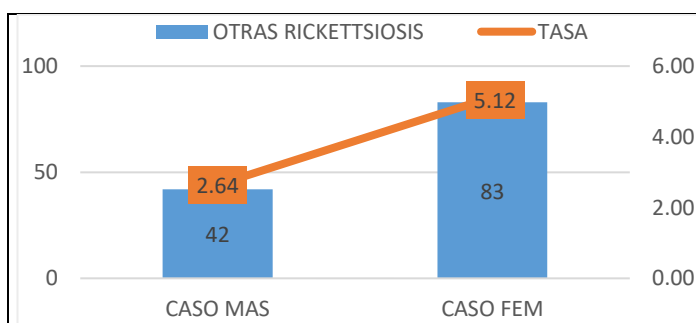
FUENTE: SINAVE/VECTORES. SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-13 CORRESPONDIENTE DEL 22/Marzo/2026 al 28/Marzo/2026



11.2. OTRAS RICKETTSIOSIS

JURISDICCION	OTRAS RICKETTSIOSIS					CIE-10:		A79	2025 AL 2026		
	MUNICIPIO	PROBABLES HASTA SEMANA 13				CONFIRMADOS HASTA SEMANA 13					
		2025		2026		OTRAS RICKETTSIOSIS		FIEBRE MANCHADA		TIFO MURINO	
		CASOS	TASA*	CASOS	TASA*	2025	2026	2025	2026	2025	2026
J-1	AHOME	5	1.0	42	8.5	0	1	2	1	0	0
	CHOIX	0	0.0	0	0.0	0	0	0	1	0	0
	EL FUERTE	3	11.8	5	5.0	0	0	1	0	0	0
J-2	GUASAVE	8	31.7	8	2.7	0	0	1	0	0	0
	SINALOA	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0
J-3	ANGOSTURA	0	0.0	1	2.3	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	3	4.7	0	0.0	0	0	0	0	0	0
	CULIACAN	25	25.2	53	4.8	2	1	2	1	0	0
	NAVOLATO	5	1.7	5	3.3	0	0	1	2	0	0
	COSALA	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0
J-5	ELOTA	1	2.5	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	2	10.7	4	0.8	0	0	0	0	0	0
J-6	ESCUINAPA	15	18.9	7	11.0	0	0	0	0	0	0
	ROSARIO	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0
TOTAL		67	2.1	125	3.9	2	2	7	5	0	0

FUENTE: SUAVE - SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-13 CORRESPONDIENTE DEL 22/Marzo/2026 al 28/Marzo/2026 Tasa por 100,000 Habitantes.

