



Orgullosamente
Comunidad
SINAVE
SISTEMA NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA



BOLETIN SEMANAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES POR VECTORES

CORRESPONDIENTE A
LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA

35 DEL AÑO 2025



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 EPIDEMIOLÓGICA

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA No.-35 CORRESPONDIENTE DEL
24/Agosto/2025 al 30/Agosto/2025





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..... | 6 |
| 8. | DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | 7 |
| 9. | CONFIRMADOS POR DENGUE | 8 |
| 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 2025 HASTA LA SEMANA 35 EN EL ESTADO DE SINALOA. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----------------|--------------|-----------------------------|----------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|---|-----------------|---------------------|-------------|----------------|-------------------------------------|---------------------------|-----------------|
| JURISDICCION | MUNICIPIO | 2025 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 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-B55.2 | B57.0-B57.1 | B57.2-B57.5 | A77.0 | A79 | A75.2 | A75.0 | B50 | A92.3 | A95 |
| J-1 | AHOME | 148 | 15 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | CHOIX | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | EL FUERTE | 6 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| J-2 | GUASAVE | 20 | 6 | 18 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | SINALOA | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| J-3 | ANGOSTURA | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | MOCORITO | 11 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | S. ALVARADO | 22 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| J-4 | BADIRAGUATO | 38 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | CULIACAN | 1039 | 9 | 356 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 12 | 0 | 104 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | NAVOLATO | 33 | 5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | COSALA | 10 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| J-5 | ELOTA | 31 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | SAN IGNACIO | 19 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | CONCORDIA | 18 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| J-6 | MAZATLAN | 261 | 7 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ESCUINAPA | 175 | 0 | 37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ROSARIO | 62 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | TOTAL | 1,927 | 42 | 609 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 14 | 0 | 228 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

FUENTE: SUAVE - SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-35 CORRESPONDIENTE DEL 24/Agosto/2025 al 30/Agosto/2025

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 * | 2024 | | 2025 | | | | | | |
|-----|--|-------------------|--------------|--------|-----------|----------|------------|-----------|-------------|------------|
| | | POBLACION GENERAL | CASOS CIERRE | TASA | CASOS FEM | TASA FEM | CASOS MASC | TASA MASC | CASOS TOTAL | TASA TOTAL |
| 1 | DENGUE NO GRAVE | | 15703 | 492.65 | 1,097 | 68.16 | 830 | 52.60 | 1,927 | 60.46 |
| 2 | OTRAS RICKETTSIOSIS | | 337 | 10.57 | 140 | 8.70 | 88 | 5.58 | 228 | 7.15 |
| 3 | ENFERMEDAD POR VIRUS DE ZIKA | | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 4 | ENFERMEDAD POR VIRUS CHIKUNGUNYA | | 4 | 0.13 | 2 | 0.12 | 1 | 0.06 | 3 | 0.09 |
| 5 | DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | | 4307 | 135.12 | 334 | 20.75 | 275 | 17.43 | 609 | 19.11 |
| 6 | DENGUE GRAVE | | 384 | 12.05 | 26 | 1.62 | 16 | 1.01 | 42 | 1.32 |
| 7 | TRIPANOSOMIASIS AMERICANA (ENFERMEDAD DE CHAGAS CRÓNICA) | | 47 | 1.47 | 4 | 0.25 | 10 | 0.63 | 14 | 0.44 |
| 8 | TRIPANOSOMIASIS AMERICANA (ENFERMEDAD DE CHAGAS AGUDA) | | 2 | 0.06 | 0 | 0.00 | 2 | 0.13 | 2 | 0.06 |
| 9 | PALUDISMO POR PLASMODIUM VIVAX | | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 10 | TIFO MURINO | | 7 | 0.22 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 11 | FIEBRE MANCHADA | | 5 | 0.16 | 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 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 14 | LEISHMANIASIS B55.0-B55.1-B55 | | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 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.-35 CORRESPONDIENTE DEL 24/Agosto/2025 al 30/Agosto/2025

Hasta la semana 35 del año actual se llevan contabilizados 1927 casos de DENGUE NO GRAVE contra 15703 casos con los que se cerró el año 2024 teniéndolo en el lugar 1.

En la posición 2, OTRAS RICKETTSIOSIS se encuentra afectando a 7.15 por cada 100,000 habitantes con 228 casos registrados en la semana actual del 2024

Al cierre del año 2024, tenemos en el peldaño 3 a ENFERMEDAD POR VIRUS DE ZIKA que termino afectando a la población con 0 casos. Hasta la semana 35 del año 2025 en curso se tienen 0 casos por lo que deduce una afectación de 0.00 personas por cada 100,000 habitantes.

Hasta la semana 35 del año actual se llevan contabilizados 3 casos de ENFERMEDAD POR VIRUS CHIKUNGUNYA Contra 4 casos con los que se cerró el año 2024 teniéndolo en el lugar 4.

Con una población de 3,187,466 para este grupo se observa una tasa de afectación de 19.11 para DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA en lo que va el año 2025 en la semana 35 con 609 casos ubicándolo en el lugar 5 de la lista.

Al cierre del año 2024, tenemos en el peldaño 6 a DENGUE GRAVE que termino afectando a la población con 384 casos. Hasta la semana 35 del año 2025 en curso se tienen 42 casos por lo que deduce una afectación de 1.32 personas por cada 100,000 habitantes.

Hasta la semana 35 del año actual se llevan contabilizados 14 casos de TRIPANOSOMIASIS AMERICANA (ENFERMEDAD DE CHAGAS CRÓNICA) contra 47 casos con los que se cerró el año 2024 teniéndolo en el lugar 7.

En la posición 8, TRIPANOSOMIASIS AMERICANA (ENFERMEDAD DE CHAGAS AGUDA) se encuentra afectando a 0.06 por cada 100,000 habitantes con 2 casos registrados en la semana actual del 2025.

Se puede apreciar en el Lugar 9 que en el diagnostico PALUDISMO POR PLASMODIUM VIVAX hasta la semana 35 se encuentra afectando a 0.00 personas por cada 100,000 habitantes considerando una población de 3,187,466 para este grupo.

Con una población de 3,187,466 para este grupo se observa una tasa de afectación de 0.00 para TIFO MURINO en lo que va el año 2025 en la semana 35 con 0 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 2025.

