



A Semana Epidemiológica 33

Secretaria de Salud Departamental



1. NOTIFICACION

Cumplimiento en la notificación Semana epidemiológica No 33

La notificación recibida por el Departamento de Santander de manera oportuna (martes antes de las 3:00 pm), correspondiente a la semana epidemiológica 33 de 2019 fue del 98,8% para las unidades notificadoras municipales; la oportunidad disminuyó en un 1,2% con respecto a la semana anterior y quedó igual en relación con la misma semana del 2018.

En el mapa se evidencia el comportamiento de la notificación en la Semana epidemiológica 33 de las Unidades Notificadoras Municipales (UNM), (ver mapa 1).

Mapa 1. Cumplimiento de la notificación por UNM. Santander a Semana Epidemiológica 33 de 2019



Fuente: Sivigila. Secretaria de Salud Santander, 2019

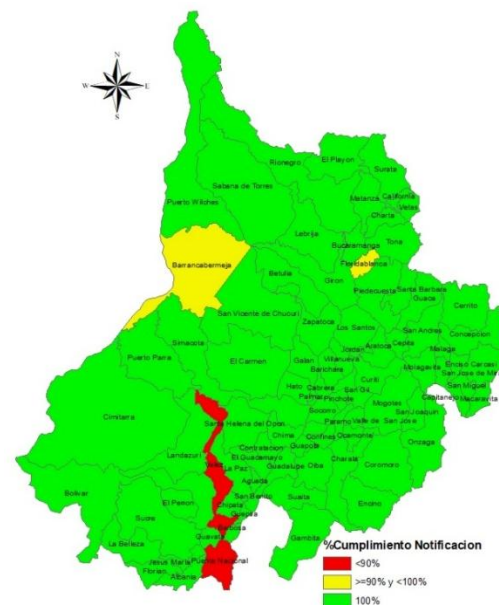
Para esta semana el porcentaje de silencio epidemiológico en Santander fue de 1,2% (Bolívar) se clasifica en bajo riesgo (menos de 10 Municipios).

El departamento cumplió ante el INS con la meta del 100% en la notificación semanal, todos los Municipios están cumpliendo con la meta establecida por el INS según Lineamiento 2019 (97%) frente al cumplimiento de la notificación.

El cumplimiento a nivel Departamental de las unidades primarias generadoras de datos (UPGD) en esta semana fue de 98% (294 de 300) UPGD activas en la semana epidemiológica 33; se cumplió la meta del 90% para este nivel. La notificación quedó igual en relación con la semana anterior.

En el mapa se evidencia el comportamiento de la notificación a semana epidemiológica 33 de las Unidades Primarias Generadoras de Datos (UPGD), 2,4% (2 Municipios) no están cumpliendo con la meta establecida por el INS según lineamiento 2019 del 90% para UPGD, (ver mapa 2).

Mapa 2. Cumplimiento de la notificación por UPGD. Santander a Semana Epidemiológica 33 de 2019



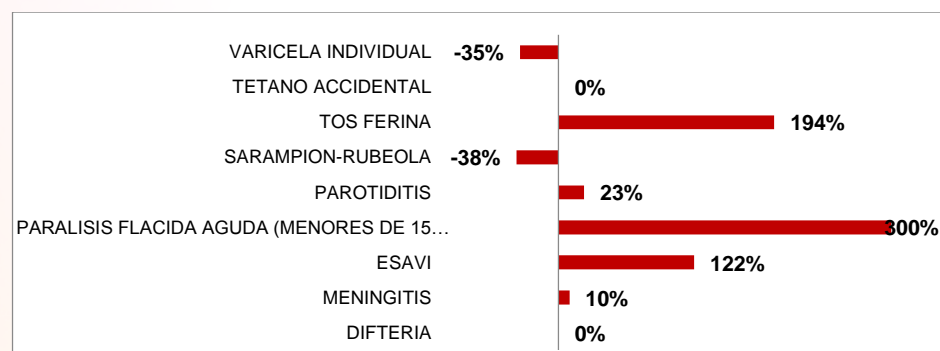
Fuente: Sivigila. Secretaria de Salud Santander, 2019

Comportamiento de los eventos de vigilancia en salud pública

2. INMUNOPREVENIBLES

A semana 33 de 2019 se evidencia un incremento significativo con relación a la semana epidemiológica 33 del año 2018 en la notificación de eventos Inmunoprevenibles de Tosferina, ESAVI, PFA y Parotiditis. Hay decremento en la notificación de Varicela y Sarampión-Rubeola. (Ver gráfica 1).

Gráfica 01. Incremento-Decremento, grupo Inmunoprevenibles. Santander, semanas epidemiológicas 01-33 2018-2019



Fuente: Sivigila. Secretaria de Salud Santander, 2019

2.1 Difteria

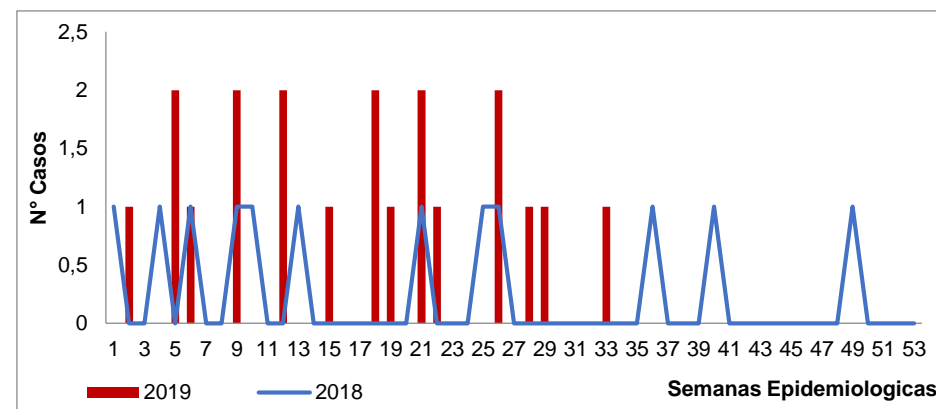
A semana epidemiológica 33 de 2018, no se notificaron al SIVIGILA casos de difteria. Se ha notificado un caso en el año 2019 en la semana 7 de municipio de Bucaramanga según ajuste realizado se descartado.

2.2 Eventos Supuestamente Atribuidos a la Vacunación e Inmunización (ESAVI)

A semana epidemiológica 33 de 2019, se han notificado al SIVIGILA **20 casos** procedentes de los municipios de Bucaramanga, Piedecuesta, Suaita, Bolívar, Concepción, Girón, Lebrija y Paramo; según el ajuste realizado no se ha descartado ningún caso. De los **20 casos** según el tipo de caso; 8 ingresaron confirmados por clínica y 12 sospechosos de los cuales (5 casos confirmado por clínica, 7 pendientes por ajuste). En la semana 33 se notifica un caso.

En el año 2018 con corte a semana 33 se notificaron 9 casos (no se reporta caso en semana 33). Semanalmente el número de casos registrados se revisa debido a la notificación tardía del evento, a ajustes y a depuración por calidad del dato. (Ver gráfica 02)

Gráfica Nº 02. Casos notificados de ESAVI. Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2018-2019



Fuente: Sivigila. Secretaria de Salud Santander, 2019

Por procedencia, Bucaramanga notifica el 50%, Piedecuesta 20%, Suaita 10% de los casos y en Bolívar 5,0%, Girón 5,0%, Lebrija 5,0%, San Vicente de Chucurí el 5,0%, (Ver tabla 1).

Tabla Nº 01. Casos sospechosos de ESAVI notificados por entidad territorial de procedencia, Santander, semanas epidemiológicas 01- 33, 2019

| Municipio | Casos | % |
|------------------------|-----------|-------------|
| Bucaramanga | 10 | 50,00% |
| Piedecuesta | 4 | 20,00% |
| Suaita | 2 | 10,00% |
| Bolívar | 1 | 5,00% |
| Girón | 1 | 5,00% |
| Lebrija | 1 | 5,00% |
| San Vicente de Chucuri | 1 | 5,00% |
| Santander | 20 | 100% |

Fuente: Sivigila. Secretaria de Salud Santander, 2019

El 55,00% de los casos de ESAVI pertenecen al género Femenino, el 55,00% al régimen contributivo y el 40,00% al régimen subsidiado; el 80,00% residente en la cabecera municipal, el 10,0 rural disperso y el 65,00% se presentaron en menores de un año. (Ver tabla 2).

Tabla N° 2. Comportamiento demográfico y social de los casos sospechosos de ESAVI, Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2019

| Variables | N° casos | % |
|------------------------|----------------|----|
| Sexo | Femenino | 11 |
| | Masculino | 9 |
| Área | Cabecera m/pal | 16 |
| | Centro Poblado | 2 |
| | Rural Disperso | 2 |
| Condición Final | Vivo | 20 |
| Tipo SS | Contributivo | 11 |
| | Subsidiado | 8 |
| | Especial | 1 |
| Rango de edad | < 1 año | 13 |
| | 1-4 | 5 |
| | 5-9 | 1 |
| | 10-14 | 1 |
| Total | 20 | |

Fuente: Sivigila. Secretaría de Salud Santander, 2019

Los biológicos implicados son DPT (5 casos), Antipolio inyectable (5 casos), HIB (4 casos), Influenza y BCG (2 casos cada uno) Triple Viral y anti VPH (1 caso cada uno). Según la clasificación final 2 casos está relacionado con la vacuna, 3 casos relacionados con el programa, 1 caso no concluyente y 15 casos pendientes por clasificar.

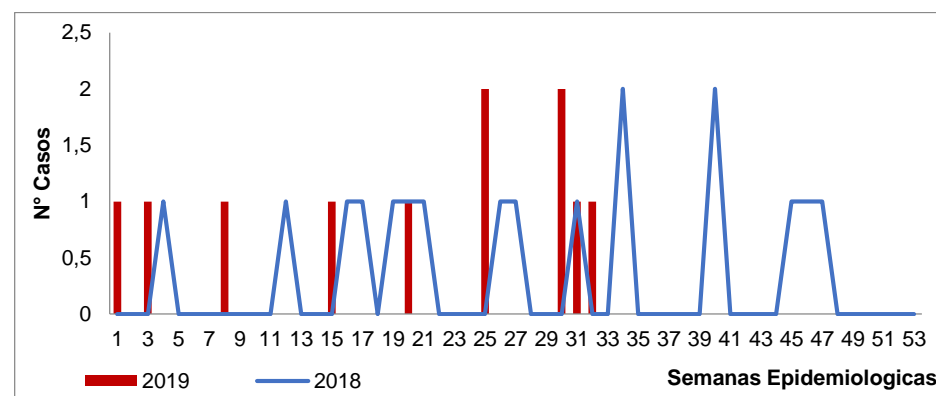
Los síntomas que más se presentaron fueron: linfadenitis (1 caso) celulitis (5 casos), fiebre (11 casos), absceso (3 casos), convulsión febril (4 casos), Convulsión sin fiebre (3 casos), encefalopatía (1 caso), meningitis (1 caso), eccema (1 caso), Shock anafiláctico (1 caso), llanto persistente mayor a 3 horas (1 caso), Urticaria (4 casos), hipotonía (4 caso), Parestesia (1 caso), Guillain Barre (1 caso), y Rumor (exceso de dosis) (3 casos).

2.3 Meningitis bacteriana aguda

Hasta la semana epidemiológica 33 de 2019, se han notificado al Sivigila 17 casos de meningitis bacterianas, de los cuales se han descartado 6 casos por laboratorio, quedando **11 casos** en total. (En la semana epidemiológica 33 de 2019 no se notifica ningún caso).

En el año 2018 con corte a semana epidemiológica 33 se notificaron 10 casos. (En la semana epidemiológica 33 de 2018 no se notifican casos). Semanalmente el número de casos notificados se revisa debido a la notificación tardía del evento, ajustes y la depuración por calidad del dato (ver gráfica 03)

Grafica N° 03. Casos notificados de Meningitis Bacteriana. Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2018-2019



Fuente: Sivigila. Secretaría de Salud Santander, 2019.

Según la clasificación inicial de la notificación a semana epidemiológica 33 de los 11 casos, 3 casos aun probables con el 27,27% y 8 confirmados por laboratorio con el 72,73%, correspondiente a (3 casos) de meningitis por Neisseria Meningitidis procedente del municipio de Floridablanca, Bucaramanga y Málaga, (2 caso) Meningitis por Streptococcus Neumoniae procedente del municipios de Girón y Piedecuesta, (6 casos) confirmados pendientes por tipo de agente bacteriano de los Municipios de Floridablanca, Barrancabermeja, Bucaramanga y Puerto Parra.

De los 11 casos reportados, por procedencia los Municipios con reporte de casos son Floridablanca, Barrancabermeja, Girón y Bucaramanga 18,18% cada uno, Málaga, Piedecuesta y Puerto Parra 9,09% cada uno (Ver Tabla N°3)

Tabla N° 03. Casos meningitis bacteriana notificados por entidad territorial de procedencia, Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2019

| MUNICIPIO | Casos | % | Neisseria Meningitis | Streptococcus Neumoniae | Otros | Agente sin determinar |
|------------------|-----------|-------------|----------------------|-------------------------|----------|-----------------------|
| Barrancabermeja | 2 | 18,18 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Bucaramanga | 2 | 18,18 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Floridablanca | 2 | 18,18 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Girón | 2 | 18,18 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Málaga | 1 | 9,09 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Piedecuesta | 1 | 9,09 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Puerto Parra | 1 | 9,09 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Santander | 11 | 100% | 3 | 2 | 0 | 6 |

Fuente: Sivigila. Secretaria de Salud Santander, 2019

El 72,73% de los casos pertenecen tanto al sexo Masculino; el 63,64% pertenecen al régimen Subsidiado, el 81,82% de los casos se registraron en población de la cabecera Municipal.

Se presenta mortalidad por este evento, en hombre de 79 años de edad procedente del Municipio de Girón, dos mujeres de 88 años de edad procedentes del Municipio de Barrancabermeja. De las mortalidades reportadas según el tipo de agente bacteriano corresponden a Streptococcus pneumoniae, otro agente bacteriano y 1 mortalidad pendiente por confirmación bacteriológica.

Los grupos de edad más afectados fueron: 70 años y más con un 36,36 %, de 40 a 49 años y 1 a 4 años un 18,18% cada uno, de 60 a 69 años, 20 a 29 años y 5 a 9 años un 9,09% cada uno. (Ver tabla 04).

Tabla N° 04. Comportamiento demográfico y social de los casos de meningitis bacteriana, Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2019

| Variables | | N° casos | % |
|------------------------|----------------|-----------|--------|
| Sexo | Masculino | 8 | 72,73% |
| | Femenino | 3 | 27,27% |
| Área | Cabecera m/pal | 9 | 81,82% |
| | Rural Disperso | 2 | 18,18% |
| Condición Final | Vivo | 8 | 72,73% |
| | Muerto | 3 | 27,27% |
| Tipo SS | Subsidiado | 7 | 63,64% |
| | Contributivo | 3 | 27,27% |
| | Especial | 1 | 9,09% |
| Rango de edad | < 1 año | 0 | 0,00% |
| | 1-4 | 2 | 18,18% |
| | 5-9 | 1 | 9,09% |
| | 20-29 | 1 | 9,09% |
| | 40-49 | 2 | 18,18% |
| | 60-69 | 1 | 9,09% |
| | 70 y mas | 4 | 36,36% |
| Total | | 11 | |

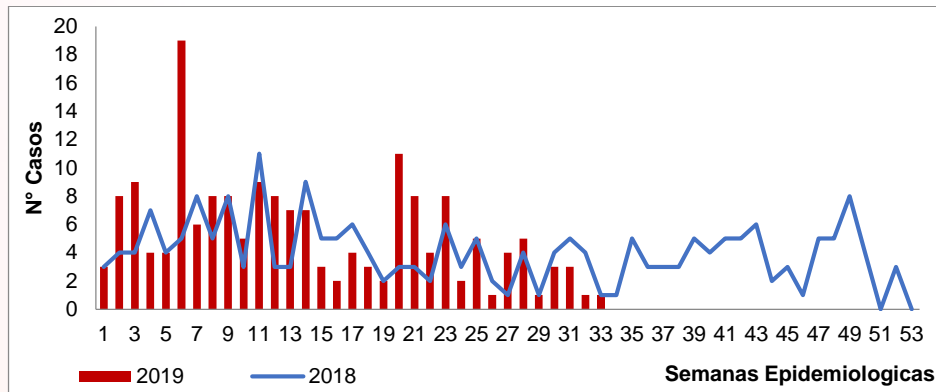
Fuente: Sivigila. Secretaria de Salud Santander, 2019

2.4 Parotiditis

Hasta la semana epidemiológica 33 de 2019, se han notificado al Sivigila **176 casos** de parotiditis; (en la semana 33 se reporta un caso).

En el año 2018 con corte a semana 33 se notificaron 143 casos (con un caso en la semana 33). Semanalmente el número de casos notificados se revisa debido a la notificación tardía del evento, ajustes y a depuración por calidad del dato (Ver gráfica 04).

Grafica N° 04. Casos notificados de Parotiditis. Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2018-2019



Fuente: Sivigila. Secretaria de Salud Santander, 2019.

Por procedencia Bucaramanga notificaron el 47,16%, Floridablanca 17,61%, Vélez 7,39%, Barrancabermeja el 7,39%, Piedecuesta el 5,68%, Girón el 5,68%, Barbosa el 2,847%, San Gil el 2,27%, Aratoca el 1,14%, Betulia 0,57% y Otros Municipios el 2,27% de los casos (ver tabla 05).