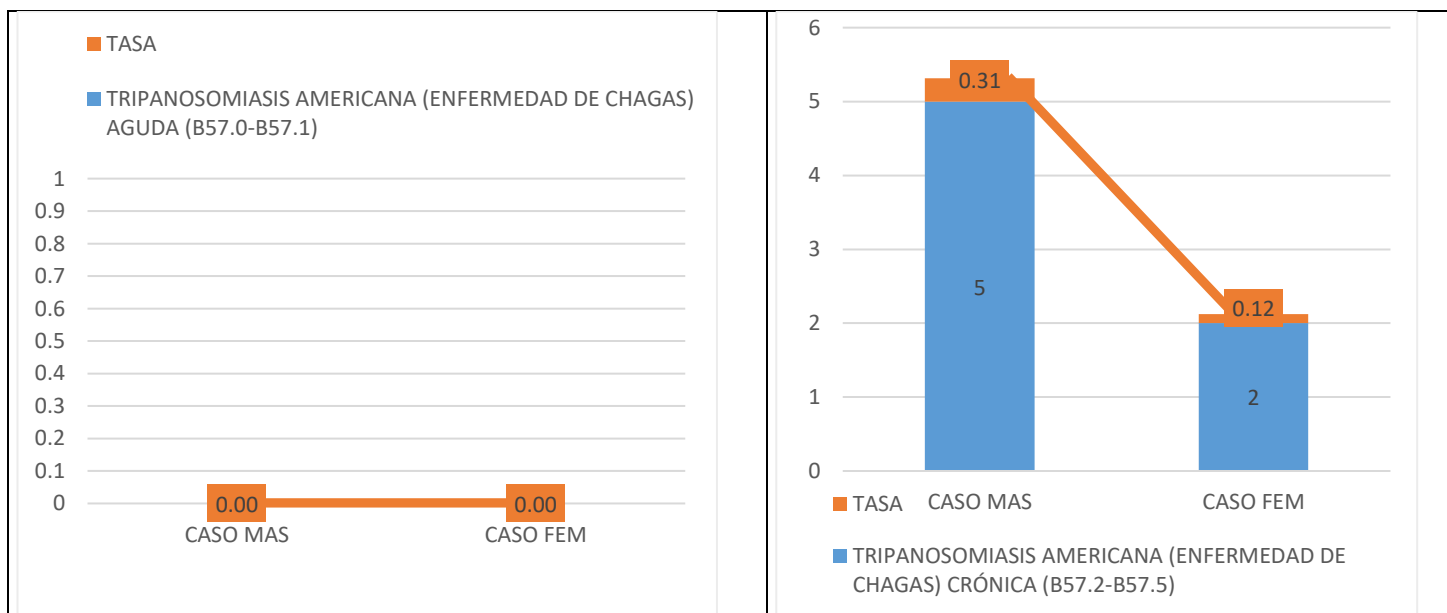




12. TRIPANOSOMIASIS AMERICANA

JURISDICCION	Tripanosomiasis Americana (Enfermedad de Chagas) Aguda (B57.0-B57.1)			Tripanosomiasis Americana (Enfermedad de Chagas) Crónica (B57.2-B57.5)			
	B57.0-B57.1			B57.2-B57.5			
	MUNICIPIO	PROBABLES		CONFIRMADO	PROBABLES		CONFIRMADO
		2025	2026	2026	2025	2026	2026
	CASOS	CASOS	CASOS	CASOS	CASOS	CASOS	
J-1	AHOME	0	0	0	1	0	
	CHOIX	0	0	0	0	0	
	EL FUERTE	0	0	0	0	0	
J-2	GUASAVE	0	0	0	0	0	
	SINALOA	0	0	0	0	0	
J-3	ANGOSTURA	0	0	0	0	0	
	MOCORITO	0	0	0	0	0	
	S. ALVARADO	0	0	0	0	0	
J-4	BADIRAGUATO	0	0	0	0	0	
	CULIACAN	0	0	0	4	5	
	NAVOLATO	0	0	0	0	0	
	COSALA	0	0	0	0	0	
J-5	ELOTA	0	0	0	0	0	
	SAN IGNACIO	0	0	0	0	0	
	CONCORDIA	0	0	0	0	0	
	MAZATLAN	0	0	0	0	2	
J-6	ESCUINAPA	0	0	0	0	1	
	ROSARIO	0	0	0	0	0	
	TOTAL	0	0	0	5	7	
						2	

FUENTE: SUAVE - SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-13 CORRESPONDIENTE DEL 22/Marzo/2026 al 28/Marzo/2026

