

BOLETIN EPIDEMIOLOGICO

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-29 CORRESPONDIENTE
DEL 14/Julio/2019 al 20/Julio/2019

Año

2019

Semana

29

SERVICIOS DE SALUD DE SINALOA

**DIRECCION DE PREVENCION Y PROMOCION
DE LA SALUD**

**SUBDIRECCIÓN DE VIGILANCIA
EPIDEMIOLOGICA**



*Orgullosamente
Comunidad*
SINAVE
SISTEMA NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA

SALUD

SECRETARÍA DE SALUD

DGE

DIRECCIÓN GENERAL
DE EPIDEMIOLOGÍA



Contenido

Pagina

| | |
|--|----|
| 1. Síntesis..... | 2 |
| 2. Infecciones Respiratorias Agudas (IRAs) | 3 |
| 3. Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAs) | 4 |
| 4. Dengue | 5 |
| 5. Chikungunya..... | 6 |
| 6. Zika | 7 |
| 6.1. Mujeres Embarazadas con diagnóstico de Enfermedad por Virus de ZIKA | 7 |
| 7. Paludismo | 8 |
| 8. Rickettsiosis..... | 9 |
| 9. Zoonosis | 10 |
| 9.1. Brucelosis | 10 |
| 9.2. Leptospirosis | 11 |
| 10. Vigilancia Epidemiológica de Temporada Invernal | 12 |
| 10.1. Neumonías y Bronconeumonías | 12 |
| 10.2. Influenza..... | 13 |
| 11. Tuberculosis | 14 |
| 12. Causas de Enfermedad Seleccionadas | 15 |
| 12.1. En Menores de 5 años..... | 15 |
| 12.2. En Escolares y Adolescentes..... | 16 |
| 12.3. En Adultos y Adultos Mayores | 17 |
| 12.4. En Población General | 18 |
| 13. Principales causas de enfermedad..... | 19 |
| 13.1. En Población General | 19 |
| 13.2. En menores de 5 años | 20 |
| 13.3. En escolares y adolescentes | 21 |
| 13.4. En Adultos y Adultos Mayores | 22 |
| 13.5. En Mujeres Mayores de 19 años | 23 |
| 14. Consistencia | 24 |
| 15. Cobertura | 24 |
| 16. Reportes de Mortalidad | 25 |
| 17. Brotes | 28 |
| 18. Pirámide Poblacional 2019..... | 29 |
| 19. Directorio | 30 |



1.Síntesis

Diagnósticos con incremento o disminución sobresaliente a la semana epidemiológica número 29 de 2019, contra la misma semana del año anterior:

LACTANTES Y PRESCOLARES 0-4 AÑOS

Durante el Año 2018 se detectaron hasta la semana 29, 30 Casos de PAROTIDITIS INFECCIOSA contra 25 reportes a la misma semana, en el año 2019. Con lo que tenemos un Decremento.

Hasta esta semana se notificaron 883 casos de NEUMONÍAS Y BRONCONEUMONÍAS detectando así una Creciente del %34.40 por ciento considerando a la semana 29 del año anterior 2018.

SÍFILIS CONGÉNITA se encontró a la semana 29, 23 casos en este año 2019, contra los 4 del año anterior, teniendo entonces un Incremento del %475.00 por ciento.

AFECCIÓN NOSOCOMIAL se encontró a la semana 29, 115 casos en este año 2019, contra los 171 del año anterior, teniendo entonces un Decremento del -%32.75 por ciento.

ESCOLARES Y ADOLESCENTES 5-19 AÑOS

Se detectó un Decremento en INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS de un -%3.88 en hasta esta semana, comparado a la semana 29 del año 2018.

Se detectó un Decremento en ACCIDENTES DE TRANSPORTE EN VEHÍCULOS CON MOTOR de un -%39.38 en hasta esta semana, comparado a la semana 29 del año 2018.

Durante el 2019 EDEMA, PROTEINURIA Y TRANSTORNOS HIPERTENSIVOS DEL EMBARAZO presenta un Incremento del %6.36 por ciento respecto al 2018.

Durante el 2019 ÚLCERAS, GASTRITIS Y DUODENITIS presenta un Decremento del -%10.92 por ciento respecto al 2018.

ADULTOS MAYORES 20 AÑOS

Durante el Año 2018 se detectaron hasta la semana 29, 1,130 Casos de ENFERMEDAD CEREBROVASCULAR contra 1,304 reportes a la misma semana, en el año 2019. Con lo que tenemos un Incremento.

Hasta esta semana se notificaron 1,893 casos de ENFERMEDAD ISQUÉMICA DEL CORAZÓN detectando así una Disminución del -%4.78 por ciento considerando a la semana 29 del año anterior 2018.

OBESIDAD se encontró a la semana 29, 13,077 casos en este año 2019, contra los 12,574 del año anterior, teniendo entonces un Incremento del %4.00 por ciento.

Se detectó un Aumento en HEPATITIS VÍRICA B de un %183.33 en hasta esta semana, comparado a la semana 29 del año 2018.

POBLACION GENERAL

Durante el Año 2018 se detectaron hasta la semana 29, 86,733 Casos de INFECCIONES INTESTINALES POR OTROS ORGANISMOS Y LAS MAL DEFINIDAS contra 82,402 reportes a la misma semana, en el año 2019. Con lo que tenemos un Decremento.

Hasta esta semana se notificaron 747 casos de INFLUENZA detectando así una Disminución del -%10.32 por ciento considerando a la semana 29 del año anterior 2018.

Se detectó un Aumento en BRUCELOSIS de un %163.46 en hasta esta semana, comparado a la semana 29 del año 2018.

Durante el Año 2018 se detectaron hasta la semana 29, 474 Casos de TUBERCULOSIS RESPIRATORIA contra 762 reportes a la misma semana, en el año 2019. Con lo que tenemos un Incremento.

Las tasas mostradas en las tablas aquí contenidas corresponden al total de la población del grupo seleccionado basada en [CONAPO].

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*****

| Fuentes: | Últimas Fechas de Revisión de Plataformas |
|---|---|
| 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://influenza.rhove.gob.mx/influenza/ | 31-jul-19 |
| Plataforma de Chikungunya | |
| http://vectores.sinave.gob.mx/ | 31-jul-19 |
| Plataforma de Dengue | |
| http://vectores.sinave.gob.mx/ | 31-jul-19 |
| Laboratorio Estatal de Salud Pública de Sinaloa | |
| lespsinaloa@hotmail.com | RESULTADOS CONFIRMADOS POR LABORATORIO AL 29/JUL/2019 |

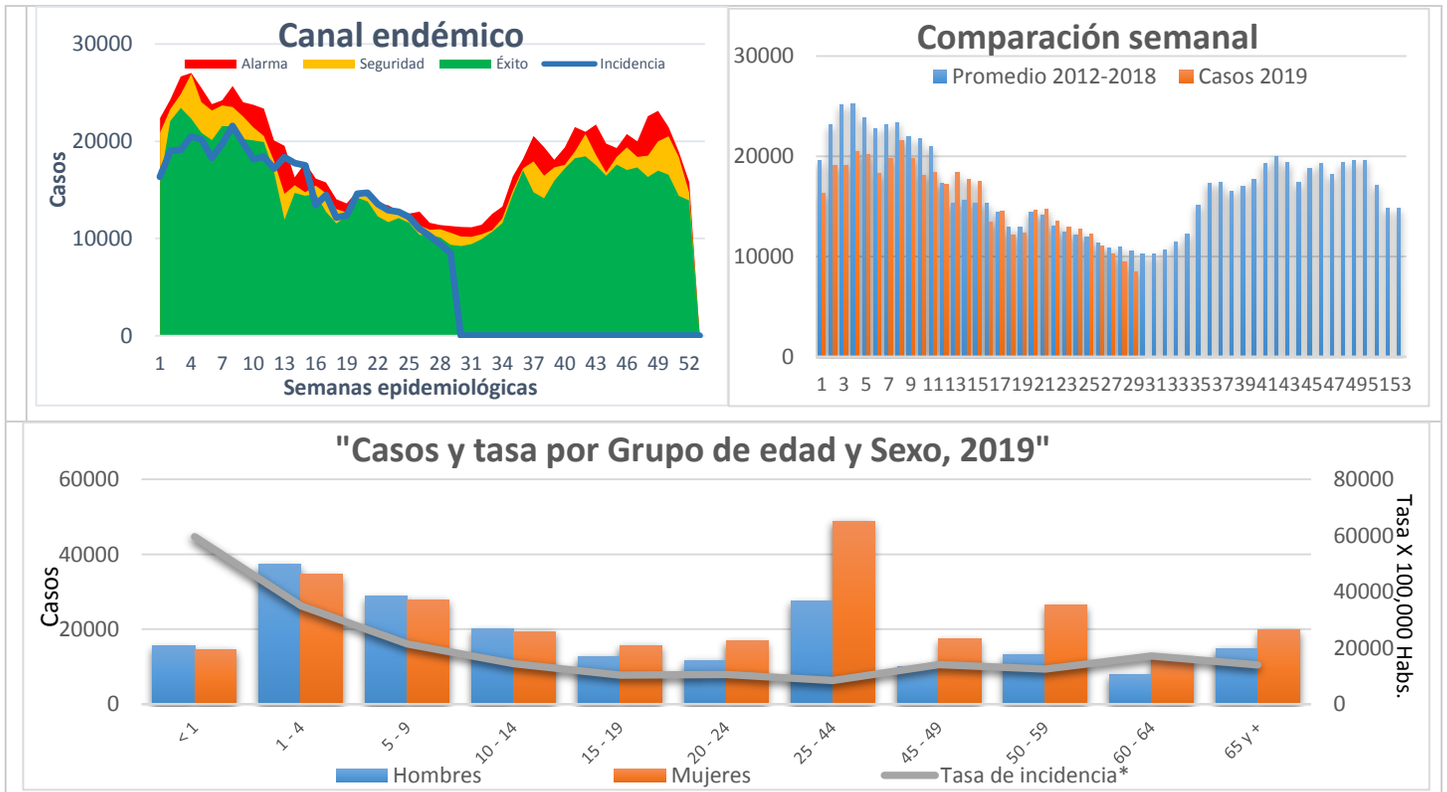


2. Infecciones Respiratorias Agudas (IRAs)

MORBILIDAD POR INFECCIONES RESPIRATORIAS POR MUNICIPIO

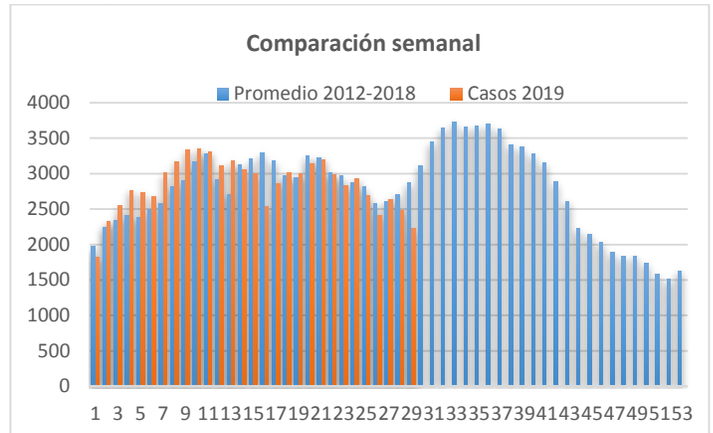
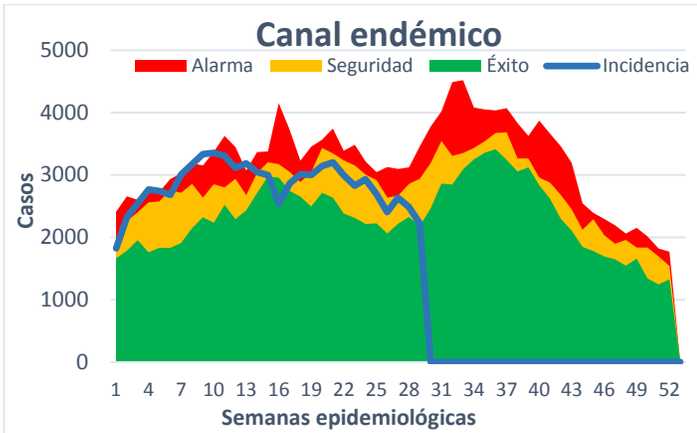
| JURISDICIONES | INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS | | | | | | CIE-10: J00-J06, J20, J21 excepto J02.0 y J03.0 | | | | 2016 AL 2019 | |
|---------------|----------------------------------|---------------------|--------------|----------------|--------------|----------------|---|---------------------------|--------------|----------------|--------------|------------------------------|
| | MUNICIPIO | ACUMULADO AL CIERRE | | | | | | ACUMULADO HASTA SEMANA 29 | | | | REFERENCIA 2018-2019 % |
| | | 2016 | | 2017 | | 2018 | | 2018 | | 2019 | | |
| | CASOS | TASA* | CASOS | TASA* | CASOS | TASA* | CASOS | TASA* | CASOS | TASA* | | |
| J-1 | AHOME | 94,845 | 205.4 | 88,193 | 189.1 | 84,909 | 180.4 | 49,617 | 105.4 | 51,842 | 109.2 | 4.48% |
| | CHOIX | 11,012 | 311.6 | 9,088 | 255.4 | 8,873 | 247.6 | 5,160 | 144.0 | 5,703 | 158.0 | 10.52% |
| | EL FUERTE | 21,737 | 205.0 | 18,667 | 174.8 | 17,903 | 166.4 | 10,732 | 99.8 | 13,177 | 121.6 | 22.78% |
| J-2 | GUASAVE | 99,610 | 317.7 | 107,427 | 339.7 | 103,581 | 324.8 | 60,661 | 190.2 | 58,892 | 183.2 | -2.92% |
| | SINALOA | 26,089 | 274.7 | 24,186 | 252.9 | 21,803 | 226.3 | 13,124 | 136.2 | 12,465 | 128.5 | -5.02% |
| J-3 | ANGOSTURA | 20,387 | 416.8 | 17,277 | 350.9 | 14,966 | 302.1 | 8,672 | 175.0 | 8,234 | 165.2 | -5.05% |
| | MOCORITO | 21,273 | 434.7 | 16,719 | 340.0 | 17,284 | 349.8 | 9,309 | 188.4 | 9,340 | 188.2 | 0.33% |
| | S. ALVARADO | 28,259 | 328.7 | 26,047 | 300.5 | 32,456 | 371.4 | 17,950 | 205.4 | 15,629 | 177.5 | -12.93% |
| J-4 | BADIRAGUATO | 13,366 | 434.9 | 13,610 | 440.5 | 12,931 | 416.1 | 7,738 | 249.0 | 7,553 | 241.5 | -2.39% |
| | CULIACAN | 214,542 | 223.3 | 304,246 | 313.4 | 290,192 | 295.9 | 162,733 | 165.9 | 140,174 | 141.5 | -13.86% |
| | NAVOLATO | 49,390 | 342.8 | 48,717 | 335.7 | 60,185 | 411.8 | 29,773 | 203.7 | 33,597 | 228.2 | 12.84% |
| J-5 | COSALA | 5,237 | 306.7 | 4,747 | 276.5 | 4,056 | 234.8 | 2,333 | 135.0 | 1,937 | 111.3 | -16.97% |
| | ELOTA | 15,122 | 346.8 | 11,640 | 265.6 | 15,969 | 362.3 | 8,389 | 190.3 | 9,587 | 216.1 | 14.28% |
| | SAN IGNACIO | 7,810 | 335.5 | 7,475 | 319.9 | 6,875 | 293.0 | 3,974 | 169.3 | 3,821 | 162.1 | -3.85% |
| J-6 | CONCORDIA | 9,742 | 314.8 | 8,712 | 279.5 | 7,944 | 253.0 | 4,509 | 143.6 | 4,205 | 133.0 | -6.74% |
| | MAZATLAN | 91,542 | 186.7 | 139,958 | 282.7 | 121,055 | 242.3 | 72,370 | 144.8 | 61,150 | 121.3 | -15.50% |
| | ESCUINAPA | 23,099 | 384.9 | 20,335 | 335.7 | 17,984 | 294.3 | 10,796 | 176.7 | 10,394 | 168.6 | -3.72% |
| | ROSARIO | 13,306 | 249.9 | 14,254 | 265.8 | 12,542 | 232.3 | 6,952 | 128.8 | 7,065 | 130.0 | 1.63% |
| | TOTAL | 766,368 | 254.6 | 881,298 | 290.4 | 851,508 | 278.3 | 484,792 | 158.5 | 454,765 | 145.2 | -6.19% |

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-29 CORRESPONDIENTE DEL 14/Julio/2019 al 20/Julio/2019. TASA POR 1,000 HABITANTES.





3. Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAs)



| JURISDICCIÓNES | MUNICIPIO | ACUMULADO AL CIERRE | | | | CIE-10: A04, A08-A09 excepto A08.0 | | 2016 AL 2019 | | | | DIFERENCIA 2018-2019 %↑↓ |
|----------------|-------------|---------------------|-------------|----------------|-------------|------------------------------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|--------------------------|
| | | 2016 | | 2017 | | 2018 | | 2018 | | 2019 | | |
| | | CASOS | TASA* | CASOS | TASA* | CASOS | TASA* | CASOS | TASA* | CASOS | TASA* | |
| J-1 | AHOME | 19,371 | 41.9 | 16,760 | 35.9 | 18,764 | 39.9 | 10,130 | 21.5 | 12,110 | 25.5 | 19.55% |
| | CHOIX | 1,108 | 31.4 | 2,040 | 57.3 | 1,182 | 33.0 | 853 | 23.8 | 589 | 16.3 | -30.95% |
| | EL FUERTE | 2,478 | 23.4 | 2,054 | 19.2 | 2,389 | 22.2 | 1,274 | 11.8 | 1,960 | 18.1 | 53.85% |
| J-2 | GUASAVE | 12,926 | 41.2 | 18,690 | 59.1 | 18,650 | 58.5 | 10,603 | 33.3 | 11,375 | 35.4 | 7.28% |
| | SINALOA | 2,891 | 30.4 | 3,385 | 35.4 | 2,548 | 26.5 | 1,553 | 16.1 | 1,421 | 14.6 | -8.50% |
| J-3 | ANGOSTURA | 2,146 | 43.9 | 2,613 | 53.1 | 2,364 | 47.7 | 1,283 | 25.9 | 1,383 | 27.7 | 7.79% |
| | MOCORITO | 2,251 | 46.0 | 1,705 | 34.7 | 1,634 | 33.1 | 789 | 16.0 | 1,001 | 20.2 | 26.87% |
| | S. ALVARADO | 4,820 | 56.1 | 2,654 | 30.6 | 3,720 | 42.6 | 1,927 | 22.1 | 1,614 | 18.3 | -16.24% |
| J-4 | BADIRAGUATO | 1,131 | 36.8 | 1,195 | 38.7 | 1,131 | 36.4 | 698 | 22.5 | 569 | 18.2 | -18.48% |
| | CULIACAN | 36,917 | 38.4 | 63,194 | 65.1 | 60,744 | 61.9 | 33,488 | 34.1 | 28,414 | 28.7 | -15.15% |
| | NAVOLATO | 7,298 | 50.7 | 5,774 | 39.8 | 7,789 | 53.3 | 3,877 | 26.5 | 4,848 | 32.9 | 25.05% |
| J-5 | COSLA | 368 | 21.6 | 283 | 16.5 | 223 | 12.9 | 128 | 7.4 | 116 | 6.7 | -9.38% |
| | ELOTA | 1,404 | 32.2 | 1,280 | 29.2 | 1,393 | 31.6 | 740 | 16.8 | 1,129 | 25.4 | 52.57% |
| | SAN IGNACIO | 585 | 25.1 | 807 | 34.5 | 804 | 34.3 | 445 | 19.0 | 501 | 21.3 | 12.58% |
| J-6 | CONCORDIA | 817 | 26.4 | 1,127 | 36.2 | 907 | 28.9 | 511 | 16.3 | 375 | 11.9 | -26.61% |
| | MAZATLAN | 15,594 | 31.8 | 27,195 | 54.9 | 25,719 | 51.5 | 15,266 | 30.6 | 11,701 | 23.2 | -23.35% |
| | ESCUINAPA | 2,781 | 46.3 | 3,769 | 62.2 | 3,747 | 61.3 | 2,032 | 33.3 | 2,008 | 32.6 | -1.18% |
| | ROSARIO | 1,411 | 26.5 | 2,268 | 42.3 | 2,112 | 39.1 | 1,136 | 21.0 | 1,288 | 23.7 | 13.38% |
| TOTAL | | 116,297 | 38.6 | 156,793 | 51.7 | 155,820 | 50.9 | 86,733 | 28.4 | 82,402 | 26.3 | -4.99% |

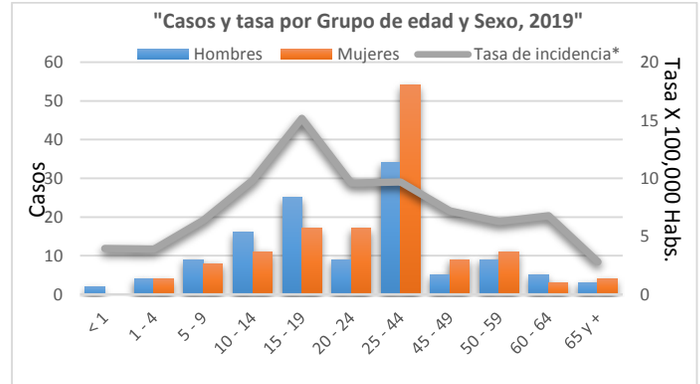
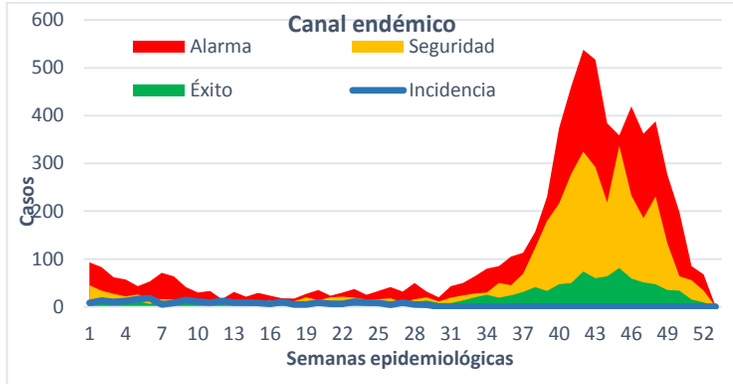
SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-29 CORRESPONDIENTE DEL 14/Julio/2019 al 20/Julio/2019. TASA POR 1,000 HABITANTES.





4. Dengue

CASOS DE FIEBRE POR DENGUE



| JURISDICCION | MUNICIPIO | TABLA COMPARATIVA CON CASOS NOTIFICADOS PROBABLES DE DENGUE, ACUMULADOS HASTA LA SEMANA 29 | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------|--|------------|-------------|-----------------------|-----------------------------|-----------|-------------|-----------------------|-------------------|-----------|-------------|-----------------------|
| | | DENGUE NO GRAVE(A90) | | | | DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | | | | DENGUE GRAVE(A91) | | | |
| | | A90 | | | DIF. 2018-2019 %↑↓ | S/C | | | DIF. 2018-2019 %↑↓ | A91 | | | DIF. 2018-2019 %↑↓ |
| | | PROBABLES | PROBABLES | PROBABLES | | PROBABLES | PROBABLES | PROBABLES | | PROBABLES | PROBABLES | | |
| 2018 | 2019 | TASA 2019 | CASOS | CASOS | TASA 2019 | CASOS | CASOS | TASA 2019 | CASOS | CASOS | TASA 2019 | | |
| J-1 | AHOME | 28 | 16 | 0.03 | -42.86% | 2 | 0 | 0.00 | -100.00% | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% |
| | CHOIX | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% |
| | EL FUERTE | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% |
| J-2 | GUASAVE | 13 | 8 | 0.02 | -38.46% | 0 | 1 | 0.00 | 100.00% | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% |
| | SINALOA | 0 | 1 | 0.01 | 100.00% | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% |
| J-3 | ANGOSTURA | 2 | 0 | 0.00 | -100.00% | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% |
| | MOCORITO | 0 | 2 | 0.04 | 200.00% | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% |
| | S. ALVARADO | 3 | 1 | 0.01 | -66.67% | 1 | 1 | 0.01 | 0.00% | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% |
| J-4 | BADIRAGUATO | 0 | 1 | 0.03 | 100.00% | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% |
| | CULIACAN | 155 | 103 | 0.10 | -33.55% | 4 | 3 | 0.00 | -25.00% | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% |
| | NAVOLATO | 5 | 9 | 0.06 | 80.00% | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% |
| J-5 | COSALA | 1 | 3 | 0.17 | 200.00% | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% |
| | ELOTA | 4 | 7 | 0.16 | 75.00% | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% |
| | SAN IGNACIO | 0 | 9 | 0.38 | 900.00% | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% |
| J-6 | CONCORDIA | 1 | 0 | 0.00 | -100.00% | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% |
| | MAZATLAN | 12 | 29 | 0.06 | 141.67% | 1 | 1 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% |
| | ESCUINAPA | 21 | 32 | 0.52 | 52.38% | 1 | 0 | 0.00 | -100.00% | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% |
| | ROSARIO | 8 | 31 | 0.57 | 287.50% | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 1 | 0.02 | 100.00% |
| TOTAL | | 253 | 252 | 0.08 | -0.40% | 9 | 6 | 0.00 | -33.33% | 0 | 1 | 0.00 | 100.00% |

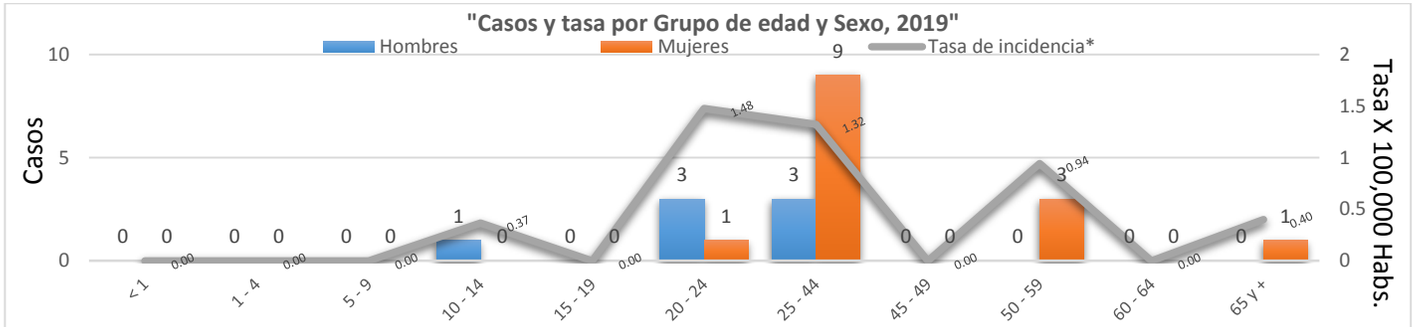
SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-29 CORRESPONDIENTE DEL 14/Julio/2019 al 20/Julio/2019. TASA POR 1,000 HABITANTES.

| JURISDICCION | MUNICIPIO | CASOS CONFIRMADOS DE DENGUE EN PLATAFORMA DE VECTORES, COMPARATIVO 2018 - 2019 ACUMULADOS HASTA SEMANA 29 | | | | | | | |
|--------------|-------------|---|-----------|-----------------------------|----------|-------------------|----------|----------|-----------|
| | | DENGUE NO GRAVE(A90) | | DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | | DENGUE GRAVE(A91) | | TOTAL | |
| | | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 |
| J-1 | AHOME | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | CHOIX | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | EL FUERTE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| J-2 | GUASAVE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | SINALOA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | NAVOLATO | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| | ESCUINAPA | 1 | 16 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 17 |
| | ROSARIO | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| TOTAL | | 2 | 25 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 27 |

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-29 CORRESPONDIENTE DEL 14/Julio/2019 al 20/Julio/2019



5.Chikungunya

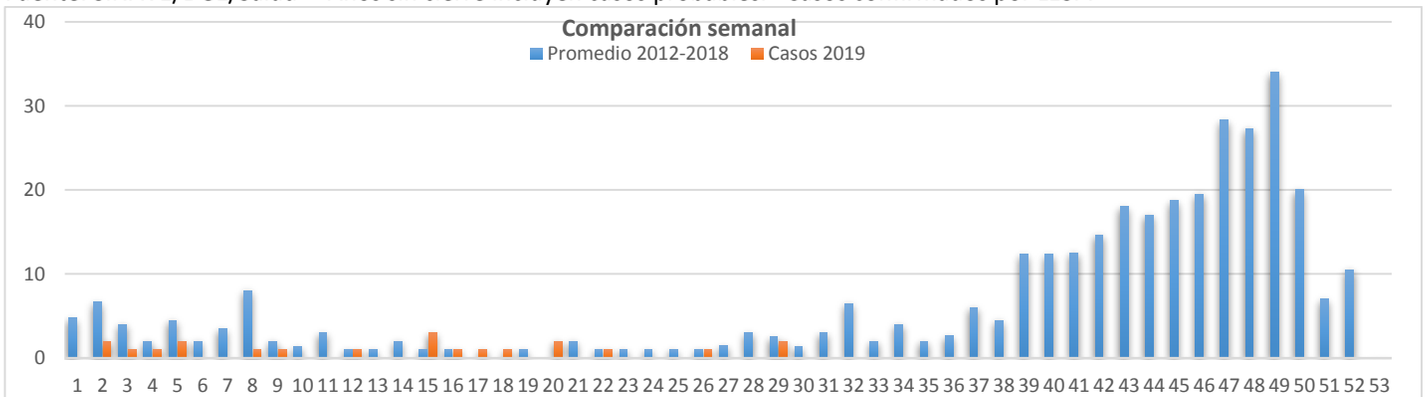


CASOS DE FIEBRE POR CHIKUNGUNYA

| JURISDICCION | ENFERMEDAD POR VIRUS CHIKUNGUNYA | | | | ACUMULADOS HASTA SEMANA 29 | | |
|--------------|----------------------------------|------------|------------|--------------------|--|------------|------------|
| | MUNICIPIO | PROBABLES | | DIF. 2018-2019 %↑↓ | COMPARATIVO 2018 - 2019 CONFIRMADOS ** | | |
| | | 2018 CASOS | 2019 CASOS | | TASA 2019 | 2018 CASOS | 2019 CASOS |
| J-1 | AHOME | 1 | 1 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 |
| | CHOIX | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 |
| | EL FUERTE | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 |
| J-2 | GUASAVE | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 |
| | SINALOA | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 |
| J-3 | ANGOSTURA | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 |
| | MOCORITO | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 |
| | S. ALVARADO | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 |
| J-4 | BADIRAGUATO | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 |
| | CULIACAN | 23 | 18 | 0.02 | -21.74% | 0 | 0 |
| | NAVOLATO | 2 | 0 | 0.00 | -100.00% | 0 | 0 |
| J-5 | COSALA | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 |
| | ELOTA | 1 | 0 | 0.00 | -100.00% | 0 | 0 |
| | SAN IGNACIO | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 |
| J-6 | CONCORDIA | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 |
| | MAZATLAN | 3 | 2 | 0.00 | -33.33% | 0 | 0 |
| | ESCUINAPA | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 |
| | ROSARIO | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 |
| TOTAL | | 30 | 21 | 0.01 | -30.00% | 0 | 0 |

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-29 CORRESPONDIENTE DEL 14/Julio/2019 al 20/Julio/2019. TASA POR 1,000 HABITANTES.

Fuente: SINAVE/DGE/Salud Años sin cierre incluyen casos probables. Casos confirmados por LESP.

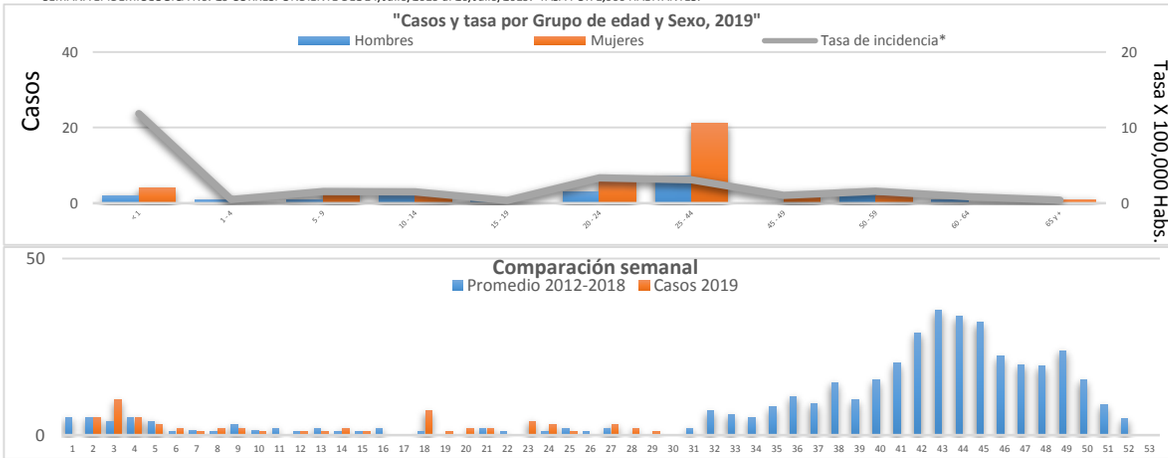




6.Zika

| JURISDICCION | MUNICIPIO | ENFERMEDAD POR VIRUS DE ZIKA A92.5 ACUMULADOS HASTA SEMANA 29, COMPARATIVO 2018 - 2019 | | | | | |
|--------------|-------------|--|---------------|--------------|-----------------------|----------------|---------------|
| | | PROBABLES | | | DIF. 2018-2019 %↑↓ | CONFIRMADOS ** | |
| | | 2018 CASOS | 2019 CASOS | TASA 2019 | | 2018 CASOS | 2019 CASOS |
| J-1 | AHOME | 1 | 1 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 |
| J-1 | CHOIX | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 |
| J-1 | EL FUERTE | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 |
| J-2 | GUASAVE | 1 | 3 | 0.01 | 200.00% | 0 | 0 |
| J-2 | SINALOA | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 |
| J-3 | ANGOSTURA | 1 | 0 | 0.00 | -100.00% | 0 | 0 |
| J-3 | MOCORITO | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 |
| J-3 | S. ALVARADO | 5 | 0 | 0.00 | -100.00% | 2 | 0 |
| J-4 | BADIRAGUATO | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 |
| J-4 | CULIACAN | 43 | 51 | 0.05 | 18.60% | 6 | 2 |
| J-4 | NAVOLATO | 0 | 4 | 0.03 | 400.00% | 0 | 1 |
| J-5 | COSALA | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 |
| J-5 | SAN IGNACIO | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 |
| J-5 | ELOTA | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 |
| J-6 | CONCORDIA | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 |
| J-6 | MAZATLAN | 4 | 3 | 0.01 | -25.00% | 1 | 0 |
| J-6 | ESCUINAPA | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 |
| J-6 | ROSARIO | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 1 | 0 |
| TOTAL | | 55 | 62 | 0.02 | 12.73% | 10 | 3 |

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-29 CORRESPONDIENTE DEL 14/Julio/2019 al 20/Julio/2019. TASA POR 1,000 HABITANTES.