Hasta la semana 35 del año actual se llevan contabilizados 0 casos de PALUDISMO POR PLASMODIUM FALCIPARUM contra 0 casos con los que se cerró el año 2024 teniéndolo en el lugar 12.

Se puede apreciar en el Lugar 13 que en el diagnostico TIFO EPIDÉMICO hasta la semana 35 se encuentra afectando a 0.00 personas por cada 100,000 habitantes considerando una población de 3,187,466 para este grupo.

Con una población de 1578035 para este grupo se observa una tasa de afectación de 0.0 para LEISHMANIASIS B55.0-B55.1-B55 en lo que va el año 2025 en la semana 35 con 0 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 2025.

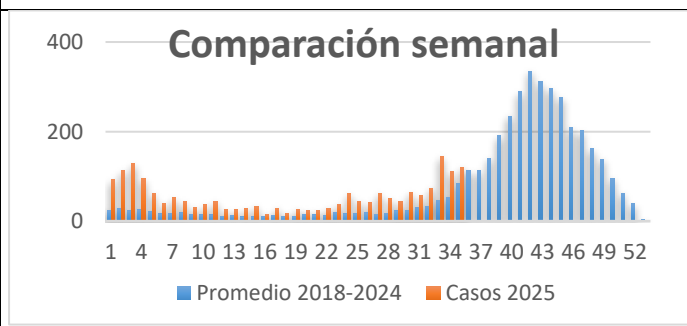
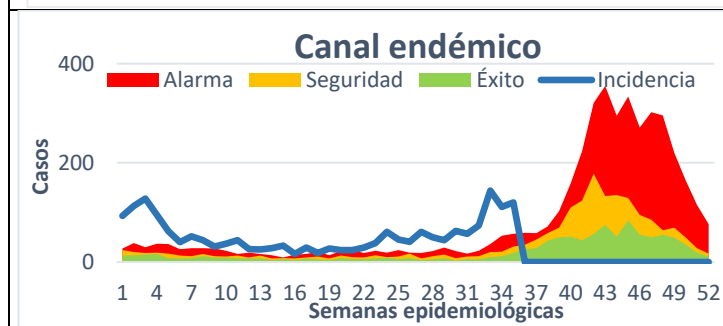
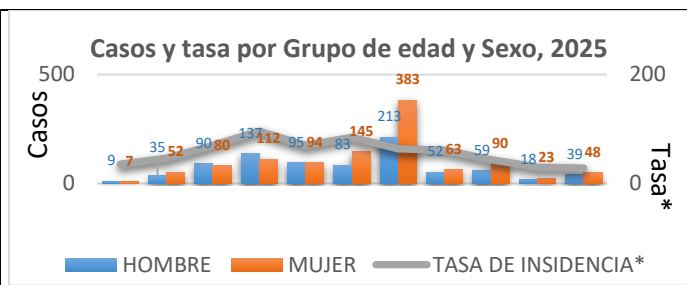
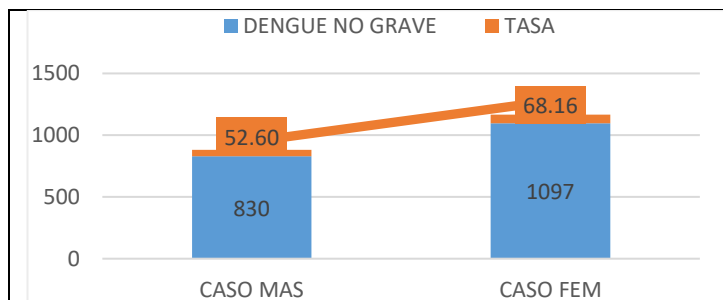
Hasta la semana 35 del año actual se llevan contabilizados 0 casos de FIEBRE AMARILLA contra 0 casos con los que se cerró el año 2024 teniéndolo en el lugar 16.



6. DENGUE NO GRAVE

| JURISDICCION | MUNICIPIO | DENGUE NO GRAVE | | | | | | CIE-10: A90 | | 2022 AL 2025 | |
|--------------|-------------|---------------------|--------|-------|--------|---------------------------|-------|-------------|--------|--------------|--------|
| | | ACUMULADO AL CIERRE | | | | ACUMULADO HASTA SEMANA 35 | | | | | |
| | | 2022 | | 2023 | | 2024 | | 2024 | | 2025 | |
| | | CASOS | TASA* | CASOS | TASA* | CASOS | TASA* | CASOS | TASA* | CASOS | TASA* |
| J-1 | AHOME | 373 | 6.7 | 186 | 106.3 | 2421 | 75.5 | 93 | 19.0 | 148 | 30.1 |
| | CHOIX | 2 | 0.0 | 0 | 13.9 | 37 | 3.9 | 2 | 5.4 | 18 | 40.6 |
| | EL FUERTE | 173 | 19.1 | 11 | 41.0 | 273 | 535.4 | 10 | 9.0 | 6 | 23.6 |
| J-2 | GUASAVE | 86 | 97.4 | 50 | 764.6 | 1266 | 263.5 | 51 | 15.4 | 20 | 79.4 |
| | SINALOA | 3 | 28.5 | 9 | 254.7 | 93 | 16.8 | 2 | 2.0 | 4 | 21.5 |
| J-3 | ANGOSTURA | 10 | 1.6 | 7 | 1.6 | 216 | 1.0 | 1 | 2.0 | 12 | 1.1 |
| | MOCORITO | 11 | 33.0 | 12 | 142.1 | 59 | 29.8 | 4 | 7.9 | 11 | 36.7 |
| | S. ALVARADO | 66 | 129.8 | 17 | 595.6 | 214 | 136.8 | 17 | 18.8 | 22 | 37.0 |
| J-4 | BADIRAGUATO | 212 | 22.5 | 21 | 146.9 | 76 | 335.9 | 1 | 3.1 | 38 | 60.0 |
| | CULIACAN | 846 | 333.7 | 517 | 1689.7 | 3721 | 763.9 | 229 | 22.3 | 1039 | 1047.5 |
| | NAVOLATO | 55 | 14.2 | 35 | 46.9 | 364 | 16.7 | 10 | 6.6 | 33 | 11.2 |
| | COSALA | 9 | 9.6 | 2 | 1.8 | 138 | 1.7 | 1 | 5.6 | 10 | 1.9 |
| J-5 | ELOTA | 52 | 52.2 | 58 | 83.9 | 229 | 103.4 | 19 | 41.6 | 31 | 78.4 |
| | SAN IGNACIO | 44 | 20.1 | 11 | 30.9 | 123 | 79.4 | 15 | 62.4 | 19 | 35.5 |
| | CONCORDIA | 8 | 47.3 | 25 | 7.8 | 242 | 8.9 | 45 | 138.6 | 18 | 22.1 |
| | MAZATLAN | 70 | 2224.5 | 181 | 684.6 | 2231 | 288.3 | 420 | 80.8 | 261 | 1394.5 |
| J-6 | ESCUINAPA | 161 | 767.7 | 323 | 42.7 | 2610 | 106.0 | 1029 | 1618.1 | 175 | 220.3 |
| | ROSARIO | 10 | 282.4 | 25 | 14.7 | 1390 | 14.6 | 463 | 830.7 | 62 | 41.3 |
| | TOTAL | 3561 | 76.3 | 1490 | 111.9 | 15,703 | 66.5 | 2,412 | 74.7 | 1,927 | 60.5 |