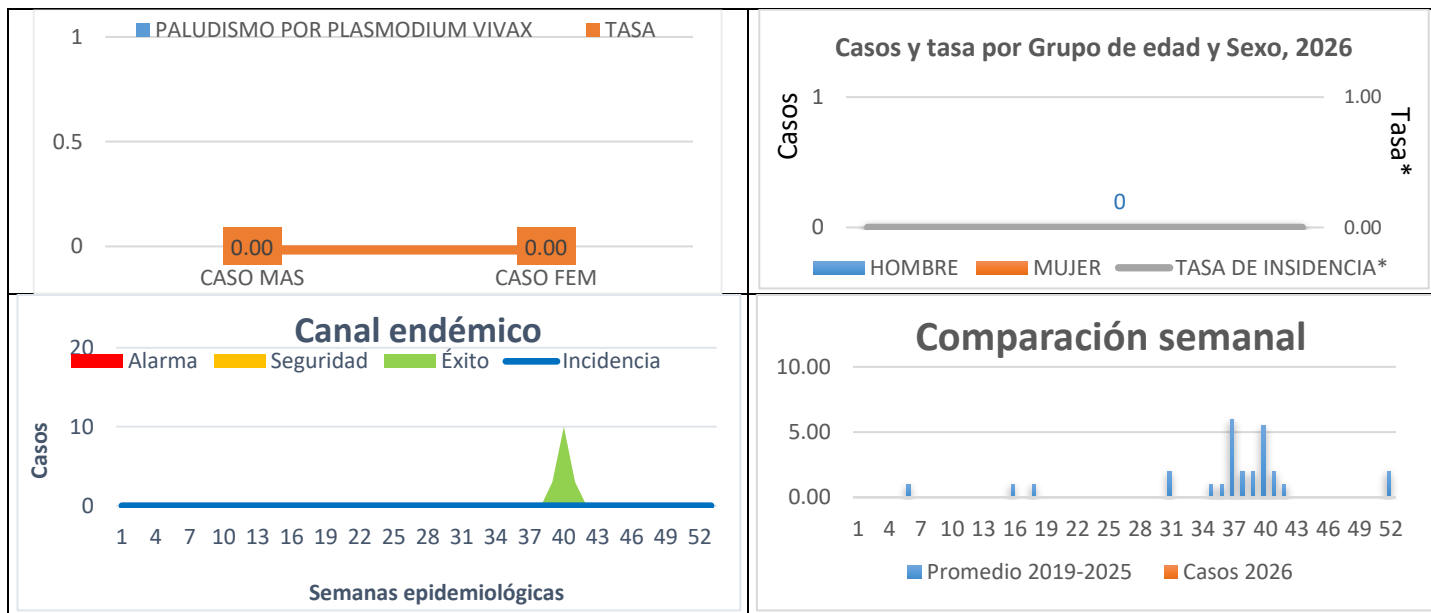




13.B51 PALUDISMO POR PLASMODIUM VIVAX

JURISDICCION	MUNICIPIO	PALUDISMO POR PLASMODIUM VIVAX						CIE-10: B51		2023 AL 2026	
		ACUMULADO AL CIERRE				ACUMULADO HASTA SEMANA 13					
		2023		2024		2025		2025		2026	
		CASOS	TASA*	CASOS	TASA*	CASOS	TASA*	CASOS	TASA*	CASOS	TASA*
J-1	AHOME	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	CHOIX	0	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	0.0
J-2	GUASAVE	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	SINALOA	0	0.0	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	0	0.0
	MOCORITO	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	S. ALVARADO	1	1.2	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	0.0
	CULIACAN	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	NAVOLATO	0	0.0	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	0	0.0
	ELOTA	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
J-5	SAN IGNACIO	0	0.0	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	0	0.0
	MAZATLAN	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	ESCUINAPA	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
J-6	ROSA RIO	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	TOTAL	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

FUENTE: SUAVE - SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-13 CORRESPONDIENTE DEL 22/Marzo/2026 al 28/Marzo/2026 Tasa por 100,000 Habitantes.