Tabla N° 05. Casos Parotiditis notificados por entidad territorial de procedencia, Santander, semanas epidemiológicas 01- 33, 2019

| Municipio | Casos | % |
|------------------|------------|-------------|
| Bucaramanga | 83 | 47,16% |
| Floridablanca | 31 | 17,61% |
| Barrancabermeja | 13 | 7,39% |
| Vélez | 13 | 7,39% |
| Girón | 10 | 5,68% |
| Piedecuesta | 10 | 5,68% |
| Barbosa | 5 | 2,84% |
| San Gil | 4 | 2,27% |
| Aratoca | 2 | 1,14% |
| Betulia | 1 | 0,57% |
| Otros municipios | 4 | 2,27% |
| Santander | 176 | 100% |

Fuente: Sivigila. Secretaria de Salud Santander, 2019

El 53,98% de los casos de Parotiditis se registró en el sexo Masculino, el 66,48% pertenecen al régimen contributivo; el 40,34% se presentó en el grupo de 20 a 29 años de edad. Por área el 84,66% reside en la cabecera Municipal. A semana epidemiológica 33 no se han reportado muertes por este evento (Ver tabla 06).

Tabla N° 06. Comportamiento demográfico y social de los casos Parotiditis, Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2019

| Variables | N° casos | % |
|------------------------|----------------|-----|
| Sexo | Masculino | 95 |
| | Femenino | 81 |
| Área | Cabecera m/pal | 149 |
| | Rural Disperso | 24 |
| | Centro Poblado | 3 |
| Condición Final | Vivo | 176 |
| Tipo SS | Contributivo | 117 |
| | Subsidiado | 25 |
| | Especial | 19 |
| | Excepción | 11 |
| | Indeterminado | 4 |
| Rango de edad | < 1 año | 0 |
| | 1-4 | 15 |
| | 5-9 | 19 |
| | 10-14 | 11 |
| | 15-19 | 11 |
| | 20-29 | 71 |
| | 30-39 | 24 |
| | 40-49 | 5 |
| | 50-59 | 5 |
| | 60-69 | 3 |
| | 70 y mas | 12 |
| Total | 176 | |

Fuente: Sivigila. Secretaria de Salud Santander, 2019

2.5 Parálisis Flácida Aguda (PFA)

A semana epidemiológica 33 de 2019, se han notificado al Sivigila 4 casos de PFA, de los cuales se han descartado 4 casos por laboratorio procedentes de los municipios de Piedecuesta y El Peñón. Pendiente por ajuste 1 caso (a semana 33 no se reportan casos).

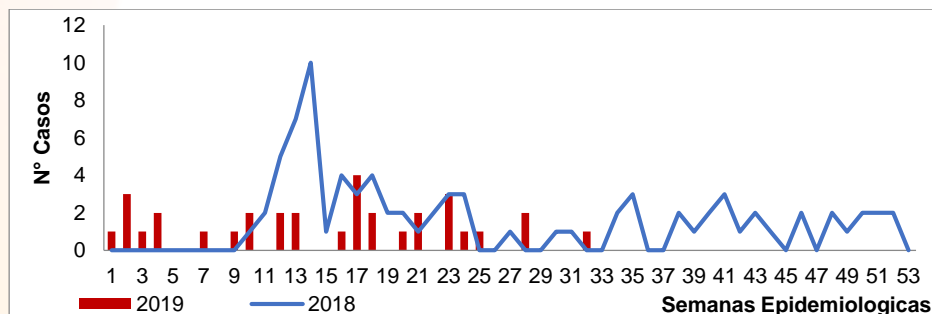
En el año 2018 con corte a semana epidemiológica 33 se notificó 1 caso. (En semana 33 no se reportan casos). Semanalmente el número de casos notificados se revisa debido a la notificación tardía del evento, ajustes y la depuración por calidad del dato.

2.6 Sarampión y Rubéola

A semana epidemiológica 33 de 2019, por procedencia se han notificado al Sivigila **33 casos** sospechosos (27 casos de Sarampión y 6 de rubeola); (sin reporte de caso en la semana 33). De los 33 casos sospechosos de Sarampión - Rubeola han sido descartados 26 casos por laboratorio, quedando aun 7 casos en estudio.

En el año 2018 con corte a semana epidemiológica 33 se notificaron 53 casos sin reporte de casos en semana 33. Semanalmente el número de casos registrados se revisa debido a la notificación tardía del evento, ajustes y a depuración por calidad del dato (ver gráfica 05).

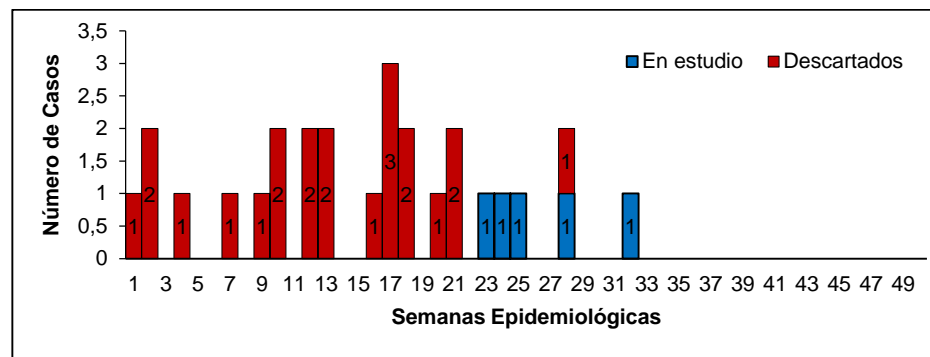
Grafica N° 05. Casos notificados de Sarampión y Rubéola. Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2018-2019



Fuente: Sivigila. Secretaria de Salud Santander, 2019

De acuerdo a la notificación del evento por semanas epidemiológicas y tipo de ajuste se han reportado y configurado para el evento sarampión a semana 33; 27 casos, de los cuales 5 casos están aún en estudio pendientes de ajuste. (Ver grafica 06)

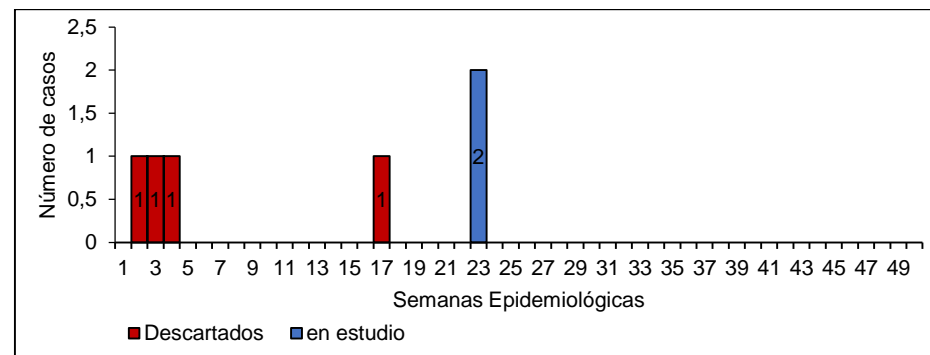
Grafica N° 06. Casos notificados de Sarampión. Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2019



Fuente: Sivigila. Secretaria de Salud Santander, 2019

De los 6 casos sospechosos de Rubéola notificados a semana 33, han sido descartados por laboratorio 4 casos, quedando 2 casos pendiente de ajuste. (Ver gráfica 07).

Grafica N° 07. Casos notificados de Rubéola. Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2019



Fuente: Sivigila. Secretaria de Salud Santander, 2019

Por procedencia, los casos sospechosos fueron reportados en 8 entidades territoriales, de los cuales aportaron Bucaramanga 60,61% y Floridablanca 15,15% de los casos.

El departamento de Santander ha notificado 1 caso: residente y procedente en Bogotá Usme, casos descartados por laboratorio.

A semana epidemiológica 33 la tasa de notificación Departamental para Sarampión es de 1,29 casos por cada 100.000 habitantes y para Rubéola es 0,29 casos por cada 100.000 habitantes. Los Municipios que están aportando al cumplimiento de la Tasa de Notificación para Sarampión y/o Rubéola son Bucaramanga, Floridablanca, Albania, Curiti, Girón, Piedecuesta, Villanueva y San Vicente Chucuri (Ver tabla 07)

Tabla 07. Tasa de notificación de casos sospechosos de Sarampión y Rubéola, Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2019

| Municipio | Rubeola | Incidencia | Sarampión | Incidencia | Casos | % |
|------------------------------------|----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|
| Bucaramanga | 4 | 0,76 | 16 | 3,03 | 20 | 60,61% |
| Floridablanca | 1 | 0,37 | 4 | 1,50 | 5 | 15,15% |
| Piedecuesta | 0 | 0,00 | 2 | 1,22 | 2 | 6,06% |
| Albania | 0 | 0,00 | 1 | 18,67 | 1 | 3,03% |
| Curiti | 1 | 8,29 | 0 | 0,00 | 1 | 3,03% |
| Girón | 0 | 0,00 | 1 | 0,50 | 1 | 3,03% |
| San Vicente de Chucuri | 0 | 0,00 | 1 | 2,85 | 1 | 3,03% |
| Villanueva | 0 | 0,00 | 1 | 18,37 | 1 | 3,03% |
| * SANTANDER. MUNICIPIO DESCONOCIDO | 0 | 00 | 1 | 00 | 1 | 3,03% |
| Santander | 6 | 0,29 | 27 | 1,29 | 33 | 100% |

Fuente: Sivigila. Secretaria de Salud Santander, 2019

2.7 Síndrome de rubéola congénita

A semana epidemiológica 33 de 2019, no se han notificado casos procedentes de Santander.

A corte de semana epidemiológica 33 de 2018, no se notificaron casos procedentes de Santander

2.8 Tétanos neonatal

A corte de semana epidemiológica 33 de 2019 no se notificaron casos de tétanos neonatal.

2.9 Tétanos Accidental

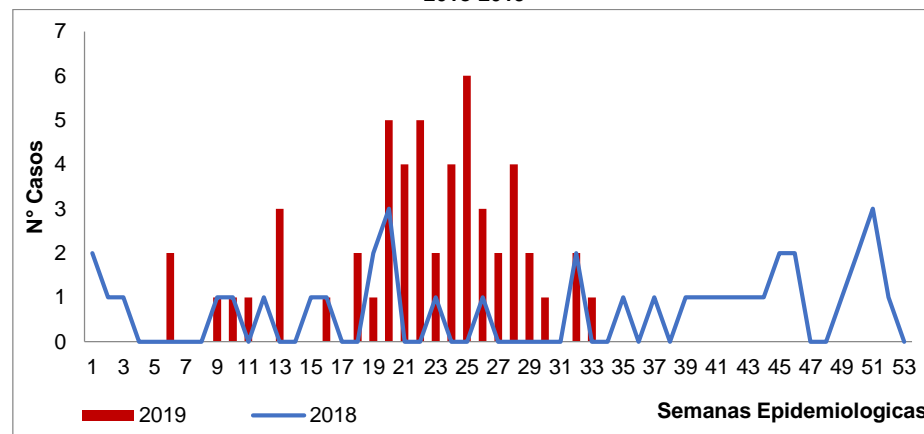
A semana epidemiológica 33 de 2019, no se presentaron casos procedentes de Santander.

2.10 Tosferina

A semana epidemiológica 33 de 2019 se han notificado al Sivigila 94 casos probables de tos ferina, de estos; 41 casos se han descartado por laboratorio; quedando **53 casos**, de los cuales se ha confirmado por laboratorio **1 caso** procedente del municipio de Bucaramanga; **los demás aún sin confirmación bacteriológica o ajuste en SIVIGILA**. En la semana epidemiológica 33 se notificó un caso.

En el año 2018 a semana epidemiológica 33 se notificaron 18 casos (sin reporte de casos en la semana 33). Semanalmente el número de casos notificados se revisa debido a la notificación tardía del evento, ajustes y a depuración por calidad del dato (ver gráfica 08).

Gráfica N° 08. Casos notificados de Tos ferina Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2018-2019



Fuente: Sivigila. Secretaria de Salud Santander, 2019.

Por procedencia, Bucaramanga tiene el 43,40% de los casos, Floridablanca el 13,21%, Girón el 9,43%, Piedecuesta 7,55%, Barbosa y California el 5,66% (3 casos cada uno), Barrancabermeja y Puerto Wilches el 3,77% (2 casos cada uno), Contratación y Bolívar 1,89% cada uno. (Ver tabla 8).

Tabla N° 8. Casos tos ferina por entidad territorial de procedencia, Santander, semanas epidemiológicas 01- 33,2019

| Municipio | Casos | % |
|------------------|-----------|-------------|
| Bucaramanga | 23 | 43,40% |
| Floridablanca | 7 | 13,21% |
| Girón | 5 | 9,43% |
| Piedecuesta | 4 | 7,55% |
| Barbosa | 3 | 5,66% |
| California | 3 | 5,66% |
| Barrancabermeja | 2 | 3,77% |
| Puerto Wilches | 2 | 3,77% |
| Bolívar | 1 | 1,89% |
| Contratación | 1 | 1,89% |
| Otros municipios | 2 | 3,77% |
| Santander | 53 | 100% |

Fuente: Sivigila. Secretaria de Salud Santander, 2019

El 54,72% de los casos de tosferina se registraron en el sexo Masculino; el 45,28% pertenecen al régimen Subsidiado; el 94,34% residente en la cabecera municipal, el 83,02% se registró en menores de un año, el 7,55% en niños de 1 a 4 años y en edades de 10 a 14 años, 15 a 19 años, 30 a 39 años y de 50 a 59 años un 1,89% cada rango de edad. (Ver tabla 9).

Tabla N° 9. Comportamiento demográfico y social de los casos de Tos ferina, Santander, semanas epidemiológicas 01-33,2019

| Variables | | Nº casos | % |
|-----------------|----------------|----------|--------|
| Sexo | Masculino | 29 | 54,72% |
| | Femenino | 24 | 45,28% |
| Área | Cabecera m/pal | 50 | 94,34% |
| | Rural Disperso | 3 | 5,66% |
| Condición Final | Vivo | 45 | 84,91% |
| | Muerto | 8 | 15,09% |
| Tipo SS | Subsidiado | 24 | 45,28% |
| | Contributivo | 23 | 43,40% |
| | No asegurado | 5 | 9,43% |
| | Indeterminado | 1 | 1,89% |
| Rango de edad | < 1 año | 44 | 83,02% |
| | 1-4 | 4 | 7,55% |
| | 5-9 | 1 | 1,89% |
| | 10-14 | 1 | 1,89% |
| | 15-19 | 1 | 1,89% |
| | 30-39 | 1 | 1,89% |
| | 50-59 | 1 | 1,89% |
| Total | | 53 | |

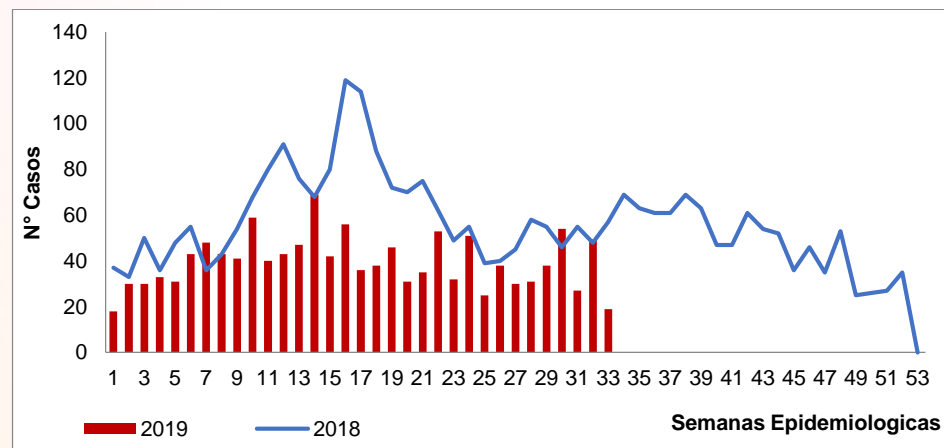
Fuente: Sivigila. Secretaria de Salud Santander, 2019

2.11 Varicela

Hasta la semana epidemiológica 33 de 2019, se han notificado al Sivigila 1.308 casos de varicela, se descartaron 2 casos por error de digitación **quedando 1.306 casos**; (en la semana epidemiológica 33 se notificaron 19 casos).

En el año 2018 con corte a semana epidemiológica 33 se notificaron 2002 casos (57 casos en semana 33). Semanalmente el número de casos registrados se revisa debido a la notificación tardía del evento, ajustes y a depuración por calidad del dato (ver gráfica 9).

Gráfica N° 9. Casos notificados de Varicela Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2018-2019



Fuente: Sivigila. Secretaria de Salud Santander, 2019

Por procedencia, Bucaramanga, Floridablanca, Barrancabermeja, Girón y Piedecuesta notificaron 71,13% de los casos, seguido de otros municipios que reportaron casos en menor porcentaje. (Ver tabla 10).

Tabla N° 10. Casos Varicela notificados por entidad territorial de procedencia, Santander, semanas epidemiológicas 01- 33, 2019

| Municipio | Casos | % |
|------------------|-------------|-------------|
| Bucaramanga | 441 | 33,77% |
| Floridablanca | 185 | 14,17% |
| Girón | 124 | 9,49% |
| Barrancabermeja | 98 | 7,50% |
| Piedecuesta | 81 | 6,20% |
| Galán | 43 | 3,29% |
| Málaga | 41 | 3,14% |
| San Gil | 40 | 3,06% |
| Palmar | 35 | 2,68% |
| Puerto Wilches | 32 | 2,45% |
| Otros municipios | 186 | 14,24% |
| Santander | 1306 | 100% |

Fuente: Sivigila. Secretaria de Salud Santander, 2019

El 50,31% de los casos de Varicela se registró en el sexo Masculino, el 60,26% pertenecen al régimen contributivo, el 88,21% reside en la cabecera municipal.