FUENTE: SUAVE - SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-35 CORRESPONDIENTE DEL 24/Agosto/2025 al 30/Agosto/2025. Tasa por 100,000 Habitantes.

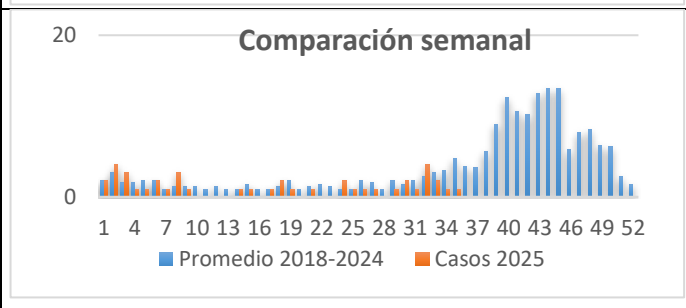
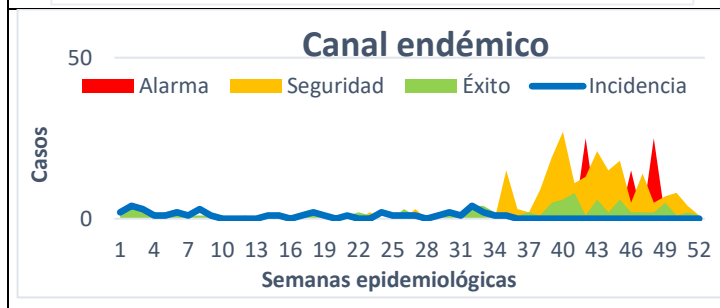
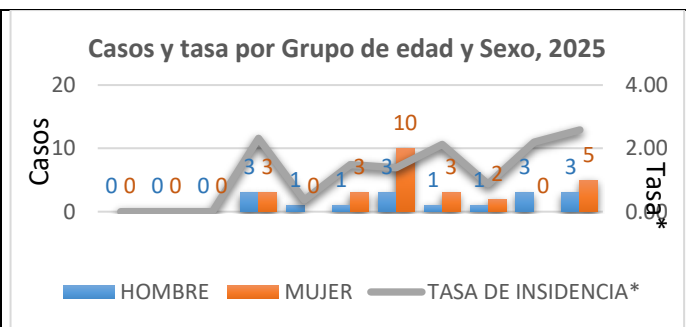
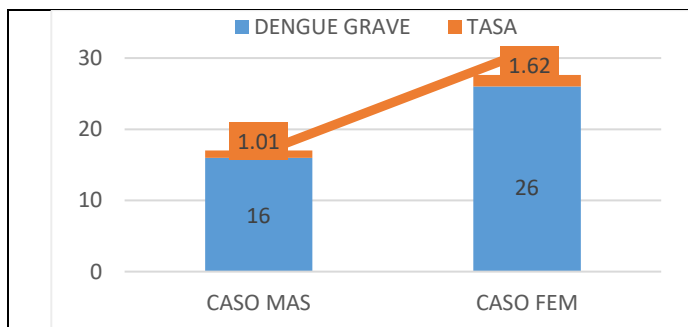




7. DENGUE GRAVE

| JURISDICCION | MUNICIPIO | DENGUE GRAVE | | | | | | CIE-10: A91 | | 2022 AL 2025 | |
|--------------|--------------|---------------------|------------|-----------|------------|---------------------------|-------------|-------------|------------|--------------|------------|
| | | ACUMULADO AL CIERRE | | | | ACUMULADO HASTA SEMANA 35 | | | | | |
| | | 2022 | | 2023 | | 2024 | | 2024 | | 2025 | |
| | CASOS | TASA* | CASOS | TASA* | CASOS | TASA* | CASOS | TASA* | CASOS | TASA* | |
| J-1 | AHOME | 52 | 10.8 | 20 | 4.1 | 170 | 34.7 | 20 | 4.1 | 15 | 3.1 |
| | CHOIX | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 2.7 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| | EL FUERTE | 1 | 3.2 | 1 | 3.1 | 2 | 1.8 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| J-2 | GUASAVE | 3 | 9.4 | 0 | 0.0 | 32 | 9.7 | 2 | 0.6 | 6 | 23.8 |
| | SINALOA | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 1.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| J-3 | ANGOSTURA | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 | 5.9 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| | MOCORITO | 1 | 2.7 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| | S. ALVARADO | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 5 | 5.5 | 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 | 25 | 22.8 | 13 | 11.8 | 81 | 7.9 | 9 | 0.9 | 9 | 9.1 |
| | NAVOLATO | 1 | 0.3 | 0 | 0.0 | 7 | 4.6 | 0 | 0.0 | 5 | 1.7 |
| | COSALA | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| J-5 | ELOTA | 0 | 0.0 | 1 | 2.0 | 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 | 0 | 0.0 | 5 | 15.4 | 3 | 9.2 | 0 | 0.0 |
| | MAZATLAN | 7 | 29.4 | 7 | 29.3 | 56 | 10.8 | 9 | 1.7 | 7 | 37.4 |
| J-6 | ESCUINAPA | 0 | 0.0 | 4 | 4.0 | 13 | 20.4 | 11 | 17.3 | 0 | 0.0 |
| | ROSARIO | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 8 | 14.4 | 3 | 5.4 | 0 | 0.0 |
| | TOTAL | 90 | 2.8 | 46 | 1.4 | 384 | 11.9 | 57 | 1.8 | 42 | 1.3 |

FUENTE: SUAVE - SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-35 CORRESPONDIENTE DEL 24/Agosto/2025 al 30/Agosto/2025. Tasa por 100,000 Habitantes.