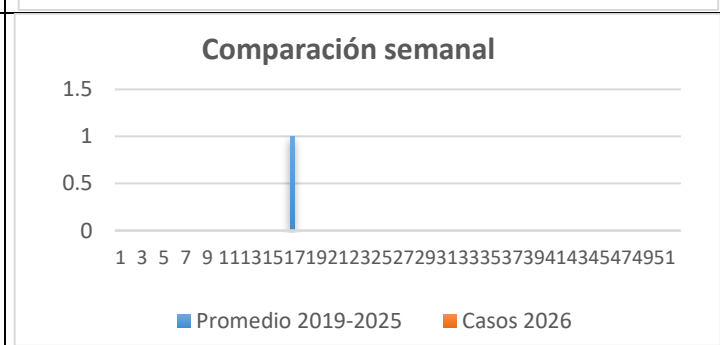
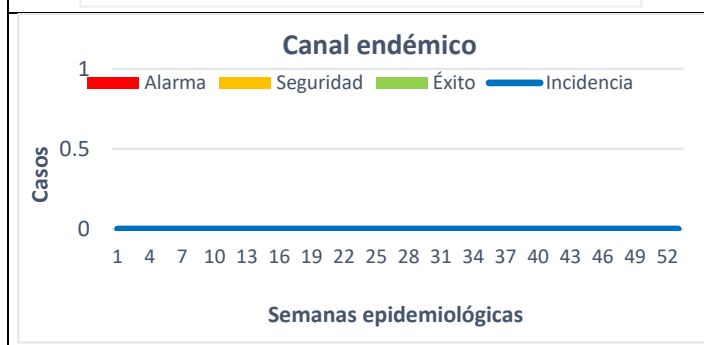
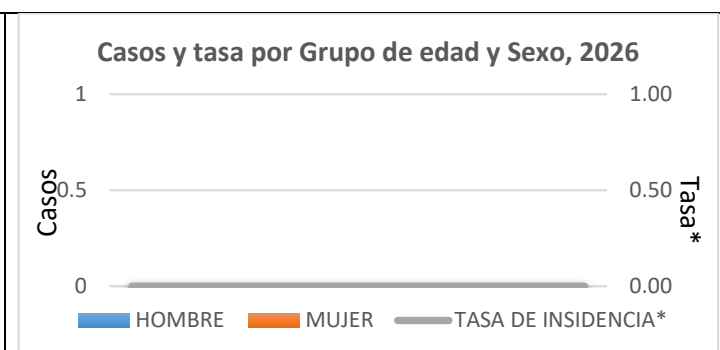
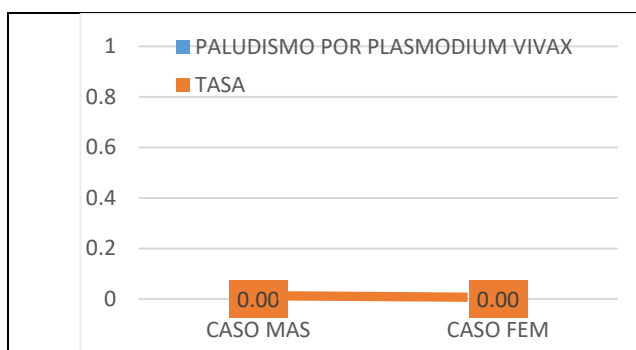




14. PALUDISMO POR PLASMODIUM FALCIPARUM

JURISDICCION	PALUDISMO POR PLASMODIUM FALCIPARUM				
	MUNICIPIO	CIE-10: B50		ACUMULADOS HASTA SEMANA 13	
		PROBABLES		DIFERENCIA	DIFERENCIA %
		2025	2026		
	CASOS	CASOS			
J-1	AHOME	0	0	0	0%
	CHOIX	0	0	0	0%
	EL FUERTE	0	0	0	0%
J-2	GUASAVE	0	0	0	0%
	SINALOA	0	0	0	0%
J-3	ANGOSTURA	0	0	0	0%
	MOCORITO	0	0	0	0%
	S. ALVARADO	0	0	0	0%
J-4	BADIRAGUATO	0	0	0	0%
	CULIACAN	0	0	0	0%
	NAVOLATO	0	0	0	0%
	COSALA	0	0	0	0%
J-5	ELOTA	0	0	0	0%
	SAN IGNACIO	0	0	0	0%
	CONCORDIA	0	0	0	0%
	MAZATLAN	0	0	0	0%
J-6	ESCUINAPA	0	0	0	0%
	ROSARIO	0	0	0	0%
	TOTAL	0	0	0	0%