El rango de edad donde más se presenta el evento es de 5 a 9 años con 21,44%, de 20 a 29 años con 20,52%, 10 a 14 años con 18,99%, 15 a 19 años con 12,40%, de 1 a 4 años con un 9,34%, seguido de demás rangos de edad en menor porcentaje. (Ver tabla 11),

Tabla N° 11. Comportamiento demográfico y social de los casos Varicela, Santander, semanas epidemiológicas 01-33,2019

| Variables | | N° casos | % |
|-----------------|----------------|-------------|--------|
| Sexo | Masculino | 657 | 50,31% |
| | Femenino | 649 | 49,69% |
| Área | Cabecera m/pal | 1152 | 88,21% |
| | Rural Disperso | 125 | 9,57% |
| | Centro Poblado | 29 | 2,22% |
| Condición Final | Vivo | 1304 | 99,85% |
| | No sabe | 2 | 0,15% |
| | Muerto | 0 | 0,00% |
| Tipo SS | Contributivo | 787 | 60,26% |
| | Subsidiado | 403 | 30,86% |
| | Especial | 38 | 2,91% |
| | Excepción | 37 | 2,83% |
| | Indeterminado | 25 | 1,91% |
| | No asegurado | 16 | 1,23% |
| Rango de edad | < 1 año | 52 | 3,98% |
| | 1-4 | 122 | 9,34% |
| | 5-9 | 280 | 21,44% |
| | 10-14 | 248 | 18,99% |
| | 15-19 | 162 | 12,40% |
| | 20-29 | 268 | 20,52% |
| | 30-39 | 105 | 8,04% |
| | 40-49 | 40 | 3,06% |
| | 50-59 | 16 | 1,23% |
| | 60-69 | 8 | 0,61% |
| | 70 y mas | 5 | 0,38% |
| Total | | 1306 | |

Fuente: Sivigila. Secretaria de Salud Santander, 2019

Brote:

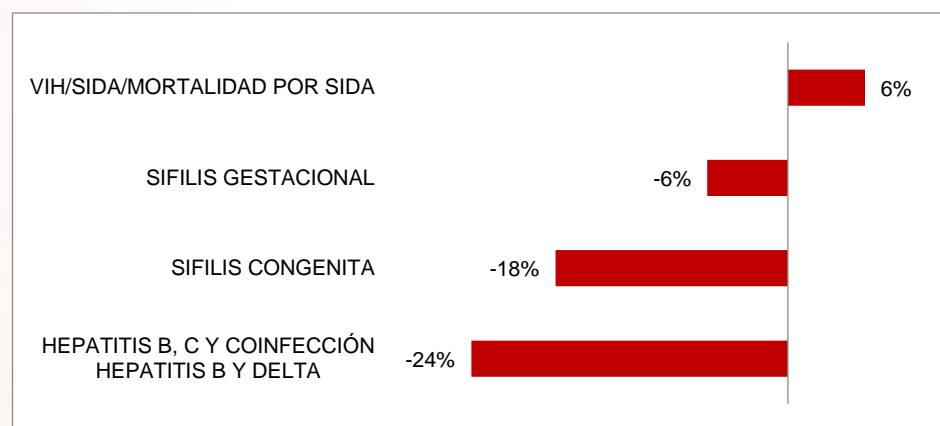
A semana 32 de 2019, entre los casos reportados al Sivigila relacionados con población cautiva se han identificado brotes:

Varicela: en el EPMS Cárcel de Barrancabermeja con 16 casos reportados; en el EPMS Cárcel Modelo del municipio de Bucaramanga 2 casos, en el Batallón de Infantería N° 41 Rafael Reyes Prieto con 2 Casos En el Municipio el Palmar 35 casos (29 casos se presentaron en el colegio (18 notificados al Sivigila, 11 captados por BAC) y 6 Adultos del casco Urbano (4 Notificados al Sivigila y 2 casos captados por BAC) y del municipio de Encino con 3 casos.

3. INFECCIONES DE TRANSMISION SEXUAL

A semana epidemiológica 33 de 2019 se evidencia un aumento en el reporte de notificación con relación a la semana 33 del año 2019 en los eventos de VIH/SIDA/Mortalidad por SIDA y una disminución en los eventos Sífilis gestacional y congénita Hepatitis B,C coinfección delta (Ver gráfica 10).

Gráfica N° 10. Incremento-Decremento. Grupo Infecciones de Transmisión Sexual. Santander, semana s epidemiológicas 01-33, 2018-2019



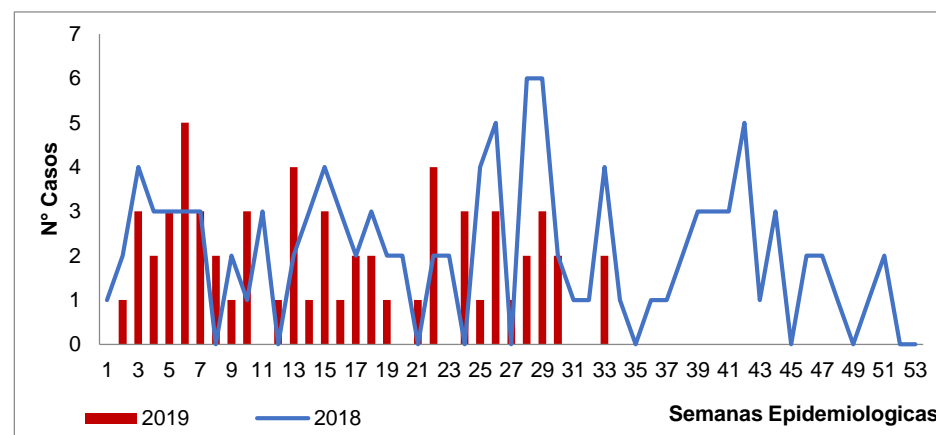
Fuente: Sivigila. Secretaria de Salud Santander, 2019

3.1 Hepatitis B y coinfección/superinfección B delta

A semana epidemiológica 33 de 2019, se han notificado al Sivigila 60 casos: 21 casos a clasificar (35 %), 19 casos de hepatitis B aguda (31,7 %), 15 casos crónico (25 %), 5 casos de hepatitis C. Se registran dos casos en semana 33.

En el año 2018 con corte a semana epidemiológica 33 se notificaron 79 casos (se registran cuatro casos en semana 33). Semanalmente el número de casos registrados se revisa debido a la notificación tardía del evento, ajustes y a depuración por calidad del dato (ver gráfica 11).

Gráfica N° 11. Casos notificados de Hepatitis B y C. Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2018-2019



Fuente: Sivigila. Secretaria de Salud Santander, 2019

Por procedencia Bucaramanga, Floridablanca y Girón notificaron el 68,3% de los casos (ver tabla 12).

Tabla N° 12. Casos Hepatitis B y C notificados por entidad territorial de procedencia, Santander, semanas epidemiológicas 01- 33, 2019

| Municipio | Casos | A clasificar | Hepatitis B Agudo | Hepatitis B Crónico | Hepatitis C | % |
|----------------------|-----------|--------------|-------------------|---------------------|-------------|-------------|
| Bucaramanga | 24 | 5 | 7 | 10 | 2 | 40,0% |
| Floridablanca | 9 | 2 | 1 | 4 | 2 | 15,0% |
| Girón | 8 | 3 | 5 | 0 | 0 | 13,3% |
| Barrancabermeja | 5 | 3 | 1 | 0 | 1 | 8,3% |
| Piedecuesta | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 5,0% |
| Barbosa | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3,3% |
| Betulia | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3,3% |
| Aratoca | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1,7% |
| Coromoro | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1,7% |
| El Carmen de Chucurí | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1,7% |
| Otros municipios | 4 | 2 | 1 | 1 | 0 | 6,7% |
| Santander | 60 | 21 | 19 | 15 | 5 | 100% |

Fuente: Sivigila. Secretaria de Salud Santander, 2019

El 60% de los casos de hepatitis B y C se registraron en el sexo masculino; el 58,3% de los casos pertenecen al régimen contributivo; el 55 % se registraron en el grupo de edad entre 20 a 39 años (Ver tabla 13).

Tabla N° 13. Comportamiento demográfico y social de los casos Hepatitis B y C, Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2019

| Variables | N° casos | % |
|------------------------|----------------|----|
| Sexo | Masculino | 36 |
| | Femenino | 24 |
| Área | Cabecera m/pal | 50 |
| | Rural Disperso | 9 |
| | Centro Poblado | 1 |
| Condición Final | Vivo | 59 |
| | No sabe | 1 |
| Tipo SS | Contributivo | 35 |
| | Subsidiado | 20 |
| | Especial | 2 |
| | Indeterminado | 2 |
| | No asegurado | 1 |
| | Excepción | 0 |
| Rango de edad | 15-19 | 4 |
| | 20-29 | 18 |
| | 30-39 | 15 |
| | 40-49 | 11 |
| | 50-59 | 2 |
| | 60-69 | 8 |
| | 70 y mas | 2 |
| Total | 60 | |

Fuente: Sivigila. Secretaria de Salud Santander, 2019

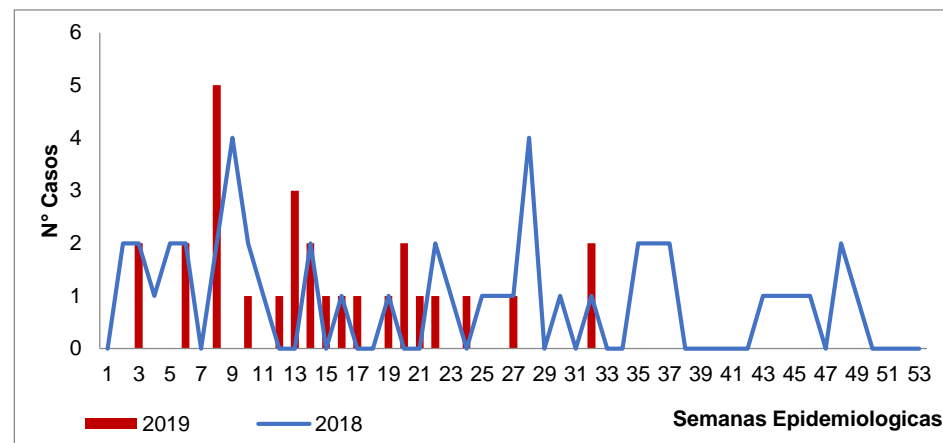
A semana 33 de 2019 se han reportado **11 gestantes** con Hepatitis B de los Municipios de Bucaramanga (3), Barbosa (2), Aratoca (1), Girón (1), Barrancabermeja (1), Los Santos (1), Carmen de Chucurí (1) y un caso procedente de Venezuela.

3.2 Sífilis Congénita

A semana epidemiológica 33 de 2019, se han notificado al Sivigila 28 casos de sífilis congénita; 16 casos confirmados por Laboratorio y 12 casos por nexos epidemiológico; a semana epidemiológica 33 no se notificaron casos.

En el año 2018 con corte a semana 33 se notificaron 34 casos (en semana 33 no se reportaron casos). Semanalmente el número de casos notificados se revisa debido a la notificación tardía del evento, ajustes y a depuración por calidad del dato (ver gráfica 12).

Gráfica N° 12. Casos notificados de Sífilis Congénita. Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2018-2019



Fuente: Sivigila. Secretaria de Salud Santander, 2019

Por residencia, Barrancabermeja, Bucaramanga, Sabana de Torres y Barbosa notificaron el 57,1 % de los casos (ver tabla 14).

Tabla N° 14. Casos Sífilis Congénita notificados por entidad territorial de residencia, Santander, semanas epidemiológicas 01- 33, 2019

| MUNICIPIO | Casos | % |
|------------------|-----------|-------------|
| Barrancabermeja | 6 | 21,4% |
| Bucaramanga | 5 | 17,9% |
| Sabana de Torres | 3 | 10,7% |
| Barbosa | 2 | 7,1% |
| Piedecuesta | 2 | 7,1% |
| Puerto Wilches | 2 | 7,1% |
| San Gil | 2 | 7,1% |
| Confines | 1 | 3,6% |
| Girón | 1 | 3,6% |
| Lebrija | 1 | 3,6% |
| Otros Municipios | 3 | 10,7% |
| Santander | 28 | 100% |

Fuente: Sivigila. Secretaria de Salud Santander, 2019

El 60,7% de los casos de sífilis congénita se registró en el sexo femenino; el 53,6% pertenecen al régimen subsidiado, el 67,9% pertenece a la cabecera Municipal (Ver tabla 15).

Tabla N° 15. Comportamiento demográfico y social de los casos Sífilis Congénita, Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2019

| Variables | N° casos | % |
|------------------------|----------------|----|
| Sexo | Femenino | 17 |
| | Masculino | 11 |
| Área | Cabecera m/pal | 19 |
| | Rural Disperso | 9 |
| Condición Final | Vivo | 27 |
| | Muerto | 1 |
| Tipo SS | Subsidiado | 15 |
| | No asegurado | 10 |
| | Contributivo | 3 |
| Rango de edad | < 1 Mes | 28 |
| Total | 28 | |

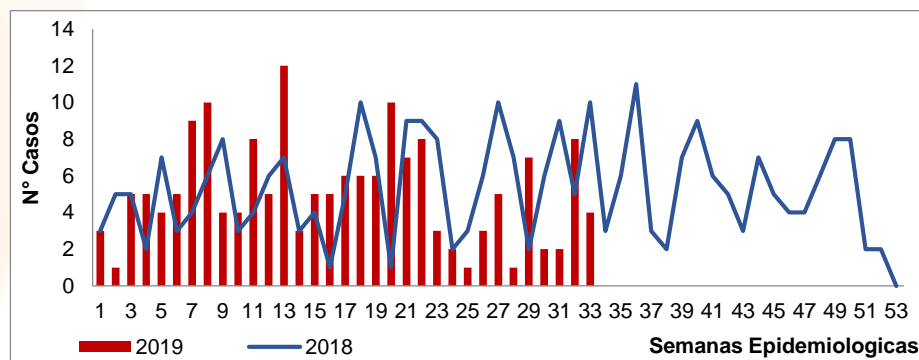
Fuente: Sivigila. Secretaria de Salud Santander, 2019

3.3 Sífilis Gestacional

A semana epidemiológica 33 de 2019 se han notificado al Sivigila 169 casos de sífilis gestacional (cuatro casos reportados en la semana 33).

En el año 2018 con corte a semana 33 se notificaron 180 casos (se reportaron 10 casos en la semana 33). Semanalmente el número de casos notificados se revisa debido a la notificación tardía del evento, ajustes y a depuración por calidad del dato (ver gráfica 13).

Gráfica N° 13. Casos notificados de Sífilis Gestacional. Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2018-2019



Fuente: Sivigila. Secretaria de Salud Santander, 2019

Por residencia Barrancabermeja, Bucaramanga y Floridablanca notificaron el 64,5% de los casos (ver tabla 16).

Tabla N° 16. Casos Sífilis Gestacional notificados por entidad territorial de residencia, Santander, semanas epidemiológicas 01- 33, 2019

| Municipio | Casos | % |
|----------------------|------------|-------------|
| Barrancabermeja | 53 | 31,4% |
| Bucaramanga | 37 | 21,9% |
| Floridablanca | 19 | 11,2% |
| Girón | 13 | 7,7% |
| Piedecuesta | 9 | 5,3% |
| Sabana de Torres | 6 | 3,6% |
| Rionegro | 5 | 3,0% |
| Lebrija | 4 | 2,4% |
| San Gil | 4 | 2,4% |
| El Carmen de Chucuri | 3 | 1,8% |
| Otros municipios | 16 | 9,5% |
| Santander | 169 | 100% |

Fuente: Sivigila. Secretaria de Salud Santander, 2019

El 84,6% de los casos son de la cabecera Municipal, el 59,2% de los casos pertenecen al régimen subsidiado; el grupo de edad que registró el mayor número de casos fue el de 20 a 29 años con el 56,2%. No se han reportado mortalidades relacionadas con el evento (ver tabla 17).

Tabla N° 17. Comportamiento demográfico y social de los casos Sífilis Gestacional, Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2019

| Variables | N° casos | % |
|----------------------|----------------|-----|
| Área | Cabecera m/pal | 143 |
| | Rural Disperso | 18 |
| | Centro Poblado | 8 |
| Tipo SS | Subsidiado | 100 |
| | Contributivo | 48 |
| | No asegurado | 18 |
| | Indeterminado | 3 |
| Rango de edad | 10-14 | 1 |
| | 15-19 | 28 |
| | 20-29 | 95 |
| | 30-39 | 42 |
| | 40-49 | 3 |
| Total | 169 | |

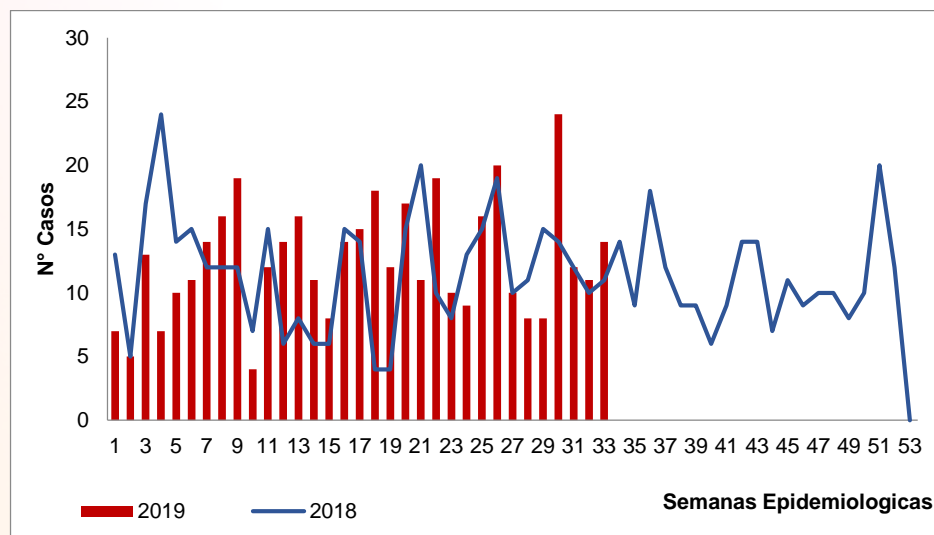
Fuente: Sivigila. Secretaria de Salud Santander, 2019

3.4 VIH/SIDA y muerte por SIDA

A semana epidemiológica 33 de 2019, se han notificado al Sivigila 415 casos, 374 casos (90,1%) de VIH; 37 casos (8,9%) de Sida, 4 casos (1%) de muerte por Sida; en la semana epidemiológica 33 notificaron 14 casos.