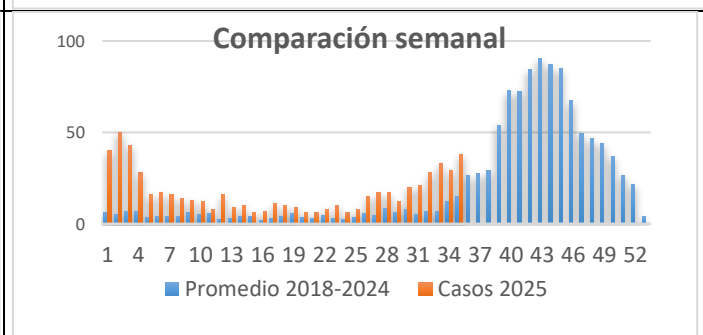
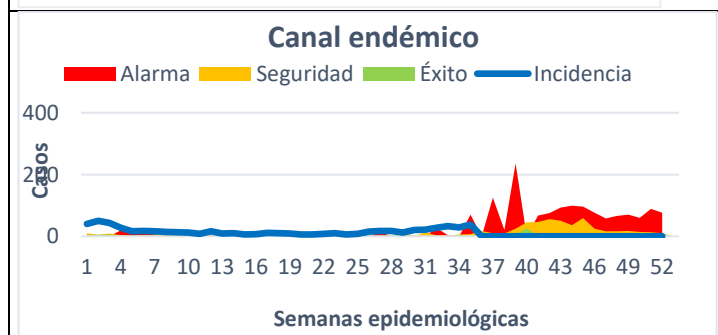
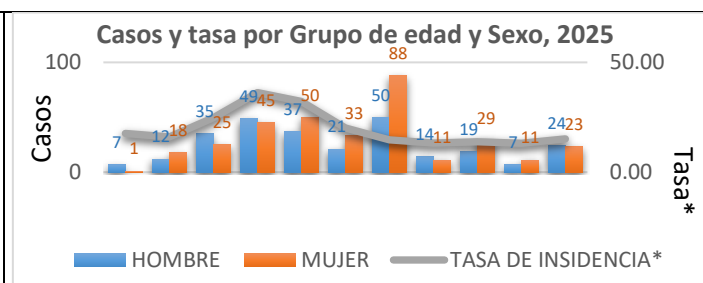
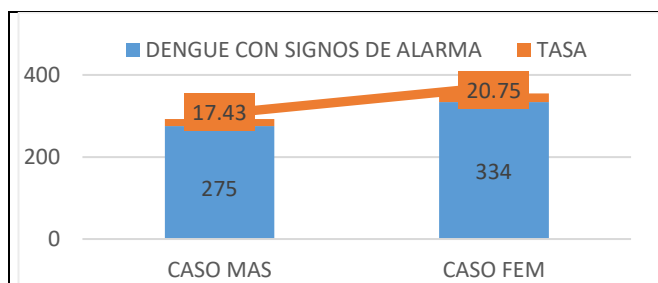




8. DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA

| JURISDICCION | DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | | | | |
|--------------|-----------------------------|---------------|------------|---------------------------|--------------|
| | MUNICIPIO | CIE-10: A97.1 | | ACUMULADO HASTA SEMANA 35 | |
| | | PROBABLES | | %↑↓ | |
| | | 2024 | 2025 | DIFERENCIA | DIFERENCIA % |
| J-1 | AHOME | 55 | 52 | -3 | -5% |
| | CHOIX | 1 | 0 | -1 | -100% |
| | EL FUERTE | 1 | 8 | 7 | 700% |
| J-2 | GUASAVE | 30 | 18 | -12 | -40% |
| | SINALOA | 0 | 2 | 2 | 200% |
| J-3 | ANGOSTURA | 0 | 0 | 0 | 0% |
| | MOCORITO | 0 | 5 | 5 | 500% |
| | S. ALVARADO | 3 | 9 | 6 | 200% |
| J-4 | BADIRAGUATO | 0 | 1 | 1 | 100% |
| | CULIACAN | 61 | 356 | 295 | 484% |
| | NAVOLATO | 1 | 40 | 39 | 3900% |
| | COSALA | 2 | 2 | 0 | 0% |
| J-5 | ELOTA | 1 | 4 | 3 | 300% |
| | SAN IGNACIO | 0 | 3 | 3 | 300% |
| | CONCORDIA | 4 | 1 | -3 | -75% |
| | MAZATLAN | 120 | 60 | -60 | -50% |
| J-6 | ESCUINAPA | 120 | 37 | -83 | -69% |
| | ROSARIO | 46 | 11 | -35 | -76% |
| | TOTAL | 445 | 609 | 164 | 37% |

FUENTE: SUAVE - SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-35 CORRESPONDIENTE DEL 24/Agosto/2025 al 30/Agosto/2025





9. CONFIRMADOS POR DENGUE

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

| JURISDICCION | CASOS CONFIRMADOS DE DENGUE ACUMULADOS HASTA LA SEMANA 35 EN EL AÑO 2024 Y 2025 | | | | | | | | |
|--------------|---|------------|------------|------------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|
| | MUNICIPIO | NO GRAVE | | SIGNOS DE ALARMA | | GRAVE | | TOTAL | |
| | | 2024 | 2025 | 2024 | 2025 | 2024 | 2025 | 2024 | 2025 |
| J-1 | AHOME | 17 | 13 | 35 | 18 | 3 | 5 | 55 | 36 |
| | CHOIX | 0 | 14 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| | EL FUERTE | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 |
| J-2 | GUASAVE | 17 | 6 | 43 | 11 | 4 | 3 | 64 | 20 |
| | SINALOA | 3 | 3 | 0 | 5 | 1 | 0 | 4 | 8 |
| J-3 | ANGOSTURA | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | MOCORITO | 2 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 |
| | S. ALVARADO | 11 | 5 | 2 | 3 | 1 | 0 | 14 | 8 |
| J-4 | BADIRAGUATO | 0 | 10 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 12 |
| | CULIACAN | 24 | 98 | 27 | 156 | 4 | 6 | 55 | 260 |
| | NAVOLATO | 1 | 3 | 4 | 27 | 0 | 4 | 5 | 34 |
| | COSALA | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| J-5 | ELOTA | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | SAN IGNACIO | 6 | 4 | 0 | 1 | 0 | 1 | 6 | 6 |
| | CONCORDIA | 4 | 0 | 9 | 2 | 1 | 0 | 14 | 2 |
| | MAZATLAN | 97 | 7 | 90 | 20 | 7 | 0 | 194 | 27 |
| J-6 | ESCUINAPA | 189 | 20 | 60 | 16 | 3 | 0 | 252 | 36 |
| | ROSARIO | 64 | 4 | 18 | 5 | 1 | 1 | 83 | 10 |
| | TOTAL | 437 | 190 | 292 | 273 | 25 | 22 | 754 | 485 |