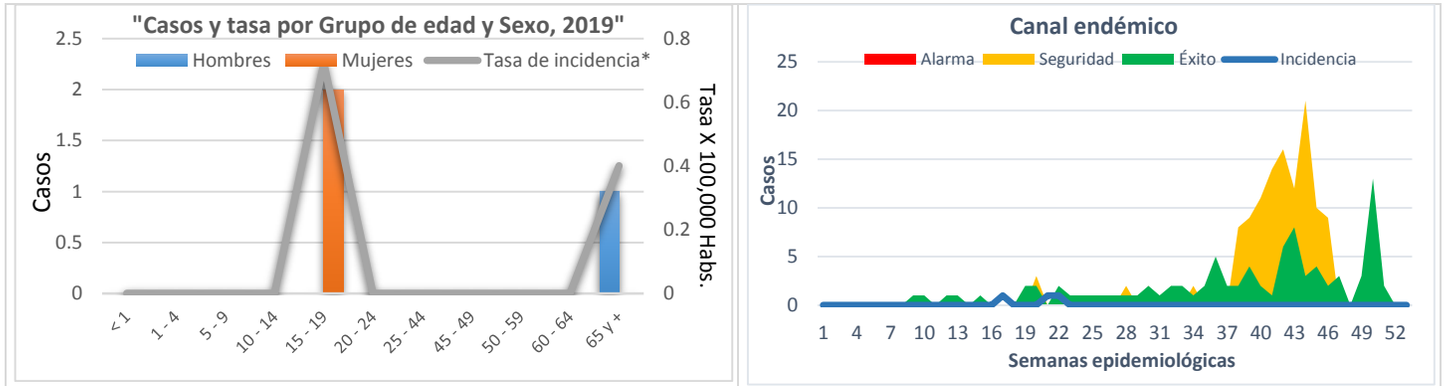
6.1. Mujeres Embarazadas con diagnóstico de Enfermedad por Virus de ZIKA

| JURISDICCION | MUNICIPIO | MUJERES EMBARAZADAS CON DIAGNOSTICO CONFIRMADO DE ENFERMEDAD POR VIRUS DE ZIKA A92.5 ACUMULADOS HASTA SEMANA 29, COMPARATIVO 2018 - 2019 EN SINALOA | | | | | |
|------------------|-------------|---|-------------------------------|----------|----------------|-------------------------------|----------|
| | | CIERRE 2018 | PROBABLES | | CIERRE 2018 | CONFIRMADOS ** | |
| | | | CASOS HASTA SEMANA 29 2018 | 2019 | | CASOS HASTA SEMANA 29 2018 | 2019 |
| J-1 | AHOME | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| J-1 | CHOIX | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| J-1 | EL FUERTE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| J-2 | GUASAVE | 11 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 |
| J-2 | SINALOA | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| J-3 | ANGOSTURA | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| J-3 | MOCORITO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| J-3 | S. ALVARADO | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| J-4 | BADIRAGUATO | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| J-4 | CULIACAN | 51 | 2 | 5 | 17 | 0 | 1 |
| J-4 | NAVOLATO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| J-5 | COSALA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| J-5 | ELOTA | 8 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| J-5 | SAN IGNACIO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| J-6 | CONCORDIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| J-6 | MAZATLAN | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| J-6 | ESCUINAPA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| J-6 | ROSARIO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| AUTOCTONO | | 78 | 4 | 6 | 27 | 1 | 1 |
| IMPORTADO | | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| TOTAL | | 79 | 5 | 6 | 28 | 2 | 1 |

FUENTE: SINAVE/VECTORES. SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-29 CORRESPONDIENTE DEL 14/Julio/2019 al 20/Julio/2019



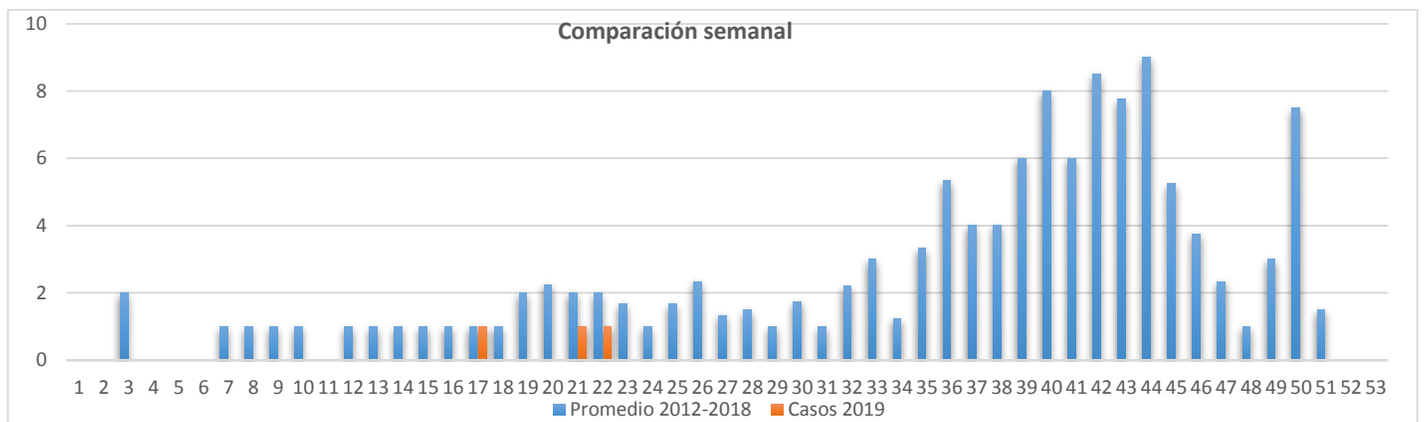
7. Paludismo



CASOS DE PALUDISMO EN SINALOA POR MUNICIPIO

| JURISDICCION | PALUDISMO POR PLASMODIUM VIVAX | | | | | CONFIRMADOS ** | | | |
|--------------|--------------------------------|-----------------|----------|----------------------------|--------------------|----------------|----------------------------|----------|------|
| | MUNICIPIO | CIE-10: B51 | | ACUMULADOS HASTA SEMANA 29 | DIF. 2018-2019 %↑↓ | CIERRE 2018 | ACUMULADOS HASTA SEMANA 29 | | |
| | | PROBABLES CASOS | | | | | TASA 2019 | 2018 | 2019 |
| | | 2018 | 2019 | | | | | | |
| J-1 | AHOME | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 | 0 | |
| | CHOIX | 3 | 3 | 0.08 | 0.00% | 10 | 3 | 4 | |
| | EL FUERTE | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 2 | 0 | 0 | |
| J-2 | GUASAVE | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 | 0 | |
| | SINALOA | 1 | 0 | 0.00 | -100.00% | 2 | 1 | 0 | |
| J-3 | ANGOSTURA | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 | 0 | |
| | MOCORITO | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 | 0 | |
| | S. ALVARADO | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 | 0 | |
| J-4 | BADIRAGUATO | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 | 0 | |
| | CULIACAN | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 | 1 | |
| | NAVOLATO | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 | 0 | |
| J-5 | COSALA | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 | 0 | |
| | ELOTA | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 | 0 | |
| | SAN IGNACIO | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 | 0 | |
| J-6 | CONCORDIA | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 | 0 | |
| | MAZATLAN | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 | 0 | |
| | ESCUINAPA | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 | 0 | |
| | ROSARIO | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 | 0 | |
| | TOTAL | 4 | 3 | 0.00 | % 75.00 | 14 | 4 | 5 | |

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-29 CORRESPONDIENTE DEL 14/Julio/2019 al 20/Julio/2019. TASA POR 1,000 HABITANTES.





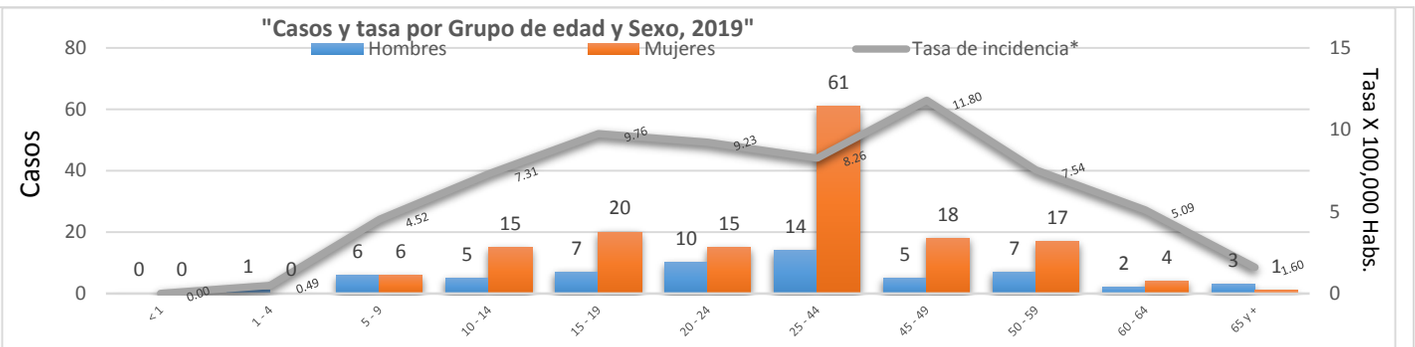
8. Rickettsiosis

CASOS PROBABLES Y CONFIRMADOS DE RICKETTSIOSIS

| JURISDICCION | OTRAS RICKETTSIOSIS | | | | | ACUMULADOS HASTA SEMANA 29 | | | | | |
|--------------|---------------------|---------------|---------------|-------------|-----------------------|----------------------------|---------------|---------------|---------------|--------------|----------|
| | MUNICIPIO | A79 | | | DIF. 2018-2019 %↑↓ | CONFIRMADAS | | | | | |
| | | PROBABLES | | TASA 2019 | | R. rickettsii | | R. typhi | | R. prowazeki | |
| | | 2018 CASOS | 2019 CASOS | | | 2018 CASOS | 2019 CASOS | 2018 CASOS | 2019 CASOS | | |
| J-1 | AHOME | 123 | 102 | 0.21 | -17.07% | 51 | 39 | 54 | 37 | 0 | 0 |
| | CHOIX | 7 | 12 | 0.33 | 71.43% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | EL FUERTE | 11 | 12 | 0.11 | 9.09% | 1 | 4 | 1 | 4 | 0 | 0 |
| J-2 | GUASAVE | 35 | 8 | 0.02 | -77.14% | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | SINALOA | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| J-3 | ANGOSTURA | 0 | 1 | 0.02 | 100.00% | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | MOCORITO | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | S. ALVARADO | 0 | 2 | 0.02 | 200.00% | 1 | 4 | 1 | 5 | 0 | 0 |
| J-4 | BADIRAGUATO | 4 | 2 | 0.06 | -50.00% | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | CULIACAN | 73 | 33 | 0.03 | -54.79% | 21 | 11 | 18 | 12 | 0 | 0 |
| | NAVOLATO | 4 | 5 | 0.03 | 25.00% | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| J-5 | COSALA | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ELOTA | 12 | 1 | 0.02 | -91.67% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | SAN IGNACIO | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| J-6 | CONCORDIA | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | MAZATLAN | 19 | 3 | 0.01 | -84.21% | 14 | 12 | 13 | 14 | 0 | 0 |
| | ESCUINAPA | 0 | 18 | 0.29 | 1800.00% | 3 | 7 | 2 | 5 | 0 | 0 |
| | ROSARIO | 0 | 18 | 0.33 | 1800.00% | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| | TOTAL | 288 | 217 | 0.07 | -24.65% | 93 | 83 | 91 | 83 | 0 | 0 |

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-29 CORRESPONDIENTE DEL 14/Julio/2019 al 20/Julio/2019. TASA POR 1,000 HABITANTES.

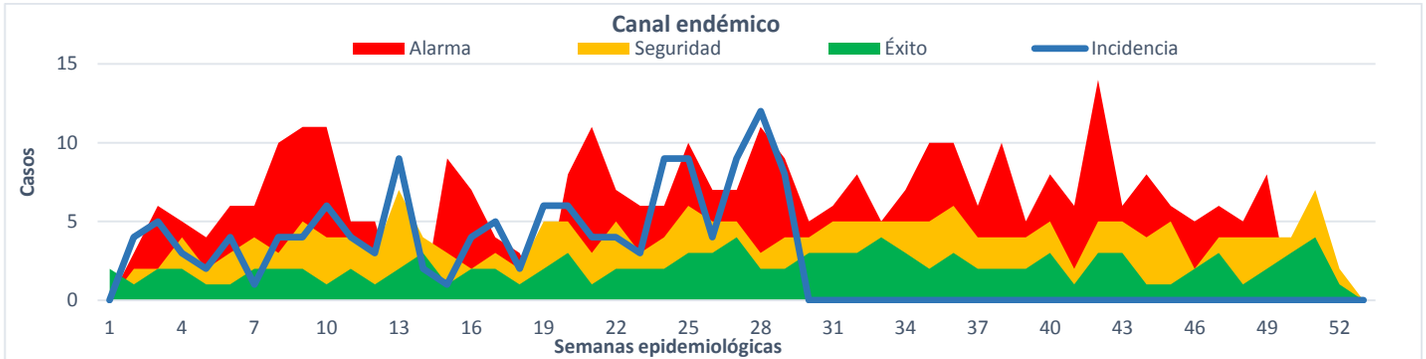
Casos Confirmados: LESP





9. Zoonosis

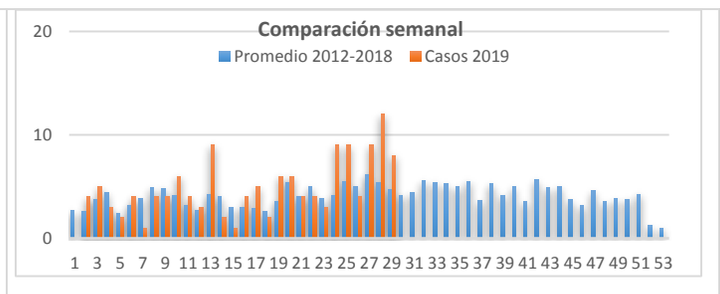
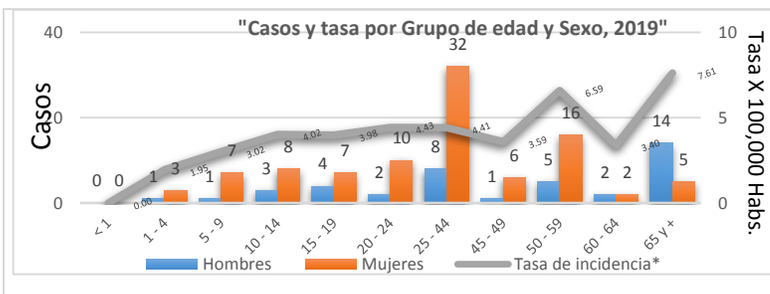
9.1. Brucelosis



| JURISDICCION | BRUCELOSIS A23 | | | | ACUMULADOS HASTA SEMANA 29 | |
|--------------|----------------|------------|------------|-------------|----------------------------|---|
| | MUNICIPIO | PROBABLES | | TASA 2019 | DIF. 2018-2019 %↑↓ | MUESTRAS CONFIRMADAS E INDETERMINADAS POR LESP 2019 |
| | | 2018 CASOS | 2019 CASOS | | | |
| J-1 | AHOME | 36 | 72 | 0.15 | 100.00% | 2 |
| | CHOIX | 0 | 13 | 0.36 | 1300.00% | 0 |
| | EL FUERTE | 2 | 26 | 0.24 | 1200.00% | 1 |
| J-2 | GUASAVE | 2 | 5 | 0.02 | 150.00% | 0 |
| | SINALOA | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 |
| J-3 | ANGOSTURA | 0 | 2 | 0.04 | 200.00% | 0 |
| | MOCORITO | 3 | 1 | 0.02 | -66.67% | 1 |
| | S. ALVARADO | 1 | 0 | 0.00 | -100.00% | 0 |
| J-4 | BADIRAGUATO | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 |
| | CULIACAN | 4 | 11 | 0.01 | 175.00% | 3 |
| | NAVOLATO | 1 | 0 | 0.00 | -100.00% | 0 |
| J-5 | COSALA | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 |
| | ELOTA | 0 | 1 | 0.02 | 100.00% | 0 |
| | SAN IGNACIO | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 |
| J-6 | CONCORDIA | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 |
| | MAZATLAN | 3 | 6 | 0.01 | 100.00% | 0 |
| | ESCUINAPA | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 |
| | ROSARIO | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 |
| TOTAL | | 52 | 137 | 0.04 | 163.46% | 7 |

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-29 CORRESPONDIENTE DEL 14/Julio/2019 al 20/Julio/2019. TASA POR 1,000 HABITANTES.

Casos Confirmados: LESP





9.2. Leptospirosis

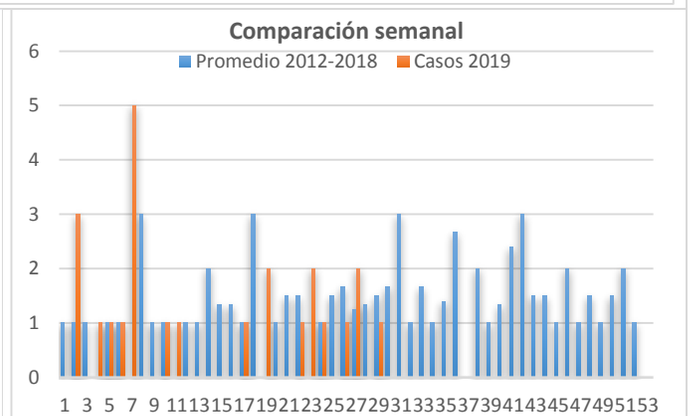
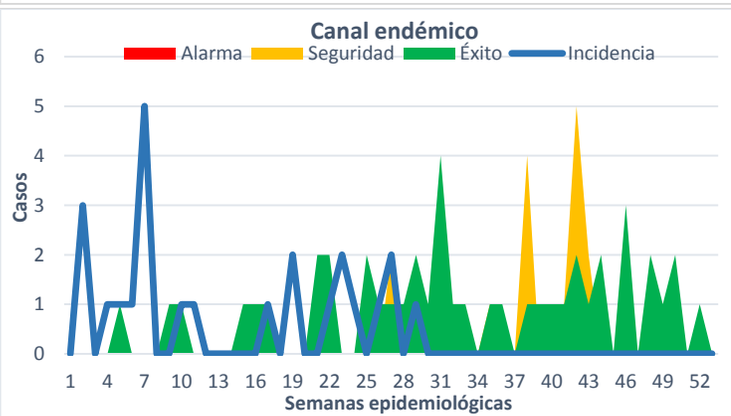
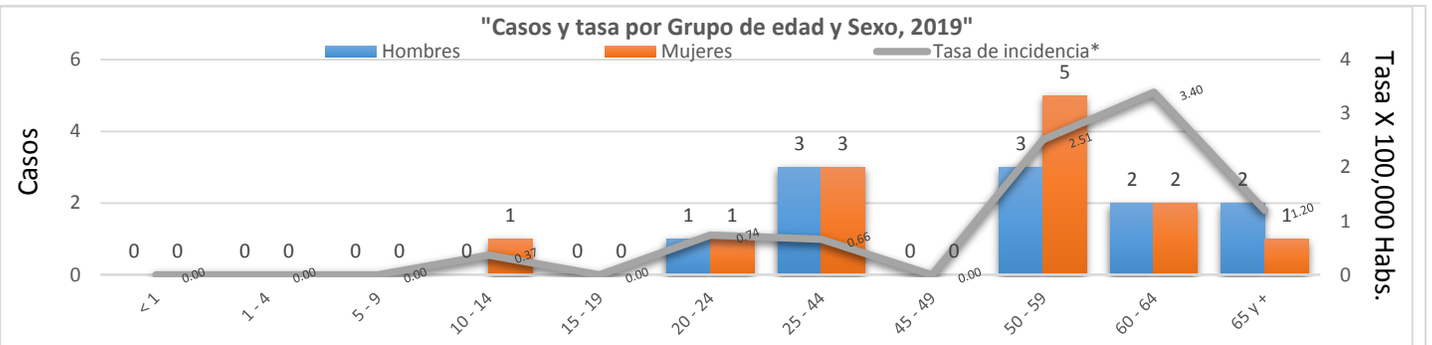
CASOS PROBABLES Y CONFIRMADOS DE LEPTOSPIROSIS

| JURISDICCION | LEPTOSPIROSIS | | | | | ACUMULADOS HASTA SEMANA 29 | |
|--------------|---------------|---------------|---------------|-------------|--------------------------|----------------------------|---------------|
| | A27 | | | | | COMPARATIVO 2018 - 2019 | |
| | MUNICIPIO | PROBABLES | | | DIF. 2018-2019 %↑↓ | CONFIRMADOS | |
| | | 2018 CASOS | 2019 CASOS | TASA 2019 | | 2018 CASOS | 2019 CASOS |
| J-1 | AHOME | 1 | 3 | 0.01 | 200.00% | 2 | 7 |
| | CHOIX | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 1 | 0 |
| | EL FUERTE | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 |
| J-2 | GUASAVE | 0 | 2 | 0.01 | 200.00% | 1 | 0 |
| | SINALOA | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 |
| J-3 | ANGOSTURA | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 1 | 0 |
| | MOCORITO | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 |
| | S. ALVARADO | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 3 | 0 |
| J-4 | BADIRAGUATO | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 1 |
| | CULIACAN | 1 | 9 | 0.01 | 800.00% | 38 | 27 |
| | NAVOLATO | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 2 | 0 |
| J-5 | COSALA | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 |
| | ELOTA | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 |
| | SAN IGNACIO | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 0 |
| J-6 | CONCORDIA | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 0 | 1 |
| | MAZATLAN | 1 | 8 | 0.02 | 700.00% | 9 | 4 |
| | ESCUINAPA | 0 | 2 | 0.03 | 200.00% | 3 | 3 |
| | ROSARIO | 0 | 0 | 0.00 | 0.00% | 2 | 0 |
| TOTAL | | 3 | 24 | 0.01 | 700.00% | 62 | 43 |

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-29 CORRESPONDIENTE DEL 14/Julio/2019 al 20/Julio/2019. TASA POR 1,000 HABITANTES.