En el año 2018 a corte de semana epidemiológica 33 se notificaron 392 casos (11 casos notificados en semana 33). Semanalmente el número de casos registrados se revisa debido a la notificación tardía del evento, ajustes y a depuración por calidad del dato (ver gráfica 14).

Gráfica N° 14. Casos notificados de VIH/Sida y muerte por Sida. Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2018-2019



Fuente: Sivigila. Secretaria de Salud Santander, 2019

Por procedencia Bucaramanga, Floridablanca y Barrancabermeja notificaron el 78,8% de los casos de VIH/Sida y mortalidad por Sida (ver tabla 18).

Tabla 18. Casos notificados de VIH/Sida y muerte por Sida según entidad territorial de procedencia, Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2019

| Municipio | Estado Clínico | | | | |
|------------------------|----------------|-------------|------------|-----------|----------|
| | Casos | % | VIH | SIDA | Muerto |
| Bucaramanga | 202 | 48,7% | 185 | 14 | 3 |
| Floridablanca | 76 | 18,3% | 67 | 8 | 1 |
| Barrancabermeja | 49 | 11,8% | 45 | 4 | 0 |
| Girón | 24 | 5,8% | 23 | 1 | 0 |
| Piedecuesta | 15 | 3,6% | 15 | 0 | 0 |
| Cimitarra | 7 | 1,7% | 6 | 1 | 0 |
| San Gil | 6 | 1,4% | 6 | 0 | 0 |
| Rionegro | 5 | 1,2% | 5 | 0 | 0 |
| Barbosa | 4 | 1,0% | 4 | 0 | 0 |
| San Vicente de Chucuri | 3 | 0,7% | 1 | 2 | 0 |
| Otros municipios | 24 | 5,8% | 17 | 7 | 0 |
| Santander | 415 | 100% | 374 | 37 | 4 |

Fuente: Sivigila. Secretaria de Salud Santander, 2019

El 83,4% de los casos de VIH/Sida y muerte por Sida se registraron en el sexo masculino; el 50,1% pertenecen al régimen contributivo; el 70,6 % fueron registrados en el grupo de edad entre 20 a 39 años, se registran 6 mortalidades para este evento (se encuentran en proceso de verificación) (Ver tabla 19).

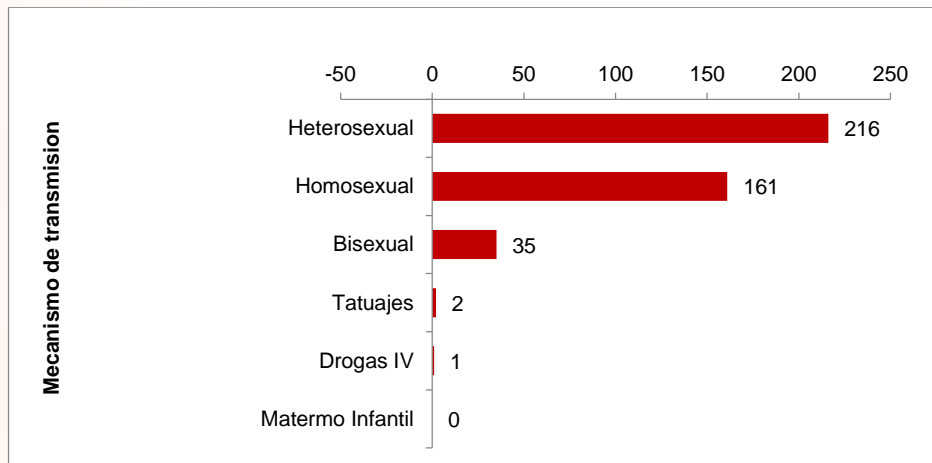
Tabla N° 19. Comportamiento demográfico y social de los casos VIH/Sida y muerte por Sida, Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2019

| Variables | | N° casos | % |
|---------------|----------------|------------|-------|
| Sexo | Masculino | 346 | 83,4% |
| | Femenino | 69 | 16,6% |
| Área | Cabecera m/pal | 394 | 94,9% |
| | Rural Disperso | 14 | 3,4% |
| | Centro Poblado | 7 | 1,7% |
| Tipo SS | Contributivo | 208 | 50,1% |
| | Subsidiado | 148 | 35,7% |
| | No asegurado | 26 | 6,3% |
| | Excepción | 15 | 3,6% |
| | Indeterminado | 10 | 2,4% |
| | Especial | 8 | 1,9% |
| Rango de edad | 15-19 | 21 | 5,1% |
| | 20-29 | 192 | 46,3% |
| | 30-39 | 101 | 24,3% |
| | 40-49 | 55 | 13,3% |
| | 50-59 | 30 | 7,2% |
| | 60-69 | 9 | 2,2% |
| | 70 y mas | 7 | 1,7% |
| Total | | 415 | |

Fuente: Sivigila. Secretaria de Salud Santander, 2019

Según el mecanismo probable de transmisión el 52% (216 casos) fue heterosexual; el 38,8 % (161 casos) homosexual; el 8,4% (35 casos) bisexual, un caso por drogas intravenosas y dos casos por tatuajes (proceso de verificación) (ver gráfica 15).

Gráfica 15. Casos notificados de VIH/Sida y muerte por Sida por mecanismo probable de transmisión, Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2019



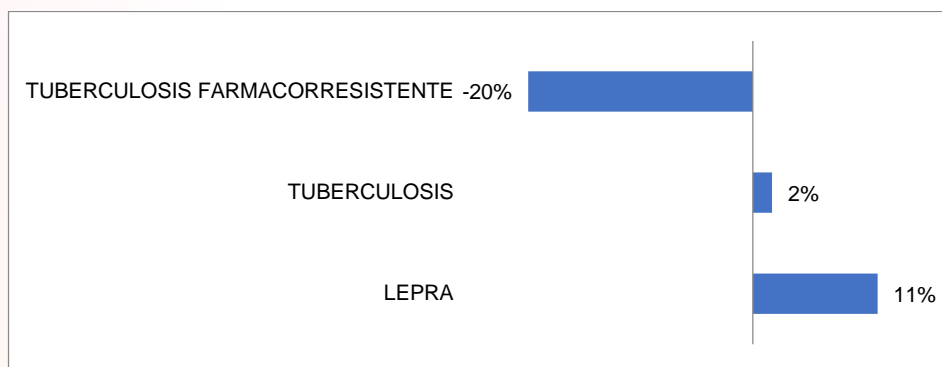
Fuente: Sivigila. Secretaria de Salud Santander, 2019

Se registran 12 casos en población gestante, de ellos tres casos procedentes de Venezuela.

4. MICOBACTERIAS

A semana epidemiológica 33 de 2019 se evidencia una disminución para tuberculosis farmacorresistente de -20%, y un aumento para el evento lepra del 11% y del 2% para tuberculosis sensible con relación a la semana epidemiológica 33 del año 2018 (Ver gráfica 16).

Gráfica N° 16. Incremento-Decremento. Grupo Micobacterias. Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2018-2019



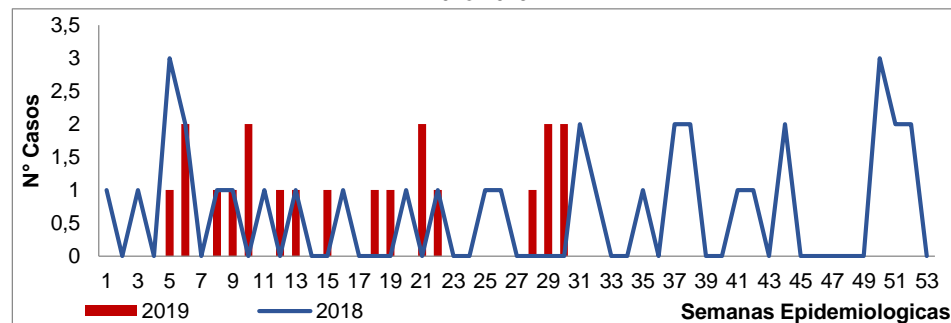
Fuente: Sivigila. Secretaria de Salud Santander, 2019

4.1 Lepra

A semana epidemiológica 33 de 2019, se han notificado al Sivigila 20 casos de lepra, (se registran dos casos en semana epidemiológica 33), los cuales 15 casos ingresaron confirmados por Laboratorio y 5 casos confirmado por clínica (cabe destacar que para lepra el diagnóstico es clínico). En cuanto a la clasificación inicial, el 88,9% (16 casos) ingresaron como nuevos.

En el año 2018 con corte a semana epidemiológica 33 se notificaron 19 casos (no se registraron casos en semana 33). Semanalmente el número de casos notificados se revisa debido a la notificación tardía del evento a ajustes y a depuración por calidad del dato (ver gráfica 17).

Gráfica N° 17. Casos notificados de Lepra. Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2018-2019



Fuente: Sivigila. Secretaria de Salud Santander, 2019

El 75% de los casos de lepra se registraron en el sexo masculino; el 60% pertenecen al régimen subsidiado; el 50% en el grupo de edad de 50 a 69 años (ver tabla 20).

Tabla N° 20. Comportamiento demográfico y social de los casos Lepra, Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2019

| Variables | | N° casos | % |
|---------------|----------------|----------|-------|
| Sexo | Masculino | 15 | 75,0% |
| | Femenino | 5 | 25,0% |
| Área | Cabecera m/pal | 12 | 60,0% |
| | Rural Disperso | 6 | 33,0% |
| | Centro Poblado | 2 | 10,0% |
| Tipo SS | Subsidiado | 12 | 60,0% |
| | Contributivo | 5 | 25,0% |
| | No asegurado | 2 | 10,0% |
| | Especial | 1 | 5,0% |
| Rango de edad | 20-29 | 1 | 5,0% |
| | 33-39 | 5 | 25,0% |
| | 40-49 | 2 | 10,0% |
| | 50-59 | 6 | 33,0% |
| | 60-69 | 4 | 20,0% |
| | 70 y mas | 2 | 10,0% |
| Total | | 20 | |

Fuente: Sivigila. Secretaria de Salud Santander, 2019

El Municipio de Contratación registró la mayor tasa de detección de casos nuevos para el Departamento con 30,2 casos por 100.000 habitantes, seguido por el municipio de Molagavita con 20,1 casos por 100.000 habitantes. El Departamento registra una tasa de detección de 0,86 casos por cada 100.000 habitantes (ver tabla 21).

Tabla N° 21. Casos de lepra y tasa de detección por entidad territorial de residencia, Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2019

| Municipio | Casos | Caso Nuevos | Incidencia | Recidiva | Retratamiento |
|------------------------|-----------|-------------|-------------|----------|---------------|
| Bucaramanga | 6 | 4 | 0,8 | 0 | 2 |
| Girón | 4 | 4 | 2,0 | 0 | 0 |
| Barrancabermeja | 3 | 3 | 1,6 | 0 | 0 |
| Contratación | 1 | 1 | 30,2 | 0 | 0 |
| El Playón | 1 | 1 | 8,9 | 0 | 0 |
| Mogotes | 1 | 1 | 9,2 | 0 | 0 |
| Molagavita | 1 | 1 | 20,1 | 0 | 0 |
| Sabana de Torres | 1 | 1 | 5,6 | 0 | 0 |
| San Gil | 1 | 1 | 2,2 | 0 | 0 |
| San Vicente de Chucurí | 1 | 1 | 2,8 | 0 | 0 |
| Santander | 20 | 18 | 0,86 | 0 | 2 |

Fuente: Sivigila. Secretaría de Salud Santander, 2019 - DANE

El 80% corresponde a lepra multibacilar, el 20% corresponde a lepra paucibacilar; se registran dos casos con grado II de discapacidad (ver tabla 22).

Tabla N° 22. Casos de lepra por clasificación y grado de discapacidad, Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2019

| Clasificación Lepra | Grado de discapacidad | | | Total | % |
|---------------------|-----------------------|----------|----------|-----------|-------------|
| | Grado 0 | Grado I | Grado II | | |
| Paucibacilar | 3 | 0 | 1 | 4 | 20,0% |
| Multibacilar | 8 | 7 | 1 | 16 | 80,0% |
| Total | 11 | 7 | 2 | 20 | 100% |

Fuente: Sivigila. Secretaría de Salud Santander, 2019

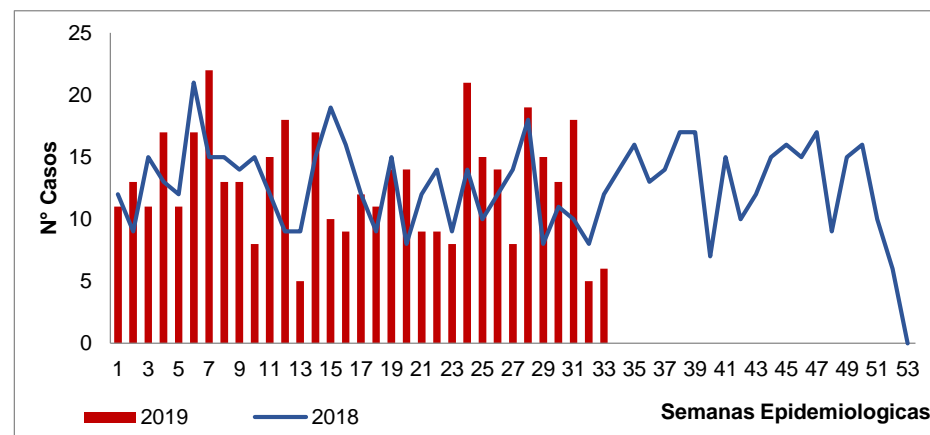
4.2 Tuberculosis todas las formas y tuberculosis Resistente

A semana epidemiológica 33 de 2019, se han notificado al Sivigila 413 casos de tuberculosis sensible y 8 casos de tuberculosis resistente con un total de **421 casos**; el 86 % (362 casos) pertenecen a la forma pulmonar, el 14 % (59 casos) a formas extrapulmonares, entre las que se registraron 7 casos con localización meníngea; en la semana epidemiológica 33 se notificaron al Sivigila 6 casos de tuberculosis sensible.

Con corte a semana epidemiológica 33 de 2018 se notificaron 406 casos de tuberculosis sensible y 11 casos de tuberculosis farmacorresistente (12 casos notificados de tuberculosis sensible en semana 33). Semanalmente el número de

casos registrados se revisa debido a la notificación tardía del evento, a ajustes y a depuración por calidad del dato (ver gráfica 18)

Gráfica N° 18. Casos notificados de Tuberculosis. Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2018-2019



Fuente: Sivigila. Secretaría de Salud Santander, 2019

De acuerdo con la distribución por tipo de caso, 343 casos (el 81,5%) ingresaron como confirmados por laboratorio, 77 casos (el 18,3 %) por clínica (ver tabla 23).

Tabla 23. Notificación de tuberculosis todas las formas por tipo de caso, Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2019

| Tipo de caso | TB Sensible | | Resistente | | Total | % |
|------------------------------------|-------------|-----------|------------|----------|------------|-------------|
| | Pulmonar | Extra | Pulmonar | Extra | | |
| Confirmado por laboratorio | 298 | 37 | 8 | 0 | 343 | 81,5% |
| Confirmado por clínica | 55 | 22 | 0 | 0 | 77 | 18,3% |
| Confirmado por nexo epidemiológico | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,2% |
| Total | 354 | 59 | 8 | 0 | 421 | 100% |

Fuente: Sivigila. Secretaría de Salud Santander, 2019

De los casos de tuberculosis extrapulmonar, la localización anatómica con mayor proporción de casos es la pleural con 29 casos (49,2%) (Ver tabla 24).

Tabla 24. Tuberculosis extrapulmonar por localización anatómica, Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2019

| Localización | Casos | % |
|----------------|-----------|-------------|
| Pleural | 29 | 49,2% |
| Meníngea | 7 | 11,9% |
| Ganglionar | 7 | 11,9% |
| Osteoarticular | 6 | 10,2% |
| Otra | 4 | 6,8% |
| Peritoneal | 3 | 5,1% |
| Genitourinaria | 1 | 1,7% |
| Pericárdica | 1 | 1,7% |
| Cutánea | 1 | 1,7% |
| Total | 59 | 100% |

Fuente: Sivigila. Secretaria de Salud Santander, 2019

El 67% de los casos de tuberculosis toda su forma se registró en el sexo masculino; el 52% pertenecen al régimen subsidiado; en el grupo de 20 a 49 años se reporta el 53,4%. Se han reportado 20 casos de mortalidad, tres casos con condición TB/VIH menor de 49 años (ver tabla 25).