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-35 CORRESPONDIENTE DEL 24/Agosto/2025 al 30/Agosto/2025

Fuente: SINAVE/PLATAFORMA DE VECTORES/2025

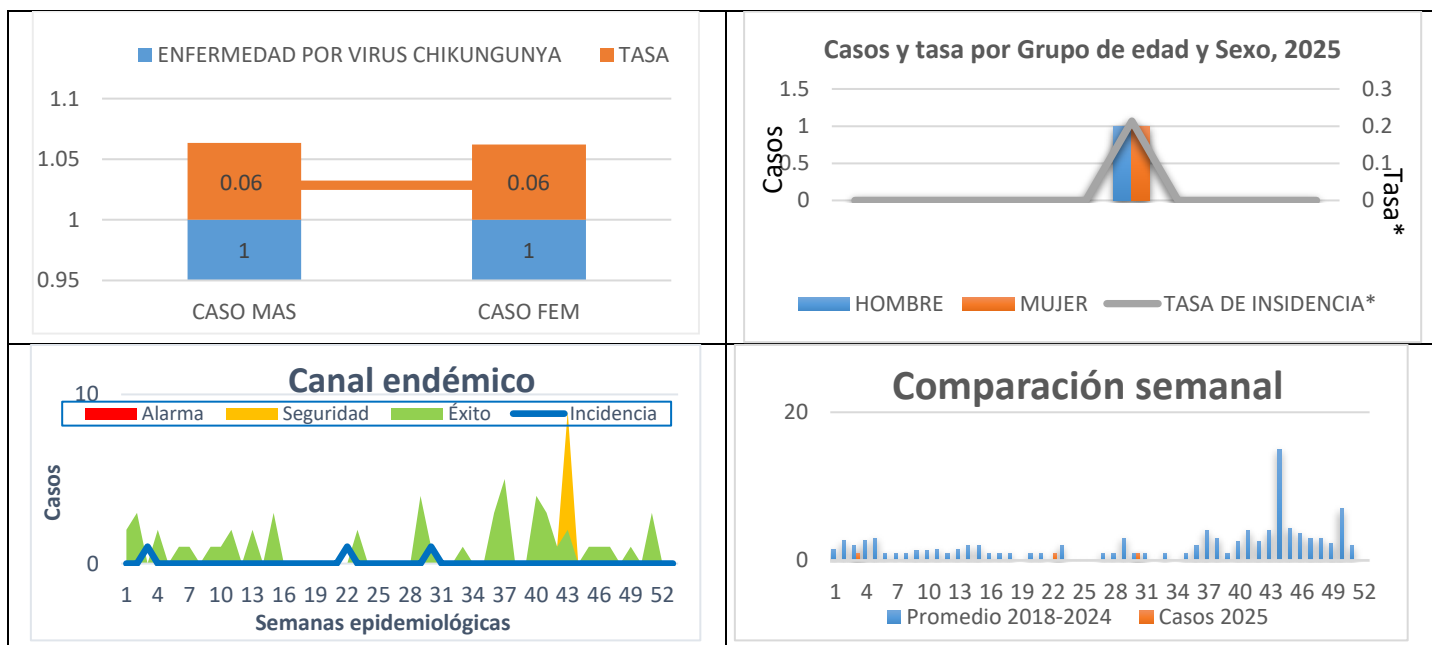


10. ENFERMEDAD POR VIRUS CHIKUNGUNYA

| JURISDICCION | ENFERMEDAD POR VIRUS CHIKUNGUNYA | | | | | ACUMULADOS HASTA SEMANA 35 | |
|--------------|----------------------------------|-----------|----------|------------|-------------------|----------------------------|----------|
| | A92.0 | | | | | COMPARATIVO 2024 - 2025 | |
| | MUNICIPIO | PROBABLES | | | DIF. 2024-2025 | CONFIRMADOS ** | |
| | | 2024 | 2025 | TASA 2025 | | 2024 | 2025 |
| | CASOS | CASOS | | %↑↓ | CASOS | CASOS | |
| J-1 | AHOME | 1 | 0 | 0.0 | -100% | 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 | 1 | 0 | 0.0 | -100% | 0 | 0 |
| | ROSARIO | 0 | 0 | 0.0 | 0% | 0 | 0 |
| | TOTAL | 3 | 0 | 0.0 | -100% | 0 | 0 |

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-35 CORRESPONDIENTE DEL SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-35 CORRESPONDIENTE DEL 24/Agosto/2025 al 30/Agosto/2025. TASA POR 100,00 HABITANTES

Fuente: *Confirmados SINAVE/PLATAFORMA DE VECTORES/2025*





11. ENFERMEDAD POR EL VIRUS DEL ZIKA

| JURISDICCION | ENFERMEDAD POR VIRUS DE ZIKA A92.5 ACUMULADOS HASTA SEMANA 35 COMPARATIVO 2024 - 2025 EN SINALOA | | | | | | |
|--------------|--|-----------|----------|------------|----------------|----------------|----------|
| | MUNICIPIO | PROBABLES | | | DIF. 2024-2025 | CONFIRMADOS ** | |
| | | 2024 | 2025 | TASA 2025 | | 2024 | 2025 |
| | | 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.-35 CORRESPONDIENTE DEL SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-35 CORRESPONDIENTE DEL 24/Agosto/2025 al 30/Agosto/2025. TASA POR 100,000 HABITANTES

Fuente : Confirmados SINAVE/PLATAFORMA DE VECTORES/2025





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 35 COMPARATIVO 2024 - 2025 EN SINALOA | | | | | | |
|--------------|---|-----------|-----------------------|----------|----------------|-----------------------|----------|
| | MUNICIPIO | PROBABLES | | | CONFIRMADOS ** | | |
| | | CIERRE | CASOS HASTA SEMANA 35 | | CIERRE | CASOS HASTA SEMANA 35 | |
| | | 2024 | 2024 | 2025 | 2024 | 2024 | 2025 |
| 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 |