Casos Confirmados: LESP

La sección de Confirmados contiene resultados "INDETERMINADOS"





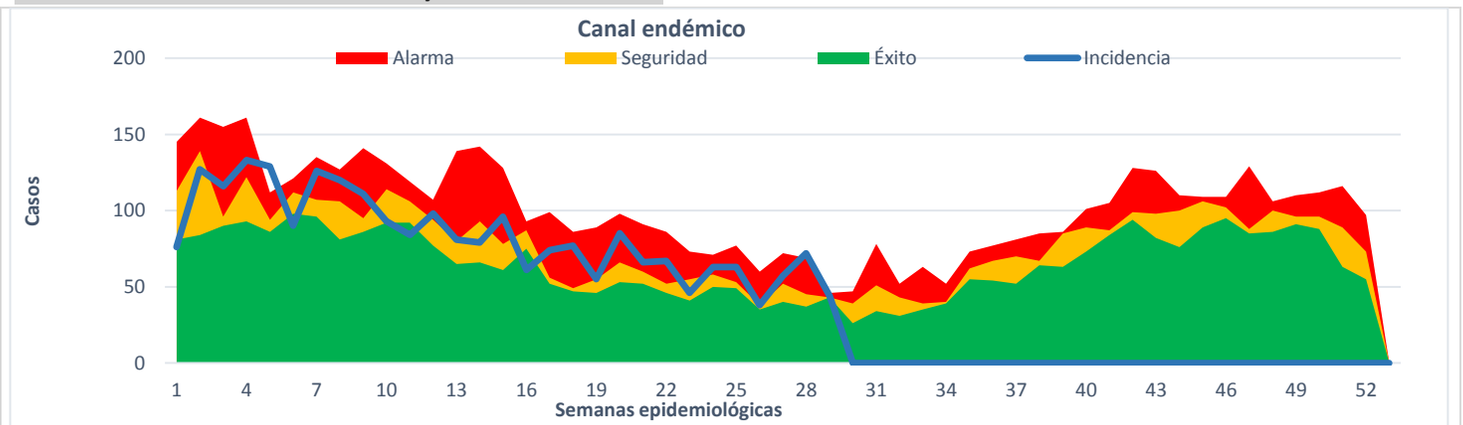
10. Vigilancia Epidemiológica de Temporada Invernal

10.1. Neumonías y Bronconeumonías

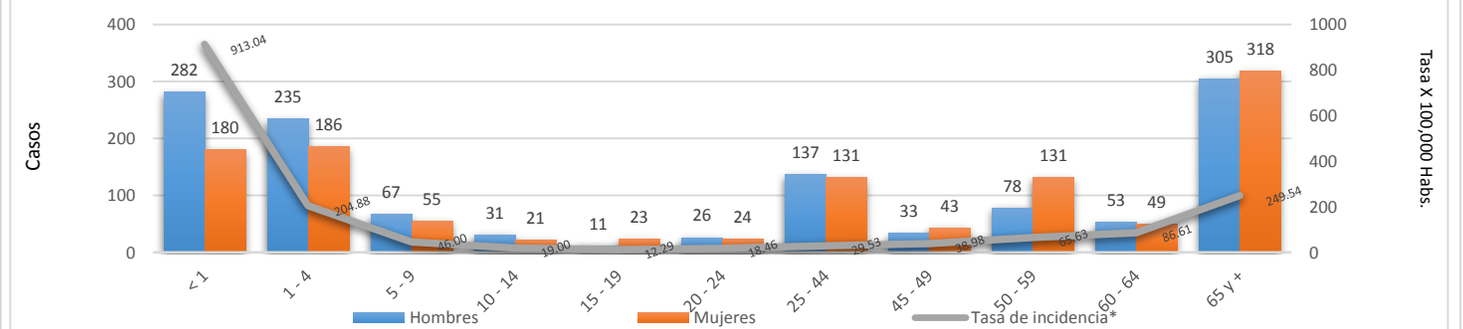
| JURISDICIONES | NEUMONÍAS Y BRONCONEUMONÍAS | | CIE-10: J12-J18 excepto J18.2, J13 y J14 | | | | 2016 AL 2019 | | DIFERENCIA 2018-2019 %↑↓ | | | |
|---------------|-----------------------------|---------------------|--|--------------|------------|---------------------------|--------------|--------------|--------------------------|--------------|------------|---------------|
| | MUNICIPIO | ACUMULADO AL CIERRE | | | | ACUMULADO HASTA SEMANA 29 | | | | | | |
| | | 2016 | 2017 | 2018 | 2018 | 2019 | | | | | | |
| | CASOS | TASA* | CASOS | TASA* | CASOS | TASA* | CASOS | TASA* | | | | |
| J-1 | AHOME | 1,189 | 2.6 | 618 | 1.3 | 526 | 1.1 | 273 | 0.6 | 280 | 0.6 | 2.56% |
| | CHOIX | 80 | 2.3 | 30 | 0.8 | 35 | 1.0 | 21 | 0.6 | 32 | 0.9 | 52.38% |
| | EL FUERTE | 115 | 1.1 | 156 | 1.5 | 65 | 0.6 | 26 | 0.2 | 65 | 0.6 | 150.00% |
| J-2 | GUASAVE | 435 | 1.4 | 429 | 1.4 | 333 | 1.0 | 208 | 0.7 | 210 | 0.7 | 0.96% |
| | SINALOA | 149 | 1.6 | 52 | 0.5 | 94 | 1.0 | 40 | 0.4 | 47 | 0.5 | 17.50% |
| J-3 | ANGOSTURA | 45 | 0.9 | 39 | 0.8 | 21 | 0.4 | 10 | 0.2 | 14 | 0.3 | 40.00% |
| | MOCORITO | 32 | 0.7 | 25 | 0.5 | 29 | 0.6 | 12 | 0.2 | 4 | 0.1 | -66.67% |
| | S. ALVARADO | 266 | 3.1 | 162 | 1.9 | 69 | 0.8 | 40 | 0.5 | 9 | 0.1 | -77.50% |
| J-4 | BADIRAGUATO | 24 | 0.8 | 14 | 0.5 | 24 | 0.8 | 15 | 0.5 | 9 | 0.3 | -40.00% |
| | CULIACAN | 2,179 | 2.3 | 1,559 | 1.6 | 2,007 | 2.0 | 997 | 1.0 | 1,214 | 1.2 | 21.77% |
| | NAVOLATO | 237 | 1.6 | 97 | 0.7 | 65 | 0.4 | 25 | 0.2 | 69 | 0.5 | 176.00% |
| J-5 | COSALA | 1 | 0.1 | 1 | 0.1 | 1 | 0.1 | 1 | 0.1 | 12 | 0.7 | 1100.00% |
| | ELOTA | 63 | 1.4 | 56 | 1.3 | 72 | 1.6 | 34 | 0.8 | 35 | 0.8 | 2.94% |
| | SAN IGNACIO | 28 | 1.2 | 13 | 0.6 | 9 | 0.4 | 9 | 0.4 | 2 | 0.1 | -77.78% |
| J-6 | CONCORDIA | 28 | 0.9 | 11 | 0.4 | 9 | 0.3 | 3 | 0.1 | 19 | 0.6 | 533.33% |
| | MAZATLAN | 361 | 0.7 | 310 | 0.6 | 262 | 0.5 | 92 | 0.2 | 250 | 0.5 | 171.74% |
| | ESCUINAPA | 220 | 3.7 | 179 | 3.0 | 509 | 8.3 | 226 | 3.7 | 70 | 1.1 | -69.03% |
| | ROSARIO | 23 | 0.4 | 89 | 1.7 | 89 | 1.6 | 37 | 0.7 | 86 | 1.6 | 132.43% |
| | TOTAL | 5,475 | 1.8 | 3,840 | 1.3 | 4,219 | 1.4 | 2,069 | 0.7 | 2,427 | 0.8 | 17.30% |

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-29 CORRESPONDIENTE DEL 14/Julio/2019 al 20/Julio/2019. TASA POR 1,000 HABITANTES.

Panorama Grafico de Neumonías y Bronconeumonías



"Casos y tasa por Grupo de edad y Sexo, 2019"



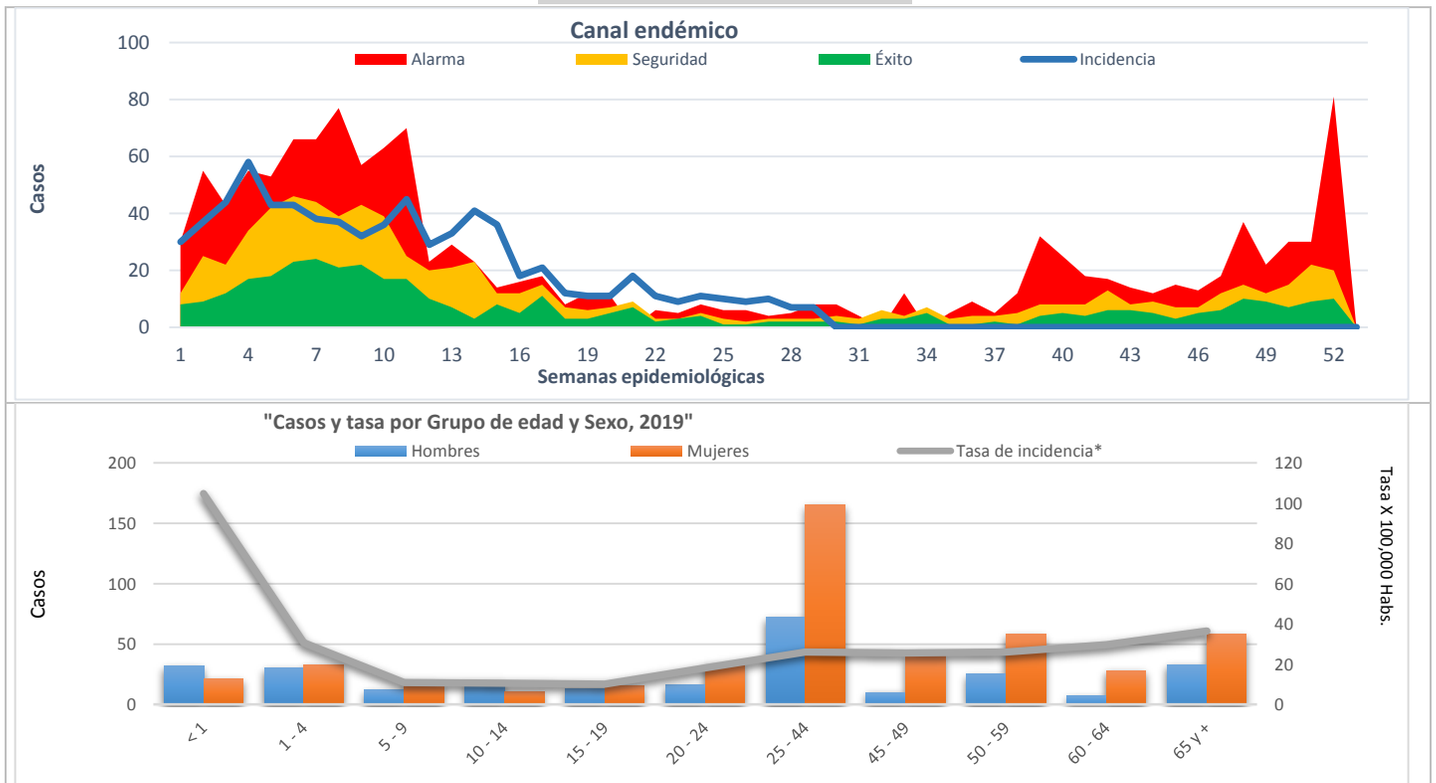


10.2. **Influenza**

| JURISDICCION | INFLUENZA | | | ACUMULADOS HASTA SEMANA 29 | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|------------------|---------------|--|-------------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| | J09 - J11 | | | COMPARATIVO 2018 - 2019 EN PLATAFORMA DE INFLUENZA | | | | | | | | | |
| | MUNICIPIO | PROBABLES SUIVE* | | REFERENCIA 2018-2019 | 2018 | | | | 2019 | | | | REFERENCIA CONFIRMADOS 2018-2019 |
| | | 2018 CASOS | 2019 CASOS | | CONFIRMADOS | | CONFIRMADOS | | | | | | |
| | | H3 | B | AH1N1 | TOTAL | H3 | B | AH1N1 | TOTAL | | | | |
| J-1 | AHOME | 165 | 71 | -56.97% | 0 | 6 | 13 | 19 | 3 | 0 | 0 | 3 | -84.21% |
| | CHOIX | 1 | 0 | -100.00% | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | -100.00% |
| | EL FUERTE | 1 | 1 | 0.00% | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 100.00% |
| J-2 | GUASAVE | 306 | 248 | -18.95% | 5 | 3 | 9 | 17 | 5 | 3 | 5 | 13 | -23.53% |
| | SINALOA | 0 | 0 | 0.00% | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | -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 | 5 | 9 | 80.00% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| J-4 | BADIRAGUATO | 0 | 0 | 0.00% | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0.00% |
| | CULIACAN | 297 | 350 | 17.85% | 3 | 1 | 18 | 22 | 4 | 5 | 4 | 13 | -40.91% |
| | NAVOLATO | 5 | 4 | -20.00% | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | -100.00% |
| J-5 | COSALA | 0 | 0 | 0.00% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| | ELOTA | 6 | 6 | 0.00% | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0.00% |
| | 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 | 0 | 0 | 0.00% |
| | MAZATLAN | 45 | 45 | 0.00% | 1 | 4 | 6 | 11 | 1 | 4 | 2 | 7 | -36.36% |
| | ESCUINAPA | 2 | 11 | 450.00% | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 200.00% |
| | ROSARIO | 0 | 2 | 200.00% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| | TOTAL | 833 | 747 | -10.32% | 10 | 18 | 47 | 75 | 15 | 13 | 14 | 42 | -44.00% |

FUENTE: NOTIFICACION SINAVE/SUIVE, CONFIRMADOS SINAVE/INFLUENZA. SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-29 CORRESPONDIENTE DEL 14/Julio/2019 al 20/Julio/2019

Panorama Grafico de Influenza

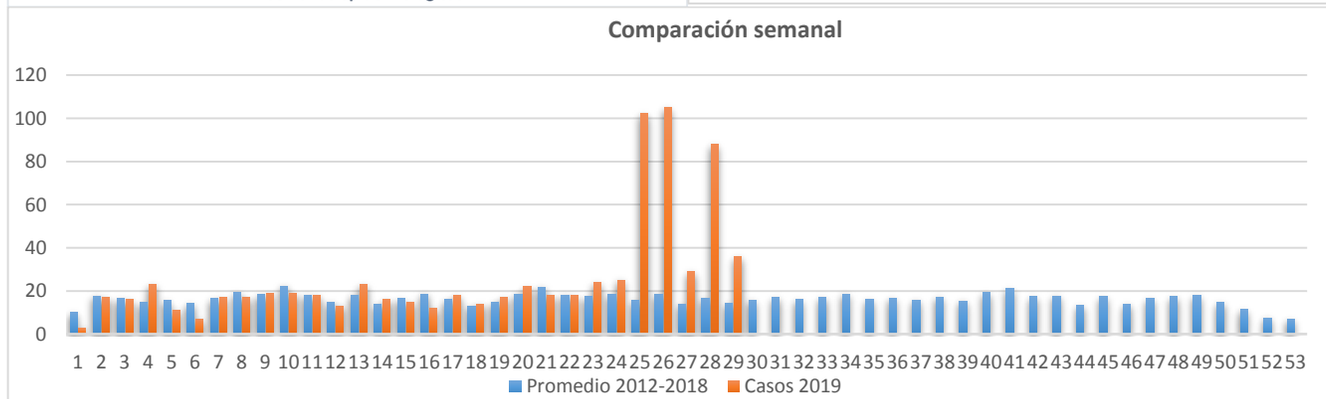
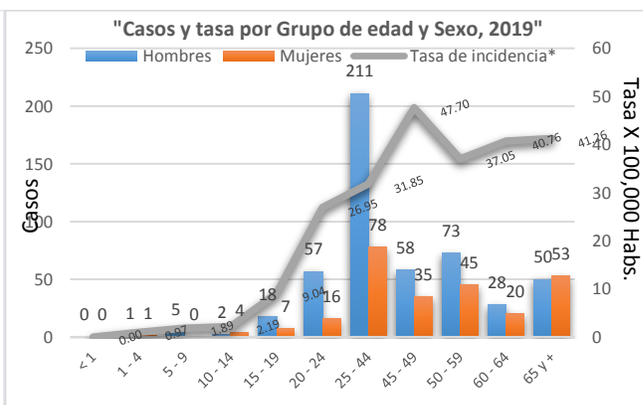
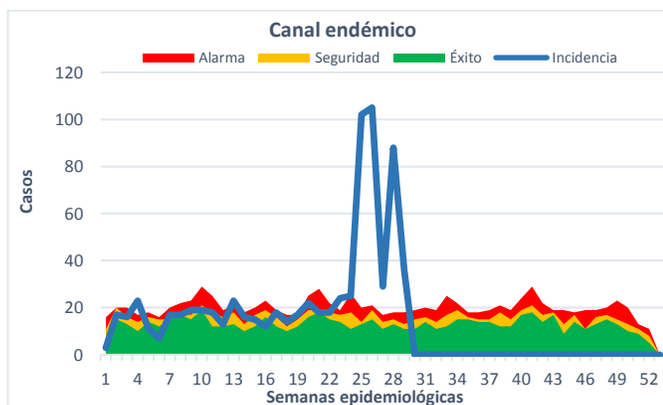