Tabla N° 25. Comportamiento demográfico y social de los casos Tuberculosis todas sus formas, Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2019

| Variables | N° casos | % |
|------------------------|----------------|-----|
| Sexo | Masculino | 282 |
| | Femenino | 139 |
| Área | Cabecera m/pal | 379 |
| | Rural Disperso | 32 |
| | Centro Poblado | 10 |
| Condición Final | Vivo | 401 |
| | Muerto | 20 |
| Tipo SS | Subsidiado | 219 |
| | Contributivo | 139 |
| | No asegurado | 30 |
| | Excepción | 21 |
| | Especial | 8 |
| | Indeterminado | 4 |
| Rango de edad | < 1 año | 2 |
| | 1-4 | 1 |
| | 5-9 | 1 |
| | 10-14 | 4 |
| | 15-19 | 26 |
| | 20-29 | 94 |
| | 30-39 | 86 |
| | 40-49 | 45 |
| | 50-59 | 54 |

| | | | |
|--------------|----------|------------|-------|
| | 60-69 | 49 | 11,6% |
| | 70 y mas | 59 | 14,0% |
| Total | | 421 | |

Fuente: Sivigila. Secretaria de Salud Santander, 2019

Los entes territoriales que aportan el 72,1% de la notificación de Tuberculosis en todas sus formas son Bucaramanga, Barrancabermeja y Floridablanca.

Bucaramanga registra la mayor incidencia de TB en todas sus formas con 33,5 casos por 100.000 habitantes. La incidencia de Tuberculosis en todas sus formas para el departamento en esta semana epidemiológica es de 18,3 casos por 100.000 habitantes (ver tabla 26).

Tabla N° 26. Notificación de casos de Tuberculosis según formas por entidad territorial de residencia e incidencia por cada 100.000 habitantes, Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2019

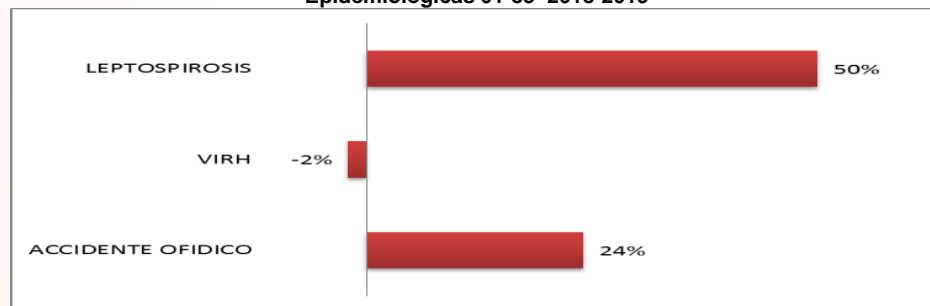
| Municipio | TB Sensible | | Resistente | | Casos | Casos Nuevos | Incidencia |
|------------------|-------------|-----------|------------|----------|------------|--------------|-------------|
| | Pulmonar | Extra | Pulmonar | Extra | | | |
| Bucaramanga | 159 | 29 | 4 | 0 | 192 | 177 | 33,5 |
| Barrancabermeja | 51 | 5 | 0 | 0 | 56 | 50 | 26,1 |
| Floridablanca | 44 | 11 | 1 | 0 | 56 | 51 | 19,1 |
| Girón | 26 | 3 | 1 | 0 | 30 | 27 | 13,5 |
| Piedecuesta | 18 | 4 | 0 | 0 | 22 | 20 | 12,2 |
| Cimitarra | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 12,1 |
| Rionegro | 5 | 0 | 1 | 0 | 6 | 6 | 22,9 |
| Sabana de Torres | 5 | 1 | 0 | 0 | 6 | 6 | 33,4 |
| San Gil | 5 | 1 | 0 | 0 | 6 | 5 | 10,9 |
| Barbosa | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 16,9 |
| Otros municipios | 30 | 5 | 1 | 0 | 36 | 31 | 5,3 |
| Santander | 354 | 59 | 8 | 0 | 421 | 384 | 18,3 |

Fuente: Sivigila. Secretaria de Salud Santander, 2019

5. ZONOSIS

A semana Epidemiológica 33 de 2019 se evidencia con relación a la misma Semana del año 2018, un Incremento en la notificación de Leptospirosis y Accidente Ofídico y un Decremento en la Vigilancia Integrada de la Rabia Humana (Ver gráfica 19).

Gráfica 19. Incremento-Decremento. Grupo Zoonosis. Santander, Semanas Epidemiológicas 01-33 2018-2019

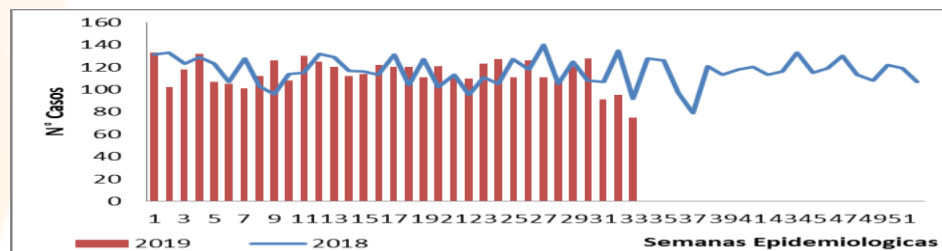


Fuente: SIVIGILA. Secretaria de Salud Santander, 2019

5.1 Vigilancia Integrada de la Rabia Humana

Hasta la semana Epidemiológica 33 se notificaron al SIVIGILA 3775 casos de Agresiones por Animales Potencialmente Transmisores de Rabia en el 2019. En el 2018 reportaron 3854 casos. Los cuales 75 casos corresponden a la Semana Epidemiológica 33 del 2019 y 92 a la del 2018. Semanalmente el número de casos notificados se revisa debido a la notificación tardía del evento y a depuración por calidad del dato (ver gráfica 20).

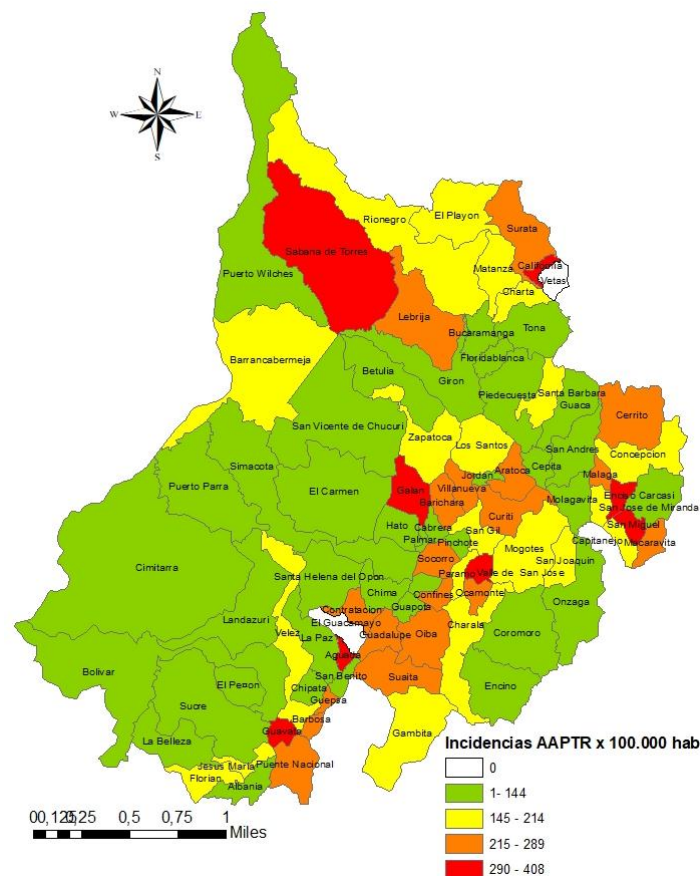
Gráfica 20. Agresiones Notificadas por Animales Potencialmente Trasmisores de Rabia, Santander, Semanas Epidemiológicas 01-33, 2018-2019



Fuente: SIVIGILA. Secretaria de Salud Santander, 2019

Dentro de los municipios con mayor incidencia en AAPTR se encuentran: Guavata, San Miguel, Sabana de Torres, Valle de San José, Aguada, California, Galán, y enciso. Los municipios de Vetás y El Guacamayo deben realizar BAI de este evento teniendo en cuenta su notificación negativa durante las 27 semanas epidemiológicas que van a la fecha (ver mapa 03).

Mapa 03. Incidencia de Agresiones por Animales Potencialmente Trasmisores de Rabia, Santander, Semanas Epidemiológicas 01-33, 2019



Fuente: SIVIGILA. Secretaria de Salud Santander, 2019

Los municipios que más aportan casos en este evento son: Bucaramanga con 22,62%, Barrancabermeja con el 10,97% y Floridablanca 10,36% (ver tabla 27).

Tabla 27. Agresiones por Animales Potencialmente Trasmisores de Rabia por Municipio de Procedencia, Santander, Semanas Epidemiológicas 01-33, 2019

| MUNICIPIO | Casos | % |
|------------------|-------------|-------------|
| Bucaramanga | 854 | 22,62% |
| Barrancabermeja | 414 | 10,97% |
| Floridablanca | 391 | 10,36% |
| Piedecuesta | 260 | 6,89% |
| Girón | 247 | 6,54% |
| Lebrija | 129 | 3,42% |
| San Gil | 116 | 3,07% |
| Socorro | 89 | 2,36% |
| Cimitarra | 86 | 2,28% |
| Barbosa | 83 | 2,20% |
| Otros Municipios | 1106 | 29,30% |
| Santander | 3775 | 100% |

Fuente: SIVIGILA, Secretaria de Salud de Santander 2019

El 52,24% de los casos de Agresiones se registraron en el Sexo Masculino, el 75,87% se presentó en Cabecera Municipal y el 45,59% pertenecen al Régimen Contributivo. (Ver tabla 28).

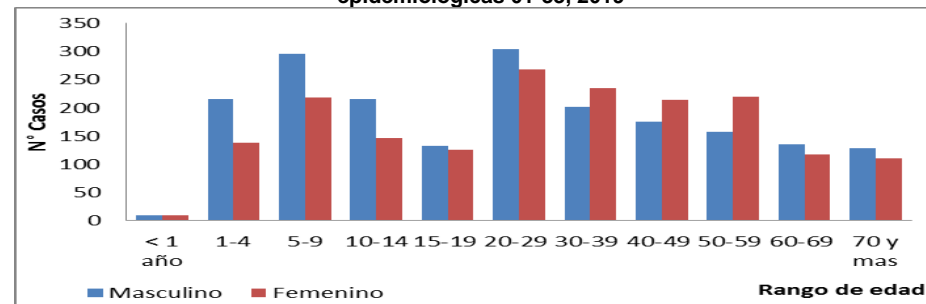
Tabla 28. Características Sociodemográficas de Notificación de Agresiones por Animales Potencialmente Trasmisores de Rabia. Santander, Semanas Epidemiológicas 01-33, 2018

| Variables | N° casos | % |
|------------------------|----------------|------|
| Sexo | Masculino | 1972 |
| | Femenino | 1803 |
| Área | Cabecera m/pal | 2864 |
| | Rural Disperso | 788 |
| | Centro Poblado | 123 |
| Condición Final | Vivo | 3772 |
| | No sabe | 3 |
| | Muerto | 0 |
| Tipo SS | Contributivo | 1721 |
| | Subsidiado | 1565 |
| | Especial | 152 |
| | No asegurado | 131 |
| | Excepción | 114 |
| | Indeterminado | 92 |
| Total | 3775 | |

Fuente: SIVIGILA. Secretaria de Salud Santander, 2019

Los grupos de edad donde más se presentaron Agresiones por Animales Potencialmente Trasmisores de Rabia fueron el de 20 a 29 años con un 15,15% y el de 5 a 9 años con un 13,64% (Ver gráfica 21).

Gráfica 21. Casos de AAPTR por Rango de Edad y Sexo, Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2019



Fuente: SIVIGILA, Secretaria de Salud de Santander 2019

En el departamento de Santander el Animal que reporta mayor número de casos de Agresiones es el Perro con el 82,57% (sólo el 7,21% corresponde a Exposiciones Graves), seguido del Gato con 15,07%.

El 63,01% de los casos de Agresiones se clasificaron como No Exposición al Virus Rábico, solo el 8,66% de ellas se clasifican como Exposición Grave evidenciando el impacto positivo de la vacunación en este tipo de Agresor. (Ver tabla 29).

Tabla 29. Animal Agresor y Tipo de Exposición por Animales Potencialmente Trasmisores de Rabia, Santander, Semanas Epidemiológicas 01-33, 2019.

| Animal Agresor | No Exposición | Exposición leve | Exposición grave | Total | % |
|------------------|---------------|-----------------|------------------|-------------|-------------|
| Perro | 2033 | 859 | 225 | 3117 | 82,57% |
| Gato | 317 | 197 | 55 | 569 | 15,07% |
| Mico | 0 | 6 | 23 | 29 | 0,77% |
| Grandes roedores | 21 | 5 | 3 | 29 | 0,77% |
| Murciélago | 0 | 1 | 9 | 10 | 0,26% |
| Porcino | 3 | 0 | 3 | 6 | 0,16% |
| Equino | 1 | 0 | 4 | 5 | 0,13% |
| Otros silvestres | 0 | 0 | 5 | 5 | 0,13% |
| Humano | 3 | 0 | 0 | 3 | 0,08% |
| Bovino | 1 | 1 | 0 | 2 | 0,05% |
| Total | 2379 | 1069 | 327 | 3775 | 100% |

Fuente: SIVIGILA. Secretaria de Salud Santander, 2019

En relación al manejo de los casos de agresiones de acuerdo al tipo de Exposición, se observa que no se le realizó lavado de la herida a la totalidad de ellos, siendo ésta la medida de mayor importancia en la prevención de la Rabia.

Se le administró suero al 94,98% de las Exposiciones Graves y Vacuna Antirrábica al 95,53% de las Exposiciones Leves.

Según la Guía de atención solo se debe aplicar suero en las agresiones clasificadas como Exposición Grave y vacunas en las agresiones clasificadas como Leves y Graves.

Los municipios con Exposición Grave sin aplicación de suero son: Barrancabermeja (1), Bucaramanga (3), California (1), Curtí (1), Floridablanca (2), Los Santos (1), Piedecuesta (4), Puente Nacional (1), Girón (1), Santa Helena del Opón (1).

Los municipios con Exposición Leve sin aplicación de Vacuna son: Barichara (3), Bucaramanga (12), Barrancabermeja (1), Charta (1), Chípata (1), Cimitarra (1), Contratación (4), Floridablanca (5), Girón (6), Palmas del Socorro (3), Piedecuesta (6), Pinchote (1), Puerto Parra (1), San Andrés (1), San Vicente de Chucuri (1), Santa Bárbara (1).

Tabla 30. Tipo de Exposición y tratamiento por animales potencialmente transmisores de Rabia, Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2019

| Tipo de Exposición | Tratamiento | | | |
|--------------------|-------------|------------------|------------|-------------|
| | Total | Manejo de herida | Suero | Vacuna |
| No Exposición | 2379 | 2336 | 3 | 17 |
| Exposición leve | 1069 | 1043 | 16 | 1021 |
| Exposición grave | 327 | 321 | 311 | 324 |
| Total | 3775 | 3700 | 330 | 1362 |

Fuente: SIVIGILA. Secretaria de Salud Santander, 2019

- **Rabia humana:** A semana epidemiológica 33 no se han notificado casos de Rabia Humana.

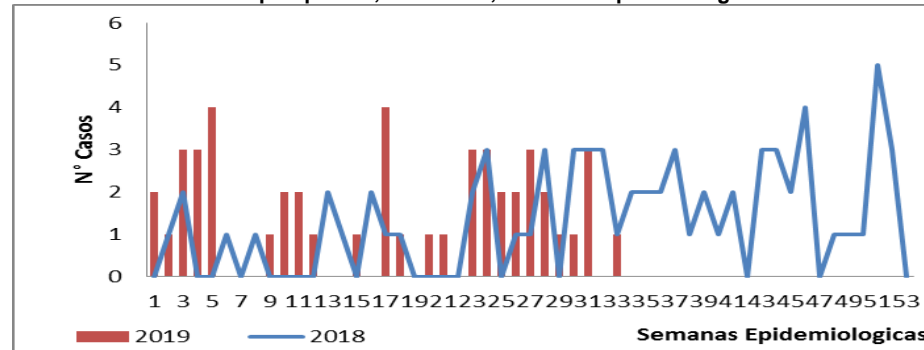
5.2 Rabia animal.

En esta semana no se notificaron casos de Rabia en Perros y Gatos.

5.3 Leptospirosis

A semana Epidemiológica 33 de 2019 se encuentran reportados 48 casos, se notificó un caso a Semana Epidemiológica 33 del 2019 y se notificó un caso en la misma Semana Epidemiológica del 2018. Semanalmente el número de casos registrados se revisa debido a la notificación tardía del evento, ajustes y depuración por calidad del dato (ver gráfica 22).

Gráfica 22. Casos de Leptospirosis, Santander, Semanas Epidemiológicas 01-33 2018-2019



Fuente: SIVIGILA, Secretaria de Salud de Santander 2019

Los municipios con mayor número de casos según Procedencia es Cimitarra con el 14,58% y Socorro con el 12,50%, Oiba, San Gil y Guadalupe con el 6,25% respectivamente (ver tabla 31).