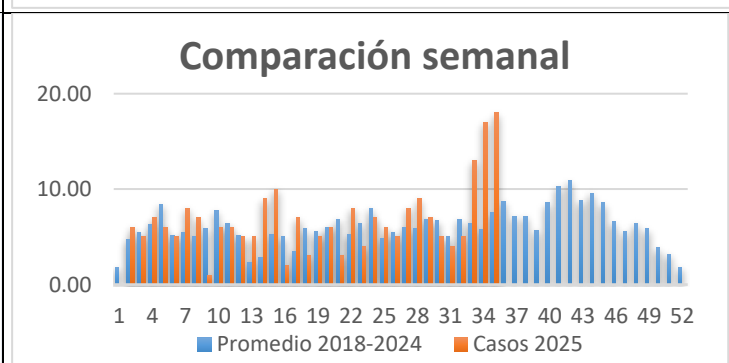
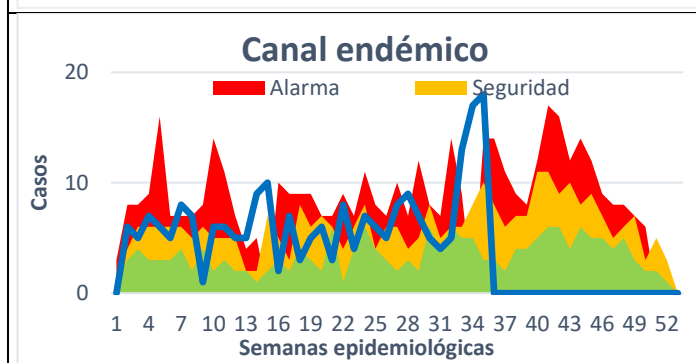
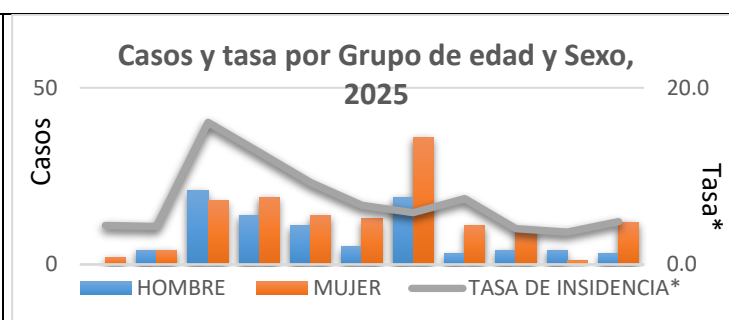
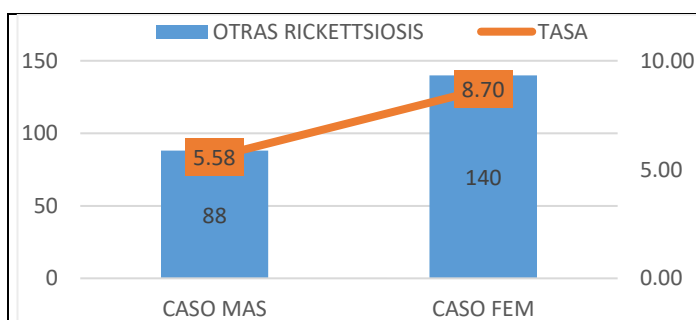
FUENTE: SINAVE/VECTORES. SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-35 CORRESPONDIENTE DEL 24/Agosto/2025 al 30/Agosto/2025



11.2. OTRAS RICKETTSIOSIS

| JURISDICCION | OTRAS RICKETTSIOSIS | | | | | CIE-10: | | A79 | 2024 AL 2025 | | |
|--------------|---------------------|---------------------------|------------|------------|------------|-----------------------------|----------|-----------------|--------------|-------------|----------|
| | MUNICIPIO | PROBABLES HASTA SEMANA 35 | | | | CONFIRMADOS HASTA SEMANA 35 | | | | | |
| | | 2024 | | 2025 | | OTRAS RICKETTSIOSIS | | FIEBRE MANCHADA | | TIFO MURINO | |
| | | CASOS | TASA* | CASOS | TASA* | 2024 | 2025 | 2024 | 2025 | 2024 | 2025 |
| J-1 | AHOME | 35 | 7.1 | 35 | 7.1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 0 | 0 |
| | CHOIX | 1 | 2.7 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | EL FUERTE | 3 | 2.7 | 9 | 35.3 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 |
| J-2 | GUASAVE | 19 | 5.7 | 29 | 115.1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | SINALOA | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 2 | 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 | 3 | 3.3 | 2 | 3.4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| J-4 | BADIRAGUATO | 9 | 28.0 | 5 | 7.9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | CULIACAN | 56 | 5.5 | 104 | 104.9 | 0 | 5 | 4 | 12 | 0 | 0 |
| | NAVOLATO | 1 | 0.7 | 6 | 2.0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| | COSALA | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| J-5 | ELOTA | 0 | 0.0 | 1 | 2.5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | SAN IGNACIO | 2 | 8.3 | 2 | 3.7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | CONCORDIA | 1 | 3.1 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | MAZATLAN | 10 | 1.9 | 18 | 96.2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| J-6 | ESCUINAPA | 17 | 26.7 | 16 | 20.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ROSARIO | 10 | 17.9 | 1 | 0.7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | TOTAL | 167 | 5.2 | 228 | 7.2 | 3 | 7 | 13 | 24 | 0 | 2 |

FUENTE: SUAVE - SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-35 CORRESPONDIENTE DEL 24/Agosto/2025 al 30/Agosto/2025 Tasa por 100,000 Habitantes.