11. Tuberculosis

| JURISDICCION | MUNICIPIO | ACUMULADO AL CIERRE | | | | ACUMULADO HASTA SEMANA 29 | | | | 2016 AL 2019 | | | |
|--------------|--------------|---------------------|-------------|------------|-------------|---------------------------|-------------|------------|-------------|--------------|-------------|-------|-------|
| | | 2016 | | 2017 | | 2018 | | 2018 | | 2019 | | CASOS | TASA* |
| | | CASOS | TASA* | CASOS | TASA* | CASOS | TASA* | CASOS | TASA* | CASOS | TASA* | | |
| J-1 | AHOME | 160 | 0.35 | 140 | 0.30 | 125 | 0.27 | 64 | 0.14 | 60 | 0.13 | | |
| | CHOIX | 4 | 0.11 | 2 | 0.06 | 3 | 0.08 | 3 | 0.08 | 0 | 0.00 | | |
| | EL FUERTE | 10 | 0.09 | 31 | 0.29 | 20 | 0.19 | 13 | 0.12 | 1 | 0.01 | | |
| J-2 | GUASAVE | 77 | 0.25 | 60 | 0.19 | 73 | 0.23 | 42 | 0.13 | 48 | 0.15 | | |
| | SINALOA | 15 | 0.16 | 8 | 0.08 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 7 | 0.07 | | |
| J-3 | ANGOSTURA | 3 | 0.06 | 3 | 0.06 | 1 | 0.02 | 0 | 0.00 | 35 | 0.70 | | |
| | MOCORITO | 0 | 0.00 | 2 | 0.0 | 1 | 0.02 | 1 | 0.02 | 11 | 0.22 | | |
| | S. ALVARADO | 19 | 0.22 | 17 | 0.2 | 22 | 0.25 | 12 | 0.14 | 161 | 1.83 | | |
| J-4 | BADIRAGUATO | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 1 | 0.03 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | | |
| | CULIACAN | 312 | 0.32 | 305 | 0.31 | 343 | 0.35 | 195 | 0.20 | 277 | 0.28 | | |
| | NAVOLATO | 48 | 0.33 | 62 | 0.43 | 52 | 0.36 | 30 | 0.21 | 39 | 0.26 | | |
| J-5 | COSALA | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 1 | 0.06 | | |
| | ELOTA | 15 | 0.34 | 5 | 0.11 | 12 | 0.27 | 8 | 0.18 | 2 | 0.05 | | |
| | SAN IGNACIO | 1 | 0.04 | 3 | 0.13 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 1 | 0.04 | | |
| J-6 | CONCORDIA | 1 | 0.03 | 2 | 0.06 | 2 | 0.06 | 0 | 0.00 | 5 | 0.16 | | |
| | MAZATLAN | 140 | 0.29 | 147 | 0.30 | 178 | 0.36 | 95 | 0.19 | 88 | 0.17 | | |
| | ESCUINAPA | 21 | 0.35 | 26 | 0.43 | 10 | 0.16 | 7 | 0.11 | 23 | 0.37 | | |
| | ROSARIO | 10 | 0.19 | 11 | 0.21 | 7 | 0.13 | 4 | 0.07 | 3 | 0.06 | | |
| | TOTAL | 836 | 0.28 | 824 | 0.27 | 850 | 0.28 | 474 | 0.15 | 762 | 0.24 | | |

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-29 CORRESPONDIENTE DEL 14/Julio/2019 al 20/Julio/2019. TASA POR 1,000 HABITANTES.





12. Causas de Enfermedad Seleccionadas

12.1. En Menores de 5 años.

CAUSAS DE ENFERMEDAD SELECCIONADAS EN INFANCIA Y PREESCOLARES

| LACTANTES Y PREESCOLARES 0-4 AÑOS | CASOS HASTA SEMANA ACTUAL | | TASA 2019 | CIERRE 2018 | DIFERENCIA ENTRE 2018-2019 | DIFERENCIA % ENTRE 2018-2019 |
|-------------------------------------|---------------------------|-------|-----------|-------------|----------------------------|------------------------------|
| | 2019 | 2018 | | | | |
| DIAGNOSTICOS * | | | | | | |
| PAROTIDITIS INFECCIOSA | 25 | 30 | 0.10 | 51 | -5 | -16.7 |
| INFLUENZA | 116 | 75 | 0.45 | 225 | 41 | 54.7 |
| VARICELA | 1,475 | 1,482 | 5.76 | 1,977 | -7 | -0.5 |
| NEUMONÍAS Y BRONCONEUMONÍAS | 883 | 657 | 3.45 | 1,426 | 226 | 34.4 |
| INTOXICACIÓN ALIMENTARIA BACTERIANA | 63 | 151 | 0.25 | 195 | -88 | -58.3 |
| SÍFILIS CONGÉNITA | 23 | 4 | 0.09 | 29 | 19 | 475.0 |
| DENGUE NO GRAVE(A90) | 9 | 17 | 0.04 | 70 | -8 | -47.1 |
| AFECCIÓN NOSOCOMIAL | 115 | 171 | 0.45 | 284 | -56 | -32.7 |
| ENFERMEDAD FEBRIL EXANTEMÁTICA | 29 | 19 | 0.11 | 32 | 10 | 52.6 |
| PARÁLISIS FLÁCIDA AGUDA | 4 | 3 | 0.02 | 8 | 1 | 33.3 |
| ENTERITIS DEBIDA A ROTAVIRUS | 2 | 1 | 0.01 | 1 | 1 | 100.0 |
| SÍNDROME COQUELUCHOIDE | 24 | 30 | 0.09 | 72 | -6 | -20.0 |
| QUEMADURAS | 258 | 255 | 1.01 | 442 | 3 | 1.2 |
| DESNUTRICIÓN LEVE | 660 | 752 | 2.58 | 1,333 | -92 | -12.2 |
| DESNUTRICIÓN MODERADA | 101 | 125 | 0.39 | 257 | -24 | -19.2 |
| DESNUTRICIÓN SEVERA | 57 | 42 | 0.22 | 78 | 15 | 35.7 |
| OBESIDAD | 362 | 161 | 1.41 | 455 | 201 | 124.8 |
| ENCEFALOCELE | 5 | 3 | 0.02 | 5 | 2 | 66.7 |
| ESPIÑA BÍFIDA | 12 | 2 | 0.05 | 5 | 10 | 500.0 |
| LABIO Y PALADAR HENDIDO | 13 | 4 | 0.05 | 14 | 9 | 225.0 |
| MICROCEFALIA | 8 | 13 | 0.03 | 16 | -5 | -38.5 |

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-29 CORRESPONDIENTE DEL 14/Julio/2019 al 20/Julio/2019 Tasa X 1,000 Habs.

| |
|--|
| Durante el Año 2018 se detectaron hasta la semana 29, 30 Casos de PAROTIDITIS INFECCIOSA contra 25 reportes a la misma semana, en el año 2019. Con lo que tenemos un Decremento. |
| INFLUENZA se encontró a la semana 29, 116 casos en este año 2019, contra los 75 del año anterior, teniendo entonces un Incremento del %54.67 por ciento. |
| Durante el 2019 VARICELA presenta un Decremento del -%0.47 por ciento respecto al 2018. |
| Hasta esta semana se notificaron 883 casos de NEUMONÍAS Y BRONCONEUMONÍAS detectando así una Creciente del %34.40 por ciento considerando a la semana 29 del año anterior 2018. |
| Se detectó un Decremento en INTOXICACIÓN ALIMENTARIA BACTERIANA de un -%58.28 en hasta esta semana, comparado a la semana 29 del año 2018. |
| SÍFILIS CONGÉNITA se encontró a la semana 29, 23 casos en este año 2019, contra los 4 del año anterior, teniendo entonces un Incremento del %475.00 por ciento. |
| Durante el Año 2018 se detectaron hasta la semana 29, 17 Casos de DENGUE NO GRAVE(A90) contra 9 reportes a la misma semana, en el año 2019. Con lo que tenemos un Decremento. |
| AFECCIÓN NOSOCOMIAL se encontró a la semana 29, 115 casos en este año 2019, contra los 171 del año anterior, teniendo entonces un Decremento del -%32.75 por ciento. |
| Durante el Año 2018 se detectaron hasta la semana 29, 19 Casos de ENFERMEDAD FEBRIL EXANTEMÁTICA contra 29 reportes a la misma semana, en el año 2019. Con lo que tenemos un Incremento. |
| Durante el 2019 PARÁLISIS FLÁCIDA AGUDA presenta un Incremento del %33.33 por ciento respecto al 2018. |
| Hasta esta semana se notificaron 2 casos de ENTERITIS DEBIDA A ROTAVIRUS detectando así una Creciente del %100.00 por ciento considerando a la semana 29 del año anterior 2018. |
| Se detectó un Decremento en SÍNDROME COQUELUCHOIDE de un -%20.00 en hasta esta semana, comparado a la semana 29 del año 2018. |
| Durante el Año 2018 se detectaron hasta la semana 29, 255 Casos de QUEMADURAS contra 258 reportes a la misma semana, en el año 2019. Con lo que tenemos un Incremento. |
| DESNUTRICIÓN LEVE se encontró a la semana 29, 660 casos en este año 2019, contra los 752 del año anterior, teniendo entonces un Decremento del -%12.23 por ciento. |
| Durante el 2019 DESNUTRICIÓN MODERADA presenta un Decremento del -%19.20 por ciento respecto al 2018. |
| Hasta esta semana se notificaron 57 casos de DESNUTRICIÓN SEVERA detectando así una Creciente del %35.71 por ciento considerando a la semana 29 del año anterior 2018. |
| Se detectó un Aumento en OBESIDAD de un %124.84 en hasta esta semana, comparado a la semana 29 del año 2018. |
| Hasta esta semana se notificaron 5 casos de ENCEFALOCELE detectando así una Creciente del %66.67 por ciento considerando a la semana 29 del año anterior 2018. |
| Durante el 2019 ESPINA BÍFIDA presenta un Incremento del %500.00 por ciento respecto al 2018. |
| LABIO Y PALADAR HENDIDO se encontró a la semana 29, 13 casos en este año 2019, contra los 4 del año anterior, teniendo entonces un Incremento del %225.00 por ciento. |
| Durante el Año 2018 se detectaron hasta la semana 29, 13 Casos de MICROCEFALIA contra 8 reportes a la misma semana, en el año 2019. Con lo que tenemos un Decremento. |



12.2. En Escolares y Adolescentes

| ESCOLARES Y ADOLESCENTES 5-19 AÑOS | CASOS HASTA LA SEMANA ACTUAL | | TASA 2019 | CIERRE 2018 | DIFERENCIA ENTRE 2018-2019 | DIFERENCIA % ENTRE 2018-2019 |
|--|------------------------------|---------|-----------|-------------|----------------------------|------------------------------|
| | 2019 | 2018 | | | | |
| DIAGNOSTICOS * | | | | | | |
| INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS | 124,927 | 129,974 | 153.16 | 227,568 | -5,047 | -3.9 |
| INFECCIÓN DE VÍAS URINARIAS | 11,660 | 12,280 | 14.30 | 21,245 | -620 | -5.0 |
| ÚLCERAS, GASTRITIS Y DUODENITIS | 5,278 | 5,925 | 6.47 | 10,069 | -647 | -10.9 |
| OBESIDAD | 2,309 | 2,096 | 2.83 | 3,922 | 213 | 10.2 |
| VARICELA | 1,843 | 1,657 | 2.26 | 2,204 | 186 | 11.2 |
| ACCIDENTES DE TRANSPORTE EN VEHÍCULOS CON MOTOR | 531 | 876 | 0.65 | 1,361 | -345 | -39.4 |
| HEPATITIS VÍRICA A | 186 | 104 | 0.23 | 258 | 82 | 78.8 |
| EDEMA, PROTEINURIA Y TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DEL EMBARAZO | 301 | 283 | 0.37 | 505 | 18 | 6.4 |
| NEUMONÍAS Y BRONCONEUMONÍAS | 208 | 246 | 0.26 | 524 | -38 | -15.4 |
| DIABETES MELLITUS INSULINODEPENDIENTE (TIPO I) | 83 | 91 | 0.10 | 159 | -8 | -8.8 |
| TUBERCULOSIS RESPIRATORIA | 36 | 33 | 0.04 | 71 | 3 | 9.1 |
| HIPERTENSIÓN ARTERIAL | 61 | 75 | 0.07 | 113 | -14 | -18.7 |
| DIABETES MELLITUS NO INSULINODEPENDIENTE (TIPO II) | 66 | 45 | 0.08 | 69 | 21 | 46.7 |
| INFECCIÓN POR VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO | 12 | 17 | 0.01 | 25 | -5 | -29.4 |
| PARÁLISIS FLÁCIDA AGUDA | 11 | 11 | 0.01 | 20 | 0 | 0 |
| ENFERMEDAD FEBRIL EXANTEMÁTICA | 6 | 10 | 0.01 | 16 | -4 | -40.0 |
| DIABETES MELLITUS QUE SE ORIGINA CON EL EMBARAZO | 34 | 8 | 0.04 | 27 | 26 | 325.0 |
| EFECTOS ADVERSOS TEMPORALMENTE ASOCIADOS A VACUNA (ETAV) | 7 | 8 | 0.01 | 10 | -1 | -12.5 |
| INFECCIÓN ASINTOMÁTICA POR VIH | 7 | 11 | 0.01 | 6 | -4 | -36.4 |
| SÍNDROME DE INMUNODEFICIENCIA ADQUIRIDA | 0 | 1 | 0.00 | 12 | -1 | -100.0 |

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-29 CORRESPONDIENTE DEL 14/Julio/2019 al 20/Julio/2019 Tasas X 1,000 Habs.

| |
|--|
| Se detectó un Decremento en INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS de un -%3.88 en hasta esta semana, comparado a la semana 29 del año 2018. |
| Hasta esta semana se notificaron 11,660 casos de INFECCIÓN DE VÍAS URINARIAS detectando así una Disminución del -%5.05 por ciento considerando a la semana 29 del año anterior 2018. |
| Durante el 2019 ÚLCERAS, GASTRITIS Y DUODENITIS presenta un Decremento del -%10.92 por ciento respecto al 2018. |
| OBESIDAD se encontró a la semana 29, 2,309 casos en este año 2019, contra los 2,096 del año anterior, teniendo entonces un Incremento del %10.16 por ciento. |
| Durante el Año 2018 se detectaron hasta la semana 29, 1,657 Casos de VARICELA contra 1,843 reportes a la misma semana, en el año 2019. Con lo que tenemos un Incremento. |
| Se detectó un Decremento en ACCIDENTES DE TRANSPORTE EN VEHÍCULOS CON MOTOR de un -%39.38 en hasta esta semana, comparado a la semana 29 del año 2018. |
| Hasta esta semana se notificaron 186 casos de HEPATITIS VÍRICA A detectando así una Creciente del %78.85 por ciento considerando a la semana 29 del año anterior 2018. |
| Durante el 2019 EDEMA, PROTEINURIA Y TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DEL EMBARAZO presenta un Incremento del %6.36 por ciento respecto al 2018. |
| NEUMONÍAS Y BRONCONEUMONÍAS se encontró a la semana 29, 208 casos en este año 2019, contra los 246 del año anterior, teniendo entonces un Decremento del -%15.45 por ciento. |
| Hasta esta semana se notificaron 83 casos de DIABETES MELLITUS INSULINODEPENDIENTE (TIPO I) detectando así una Disminución del -%8.79 por ciento considerando a la semana 29 del año anterior 2018. |
| Se detectó un Aumento en TUBERCULOSIS RESPIRATORIA de un %9.09 en hasta esta semana, comparado a la semana 29 del año 2018. |
| Hasta esta semana se notificaron 61 casos de HIPERTENSIÓN ARTERIAL detectando así una Disminución del -%18.67 por ciento considerando a la semana 29 del año anterior 2018. |
| Durante el 2019 DIABETES MELLITUS NO INSULINODEPENDIENTE (TIPO II) presenta un Incremento del %46.67 por ciento respecto al 2018. |
| INFECCIÓN POR VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO se encontró a la semana 29, 12 casos en este año 2019, contra los 17 del año anterior, teniendo entonces un Decremento del -%29.41 por ciento. |
| Durante el Año 2018 se detectaron hasta la semana 29, 11 Casos de PARÁLISIS FLÁCIDA AGUDA contra 11 reportes a la misma semana, en el año 2019. Con lo que tenemos un dato igualado en casos. |
| Se detectó un Decremento en ENFERMEDAD FEBRIL EXANTEMÁTICA de un -%40.00 en hasta esta semana, comparado a la semana 29 del año 2018. |
| Hasta esta semana se notificaron 34 casos de DIABETES MELLITUS QUE SE ORIGINA CON EL EMBARAZO detectando así una Creciente del %325.00 por ciento considerando a la semana 29 del año anterior 2018. |
| Durante el 2019 EFECTOS ADVERSOS TEMPORALMENTE ASOCIADOS A VACUNA (ETAV) presenta un Decremento del -%12.50 por ciento respecto al 2018. |
| INFECCIÓN ASINTOMÁTICA POR VIH se encontró a la semana 29, 7 casos en este año 2019, contra los 11 del año anterior, teniendo entonces un Decremento del -%36.36 por ciento. |
| Hasta esta semana se notificaron 0 casos de SÍNDROME DE INMUNODEFICIENCIA ADQUIRIDA detectando así una Disminución del -%100.00 por ciento considerando a la semana 29 del año anterior 2018. |



12.3. En Adultos y Adultos Mayores

| ADULTOS MAYORES 20 AÑOS DIAGNOSTICOS * | CASOS HASTA LA SEMANA ACTUAL | | TASA 2019 | CIERRE 2018 | DIFERENCIA ENTRE 2018-2019 | DIFERENCIA % ENTRE 2018-2019 |
|--|------------------------------|--------|-----------|-------------|-------------------------------|---------------------------------|
| | 2019 | 2018 | | | | |
| HIPERTENSIÓN ARTERIAL | 14,206 | 14,982 | 6.90 | 25,753 | -776 | -5.2 |
| OBESIDAD | 13,077 | 12,574 | 6.35 | 22,295 | 503 | 4.0 |
| DIABETES MELLITUS NO INSULINODEPENDIENTE (TIPO II) | 8,444 | 8,279 | 4.10 | 14,391 | 165 | 2.0 |
| ENFERMEDAD ISQUÉMICA DEL CORAZÓN | 1,893 | 1,988 | 0.92 | 3,248 | -95 | -4.8 |
| NEUMONÍAS Y BRONCONEUMONÍAS | 1,328 | 1,164 | 0.64 | 2,250 | 164 | 14.1 |
| ENFERMEDAD CEREBROVASCULAR | 1,304 | 1,130 | 0.63 | 1,911 | 174 | 15.4 |
| INFECCIÓN POR VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO | 327 | 395 | 0.16 | 642 | -68 | -17.2 |
| TUMOR MALIGNO DE MAMA | 154 | 331 | 0.07 | 286 | -177 | -53.5 |
| SÍNDROME DE INMUNODEFICIENCIA ADQUIRIDA | 88 | 86 | 0.04 | 194 | 2 | 2.3 |
| HEPATITIS VÍRICA C | 67 | 56 | 0.03 | 108 | 11 | 19.6 |
| HEPATITIS VÍRICA B | 34 | 12 | 0.02 | 33 | 22 | 183.3 |
| TUMOR MALIGNO DEL CUELLO DEL ÚTERO | 52 | 82 | 0.03 | 98 | -30 | -36.6 |
| INTOXICACIÓN POR PICADURA DE ALACRÁN | 3,045 | 2,724 | 1.48 | 6,914 | 321 | 11.8 |
| ACCIDENTES DE TRANSPORTE EN VEHÍCULOS CON MOTOR | 1,834 | 2,733 | 0.89 | 4,170 | -899 | -32.9 |
| HIPERPLASIA DE LA PRÓSTATA | 3,876 | 3,653 | 1.88 | 6,574 | 223 | 6.1 |
| DEPRESIÓN | 2,193 | 2,527 | 1.06 | 4,184 | -334 | -13.2 |
| TUBERCULOSIS RESPIRATORIA | 724 | 438 | 0.35 | 817 | 286 | 65.3 |

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-29 CORRESPONDIENTE DEL 14/Julio/2019 al 20/Julio/2019. Tasas X 1,000 Habs.