Tabla 31. Casos Sospechosos de Leptospirosis por Municipio de procedencia. Santander, Semanas Epidemiológicas 01-33, 2019

| Municipio | Casos | % |
|------------------|-----------|-------------|
| Cimitarra | 7 | 14,58% |
| Socorro | 6 | 12,50% |
| Guadalupe | 3 | 6,25% |
| Oiba | 3 | 6,25% |
| San Gil | 3 | 6,25% |
| Barbosa | 2 | 4,17% |
| Barrancabermeja | 2 | 4,17% |
| Bucaramanga | 2 | 4,17% |
| Piedecuesta | 2 | 4,17% |
| Vélez | 2 | 4,17% |
| Otros municipios | 16 | 33,33% |
| Santander | 48 | 100% |

Fuente: SIVIGILA, Secretaria de Salud de Santander 2019

El 72,92% de los casos de Leptospirosis se registró en el sexo Masculino, el 43,75% se presentaron en el área Cabecera Municipal, y el 56,25% pertenecen al Régimen Subsidiado (ver tabla 32). A semana Epidemiológica 33 se Notifica un caso sospechoso con Condición Final Muerto, Procedente del Municipio de Bucaramanga, Sexo Masculino.

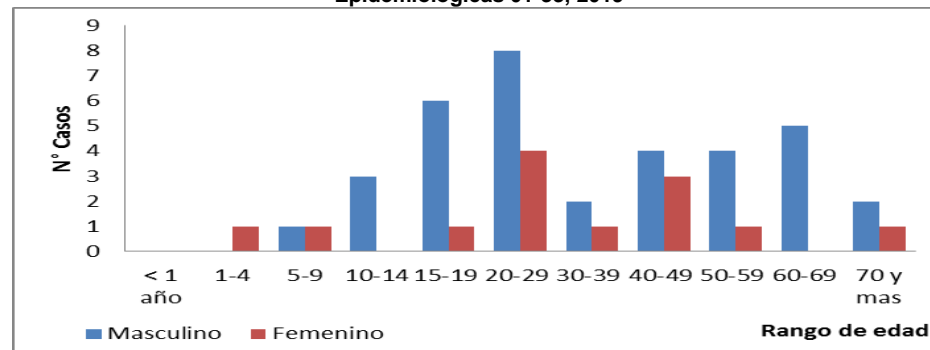
Tabla 32. Comportamiento Demográfico y social de los casos de Leptospirosis, Santander, Semanas Epidemiológicas 01-33, 2019

| Variables | N° casos | % |
|------------------------|----------------|-----------|
| Sexo | Masculino | 35 72,92% |
| | Femenino | 13 27,08% |
| Área | Cabecera m/pal | 21 43,75% |
| | Rural Disperso | 17 35,42% |
| | Centro Poblado | 10 20,83% |
| Condición Final | Vivo | 47 97,92% |
| | Muerto | 1 2,08% |
| | No sabe | 0 0,00% |
| Tipo SS | Subsidiado | 27 56,25% |
| | Contributivo | 12 25,00% |
| | Especial | 8 16,67% |
| | No asegurado | 1 2,08% |
| | Excepción | 0 0,00% |
| | Indeterminado | 0 0,00% |
| Total | 48 | |

Fuente: SIVIGILA, Secretaria de Salud de Santander 2019

El 25% de los casos se presentaron en los rangos de edad de 20 –29 años, el 14,58% en los rangos de edad de 40 -49 años de 15- 19 años respectivamente y el 10,42% en los rangos de edad de 50 a 59 años y de 60 – 69 años respectivamente. (Ver gráfica 23).

Gráfica 23. Casos de Leptospirosis por rango de Edad y Sexo, Santander, semanas Epidemiológicas 01-33, 2019



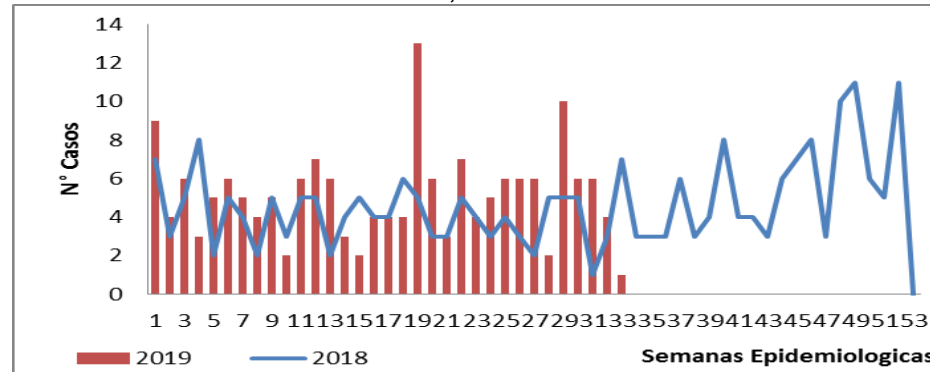
Fuente: SIVIGILA, Secretaria de Salud de Santander 2019

5.5 Accidente Ofídico

Hasta la Semana Epidemiológica 33 de 2019 se notificaron al SIVIGILA 170 casos de Accidente Ofídico en el 2019 y 137 casos en el 2018. En la semana Epidemiológica 33 del 2019 se notificó un caso y se notificaron 7 casos en la misma Semana Epidemiológica del 2018.

Semanalmente el número de casos notificados se revisa debido a la notificación tardía del evento, a ajustes y a depuración por calidad del dato (ver gráfica 24).

Gráfica 24. Casos notificados de accidentes ofídicos, Santander, Semanas Epidemiológicas 01-33, 2018-2019



Fuente: SIVIGILA, Secretaria de Salud de Santander 2019

Los Municipios con mayor ocurrencia de casos en este evento corresponden a: Barrancabermeja con el 16,47%, Cimitarra con el 13,53%, Lebrija con el 8,24%, Sabana de Torres con el 7,65% y El Playón y Carmen de Chucuri con el 5,29% respectivamente. (Ver tabla 33).

Tabla 33. Casos de accidente ofídico por municipio de procedencia, Santander, Semanas Epidemiológicas 01-33, 2019

| Municipio | Casos | % |
|------------------------|------------|-------------|
| Barrancabermeja | 28 | 16,47% |
| Cimitarra | 23 | 13,53% |
| Lebrija | 14 | 8,24% |
| Sabana de Torres | 13 | 7,65% |
| El Carmen de Chucuri | 9 | 5,29% |
| El Playón | 9 | 5,29% |
| Puerto Wilches | 7 | 4,12% |
| Bucaramanga | 6 | 3,53% |
| Piedecuesta | 6 | 3,53% |
| San Vicente de Chucuri | 6 | 3,53% |
| Otros municipios | 49 | 28,82% |
| Santander | 170 | 100% |

Fuente: SIVIGILA, Secretaria de Salud de Santander 2019

El 64,71% de los Accidentes Ofídicos se registraron en el Sexo Masculino; el 62,35% pertenecen al Régimen Subsidiado y el 62,35% ocurrieron en Área Rural Disperso. A la fecha No se ha presentado casos notificado como Mortalidad por Accidente Ofídico. (Ver tabla 34).

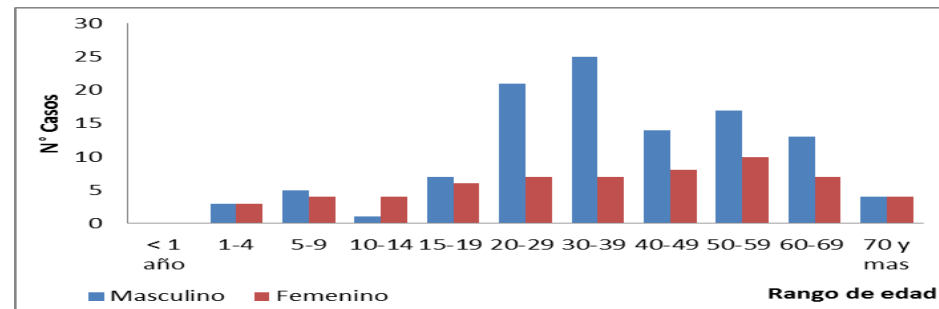
Tabla 34. Comportamiento demográfico y social de los casos de accidente ofídico, Santander, Semanas Epidemiológicas 01-33, 2019

| Variables | N° casos | % |
|------------------------|----------------|-----|
| Sexo | Masculino | 110 |
| | Femenino | 60 |
| Área | Rural Disperso | 106 |
| | Cabecera m/pal | 50 |
| | Centro Poblado | 14 |
| Condición Final | Vivo | 170 |
| | Muerto | 0 |
| Tipo SS | Subsidiado | 106 |
| | Contributivo | 45 |
| | No asegurado | 14 |
| | Especial | 3 |
| | Indeterminado | 2 |
| | Excepción | 0 |
| Total | 170 | |

Fuente: SIVIGILA, Secretaria de Salud de Santander 2019

La mayor cantidad de casos se presentó en los rangos de Edad de 30 – 39 años con el 18,82%, en los rangos de edad de 20 -29 años con el 16,47% y en los Rangos de Edad de 50 – 59 años con el 15,88% (Ver gráfica 25).

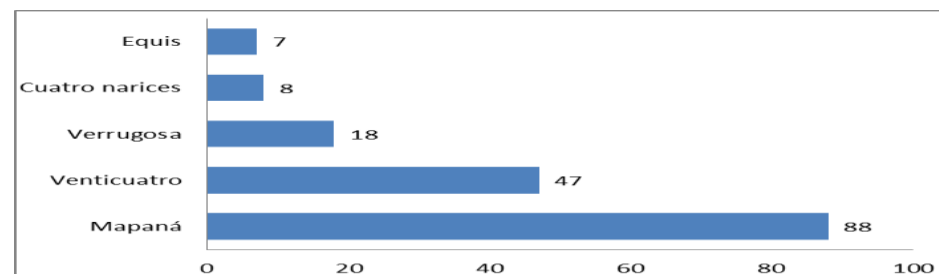
Gráfica 25. Casos de Accidente Ofídico por Rango de Edad y Sexo, Santander, Semanas Epidemiológicas 01-33, 2019



Fuente: SIVIGILA, Secretaria de Salud de Santander 2019

Los tipos de serpientes que ocasionaron mayor cantidad de casos Mapaná con el 51,76%, Veinticuatro con el 27,65% y Verrugosa con 10,59% (ver gráfica 26).

Gráfica 26. Casos de Accidente Ofídico por agente agresor, Santander, Semanas Epidemiológicas 01-33, 2019



Fuente: SIVIGILA, Secretaria de Salud de Santander 2019

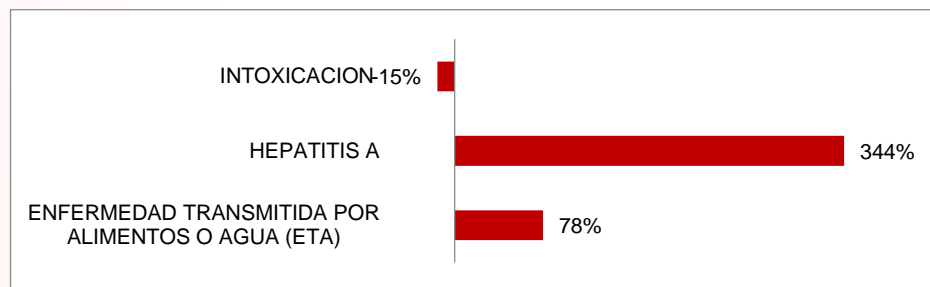
5.6 Encefalitis Equina Venezolana

A semana Epidemiológica 33 del 2019 se ha notificado un caso probable de Encefalitis Equina Venezolana, procedente del Departamento del Cesar, de Sexo Femenino, Descartado por Resultado de Laboratorio.

6. Factores Riesgo del Ambiente

A semana epidemiológica 33 de 2019 se evidencia con relación a la misma semana del año 2018 un incremento en el reporte de notificación de, ETAS; y Hepatitis A. (ver gráfica 27).

Gráfica 27. Incremento-Decremento. Grupo Factores de Riesgo Ambiental. Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2017-2019

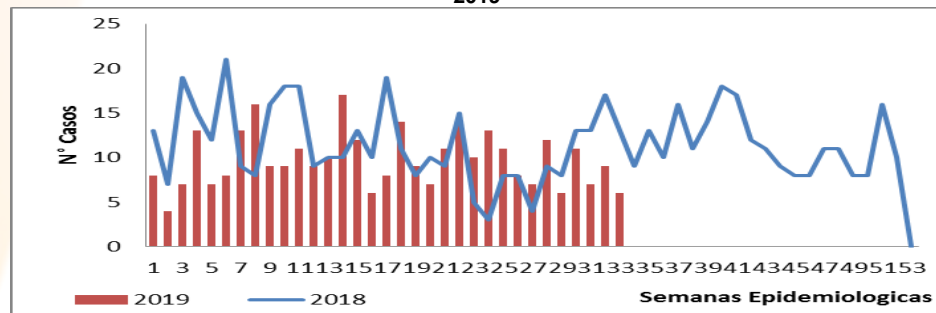


Fuente: SIVIGILA, Secretaria de Salud de Santander 2019

Intoxicaciones por Sustancias Químicas

Hasta la semana Epidemiológica 33 se notificaron al SIVIGILA 322 casos de Intoxicaciones en el 2019 y 381 en el 2018, se reportaron 6 casos en la Semana Epidemiológica 33 del año 2019 y 13 casos en el 2018. Semanalmente el número de casos notificados se ajusta debido a la notificación tardía del evento, a ajustes y a depuración por calidad del dato (ver gráfica 28).

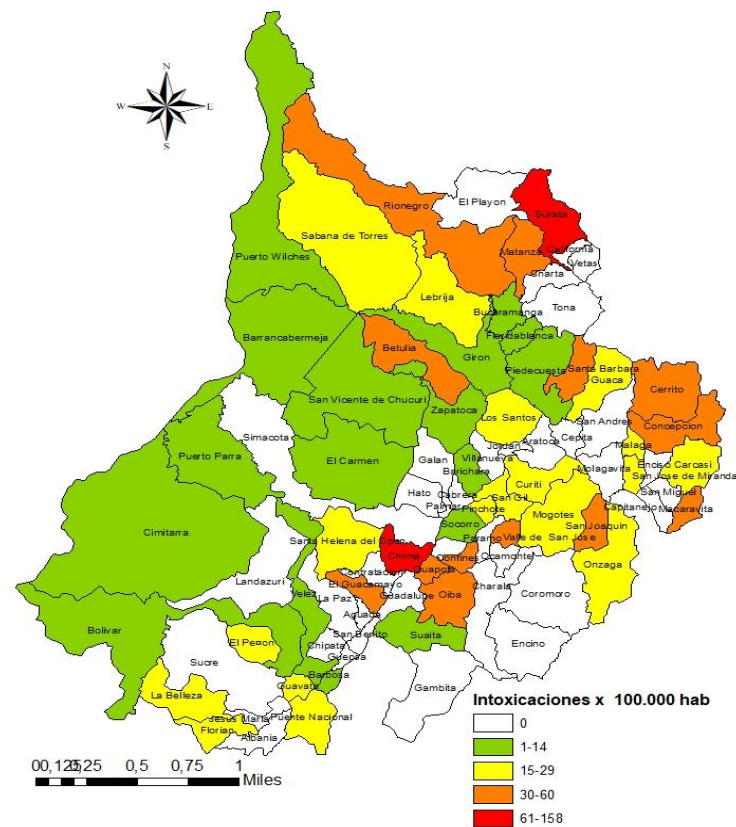
Gráfica 28. Casos de intoxicaciones, Santander, Semanas Epidemiológicas 01-33, 2018-2019



Fuente, SIVIGILA, Secretaria de Salud de Santander, 2019

El departamento de Santander presenta una incidencia de intoxicaciones de 12,76 personas por 100.000 habitantes. Dentro de los municipios con mayor incidencia en este evento se encuentran Surata y Chima (ver mapa 04).

Mapa 04. Incidencia de intoxicaciones, Santander, Semanas Epidemiológicas 01-33, 2019



Fuente: SIVIGILA, Secretaria de Salud de Santander 2019

De los grupos de Sustancias los que más registran casos notificados en el Departamento de Santander es el de Medicamentos con 95 casos (29,50%), Plaguicidas con 86 casos (26,70%) y los Municipios que más reportan Intoxicaciones son Bucaramanga con un 26,09%, seguido de Barrancabermeja con 11,18%, Girón con el 8,07%, y Floridablanca con un 6,52% (ver tabla 35).

Tabla 35. Casos de Intoxicaciones según grupo y Municipio de Procedencia. Santander, Semanas Epidemiológicas 01-33,2019

| Municipio | GRUPO DE SUSTANCIA | | | | | | | | | Casos | % |
|------------------|--------------------|------------|----------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-------------|--|------------|-------------|
| | Medicamento | Plaguicida | Metanol | Metales pesados | Solvente | Otra | Gases | Psicoactiva | | | |
| Bucaramanga | 28 | 13 | 1 | 1 | 6 | 15 | 3 | 17 | | 84 | 26,09% |
| Barrancabermej | 14 | 3 | 0 | 0 | 5 | 5 | 6 | 3 | | 36 | 11,18% |
| Giron | 9 | 3 | 0 | 0 | 1 | 9 | 2 | 2 | | 26 | 8,07% |
| Floridablanca | 4 | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 8 | | 21 | 6,52% |
| Piedecuesta | 8 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 5 | | 19 | 5,90% |
| Rionegro | 3 | 9 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | | 16 | 4,97% |
| San Gil | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | | 10 | 3,11% |
| Sabana de Torro | 2 | 2 | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | | 9 | 2,80% |
| Lebrija | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | | 7 | 2,17% |
| Chima | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | | 6 | 1,86% |
| Otros municipio | 21 | 41 | 3 | 0 | 1 | 13 | 1 | 8 | | 88 | 27,33% |
| Santander | 95 | 86 | 7 | 1 | 18 | 55 | 14 | 46 | | 322 | 100% |

Fuente, SIVIGILA, Secretaria de Salud de Santander, 2019

Se registraron casos de Intoxicaciones en Mayor proporción en el sexo Masculino 62,11%, el 69,88% se presentó en Cabecera Municipal y el 43,48% pertenecen al Régimen Subsidiado (ver tabla 38). Se han reportado 2 casos de Mortalidad, Un caso por Intoxicación a Plaguicida y a Otras Sustancias, ambos procedentes del Municipio de Rionegro. Ver Tabla 36.