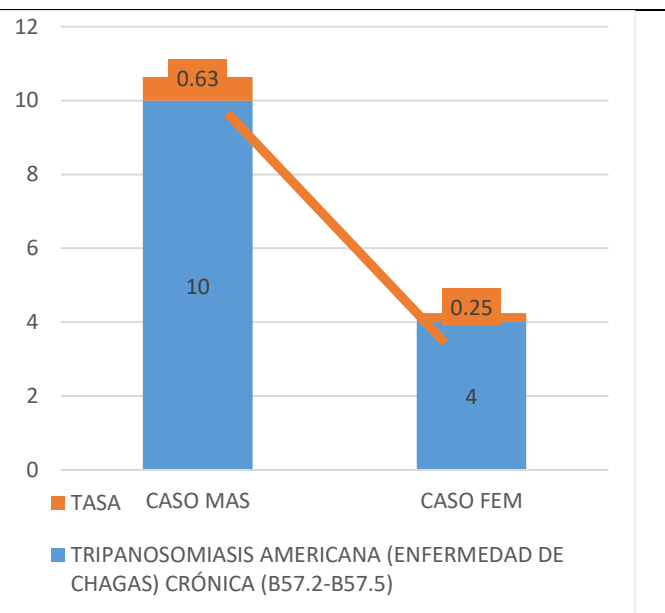
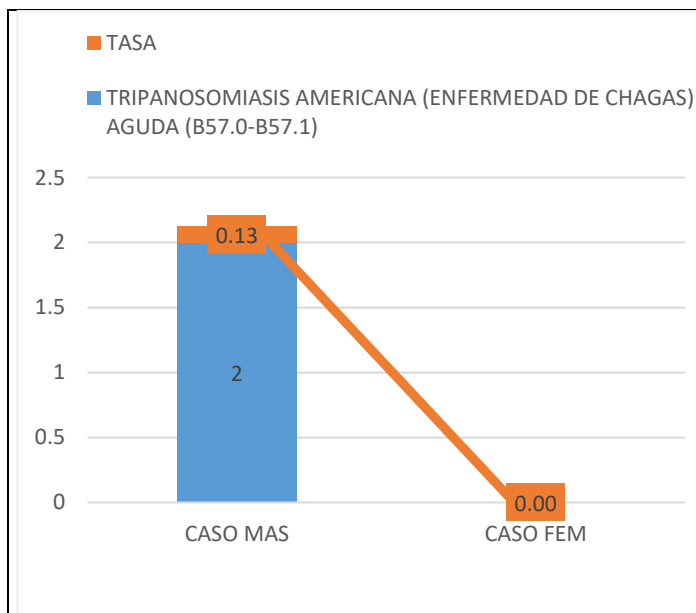




12. TRIPANOSOMIASIS AMERICANA

| 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 | | PROBABLES | |
| | | 2024 CASOS | 2025 CASOS | 2024 CASOS | 2025 CASOS |
| J-1 | AHOME | 0 | 0 | 7 | 1 |
| | CHOIX | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | EL FUERTE | 0 | 0 | 0 | 0 |
| J-2 | GUASAVE | 0 | 0 | 3 | 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 | 1 | 21 | 12 |
| | NAVOLATO | 0 | 0 | 1 | 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 | 1 | 3 | 1 |
| J-6 | ESCUINAPA | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ROSARIO | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | | 0 | 2 | 35 | 14 |

FUENTE: SUAVE - SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-35 CORRESPONDIENTE DEL 24/Agosto/2025 al 30/Agosto/2025

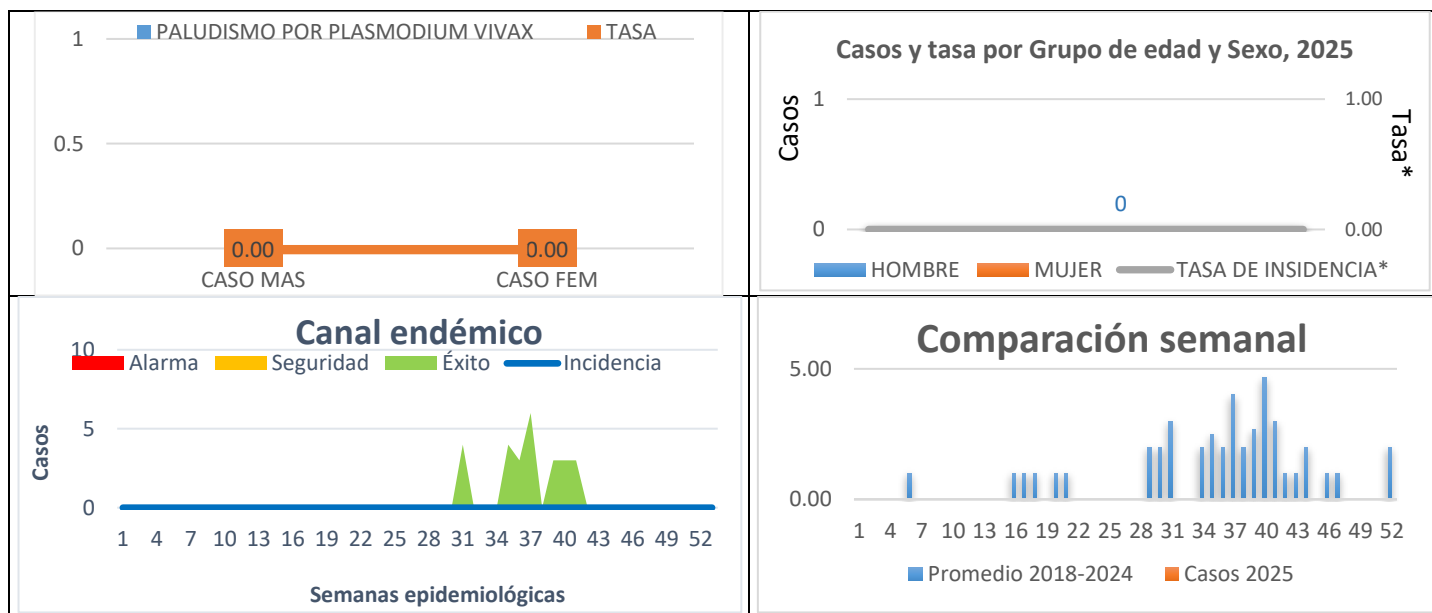




13.B51 PALUDISMO POR PLASMODIUM VIVAX

| JURISDICCION | MUNICIPIO | 2022 | | 2023 | | 2024 | | 2024 | | 2025 | |
|--------------|-------------|---------------------|------------|----------|------------|---------------------------|------------|----------|------------|----------|------------|
| | | ACUMULADO AL CIERRE | | | | ACUMULADO HASTA SEMANA 35 | | | | | |
| | | 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 | 1 | 91.5 | 0 | 13.8 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| | EL FUERTE | 0 | 2.8 | 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 | 2.1 | 0 | 1.0 | 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 | 0 | 0.0 | 1 | 1.1 | 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 | 0.1 | 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 |
| J-5 | ELOTA | 0 | 0.0 | 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 | 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 |
| J-6 | ESCUINAPA | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| | ROSARIO | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| TOTAL | | 1 | 1.2 | 1 | 0.2 | 0 | 0.9 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |

FUENTE: SUAVE - SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-35 CORRESPONDIENTE DEL 24/Agosto/2025 al 30/Agosto/2025 Tasa por 100,000 Habitantes.