Durante el Año 2018 se detectaron hasta la semana 29, 14,982 Casos de HIPERTENSIÓN ARTERIAL contra 14,206 reportes a la misma semana, en el año 2019. Con lo que tenemos un Decremento.

OBESIDAD se encontró a la semana 29, 13,077 casos en este año 2019, contra los 12,574 del año anterior, teniendo entonces un Incremento del %4.00 por ciento.

Durante el 2019 DIABETES MELLITUS NO INSULINODEPENDIENTE (TIPO II) presenta un Incremento del %1.99 por ciento respecto al 2018.

Hasta esta semana se notificaron 1,893 casos de ENFERMEDAD ISQUÉMICA DEL CORAZÓN detectando así una Disminución del -%4.78 por ciento considerando a la semana 29 del año anterior 2018.

Se detectó un Aumento en NEUMONÍAS Y BRONCONEUMONÍAS de un %14.09 en hasta esta semana, comparado a la semana 29 del año 2018.

Durante el Año 2018 se detectaron hasta la semana 29, 1,130 Casos de ENFERMEDAD CEREBROVASCULAR contra 1,304 reportes a la misma semana, en el año 2019. Con lo que tenemos un Incremento.

INFECCIÓN POR VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO se encontró a la semana 29, 327 casos en este año 2019, contra los 395 del año anterior, teniendo entonces un Decremento del -%17.22 por ciento.

Hasta esta semana se notificaron 154 casos de TUMOR MALIGNO DE MAMA detectando así una Disminución del -%53.47 por ciento considerando a la semana 29 del año anterior 2018.

Durante el 2019 SÍNDROME DE INMUNODEFICIENCIA ADQUIRIDA presenta un Incremento del %2.33 por ciento respecto al 2018.

HEPATITIS VÍRICA C se encontró a la semana 29, 67 casos en este año 2019, contra los 56 del año anterior, teniendo entonces un Incremento del %19.64 por ciento.

Se detectó un Aumento en HEPATITIS VÍRICA B de un %183.33 en hasta esta semana, comparado a la semana 29 del año 2018.

TUMOR MALIGNO DEL CUELLO DEL ÚTERO se encontró a la semana 29, 52 casos en este año 2019, contra los 82 del año anterior, teniendo entonces un Decremento del -%36.59 por ciento.

Durante el Año 2018 se detectaron hasta la semana 29, 2,724 Casos de INTOXICACIÓN POR PICADURA DE ALACRÁN contra 3,045 reportes a la misma semana, en el año 2019. Con lo que tenemos un Incremento.

ACCIDENTES DE TRANSPORTE EN VEHÍCULOS CON MOTOR se encontró a la semana 29, 1,834 casos en este año 2019, contra los 2,733 del año anterior, teniendo entonces un Decremento del -%32.89 por ciento.

Durante el 2019 HIPERPLASIA DE LA PRÓSTATA presenta un Incremento del %6.10 por ciento respecto al 2018.

Hasta esta semana se notificaron 2,193 casos de DEPRESIÓN detectando así una Disminución del -%13.22 por ciento considerando a la semana 29 del año anterior 2018.

Se detectó un Aumento en TUBERCULOSIS RESPIRATORIA de un %65.30 en hasta esta semana, comparado a la semana 29 del año 2018.



12.4. En Población General

| POBLACION GENERAL | CASOS HASTA SEMANA ACTUAL | | TASA 2019 | CIERRE 2018 | DIFERENCIA ENTRE 2018-2019 | DIFERENCIA % ENTRE 2018-2019 |
|---|---------------------------|---------|-----------|-------------|----------------------------|------------------------------|
| | 2019 | 2018 | | | | |
| DIAGNOSTICOS * | | | | | | |
| INFECCIONES INTESTINALES POR OTROS ORGANISMOS Y LAS MAL DEFINIDAS | 82,402 | 86,733 | 26.32 | 154,545 | -4,331 | -5.0 |
| INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS | 454,765 | 484,792 | 145.25 | 846,091 | -30,027 | -6.2 |
| NEUMONÍAS Y BRONCONEUMONÍAS | 2,427 | 2,069 | 0.78 | 4,202 | 358 | 17.3 |
| INFLUENZA | 747 | 833 | 0.24 | 1,659 | -86 | -10.3 |
| BRUCELOSIS | 137 | 52 | 0.04 | 290 | 85 | 163.5 |
| TUBERCULOSIS RESPIRATORIA | 762 | 474 | 0.24 | 893 | 288 | 60.8 |
| TUBERCULOSIS OTRAS FORMAS | 78 | 96 | 0.02 | 139 | -18 | -18.8 |
| LEPRA | 16 | 13 | 0.01 | 24 | 3 | 23.1 |
| CONJUNTIVITIS | 21,856 | 22,049 | 6.98 | 38,621 | -193 | -0.9 |
| INTOXICACIÓN POR PLAGUICIDAS | 58 | 70 | 0.02 | 145 | -12 | -17.1 |
| INTOXICACIÓN POR PICADURA DE ALACRÁN | 4,617 | 4,202 | 1.47 | 10,374 | 415 | 9.9 |
| MORDEDURAS POR PERRO | 1,182 | 1,257 | 0.38 | 2,045 | -75 | -6.0 |

Durante el Año 2018 se detectaron hasta la semana 29, 86,733 Casos de INFECCIONES INTESTINALES POR OTROS ORGANISMOS Y LAS MAL DEFINIDAS contra 82,402 reportes a la misma semana, en el año 2019. Con lo que tenemos un Decremento.

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS se encontró a la semana 29, 454,765 casos en este año 2019, contra los 484,792 del año anterior, teniendo entonces un Decremento del -%6.19 por ciento.

Durante el 2019 NEUMONÍAS Y BRONCONEUMONÍAS presenta un Incremento del %17.30 por ciento respecto al 2018.

Hasta esta semana se notificaron 747 casos de INFLUENZA detectando así una Disminución del -%10.32 por ciento considerando a la semana 29 del año anterior 2018.

Se detectó un Aumento en BRUCELOSIS de un %163.46 en hasta esta semana, comparado a la semana 29 del año 2018.

Durante el Año 2018 se detectaron hasta la semana 29, 474 Casos de TUBERCULOSIS RESPIRATORIA contra 762 reportes a la misma semana, en el año 2019. Con lo que tenemos un Incremento.

Hasta esta semana se notificaron 78 casos de TUBERCULOSIS OTRAS FORMAS detectando así una Disminución del -%18.75 por ciento considerando a la semana 29 del año anterior 2018.

Durante el 2019 LEPRA presenta un Incremento del %23.08 por ciento respecto al 2018.

CONJUNTIVITIS se encontró a la semana 29, 21,856 casos en este año 2019, contra los 22,049 del año anterior, teniendo entonces un Decremento del -%0.88 por ciento.

Durante el Año 2018 se detectaron hasta la semana 29, 70 Casos de INTOXICACIÓN POR PLAGUICIDAS contra 58 reportes a la misma semana, en el año 2019. Con lo que tenemos un Decremento.

Se detectó un Aumento en INTOXICACIÓN POR PICADURA DE ALACRÁN de un %9.88 en hasta esta semana, comparado a la semana 29 del año 2018.

MORDEDURAS POR PERRO se encontró a la semana 29, 1,182 casos en este año 2019, contra los 1,257 del año anterior, teniendo entonces un Decremento del -%5.97 por ciento.



13. Principales causas de enfermedad

13.1. En Población General

| No. | POBLACION GENERAL | CASOS CIERRE | TASA | CASOS | TASA |
|-----|---|--------------|--------|---------|--------|
| | DIAGNOSTICOS * | 2018 | 2018 | 2019 | 2019 |
| 1 | INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS | 846,091 | 276.56 | 454,765 | 145.25 |
| 2 | INFECCIONES INTESTINALES POR OTROS ORGANISMOS Y LAS MAL DEFINIDAS | 154,545 | 50.52 | 82,402 | 26.32 |
| 3 | INFECCIÓN DE VÍAS URINARIAS | 148,444 | 48.52 | 81,877 | 26.15 |
| 4 | ÚLCERAS, GASTRITIS Y DUODENITIS | 57,165 | 18.69 | 30,916 | 9.87 |
| 5 | GINGIVITIS Y ENFERMEDADES PERIODONTALES | 44,913 | 14.68 | 24,931 | 7.96 |
| 6 | CONJUNTIVITIS | 38,621 | 12.62 | 21,856 | 6.98 |
| 7 | OTITIS MEDIA AGUDA | 34,358 | 11.23 | 16,603 | 5.30 |
| 8 | OBESIDAD | 26,676 | 8.72 | 15,749 | 5.03 |
| 9 | HIPERTENSIÓN ARTERIAL | 25,891 | 8.46 | 14,299 | 4.57 |
| 10 | VULVOVAGINITIS AGUDA | 22,859 | 7.47 | 7,993 | 2.55 |

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-29 CORRESPONDIENTE DEL 14/Julio/2019 al 20/Julio/2019. Tasa X 1,000 Habs.

COMENTARIO DE LAS 10 PRINCIPALES CAUSAS DE ENFERMEDAD EN POBLACION GENERAL.

Se puede apreciar en el Lugar 1 que en el diagnostico INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS hasta la semana 29 se encuentra afectando a 145.2 personas por cada 1,000 habitantes considerando una población de 3,131,012 para este grupo.

En la posición 2, INFECCIONES INTESTINALES POR OTROS ORGANISMOS Y LAS MAL DEFINIDAS se encuentra afectando a 26.3 por cada 1,000 habitantes con 82,402 casos registrados a la semana actual del 2019.

Al cierre del año 2018, tenemos en el peldaño 3 a INFECCIÓN DE VÍAS URINARIAS que termino afectando a la población con 148,444 casos. Hasta la semana 29 del año 2019 en curso se tienen 81,877 casos por lo que deduce una afectación de 26.2 personas por cada 1,000 habitantes.

Hasta la semana 29 del año actual se llevan contabilizados 30,916 casos de ÚLCERAS, GASTRITIS Y DUODENITIS contra 57,165 casos con los que se cerró el año 2018 teniéndolo en el lugar 4.

Con una población de 3,131,012 para este grupo se observa una tasa de afectación de 8.0 para GINGIVITIS Y ENFERMEDADES PERIODONTALES en lo que va el año 2019 a la semana 29 con 24,931 casos ubicándolo en el lugar 5 de la lista.

Al cierre del año 2018, tenemos en el peldaño 6 a CONJUNTIVITIS que termino afectando a la población con 38,621 casos. Hasta la semana 29 del año 2019 en curso se tienen 21,856 casos por lo que deduce una afectación de 7.0 personas por cada 1,000 habitantes.

Hasta la semana 29 del año actual se llevan contabilizados 16,603 casos de OTITIS MEDIA AGUDA contra 34,358 casos con los que se cerró el año 2018 teniéndolo en el lugar 7.

Se puede apreciar en el Lugar 8 que en el diagnostico OBESIDAD hasta la semana 29 se encuentra afectando a 5.0 personas por cada 1,000 habitantes considerando una población de 3,131,012 para este grupo.

Con una población de 3,131,012 para este grupo se observa una tasa de afectación de 4.6 para HIPERTENSIÓN ARTERIAL en lo que va el año 2019 a la semana 29 con 14,299 casos ubicándolo en el lugar 9 de la lista.

En la posición 10, VULVOVAGINITIS AGUDA se encuentra afectando a 2.6 por cada 1,000 habitantes con 7,993 casos registrados a la semana actual del 2019.



13.2. En menores de 5 años

| No. | LACTANTES Y PRESCOLARES 0-4 AÑOS | CASOS CIERRE | TASA | CASOS | TASA |
|-----|---|--------------|--------|---------|-------|
| | DIAGNOSTICOS * | 2018 | 2018 | 2019 | 2019 |
| 1 | INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS | 200,876 | 769.04 | 102,287 | 399.4 |
| 2 | INFECCIONES INTESTINALES POR OTROS ORGANISMOS Y LAS MAL DEFINIDAS | 30,876 | 118.21 | 17,953 | 70.1 |
| 3 | CONJUNTIVITIS | 7,672 | 29.37 | 4,594 | 17.9 |
| 4 | INFECCIÓN DE VÍAS URINARIAS | 5,341 | 20.45 | 3,168 | 12.4 |
| 5 | OTITIS MEDIA AGUDA | 5,608 | 21.47 | 2,701 | 10.5 |
| 6 | OTRAS HELMINTIASIS | 3,153 | 12.07 | 1,618 | 6.3 |
| 7 | ASMA Y ESTADO ASMÁTICO | 2,083 | 7.97 | 1,216 | 4.7 |
| 8 | VARICELA | 1,977 | 7.57 | 1,475 | 5.8 |
| 9 | AMEBIASIS INTESTINAL | 1,364 | 5.22 | 690 | 2.7 |
| 10 | DESNUTRICIÓN LEVE | 1,333 | 5.10 | 660 | 2.6 |

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-29 CORRESPONDIENTE DEL 14/Julio/2019 al 20/Julio/2019. Tasa X 1,000 Habs.

COMENTARIO DE LAS 10 PRINCIPALES CAUSAS DE ENFERMEDAD EN LACTANTES Y PRESCOLARES DE 0-4 AÑOS

Al cierre del año 2018, tenemos en el peldaño 1 a INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS que termino afectando a la población con 200,876 casos. Hasta la semana 29 del año 2019 en curso se tienen 102,287 casos por lo que deduce una afectación de 399.4 personas por cada 1,000 habitantes.

Con una población de 256,086 para este grupo se observa una tasa de afectación de 70.1 para INFECCIONES INTESTINALES POR OTROS ORGANISMOS Y LAS MAL DEFINIDAS en lo que va el año 2019 a la semana 29 con 17,953 casos ubicándolo en el lugar 2 de la lista.

Se puede apreciar en el Lugar 3 que en el diagnostico CONJUNTIVITIS hasta la semana 29 se encuentra afectando a 17.9 personas por cada 1,000 habitantes considerando una población de 256,086 para este grupo.

Al cierre del año 2018, tenemos en el peldaño 4 a INFECCIÓN DE VÍAS URINARIAS que termino afectando a la población con 5,341 casos. Hasta la semana 29 del año 2019 en curso se tienen 3,168 casos por lo que deduce una afectación de 12.4 personas por cada 1,000 habitantes.

En la posición 5, OTITIS MEDIA AGUDA se encuentra afectando a 10.5 por cada 1,000 habitantes con 2,701 casos registrados a la semana actual del 2019.

Al cierre del año 2018, tenemos en el peldaño 6 a OTRAS HELMINTIASIS que termino afectando a la población con 3,153 casos. Hasta la semana 29 del año 2019 en curso se tienen 1,618 casos por lo que deduce una afectación de 6.3 personas por cada 1,000 habitantes.

Hasta la semana 29 del año actual se llevan contabilizados 1,216 casos de ASMA Y ESTADO ASMÁTICO contra 2,083 casos con los que se cerró el año 2018 teniéndolo en el lugar 7.

Al cierre del año 2018, tenemos en el peldaño 8 a VARICELA que termino afectando a la población con 1,977 casos. Hasta la semana 29 del año 2019 en curso se tienen 1,475 casos por lo que deduce una afectación de 5.8 personas por cada 1,000 habitantes.

En la posición 9, AMEBIASIS INTESTINAL se encuentra afectando a 2.7 por cada 1,000 habitantes con 690 casos registrados a la semana actual del 2019.

Se puede apreciar en el Lugar 10 que en el diagnostico DESNUTRICIÓN LEVE hasta la semana 29 se encuentra afectando a 2.6 personas por cada 1,000 habitantes considerando una población de 256,086 para este grupo.



13.3. En escolares y adolescentes

| No. | ESCOLARES ADOLESCENTES 5-19 AÑOS | CASOS CIERRE | TASA | CASOS | TASA |
|-----|---|--------------|--------|---------|-------|
| | DIAGNOSTICOS * | 2018 | 2018 | 2019 | 2019 |
| 1 | INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS | 227,568 | 284.78 | 124,927 | 153.2 |
| 2 | INFECCIONES INTESTINALES POR OTROS ORGANISMOS Y LAS MAL DEFINIDAS | 38,439 | 48.10 | 20,217 | 24.8 |
| 3 | INFECCIÓN DE VÍAS URINARIAS | 21,245 | 26.59 | 11,660 | 14.3 |
| 4 | OTITIS MEDIA AGUDA | 13,273 | 16.61 | 6,171 | 7.6 |
| 5 | ÚLCERAS, GASTRITIS Y DUODENITIS | 10,069 | 12.60 | 5,278 | 6.5 |
| 6 | GINGIVITIS Y ENFERMEDADES PERIODONTALES | 8,976 | 11.23 | 4,535 | 5.6 |
| 7 | CONJUNTIVITIS | 9,242 | 11.57 | 4,968 | 6.1 |
| 8 | OTRAS HELMINTIASIS | 5,711 | 7.15 | 2,695 | 3.3 |
| 9 | AMEBIASIS INTESTINAL | 2,625 | 3.28 | 1,171 | 1.4 |
| 10 | OBESIDAD | 3,922 | 4.91 | 2,309 | 2.8 |

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-29 CORRESPONDIENTE DEL 14/Julio/2019 al 20/Julio/2019. Tasa X 1,000 Habs.

COMENTARIO DE LAS 10 PRINCIPALES CAUSAS EN ESCOLARES Y ADOLESCENTES DE 5-19 AÑOS.

Hasta la semana 29 del año actual se llevan contabilizados 124,927 casos de INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS contra 227,568 casos con los que se cerró el año 2018 teniéndolo en el lugar 1.