Tabla 36. Características Sociodemográficas de los casos de intoxicaciones, Santander, Semanas Epidemiológicas 01-33, 2019

| Variables | | N° casos | % |
|-----------------|----------------|------------|--------|
| Sexo | Masculino | 200 | 62,11% |
| | Femenino | 122 | 37,89% |
| Área | Cabecera m/pal | 225 | 69,88% |
| | Rural Disperso | 86 | 26,71% |
| | Centro Poblado | 11 | 3,42% |
| Condición Final | Vivo | 320 | 99,38% |
| | Muerto | 2 | 0,62% |
| | No sabe | 0 | 0,00% |
| Tipo SS | Subsidiado | 140 | 43,48% |
| | Contributivo | 132 | 40,99% |
| | No asegurado | 20 | 6,21% |
| | Especial | 13 | 4,04% |
| | Excepción | 12 | 3,73% |
| | Indeterminado | 5 | 1,55% |
| Total | | 322 | |

Fuente, SIVIGILA, Secretaria de Salud de Santander, 2019

Los tipos de Exposición más frecuentes en los casos de Intoxicaciones notificados al sistema de vigilancia a Semana Epidemiológica 33 corresponden a Accidental con el 45,03% seguido de Ocupacional con el 13,98% (ver tabla 37).

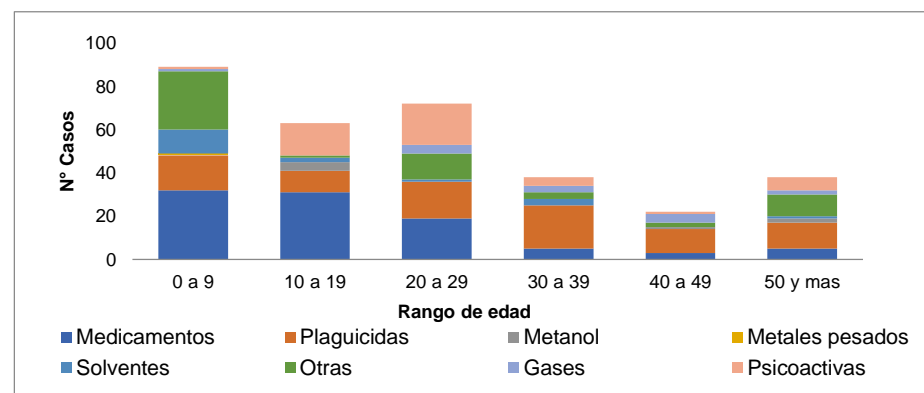
Tabla 37. Casos de Intoxicaciones según grupo y tipo de exposición, Santander, Semanas Epidemiológicas 01-33 2019

| Tipo de Exposicion | GRUPO DE SUSTANCIA | | | | | | | | | Casos | % |
|--------------------|--------------------|-------------|----------|-----------------|-----------|-----------|-----------|--------------|--|------------|-------------|
| | Medicamentos | Plaguicidas | Metanol | Metales pesados | Solventes | Otras | Gases | Psicoactivas | | | |
| Accidental | 43 | 42 | 3 | 1 | 15 | 34 | 4 | 3 | | 145 | 45,03% |
| Ocupacional | 0 | 27 | 0 | 0 | 2 | 6 | 10 | 0 | | 45 | 13,98% |
| Intencional Psicoa | 9 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 24 | | 39 | 12,11% |
| Desconocida | 13 | 6 | 3 | 0 | 0 | 10 | 0 | 7 | | 39 | 12,11% |
| Automedicacion | 21 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | | 25 | 7,76% |
| Posible homicida | 9 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | | 15 | 4,66% |
| Posible delictivo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 10 | | 11 | 3,42% |
| Suicidio | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | | 2 | 0,62% |
| Santander | 95 | 85 | 7 | 1 | 18 | 55 | 14 | 46 | | 321 | 100% |

Fuente, SIVIGILA, Secretaria de Salud de Santander, 2019

El mayor número de casos se presentaron en el rango de edad 0 a 9 años (27,64%) y en el de 20 a 29 años (22,36%). Los grupos de sustancias químicas más frecuentes en dichos rangos fueron Plaguicidas y Medicamentos (ver gráfica 29).

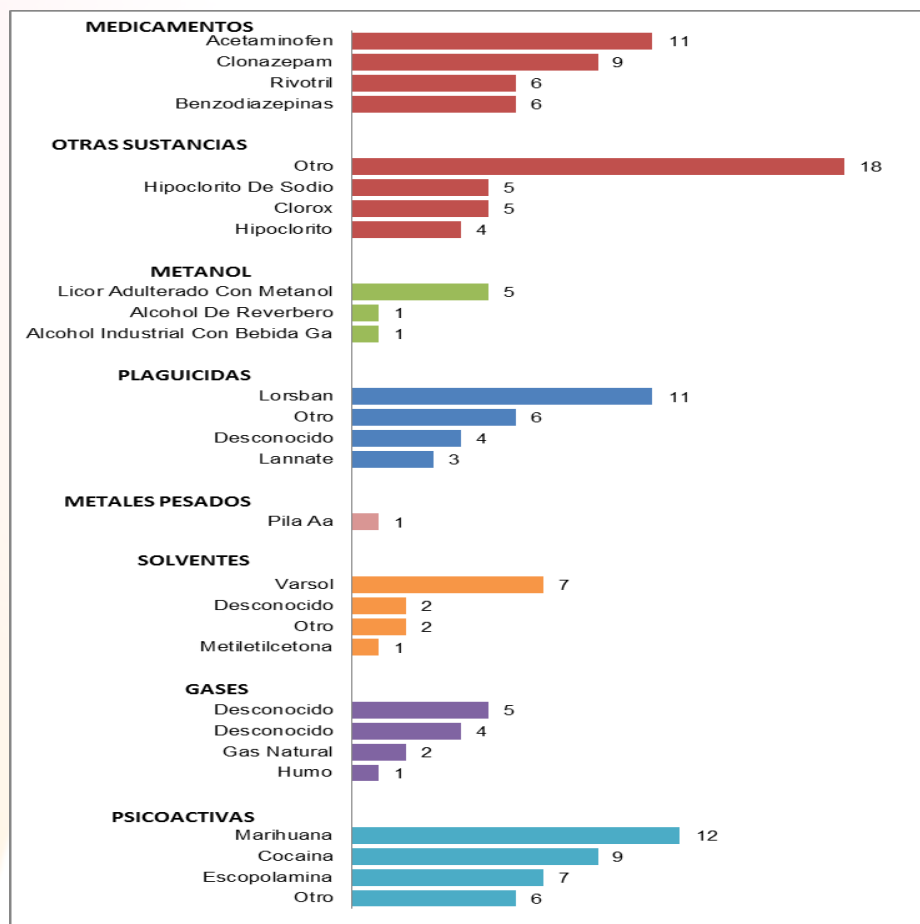
Gráfica 29. Casos de intoxicaciones por sexo, grupo de sustancias y rango de edad, Santander, Semanas Epidemiológicas 01-33 2019



Fuente, SIVIGILA, Secretaria de Salud de Santander, 2019

Los productos Tóxicos identificados como causa del mayor número de Intoxicaciones fueron Acetaminofén y Clonazepam en el grupo de Medicamentos, Lorsban y Otro en el grupo de Plaguicidas; Varsol y Desconocido en Solventes, Marihuana y Cocaína en Psicoactivas, Hipoclorito de Sodio y Otro en el de Otras sustancias Químicas (ver gráfica 30).

Gráfica 30. Casos de Intoxicaciones según producto tóxico más frecuente, Santander, Semanas Epidemiológicas 01-33, 2019

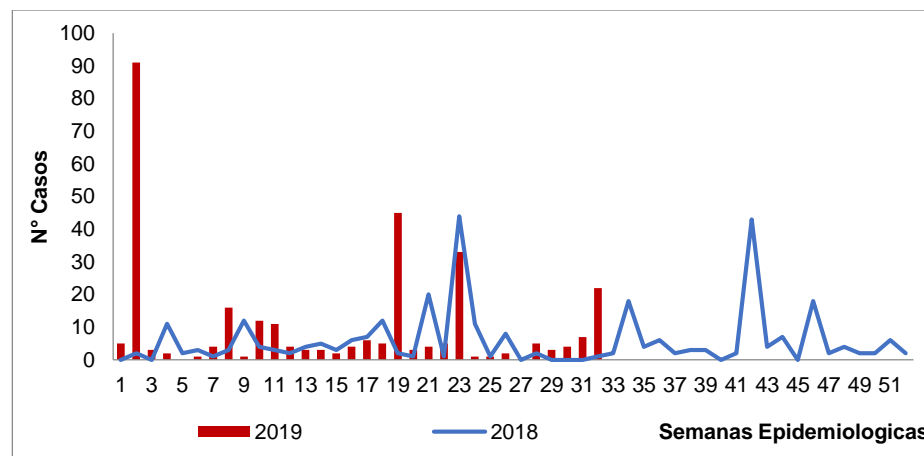


Fuente, SIVIGILA, Secretaria de Salud de Santander, 2019

6. 2 Enfermedades transmitidas por alimentos (ETAS)

A semana epidemiológica 33 de 2019, se han notificado al Sivigila 308 casos; (cero caso) en semana 33. En el año 2018 a la semana epidemiológica 33 de 2018 se notificaron 173 casos. (Dos casos en semana 33). Semanalmente el número de casos registrados se revisa debido a la notificación tardía del evento, a ajustes y a depuración por calidad del dato (ver gráfica 31).

Gráfica 31. Casos notificados de enfermedades transmitidas por alimentos, Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2018-2019



Fuente, Sivigila, Secretaria de Salud de Santander, 2019

Por procedencia el Municipio de Vélez registra el 29,22% de los casos de la notificación, seguido de San Vicente de chucuri con el 17,53% (ver tabla 38).

Tabla 38 Casos notificados de enfermedades transmitidas por alimentos por entidad territorial de procedencia, Santander, semanas epidemiológicas 01-33- 2019

| Municipios | Casos | % |
|------------------------|------------|----------------|
| Vélez | 90 | 29,22% |
| San Vicente de chucuri | 54 | 17,53% |
| Bucaramanga | 49 | 15,91% |
| Bolívar | 29 | 9,42% |
| Piedecuesta | 27 | 8,77% |
| Pinchote | 9 | 2,92% |
| Floridablanca | 9 | 2,92% |
| Aguada | 8 | 2,60% |
| Barrancabermeja | 7 | 2,27% |
| Aratoca | 5 | 1,62% |
| Valle de San José | 4 | 1,30% |
| San gil | 3 | 0,97% |
| Lebrija | 3 | 0,97% |
| Girón | 3 | 0,97% |
| Concepción | 2 | 0,65% |
| Simacota | 2 | 0,65% |
| Curiti | 1 | 0,32% |
| Los santos | 1 | 0,32% |
| Sabana de Torres | 1 | 0,32% |
| California | 1 | 0,32% |
| Total | 308 | 100,00% |

Fuente, Sivigila, Secretaria de Salud de Santander, 2019

El 62,99% de los casos de enfermedades transmitidas por alimentos se registró en el sexo Masculino; el 49,03% se registra en Cabecera municipal, el 32,79% pertenece al régimen Especial el 32,47% de los casos se registraron en el grupo de 29 a 59 años (ver tabla 39),

Tabla 39. Comportamiento demográfico y social de los casos de enfermedades transmitidas por alimentos, Santander, semanas epidemiológicas 01- 33, 2019

| Variables | N° casos | % |
|------------------------|----------------|-----|
| Sexo | Femenino | 114 |
| | Masculino | 194 |
| Área | Cabecera m/pal | 151 |
| | Centro Poblado | 112 |
| | Rural | 45 |
| Condición Final | Vivo | 308 |
| | Muerto | 0 |
| Tipo SS | Contributivo | 83 |
| | Subsidiado | 89 |
| | Especial | 101 |
| | No asegurado | 22 |
| | Excepción | 10 |
| | Indeterminado | 3 |
| Curso de vida | 0 - 5 | 20 |
| | 6 - 11 | 53 |
| | 12-17 | 60 |
| | 18 - 28 | 70 |
| | 29 - 59 | 100 |
| | 60 y mas | 5 |
| Total | 308 | |

Fuente, Sivigila, Secretaria de Salud de Santander, 2019

Brotos

A semana epidemiológica 33 de 2019, se han notificado al Sivigila 7 brotes; En la Semana 32 se presentó un brote de ETA en el municipio de Piedecuesta, A continuación se relacionan los brotes presentados en Santander (ver gráfica 40)

Gráfica 40. Brotes notificados de enfermedades transmitidas por alimentos, Santander, semanas epidemiológicas 01- 33, 2019

| Fecha. | Municipio | N de casos | Brote |
|------------|-------------------------|------------|----------|
| 10-01-2019 | Vélez | 91 | 1 |
| 12-03-2019 | San Vicente del Chucuri | 8 | 1 |
| 09-05-2019 | San Vicente del Chucuri | 39 | 1 |
| 06-06-2019 | Bolívar | 29 | 1 |
| 15-07-2019 | Bucaramanga | 15 | 1 |
| 29-07-2019 | Bucaramanga | 7 | 1 |
| 12-08-2019 | Piedecuesta | 22 | 1 |
| | | 211 | 7 |

Fuente, Sivigila, Secretaria de Salud de Santander, 2019

6.3 Hepatitis A

A semana epidemiológica 33 de 2019, se ha notificado al Sivigila 151 casos de hepatitis A, procedentes y residentes de los municipio de Piedecuesta (48) Bucaramanga (33 casos), Floridablanca (22 casos), Girón, (11) Socorro (8casos) Rionegro (4 Casos), cerrito Lebrija y Málaga 3 casos respectivamente, Sicmacota, San Gil, Matanza y Barrancabermeja (2 casos), San Jose de Miranda, Barbosa, Vélez, , Capitanejo, Villanueva y Sabana de Torres, un caso respectivamente. Y un caso de municipio desconocido; El Sexo más afectado es el Masculino con el 64,24%(97 casos), seguido del femenino con el 35,76% (54 casos)

6.4 Fiebre tifoidea y paratifoidea

A semana epidemiológica 33 de 2019 se ha notificado 1 caso de Fiebre tifoidea y paratifoidea, procedente y residente del municipio de Piedecuesta, de sexo femenino de 4 meses de edad, se encuentra en estudio, pendiente ajuste en el sistema de vigilancia.

6.5 Cólera.

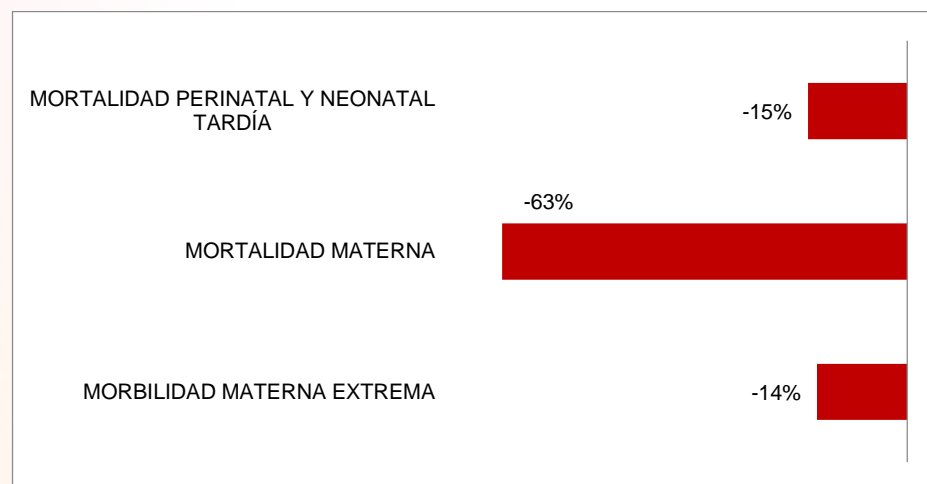
A semana epidemiológica 33 de 2019 no se ha notificado caso de Cólera en el departamento de Santander.

7. ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES

Maternidad Segura

A semana 33 de 2019 se evidencia una disminución en la notificación de los casos de Mortalidad Perinatal y Neonatal Tardía (-15%), en la notificación de los casos de Morbilidad Materna Extrema (-14%) y en la notificación de casos de Mortalidad Materna (-63%) comparados con la misma semana del año 2018. (Ver gráfica 32).

Gráfica N° 32. Incremento-Decremento. Grupo Maternidad Segura. Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2018-2019



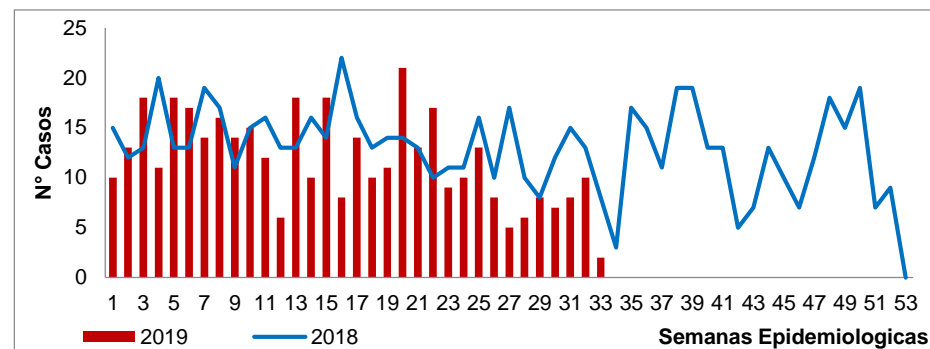
Fuente, Sivigila, Secretaría de Salud de Santander, 2019

7.1 Morbilidad Materna Extrema

A semana epidemiológica 33 de 2019 se notificaron al Sivigila **390 casos** de Morbilidad Materna Extrema. En la semana 33 notificaron 2 casos.