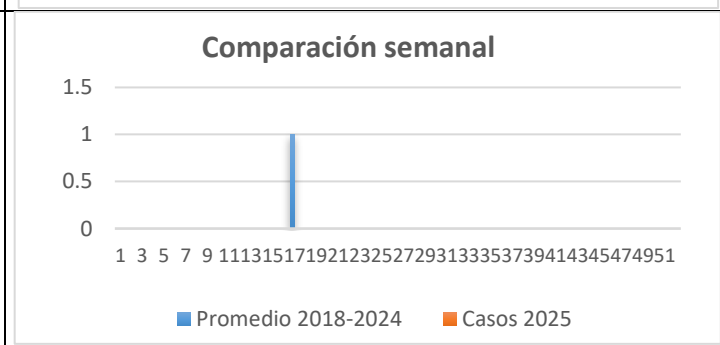
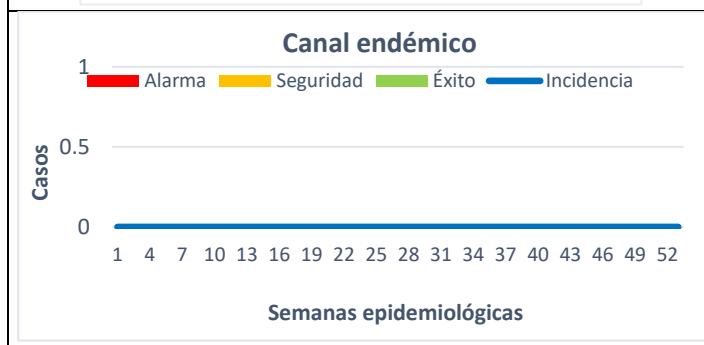
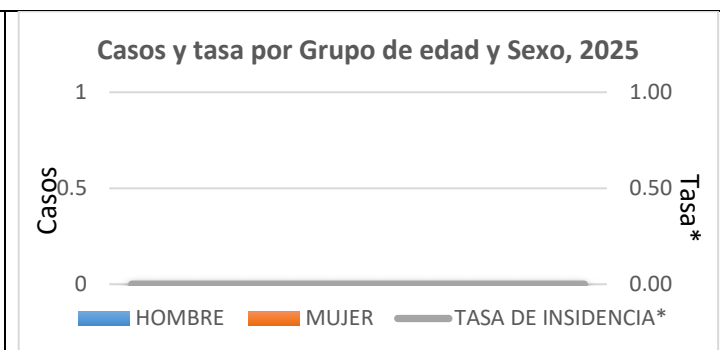
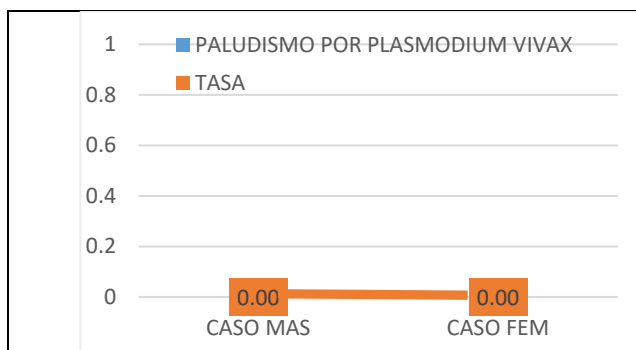




14. PALUDISMO POR PLASMODIUM FALCIPARUM

| JURISDICCION | PALUDISMO POR PLASMODIUM FALCIPARUM | | | | |
|--------------|-------------------------------------|-------------|----------|----------------------------|--------------|
| | MUNICIPIO | CIE-10: B50 | | ACUMULADOS HASTA SEMANA 35 | |
| | | PROBABLES | | DIFERENCIA | DIFERENCIA % |
| | | 2024 | 2025 | | |
| | 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.-35 CORRESPONDIENTE DEL 24/Agosto/2025 al 30/Agosto/2025

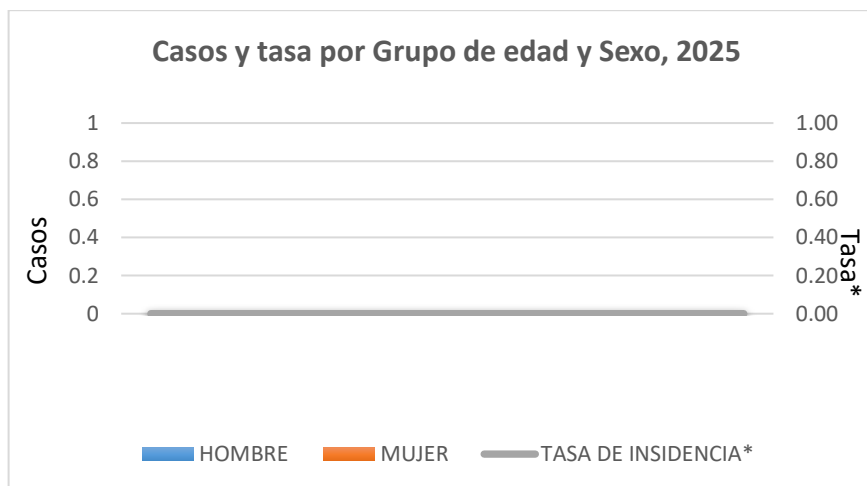




15. LEISHMANIASIS

| JURISDICCION | LEISHMANIASIS | | | | |
|--------------|---------------|-----------------|----------|----------------------------|--------------|
| | CIE-10: | B55-B55.0-B55.1 | | ACUMULADOS HASTA SEMANA 35 | |
| | MUNICIPIO | PROBABLES | | DIFERENCIA | DIFERENCIA % |
| | | 2024 | 2025 | | |
| | 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.-35 CORRESPONDIENTE DEL 24/Agosto/2025 al 30/Agosto/2025





16. 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)

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 EPIDEMIOLOGICA

Blvd. Alfonso Zaragoza Maytorena n° 2204, edificio "A", tercer piso, Fraccionamiento Bonanzas,
C.P. 80020, Culiacán, Sinaloa.

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