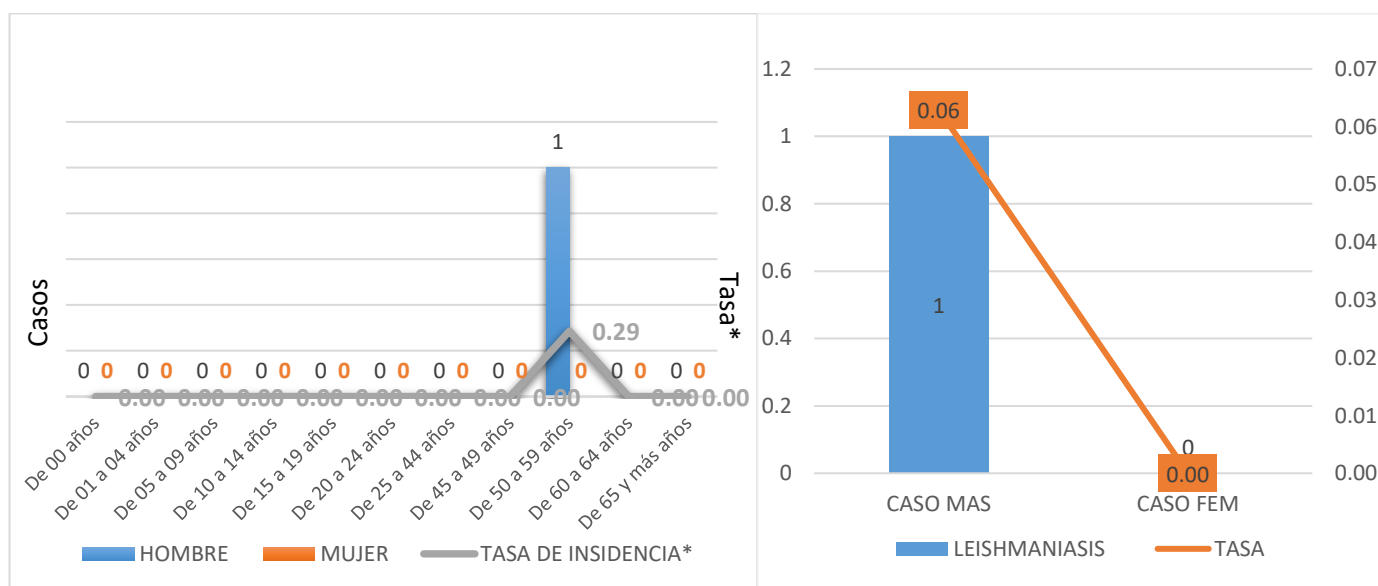
FUENTE: SUAVE - SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-13 CORRESPONDIENTE DEL 22/Marzo/2026 al 28/Marzo/2026



15. LEISHMANIASIS

JURISDICCION	LEISHMANIASIS				
	MUNICIPIO	CIE-10: B55-B55.0-B55.1		ACUMULADOS HASTA SEMANA 13	
		NOTIFICADOS		CONFIRMADOS	
		2025	2026	2025	2026
	CASOS	CASOS	CASOS	CASOS	
J-1	AHOME	0	0	0	0
	CHOIX	0	0	0	0
	EL FUERTE	0	0	0	0
J-2	GUASAVE	0	0	0	0
	SINALOA	0	0	0	0
J-3	ANGOSTURA	0	0	0	0
	MOCORITO	0	0	0	0
	S. ALVARADO	0	0	0	0
J-4	BADIRAGUATO	0	0	0	0
	CULIACAN	0	0	0	0
	NAVOLATO	0	0	0	0
	COSALA	0	0	0	0
J-5	ELOTA	0	0	0	0
	SAN IGNACIO	0	1	0	0
	CONCORDIA	0	0	0	0
	MAZATLAN	0	0	0	0
J-6	ESCUINAPA	0	0	0	0
	ROSARIO	0	0	0	0
	TOTAL	0	1	0	0

FUENTE: SUAVE - SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-13 CORRESPONDIENTE DEL 22/Marzo/2026 al 28/Marzo/2026





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. Karla Paola Zamudio Núñez

Coordinador Estatal de Enfermedades Transmitidas por Vector (EPV)

Equipo de Epidemiólogos Jurisdiccionales y de Hospitales

Laboratorio Estatal De Salud Pública (LESP)

SECTOR SALUD:

Dr. José Luis Varela Medina (IMSS)

Dra. Amparo Viridiana Plata Guzmán (OPD_IMSS BIENESTAR)

Dr. Juan José Villalobos Rodelo (ISSSTE)

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/vectores/>