Al cierre del año 2018, tenemos en el peldaño 2 a INFECCIONES INTESTINALES POR OTROS ORGANISMOS Y LAS MAL DEFINIDAS que termino afectando a la población con 38,439 casos. Hasta la semana 29 del año 2019 en curso se tienen 20,217 casos por lo que deduce una afectación de 24.8 personas por cada 1,000 habitantes.

Se puede apreciar en el Lugar 3 que en el diagnostico INFECCIÓN DE VÍAS URINARIAS hasta la semana 29 se encuentra afectando a 14.3 personas por cada 1,000 habitantes considerando una población de 815,654 para este grupo.

En la posición 4, OTITIS MEDIA AGUDA se encuentra afectando a 7.6 por cada 1,000 habitantes con 6,171 casos registrados a la semana actual del 2019.

Con una población de 815,654 para este grupo se observa una tasa de afectación de 6.5 para ÚLCERAS, GASTRITIS Y DUODENITIS en lo que va el año 2019 a la semana 29 con 5,278 casos ubicándolo en el lugar 5 de la lista.

Al cierre del año 2018, tenemos en el peldaño 6 a GINGIVITIS Y ENFERMEDADES PERIODONTALES que termino afectando a la población con 8,976 casos. Hasta la semana 29 del año 2019 en curso se tienen 4,535 casos por lo que deduce una afectación de 5.6 personas por cada 1,000 habitantes.

Hasta la semana 29 del año actual se llevan contabilizados 4,968 casos de CONJUNTIVITIS contra 9,242 casos con los que se cerró el año 2018 teniéndolo en el lugar 7.

Al cierre del año 2018, tenemos en el peldaño 8 a OTRAS HELMINTIASIS que termino afectando a la población con 5,711 casos. Hasta la semana 29 del año 2019 en curso se tienen 2,695 casos por lo que deduce una afectación de 3.3 personas por cada 1,000 habitantes.

En la posición 9, AMEBIASIS INTESTINAL se encuentra afectando a 1.4 por cada 1,000 habitantes con 1,171 casos registrados a la semana actual del 2019.

Se puede apreciar en el Lugar 10 que en el diagnostico OBESIDAD hasta la semana 29 se encuentra afectando a 2.8 personas por cada 1,000 habitantes considerando una población de 815,654 para este grupo.



13.4. En Adultos y Adultos Mayores

| No. | ADULTOS MAYORES DE 20 AÑOS | CASOS CIERRE | TASA | CASOS | TASA |
|-----|---|--------------|--------|---------|--------|
| | DIAGNOSTICOS * | 2018 | 2018 | 2019 | 2019 |
| 1 | INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS | 417,076 | 208.64 | 227,338 | 110.40 |
| 2 | INFECCIÓN DE VÍAS URINARIAS | 121,839 | 60.95 | 66,899 | 32.49 |
| 3 | INFECCIONES INTESTINALES POR OTROS ORGANISMOS Y LAS MAL DEFINIDAS | 85,176 | 42.61 | 44,199 | 21.46 |
| 4 | ÚLCERAS, GASTRITIS Y DUODENITIS | 46,621 | 23.32 | 25,274 | 12.27 |
| 5 | GINGIVITIS Y ENFERMEDADES PERIODONTALES | 35,341 | 17.68 | 19,994 | 9.71 |
| 6 | HIPERTENSIÓN ARTERIAL | 25,753 | 12.88 | 14,206 | 6.90 |
| 7 | OBESIDAD | 22,295 | 11.15 | 13,077 | 6.35 |
| 8 | CONJUNTIVITIS | 21,703 | 10.86 | 12,175 | 5.91 |
| 9 | VULVOVAGINITIS AGUDA | 21,297 | 10.65 | 7,133 | 3.46 |
| 10 | DIABETES MELLITUS NO INSULINODEPENDIENTE (TIPO II) | 14,391 | 7.20 | 8,444 | 4.10 |

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-29 CORRESPONDIENTE DEL 14/Julio/2019 al 20/Julio/2019. Tasa X 1,000 Habs.

COMENTARIO DE LAS 10 PRINCIPALES CAUSAS EN ADULTOS MAYORES DE 20 AÑOS.

Con una población de 2,059,272 para este grupo se observa una tasa de afectación de 110.4 para INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS en lo que va el año 2019 a la semana 29 con 227,338 casos ubicándolo en el lugar 1 de la lista.

En la posición 2, INFECCIÓN DE VÍAS URINARIAS se encuentra afectando a 32.5 por cada 1,000 habitantes con 66,899 casos registrados a la semana actual del 2019.

Hasta la semana 29 del año actual se llevan contabilizados 44,199 casos de INFECCIONES INTESTINALES POR OTROS ORGANISMOS Y LAS MAL DEFINIDAS contra 85,176 casos con los que se cerró el año 2018 teniéndolo en el lugar 3.

Al cierre del año 2018, tenemos en el peldaño 4 a ÚLCERAS, GASTRITIS Y DUODENITIS que termino afectando a la población con 46,621 casos. Hasta la semana 29 del año 2019 en curso se tienen 25,274 casos por lo que deduce una afectación de 12.3 personas por cada 1,000 habitantes.

En la posición 5, GINGIVITIS Y ENFERMEDADES PERIODONTALES se encuentra afectando a 9.7 por cada 1,000 habitantes con 19,994 casos registrados a la semana actual del 2019.

Se puede apreciar en el Lugar 6 que en el diagnostico HIPERTENSIÓN ARTERIAL hasta la semana 29 se encuentra afectando a 6.9 personas por cada 1,000 habitantes considerando una población de 2,059,272 para este grupo.

Hasta la semana 29 del año actual se llevan contabilizados 13,077 casos de OBESIDAD contra 22,295 casos con los que se cerró el año 2018 teniéndolo en el lugar 7.

En la posición 8, CONJUNTIVITIS se encuentra afectando a 5.9 por cada 1,000 habitantes con 12,175 casos registrados a la semana actual del 2019.

Se puede apreciar en el Lugar 9 que en el diagnostico VULVOVAGINITIS AGUDA hasta la semana 29 se encuentra afectando a 3.5 personas por cada 1,000 habitantes considerando una población de 2,059,272 para este grupo.

Con una población de 2,059,272 para este grupo se observa una tasa de afectación de 4.1 para DIABETES MELLITUS NO INSULINODEPENDIENTE (TIPO II) en lo que va el año 2019 a la semana 29 con 8,444 casos ubicándolo en el lugar 10 de la lista.



13.5. En Mujeres Mayores de 19 años

| No. | MUJERES MAYORES DE 19 AÑOS | CASOS CIERRE | TASA | CASOS | TASA |
|-----|---|--------------|--------|---------|--------|
| | DIAGNOSTICOS * | 2018 | 2018 | 2019 | 2019 |
| 1 | INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS | 258,662 | 267.47 | 142,076 | 135.07 |
| 2 | INFECCIÓN DE VÍAS URINARIAS | 95,410 | 98.66 | 52,773 | 50.17 |
| 3 | INFECCIONES INTESTINALES POR OTROS ORGANISMOS Y LAS MAL DEFINIDAS | 48,783 | 50.44 | 25,470 | 24.21 |
| 4 | ÚLCERAS, GASTRITIS Y DUODENITIS | 28,683 | 29.66 | 15,838 | 15.06 |
| 5 | GINGIVITIS Y ENFERMEDADES PERIODONTALES | 21,426 | 22.16 | 12,367 | 11.76 |
| 6 | VULVOVAGINITIS AGUDA | 21,297 | 22.02 | 7,133 | 6.78 |
| 7 | HIPERTENSIÓN ARTERIAL | 14,785 | 15.29 | 8,212 | 7.81 |
| 8 | OBESIDAD | 14,194 | 14.68 | 8,316 | 7.91 |
| 9 | CONJUNTIVITIS | 12,214 | 12.63 | 6,991 | 6.65 |
| 10 | INSUFICIENCIA VENOSA PERIFÉRICA | 8,536 | 8.83 | 4,615 | 4.39 |

SEMANA EPIDEMIOLOGICA No.-29 CORRESPONDIENTE DEL 14/Julio/2019 al 20/Julio/2019. Tasa X 1,000 Habs.

COMENTARIO DE LAS 10 PRINCIPALES CAUSAS EN MUJERES ADULTAS MAYORES DE 19 AÑOS

En la posición 1, INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS se encuentra afectando a 135.1 por cada 1,000 habitantes con 142,076 casos registrados a la semana actual del 2019.

Se puede apreciar en el Lugar 2 que en el diagnostico INFECCIÓN DE VÍAS URINARIAS hasta la semana 29 se encuentra afectando a 50.2 personas por cada 1,000 habitantes considerando una población de 1,051,879 para este grupo.

Con una población de 1,051,879 para este grupo se observa una tasa de afectación de 24.2 para INFECCIONES INTESTINALES POR OTROS ORGANISMOS Y LAS MAL DEFINIDAS en lo que va el año 2019 a la semana 29 con 25,470 casos ubicándolo en el lugar 3 de la lista.

Al cierre del año 2018, tenemos en el peldaño 4 a ÚLCERAS, GASTRITIS Y DUODENITIS que termino afectando a la población con 28,683 casos. Hasta la semana 29 del año 2019 en curso se tienen 15,838 casos por lo que deduce una afectación de 15.1 personas por cada 1,000 habitantes.

Hasta la semana 29 del año actual se llevan contabilizados 12,367 casos de GINGIVITIS Y ENFERMEDADES PERIODONTALES contra 21,426 casos con los que se cerró el año 2018 teniéndolo en el lugar 5.

En la posición 6, VULVOVAGINITIS AGUDA se encuentra afectando a 6.8 por cada 1,000 habitantes con 7,133 casos registrados a la semana actual del 2019.

Se puede apreciar en el Lugar 7 que en el diagnostico HIPERTENSIÓN ARTERIAL hasta la semana 29 se encuentra afectando a 7.8 personas por cada 1,000 habitantes considerando una población de 1,051,879 para este grupo.

Al cierre del año 2018, tenemos en el peldaño 8 a OBESIDAD que termino afectando a la población con 14,194 casos. Hasta la semana 29 del año 2019 en curso se tienen 8,316 casos por lo que deduce una afectación de 7.9 personas por cada 1,000 habitantes.

Se puede apreciar en el Lugar 9 que en el diagnostico CONJUNTIVITIS hasta la semana 29 se encuentra afectando a 6.6 personas por cada 1,000 habitantes considerando una población de 1,051,879 para este grupo.

Al cierre del año 2018, tenemos en el peldaño 10 a INSUFICIENCIA VENOSA PERIFÉRICA que termino afectando a la población con 8,536 casos. Hasta la semana 29 del año 2019 en curso se tienen 4,615 casos por lo que deduce una afectación de 4.4 personas por cada 1,000 habitantes.



14. Consistencia

| Semanas del Trimestre 1 del año 2019 | | | | | | | | | | | | | | % |
|--------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|
| Institución / Sem | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | Consistencia |
| SSA | 3,142 | 8,144 | 8,482 | 8,618 | 8,674 | 7,310 | 8,967 | 10,024 | 8,816 | 7,881 | 8,866 | 7,765 | 8,262 | 92.31 |
| IMSS_ORD | 8,582 | 10,141 | 9,963 | 10,768 | 10,593 | 9,191 | 10,326 | 10,934 | 10,654 | 10,396 | 9,987 | 9,459 | 10,389 | 100.00 |
| ISSSTE | 2,007 | 2,095 | 2,662 | 2,657 | 2,837 | 2,526 | 2,564 | 2,594 | 2,861 | 2,402 | 2,714 | 2,615 | 2,772 | 100.00 |
| OTRAS | 8,264 | 7,770 | 8,425 | 8,765 | 8,415 | 9,021 | 8,601 | 8,851 | 8,545 | 8,699 | 8,421 | 8,238 | 8,684 | 100.00 |
| IMSS_PR | 1,516 | 1,611 | 1,522 | 1,577 | 1,515 | 1,474 | 1,559 | 1,606 | 1,503 | 1,510 | 1,521 | 1,470 | 1,438 | 100.00 |
| DIF | 4 | 310 | 323 | 353 | 352 | 386 | 332 | 450 | 357 | 333 | 333 | 307 | 307 | 84.62 |
| PEMEX | 10 | 0 | 20 | 0 | 0 | 19 | 29 | 14 | 32 | 38 | 29 | 11 | 24 | 15.38 |
| SEDENA | 113 | 313 | 142 | 121 | 149 | 132 | 136 | 141 | 150 | 146 | 164 | 90 | 116 | 84.62 |
| SEDEMAR | 161 | 59 | 68 | 16 | 11 | 93 | 116 | 116 | 75 | 87 | 144 | 111 | 184 | 46.15 |
| TOTAL | 23,799 | 30,443 | 31,607 | 32,875 | 32,546 | 30,152 | 32,630 | 34,730 | 32,993 | 31,492 | 32,179 | 30,066 | 32,176 | 80.34 |

| Semanas del Trimestre 2 del año 2019 | | | | | | | | | | | | | | % |
|--------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|
| Institución / Sem | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | Consistencia |
| SSA | 7,317 | 7,574 | 5,014 | 6,793 | 5,308 | 5,604 | 7,702 | 7,603 | 6,751 | 6,225 | 6,807 | 6,423 | 5,437 | 92.31 |
| IMSS_ORD | 10,063 | 10,362 | 6,815 | 8,959 | 6,562 | 7,176 | 8,554 | 9,185 | 8,300 | 7,595 | 7,444 | 7,598 | 7,458 | 92.31 |
| ISSSTE | 2,726 | 2,482 | 2,043 | 2,288 | 2,086 | 2,118 | 2,229 | 2,118 | 2,284 | 2,301 | 2,114 | 1,999 | 2,096 | 100.00 |
| OTRAS | 8,737 | 7,740 | 6,826 | 7,244 | 7,674 | 7,080 | 7,992 | 7,625 | 6,866 | 7,176 | 8,255 | 7,924 | 6,881 | 100.00 |
| IMSS_PR | 1,466 | 1,461 | 1,387 | 1,420 | 1,451 | 1,503 | 1,446 | 1,499 | 1,452 | 1,417 | 1,455 | 1,435 | 1,410 | 100.00 |
| DIF | 280 | 323 | 15 | 152 | 207 | 207 | 268 | 234 | 268 | 290 | 304 | 280 | 247 | 84.62 |
| PEMEX | 12 | 0 | 0 | 18 | 12 | 18 | 23 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| SEDENA | 132 | 136 | 112 | 116 | 117 | 122 | 127 | 138 | 106 | 108 | 143 | 80 | 93 | 92.31 |
| SEDEMAR | 176 | 269 | 114 | 153 | 136 | 183 | 178 | 184 | 286 | 92 | 162 | 100 | 95 | 53.85 |
| TOTAL | 30,909 | 30,347 | 22,326 | 27,143 | 23,553 | 24,011 | 28,519 | 28,604 | 26,313 | 25,204 | 26,684 | 25,839 | 23,717 | 79.49 |

| Semanas del Trimestre 3 del año 2019 | | | | | | | | | | | | | | % |
|--------------------------------------|---------------|---------------|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|
| Institución / Sem | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | Consistencia |
| SSA | 4,825 | 5,321 | 4,802 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100.00 |
| IMSS_ORD | 7,127 | 7,215 | 6,433 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100.00 |
| ISSSTE | 1,964 | 1,868 | 1,755 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100.00 |
| OTRAS | 6,774 | 5,550 | 5,964 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100.00 |
| IMSS_PR | 1,390 | 1,404 | 1,346 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100.00 |
| DIF | 251 | 259 | 241 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100.00 |
| PEMEX | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.00 |
| SEDENA | 118 | 128 | 62 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 66.67 |
| SEDEMAR | 110 | 105 | 67 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 66.67 |
| TOTAL | 22,559 | 21,850 | 20,670 | 0 | 92.59 |

15. Cobertura

| Indicador de cobertura en la semana 29 del año 2019 | | | |
|---|----------------------|---------------------------|-------------------------|
| Institución | Unidades Habilitadas | Unidades con notificación | Porcentaje de cobertura |
| SSA | 289 | 286 | 99.0 |
| IMSS_ORD | 50 | 50 | 100.0 |
| ISSSTE | 36 | 36 | 100.0 |
| OTRAS | 125 | 86 | 68.8 |
| IMSS_PR | 104 | 104 | 100.0 |
| DIF | 19 | 16 | 84.2 |
| PEMEX | 1 | 0 | 0.0 |
| SEDENA | 2 | 1 | 50.0 |
| SEDEMAR | 2 | 2 | 100.0 |
| ESTATAL | 628 | 581 | 92.5 |



16. Reportes de Mortalidad

| SERVICIOS DE SALUD DE SINALOA SISTEMA EPIDEMIOLOGICO Y ESTADISTICO DE DEFUNCIONES REPORTE DE DEFUNCIONES PARA PROGRAMAS PRIORITARIOS EN SINALOA, 2011 - 2017* | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| PROGRAMA | CAUSA | CLAVE | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016* | 2017* |
| TODAS LAS CAUSAS EN EL ESTADO | | | TOTAL |
| | | | 13,685 | 12,801 | 14,450 | 14,480 | 15,061 | 15,506 | 16,730 |

2016* Y 2017*: Información disponible hasta la fecha de Elaboración del Boletín

SALUD DEL NIÑO (Defunciones todas las edades)

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------|-----|------------|------------|--------------|------------|--------------|--------------|--------------|
| Desnutrición | E40-E84 | 142 | 145 | 165 | 184 | 156 | 152 | 139 | |
| Enf. Infecc. Intestinales | A00-A09 | 56 | 55 | 70 | 71 | 90 | 102 | 107 | |
| Infec. Respiratorias agudas (todas) | J00-J22 | 375 | 414 | 513 | 468 | 496 | 618 | 638 | |
| - Infecc. Respiratorias Agudas | J00-J06, J20-J22 | 73 | 85 | 80 | 88 | 51 | 88 | 44 | |
| - Neumonía | J12-J18 | 301 | 329 | 431 | 375 | 445 | 517 | 591 | |
| - Influenza | J10-J11 | 1 | 0 | 2 | 5 | 0 | 9 | 3 | |
| Difteria | A36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Tosferina | A37 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 4 | 2 | |
| Tétanos Neonatal | A33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Poliomielitis Aguda | A80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Sarampión | B05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Tuberculosis Meningea | A17 | 1 | 1 | 1 | 0 | 5 | 6 | 2 | |
| Rubeola | B06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Parotiditis Infecciosa | B26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Ciertas afecciones perinatales | P00-P96 | 227 | 222 | 278 | 261 | 292 | 225 | 255 | |
| TOTAL DEL PROGRAMA | | | 801 | 838 | 1,030 | 985 | 1,039 | 1,107 | 1,143 |

| SERVICIOS DE SALUD DE SINALOA SISTEMA EPIDEMIOLOGICO Y ESTADISTICO DE DEFUNCIONES REPORTE DE DEFUNCIONES PARA PROGRAMAS PRIORITARIOS EN SINALOA, 2011 - 2017* | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| PROGRAMA | CAUSA | CLAVE | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016* | 2017* |
| TODAS LAS CAUSAS EN EL ESTADO | | | TOTAL |
| | | | 13,685 | 12,801 | 14,450 | 14,480 | 15,061 | 15,506 | 16,730 |

2016* Y 2017*: Información disponible hasta la fecha de Elaboración del Boletín

SALUD REPRODUCTIVA

| | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------------|-----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Causas maternas | C00-099(excep.C80) | 10 | 20 | 16 | 14 | 7 | 22 | 9 | |
| Cáncer cervicouterino | C53 | 83 | 65 | 88 | 108 | 97 | 107 | 96 | |
| Cáncer mamario | C50 | 106 | 162 | 167 | 169 | 184 | 222 | 200 | |
| Malformaciones congénitas | Q00-Q99 | 104 | 130 | 150 | 160 | 167 | 129 | 144 | |
| Tétanos | A34-A35 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| TOTAL DEL PROGRAMA | | | 304 | 377 | 421 | 451 | 455 | 480 | 450 |

SALUD DEL ADULTO Y DEL ANCIANO

| | | | | | | | | | |
|---|--------------------|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Tumores malignos | C00-C97 | 1,773 | 1,909 | 1,987 | 2,090 | 2,196 | 2,247 | 2,297 | |
| - Cáncer de Tráquea, bronquios y pulmón. | C33-C34 | 309 | 328 | 315 | 284 | 334 | 310 | 356 | |
| - Cáncer de estómago | C16 | 117 | 124 | 139 | 133 | 146 | 146 | 189 | |
| - Cáncer de colon | C18 | 88 | 86 | 96 | 107 | 128 | 135 | 140 | |
| - Cáncer de páncreas | C25 | 90 | 117 | 123 | 106 | 119 | 138 | 137 | |
| - Cáncer de próstata | C61 | 170 | 188 | 186 | 211 | 228 | 221 | 210 | |
| - Leucemia | C91-C95 | 94 | 94 | 103 | 123 | 94 | 113 | 94 | |
| Diabetes Mellitus | E10-E14 | 1,573 | 1,597 | 1,738 | 1,644 | 1,773 | 1,704 | 1,809 | |
| Enfermedades de corazón | I00-I51(excep.I46) | 2,694 | 2,555 | 3,035 | 3,099 | 3,213 | 3,353 | 3,771 | |
| - Fiebre reumática | I00-I09 | 11 | 12 | 9 | 12 | 12 | 7 | 5 | |
| - Enfermedad hipertensiva | I10-I15 | 360 | 388 | 435 | 484 | 538 | 520 | 557 | |
| - Enfermedad isquémica de corazón | I20-I25 | 1,887 | 1,762 | 2,066 | 2,150 | 2,193 | 2,342 | 2,672 | |
| - Enfermedades de la circulación pulmonar | I26-I52(excep.I46) | 436 | 393 | 525 | 453 | 470 | 484 | 537 | |
| Enfermedad cerebrovascular | I60-I69 | 653 | 631 | 640 | 676 | 763 | 834 | 846 | |
| Aterosclerosis | I70 | 15 | 4 | 23 | 13 | 22 | 8 | 12 | |
| Enfermedades del hígado | K70-K77 | 379 | 335 | 359 | 454 | 421 | 456 | 472 | |
| Hepatitis vírica | B15-B19 | 6 | 1 | 6 | 5 | 2 | 5 | 1 | |
| TOTAL DEL PROGRAMA | | | 7,093 | 7,032 | 7,788 | 7,981 | 8,390 | 8,607 | 9,208 |



| SERVICIOS DE SALUD DE SINALOA | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| SISTEMA EPIDEMIOLOGICO Y ESTADISTICO DE DEFUNCIONES | | | | | | | | | |
| REPORTE DE DEFUNCIONES PARA PROGRAMAS PRIORITARIOS | | | | | | | | | |
| EN SINALOA, 2011 - 2017* | | | | | | | | | |
| PROGRAMA | CAUSA | CLAVE | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016* | 2017* |
| TODAS LAS CAUSAS EN EL ESTADO | | A00-Z99 | TOTAL |
| 2016* Y 2017*: Información disponible hasta la fecha de Elaboración del Boletín | | | | | | | | | |
| MICOBACTERIOSIS | | | | | | | | | |
| | Tuberculosis del aparato respiratorio | A15-A16 | 65 | 57 | 81 | 77 | 82 | 76 | 82 |
| | Lepra | A30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | TOTAL DEL PROGRAMA | | 65 | 57 | 81 | 77 | 82 | 76 | 82 |
| VIH/SIDA (ETS) | | | | | | | | | |
| | Enfermedad por VIH | B20-B24 | 96 | 73 | 90 | 80 | 67 | 74 | 72 |
| | Enfermedades venéreas | A50-A64 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| | - Sífilis congénita | A50 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | - Otras formas de sífilis | A51-A53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | - Infecciones gonocócicas | A54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | TOTAL DEL PROGRAMA | | 97 | 75 | 90 | 80 | 68 | 75 | 72 |
| ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTOR | | | | | | | | | |
| | Dengue clásico | A90 | 0 | 0 | 3 | 8 | 1 | 0 | 0 |
| | Encefalitis transmitida por artrópodo | A83, A84, A85.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Otras fiebres virales transmitidas por artrópodos | A92-A94 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| | Dengue hemorrágico | A91 | 1 | 0 | 3 | 4 | 1 | 5 | 2 |
| | Rickettsiosis | A75-A79 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Paludismo | B50-B54 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | - Paludismo por p. falciparum | B50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | - Paludismo por p. vivax | B51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Oncocercosis | B73 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Picadura de alacrán | X22 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 |
| | TOTAL DEL PROGRAMA | | 3 | 0 | 7 | 15 | 3 | 6 | 6 |

| SERVICIOS DE SALUD DE SINALOA | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| SISTEMA EPIDEMIOLOGICO Y ESTADISTICO DE DEFUNCIONES | | | | | | | | | |
| REPORTE DE DEFUNCIONES PARA PROGRAMAS PRIORITARIOS | | | | | | | | | |
| EN SINALOA, 2011 - 2017* | | | | | | | | | |
| PROGRAMA | CAUSA | CLAVE | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016* | 2017* |
| TODAS LAS CAUSAS EN EL ESTADO | | A00-Z99 | TOTAL |
| 2016* Y 2017*: Información disponible hasta la fecha de Elaboración del Boletín | | | | | | | | | |
| ZOONOSIS | | | | | | | | | |
| | Rabia | A82 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Brucelosis | A23 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| | Otras infestaciones por céstodos | B68-B71 | 1 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 3 |
| | Leptospirosis | A27 | 10 | 12 | 15 | 11 | 10 | 8 | 2 |
| | TOTAL DEL PROGRAMA | | 12 | 17 | 19 | 13 | 14 | 11 | 7 |
| COLERA | | | | | | | | | |
| | Cólera | A00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | TOTAL DEL PROGRAMA | | 0 |
| ADICCIONES | | | | | | | | | |
| | Cirrosis alcohólica | K70.3 | 67 | 48 | 55 | 57 | 68 | 75 | 67 |
| | Psicosis debidas a drogas | F10-F19 | 18 | 15 | 12 | 19 | 14 | 18 | 21 |
| | - Síndr. De dependencia de alcohol | F10.2 | 7 | 9 | 6 | 11 | 9 | 15 | 13 |
| | - Psicosis alcohólicas | F10.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | - Dependencia de las drogas | F11.2,F13.2,F14.2,F15.2 | 3 | 3 | 0 | 5 | 4 | 0 | 5 |
| | - Abuso de drogas sin dependencia | F10.1,F11.1,F12.1,F15.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | Envenenamiento accidental por alcohol | X45 | 1 | 4 | 5 | 3 | 6 | 9 | 5 |
| | Envenenamiento accidental por disolventes | X48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Enfisema y bronquitis crónica | J40-J44 | 536 | 517 | 574 | 509 | 534 | 586 | 621 |
| | TOTAL DEL PROGRAMA | | 622 | 584 | 646 | 588 | 622 | 688 | 714 |



| SERVICIOS DE SALUD DE SINALOA | | | | | | | | | |
|--|-------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SISTEMA EPIDEMIOLOGICO Y ESTADISTICO DE DEFUNCIONES | | | | | | | | | |
| REPORTE DE DEFUNCIONES PARA PROGRAMAS PRIORITARIOS | | | | | | | | | |
| EN SINALOA, 2011 - 2017* | | | | | | | | | |
| PROGRAMA | CAUSA | CLAVE | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016* | 2017* |
| TODAS LAS CAUSAS EN EL ESTADO | | A00-Z99 | TOTAL |
| | | | 13,685 | 12,801 | 14,450 | 14,480 | 15,061 | 15,506 | 16,730 |
| 2016* Y 2017*: Información disponible hasta la fecha de Elaboración del Boletín | | | | | | | | | |
| URGENCIAS Y DESASTRES | | | | | | | | | |
| Accidentes debidos a factores naturales y del ambiente | | X20-X39;X50-X59;W6 | 266 | 266 | 496 | 572 | 485 | 556 | 510 |
| TOTAL DEL PROGRAMA | | | 266 | 266 | 496 | 572 | 485 | 556 | 510 |
| ACCIDENTES | | | | | | | | | |
| Total accidentes | | V01-X59;Y40-Y86 | 1,240 | 980 | 1,376 | 1,403 | 1,314 | 1,450 | 1,542 |
| - Envenenamiento accidental por drogas, medicamentos y prod. biológicos | | X40-X44 | 17 | 16 | 24 | 11 | 8 | 9 | 17 |
| TOTAL DEL PROGRAMA | | | 1,240 | 980 | 1,376 | 1,403 | 1,314 | 1,450 | 1,542 |
| MAL DEFINIDAS | | | | | | | | | |
| Paro cardiaco | | H6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Síntomas, signos y hallazgos anormales clínicos y de lab. No clasif. en otra parte | | R00-R99 | 204 | 114 | 214 | 250 | 257 | 281 | 259 |
| TOTAL DEL PROGRAMA | | | 204 | 114 | 214 | 251 | 257 | 281 | 259 |
| OTRAS CAUSAS O PROGRAMAS | | | 2,978 | 2,461 | 2,282 | 2,064 | 2,332 | 2,169 | 2,737 |
| * Información preliminar. | | | | | | | | | |



17. Brotes

FECHA: 15/07/2019

CORTE: 12:00 AM

SEMANA: N° 28

INFORME:028-2019

SITUACION GENERAL DE BROTES EN EL ESTADO

| Numero de brotes | | |
|------------------|------|-------------|
| 83 | 100% | Notificados |
| 83 | 100% | Notinmed |

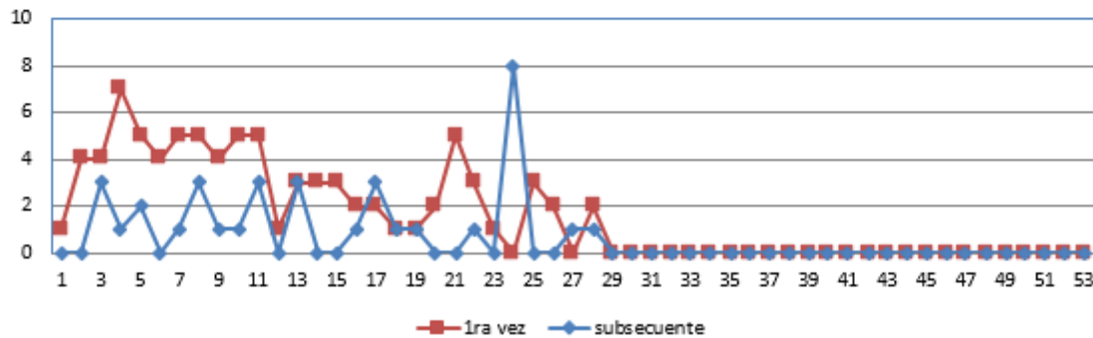
| Brotos por jurisdicción | Oportunidad | % | |
|-------------------------|-------------|----|------|
| Jur1 | 12 | 10 | 83% |
| Jur2 | 9 | 8 | 89% |
| Jur3 | 2 | 2 | 100% |
| Jur4 | 42 | 38 | 90% |
| Jur5 | 6 | 5 | 83% |
| Jur6 | 11 | 9 | 82% |
| General | 83 | 72 | 87% |

| Brotos notificados | % | IMSS | IMSS_OP | SSA |
|----------------------|---------|--------|---------|--------|
| Cerrados | 15 18% | 8 10% | 0 0% | 7 8% |
| Pendientes de cierre | 40 48% | 23 28% | 2 2% | 15 18% |
| En seguimiento | 28 34% | 20 24% | 1 1% | 7 8% |
| General | 83 100% | 51 61% | 3 4% | 29 35% |

| Diagnósticos reportados | Total | % |
|-------------------------------------|-------|-------|
| Varicela | 24 | 28.9% |
| Eda | 17 | 20.5% |
| Hepatitis vírica A | 8 | 9.6% |
| Neumonía asociada a ventilador | 8 | 9.6% |
| Conjuntivitis | 7 | 8.4% |
| Sepsis | 3 | 3.6% |
| Bacteriemia | 2 | 2.4% |
| Escabiosis | 2 | 2.4% |
| Intoxicación alimentaria bacteriana | 2 | 2.4% |
| Intoxicación por plaguicidas | 2 | 2.4% |
| Pediculosis | 2 | 2.4% |
| Virus coxsackie | 2 | 2.4% |
| Dengue no grave | 1 | 1.2% |
| Enteritis debida a rotavirus | 1 | 1.2% |
| Esavi | 1 | 1.2% |
| Estomatitis herpética | 1 | 1.2% |
| TOTAL | 83 | 100% |

Fuente: notimed y correo Epidesin

Tipo de notificación por semana epidemiológica



Fuente: notimed y correo Epidesin



18. Pirámide Poblacional 2019

| PIRAMIDE DE POBLACION EN SINALOA 2019 POR GENERO EN MUNICIPIOS. [FUENTE : SINAVE/CONAPO] | | | | | | |
|--|-------|--------------|---------------------|--------------|-------|--|
| | | FEMENINO | MUNICIPIO | MASCULINO | | |
| | 0.5% | 8,502.49 | COSALA | 8,895.34 | 0.6% | |
| | 0.7% | 11,394.53 | SAN IGNACIO | 12,181.13 | 0.8% | |
| | 1.0% | 15,152.46 | BADIRAGUATO | 16,128.38 | 1.0% | |
| | 1.0% | 15,585.33 | CONCORDIA | 16,029.78 | 1.0% | |
| | 1.1% | 17,367.80 | CHOIX | 18,718.43 | 1.2% | |
| | 1.4% | 21,823.48 | ELOTA | 22,543.42 | 1.4% | |
| | 1.5% | 24,105.82 | MOCORITO | 25,524.49 | 1.6% | |
| | 1.6% | 24,786.49 | ANGOSTURA | 25,062.20 | 1.6% | |
| | 1.7% | 26,779.72 | EL ROSARIO | 27,565.33 | 1.8% | |
| | 1.9% | 30,541.05 | ESCUINAPA | 31,090.16 | 2.0% | |
| | 2.8% | 44,595.62 | SALVADOR ALVARADO | 43,468.12 | 2.8% | |
| | 3.0% | 47,730.71 | SINALOA | 49,277.47 | 3.2% | |
| | 3.4% | 53,194.07 | EL FUERTE | 55,140.10 | 3.5% | |
| | 4.7% | 73,270.76 | NAVOLATO | 73,984.46 | 4.8% | |
| | 10.3% | 161,714.02 | GUASAVE | 159,726.82 | 10.3% | |
| | 15.3% | 240,721.75 | AHOME | 233,979.13 | 15.0% | |
| | 16.2% | 255,061.64 | MAZATLAN | 248,986.11 | 16.0% | |
| | 31.9% | 502,685.28 | CULIACAN | 487,698.15 | 31.3% | |
| | 50.3% | 1,575,013.01 | TOTALES | 1,555,999.00 | 49.7% | |
| | | | 3,131,012.01 | | | |

| PIRAMIDE DE POBLACION EN SINALOA 2019 POR GENERO EN GRUPOS DE EDADES [FUENTE : SINAVE/CONAPO] | | | | | | |
|---|-------|--------------|---------------------|--------------|-------|--|
| | | FEMENINO | GRUPO DE EDAD | MASCULINO | | |
| | 8.5% | 133,809.00 | De 65 y más años | 115,852.00 | 7.4% | |
| | 3.9% | 61,368.00 | De 60 a 64 años | 56,395.00 | 3.6% | |
| | 10.4% | 163,843.00 | De 50 a 59 años | 154,623.00 | 9.9% | |
| | 6.3% | 99,822.00 | De 45 a 49 años | 95,166.00 | 6.1% | |
| | 29.3% | 460,824.00 | De 25 a 44 años | 446,696.00 | 28.7% | |
| | 8.4% | 132,213.00 | De 20 a 24 años | 138,661.00 | 8.9% | |
| | 8.6% | 134,899.00 | De 15 a 19 años | 141,796.00 | 9.1% | |
| | 8.5% | 133,258.00 | De 10 a 14 años | 140,478.00 | 9.0% | |
| | 8.2% | 129,304.00 | De 05 a 09 años | 135,919.00 | 8.7% | |
| | 6.4% | 100,837.00 | De 01 a 04 años | 104,649.00 | 6.7% | |
| | 1.6% | 24,836.00 | De 00 años | 25,764.00 | 1.7% | |
| | 50.3% | 1,575,013.01 | TOTALES | 1,555,999.00 | 49.7% | |
| | | | 3,131,012.01 | | | |



19. Directorio

SISTEMA ESTATAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

Dr. Efrén Encinas Torres

SECRETARIO DE SALUD

Dr. Víctor Hugo Sánchez Malof
SUBSECRETARIO ATENCION MEDICA

Ing. Armando Enrique Apodaca Soto
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

Dr. Rafael Félix Espinoza
DIRECTOR DE PREVENCIÓN Y PROMOCIÓN DE LA SALUD

Dr. José Humberto Valle Guerrero
SUBDIRECTOR DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN Y DISEÑO

Dr. José Pablo Güémez Álvarez
Lsc. Ezequiel Arámburo Rodríguez

COLABORADORES

SECRETARIA DE SALUD:

Dr. José Pablo Güémez Álvarez
Dr. Camilo A. Esquerro Aldana
Dr. Luis Enrique Aldana Juárez
Dr. Alejandro Del Real Lugo
Dra. Alma Clarissa Lara Parra
Dr. Manuel Alberto Vargas Aréchiga
Dra. Evelyn Ninoshka Reyes González
Dr. Gerardo Bazán Fonseca
Dra. Claudia Celina Mellado Rojas
Dra. Kryzia Yukié Jara Báez

Equipo de Epidemiólogos Jurisdiccionales y de Hospitales
Laboratorio Estatal De Salud Pública (LESP)

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