En el año 2018 a corte de semana epidemiológica 33 se notificaron 453 casos (8 casos en semana 33). Semanalmente el número de casos notificados se revisa debido a la notificación tardía del evento, así como a ajustes al egreso hospitalario de las pacientes y a depuración por calidad del dato (ver gráfica 33).

Gráfica 33. Casos de Morbilidad Materna Extrema notificados, Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2018-2019



Fuente, Sivigila, Secretaría de Salud de Santander, 2019

Por residencia Bucaramanga, Barrancabermeja, Floridablanca, Piedecuesta y Girón, concentran el 68.9% de los casos notificados en el Departamento (ver tabla 41).

Tabla 41. Casos de Morbilidad Materna Externa por Municipio, Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2019

| Municipio | Casos | % |
|------------------|------------|-------------|
| Bucaramanga | 116 | 29,74% |
| Barrancabermeja | 47 | 12,05% |
| Floridablanca | 45 | 11,54% |
| Piedecuesta | 40 | 10,26% |
| Giron | 21 | 5,38% |
| Puerto Wilches | 8 | 2,05% |
| Sabana de Torres | 8 | 2,05% |
| Barbosa | 6 | 1,54% |
| Lebrija | 6 | 1,54% |
| Velez | 6 | 1,54% |
| Otros Municipios | 87 | 22,31% |
| TOTAL | 390 | 100% |

Fuente, Sivigila, Secretaría de Salud de Santander, 2019

La mayor proporción de casos de Morbilidad Materna Extrema a semana epidemiológica 33 de 2019, se ha notificado en mujeres residentes del área urbana con 82.8%. Se registró el 50.5% de los casos en el régimen subsidiado. Por grupos de edad, el 50,5% de los casos se notificó en las mujeres de 20 a 29 años. (Ver tabla 42).

Tabla 42. Características socio demográficas de casos de Morbilidad Materna Extrema por Municipio, Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2019

| Variables | | N° casos | % |
|-----------------|----------------|------------|--------|
| Área | Cabecera m/pal | 323 | 82,82% |
| | Rural Disperso | 60 | 15,38% |
| | Centro Poblado | 7 | 1,79% |
| Condición Final | Vivo | 390 | 100% |
| | Muerto | 0 | 0% |
| | No sabe | 0 | 0% |
| Tipo SS | Subsidiado | 197 | 50,51% |
| | Contributivo | 155 | 39,74% |
| | No asegurado | 31 | 7,95% |
| | Especial | 3 | 0,77% |
| | Excepción | 2 | 0,51% |
| | Indeterminado | 2 | 0,51% |
| Rango de edad | 10-14 | 2 | 0,51% |
| | 15-19 | 63 | 16,15% |
| | 20-29 | 197 | 50,51% |
| | 30-39 | 112 | 28,72% |
| | 40-49 | 16 | 4,10% |
| | 50-59 | 0 | 0% |
| | 60-69 | 0 | 0% |
| | 70 y mas | 0 | 0% |
| TOTAL | | 390 | |

Fuente, Sivigila, Secretaria de Salud de Santander, 2019

Por causas agrupadas de Morbilidad Materna Extrema hasta la semana epidemiológica 33 de 2019, la mayor proporción corresponden a trastornos hipertensivos con el 63,08% de los casos (ver tabla 43).

Tabla 43. Morbilidad Materna Extrema por causa principal agrupada, Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2019

| Causas agrupadas | Casos | Porcentaje |
|---|------------|-------------|
| Trastornos hipertensivos | 246 | 63,08% |
| Complicaciones hemorrágicas | 76 | 19,49% |
| Otra causa | 25 | 6,41% |
| Complicaciones del aborto | 19 | 4,87% |
| Enfermedad preexistente que se complica | 11 | 2,82% |
| Sepsis de origen obstétrico | 8 | 2,05% |
| Sepsis del origen pulmonar | 3 | 0,77% |
| Sepsis del origen no obstétrico | 2 | 0,51% |
| Sin dato | 0 | 0% |
| TOTAL | 390 | 100% |

Fuente: Sivigila, Secretaria de Salud Santander, 2019

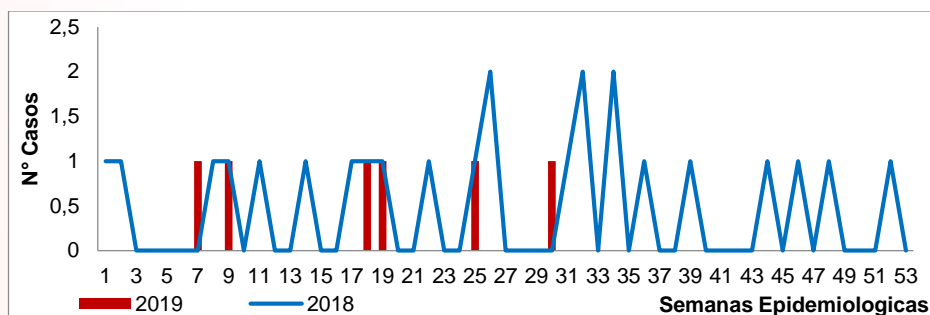
En cuanto a manejo de estos casos, el 52,5% recibió atención en Unidad de Cuidado Intensivo, el 25% requirió apoyo transfusional y el 22.4% debió someterse a una cirugía de urgencia.

7.2 Mortalidad Materna

A semana epidemiológica 33 de 2019 se han notificado al Sivigila 6 muertes maternas; correspondiendo a 1 muerte materna temprana (las que ocurren durante el embarazo, parto y hasta los 42 días de terminada la gestación) y 5 muertes de manera tardía (después de 42 días posparto y antes de 1 año de ocurrencia del evento obstétrico). En la semana epidemiológica 33 NO notificaron casos.

En el año 2018 con corte a semana epidemiológica 33 notificaron 16 casos (NO notificaron casos en la semana 33). Semanalmente el número de casos registrados se revisa debido a la notificación tardía del evento, ajustes y a depuración por calidad del dato (ver gráfica 34).

Gráfica 34. Notificación de Mortalidad Materna, Santander, Semanas epidemiológicas 01-33, 2018-2019



Fuente, Sivigila, Secretaría de Salud de Santander, 2019

Por residencia, se han notificado muertes maternas en el 6,8% de las entidades territoriales del departamento; casos notificados por los municipios de Barbosa, Barrancabermeja, Concepción, Girón, Piedecuesta y Socorro. La razón de mortalidad materna Departamental es de 0,21 casos por 1.000 nacidos vivos (1 caso por cada 10.000 NV).

La entidad territorial con la mayor razón de mortalidad materna a semana epidemiológica 33, es Concepción con 15 casos por cada 1.000 nacidos vivos. (Ver tabla 44).

Tabla 44. Casos de Mortalidad Materna por Municipio, Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2019

| Municipio | Casos | % | Razón (X 1.000 NV) |
|-----------------|----------|-------------|--------------------|
| Barbosa | 1 | 16,67% | 4,50 |
| Barrancabermeja | 1 | 16,67% | 0,26 |
| Concepción | 1 | 16,67% | 15,38 |
| Girón | 1 | 16,67% | 0,47 |
| Piedecuesta | 1 | 16,67% | 0,50 |
| Socorro | 1 | 16,67% | 2,16 |
| TOTAL | 6 | 100% | 0,21 |

Fuente, Sivigila, Secretaría de Salud de Santander, 2019

Los casos de mortalidad materna se registraron en mujeres residentes en la cabecera Municipal con un 66,6%, En relación con el Aseguramiento, el 50% se registró en el régimen subsidiado. El 66,6% de los casos notificados se registraron en los rangos de edad de 20 a 29 años. (Ver tabla 45).

Tabla 45. Características socio demográficas de casos de Mortalidad Materna por Municipio, Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2019

| Variables | Nº casos | % |
|------------------------|----------------|----------|
| Área | Cabecera m/pal | 4 66,67% |
| | Rural Disperso | 2 33,33% |
| | Centro Poblado | 0 0% |
| Condición Final | Muerto | 6 100% |
| | Vivo | 0 0% |
| | No sabe | 0 0% |
| Tipo SS | Subsidiado | 3 50,00% |
| | Contributivo | 2 33,33% |
| | No asegurado | 1 16,67% |
| | Excepción | 0 0% |
| | Especial | 0 0% |
| | Indeterminado | 0 0% |
| Grupo de edad | 10-14 | 0 0% |
| | 15-19 | 0 0% |
| | 20-29 | 4 66,67% |
| | 30-39 | 2 33,33% |
| | 40-49 | 0 0% |
| | 50-59 | 0 0% |
| TOTAL | 6 | |

Fuente, Sivigila, Secretaría de Salud de Santander, 2019

Por causas agrupadas de mortalidad materna hasta la semana epidemiológica 33 de 2019, 0 de los casos notificados refieren como causa básica de muerte una condición obstétrica, 4 casos con causa no específica o desconocida y 2 casos por causas indirectas (Ver tabla 46).

Tabla 46. Mortalidad Materna por tipo y causa principal agrupada, Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2019

| Causa de la muerte | Casos | % |
|---|----------|-------------|
| Choque , no especificado | 2 | 33,33% |
| Tumor maligno de la mama, parte no especificada | 1 | 16,67% |
| Neumonía, no especificada | 1 | 16,67% |
| Insuficiencia respiratoria aguda | 1 | 16,67% |
| Otras formas de choque | 1 | 16,67% |
| TOTAL | 6 | 100% |

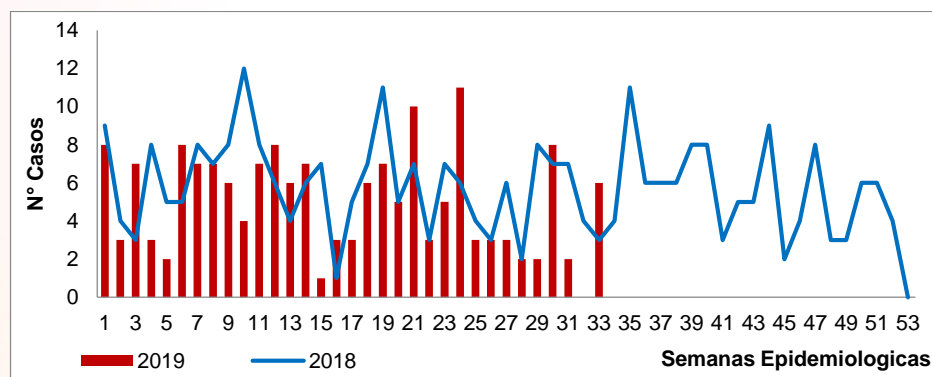
Fuente, Sivigila, Secretaría de Salud de Santander, 2019

7.3 Mortalidad Perinatal y Neonatal Tardía

A semana epidemiológica 33 de 2019, se han notificado al SIVIGILA **166 muertes** perinatales y neonatales tardías, en la semana epidemiológica 33 notificaron 6 casos al SIVIGILA.

En el año 2018 a corte de semana epidemiológica 33 se notificaron 196 casos (3 casos en semana 33). Semanalmente el número de casos registrados se revisa debido a la notificación tardía del evento (ver gráfica 35).

Gráfica 35. Notificación de Mortalidad Perinatal y Neonatal Tardía, Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2018-2019



Fuente: Sivigila. Secretaria de Salud Santander, 2019

Según el momento de ocurrencia, 79 casos (47,5%) corresponden a muertes en ante parto, 47 casos (28,3%) a muertes en pre alta en postparto, 22 casos (13,2%) post alta en postparto, 16 casos (9,6%) en intra-parto, 2 casos (1,2%) que nunca fue a una Institución de salud en postparto y no notificaron casos en reingreso post parto.

Por residencia Bucaramanga, Barrancabermeja, Floridablanca y Girón notificaron el 60.2% de los casos en el Departamento. (Ver tabla 47).

Tabla 47. Casos notificados de Mortalidad Perinatal y Neonatal Tardía por entidad territorial de residencia, Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2019

| Municipio | Casos | % |
|------------------------|------------|-------------|
| Bucaramanga | 41 | 24,70% |
| Barrancabermeja | 27 | 16,27% |
| Floridablanca | 19 | 11,45% |
| Girón | 13 | 7,83% |
| Socorro | 7 | 4,22% |
| Piedecuesta | 5 | 3,01% |
| San Vicente de Chucuri | 4 | 2,41% |
| Cimitarra | 3 | 1,81% |
| Oiba | 3 | 1,81% |
| Sabana de Torres | 3 | 1,81% |
| Otros municipios | 41 | 24,70% |
| Total | 166 | 100% |

Fuente, Sivigila, Secretaria de Salud de Santander, 2019

El 60.8% de los casos Mortalidad Perinatal y Neonatal Tardía son de sexo masculino; el 77.7% pertenecía a cabecera municipal y 52.4% de los casos tenían seguridad social régimen subsidiado. En relación a la edad materna el 47.5% de los casos se registró en mujeres de 20 a 29 años (ver tabla 48).

Tabla 48. Características sociodemográficas de casos de Mortalidad Perinatal y Neonatal Tardía por Municipio, Santander, Semanas epidemiológicas 01-33, 2019

| Variables | N° casos | % |
|----------------------------------|----------------|---------------|
| Sexo | Masculino | 101 60,84% |
| | Femenino | 60 36,14% |
| | Indeterminado | 5 3,01% |
| Área | Cabecera m/pal | 129 77,71% |
| | Rural Disperso | 31 18,67% |
| | Centro Poblado | 6 3,61% |
| Tipo SS | Subsidiado | 87 52,41% |
| | Contributivo | 62 37,35% |
| | No asegurado | 15 9,04% |
| | Especial | 1 0,60% |
| | Indeterminado | 1 0,60% |
| | Excepción | 0 0% |
| Rango de edad de la madre | < 1 año | 0 0% |
| | 1-4 | 0 0% |
| | 5-9 | 0 0% |
| | 10-14 | 2 1,20% |
| | 15-19 | 28 16,87% |
| | 20-29 | 79 47,59% |
| | 30-39 | 47 28,31% |
| | 40-49 | 9 5,42% |
| | 50-59 | 1 0,60% |
| | 60-69 | 0 0% |
| | 70 y mas | 0 0% |
| TOTAL | 166 | |

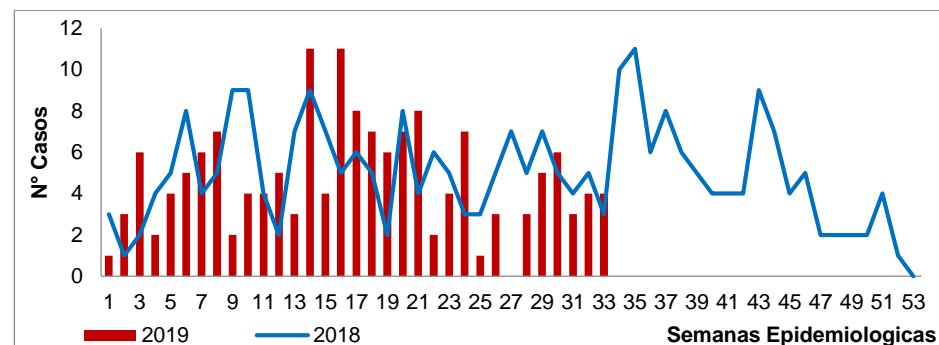
Fuente, Sivigila, Secretaria de Salud de Santander, 2019

7.12 Defectos Congénitos

Hasta la semana epidemiológica 33 de 2019, se han notificado al Sivigila **156 casos** de defectos congénitos; en la semana 33 de 2019 notificaron 4 casos.

Para el año 2018 a semana epidemiológica 33, se notificaron 167 casos (en la semana 33, se notificaron 3 casos). Semanalmente el número de casos registrados se revisa debido a la notificación tardía del evento, ajustes y a depuración por calidad del dato (ver gráfica 36).

Gráfica 36. Casos notificados de Anomalías Congénitas, Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2018-2019



Fuente, Sivigila, Secretaria de Salud Departamental, 2019

Por procedencia, Bucaramanga, Barrancabermeja, Floridablanca, Girón y Piedecuesta, han notificado el 66.6% de los casos. (Ver tabla 49).

Tabla 49. Casos notificados de Anomalías Congénitas por entidad territorial de procedencia, Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2019

| Municipio | Casos | % |
|------------------|------------|-------------|
| Bucaramanga | 42 | 26,92% |
| Floridablanca | 24 | 15,38% |
| Barrancabermeja | 18 | 11,54% |
| Girón | 11 | 7,05% |
| Piedecuesta | 9 | 5,77% |
| Lebrija | 5 | 3,21% |
| Barbosa | 4 | 2,56% |
| Cimitarra | 4 | 2,56% |
| San Gil | 4 | 2,56% |
| Puerto Wilches | 3 | 1,92% |
| Otros municipios | 32 | 20,51% |
| Total | 156 | 100% |

Fuente, Sivigila, Secretaria de Salud Santander, 2019

Reportaron casos de Anomalías Congénitas 39 municipios del departamento. El 51.2% de los casos de Anomalías Congénitas se registró en el sexo masculino; el 47.4% en el régimen subsidiado; el 91.6% de los casos tiene condición final vivo (ver tabla 50)

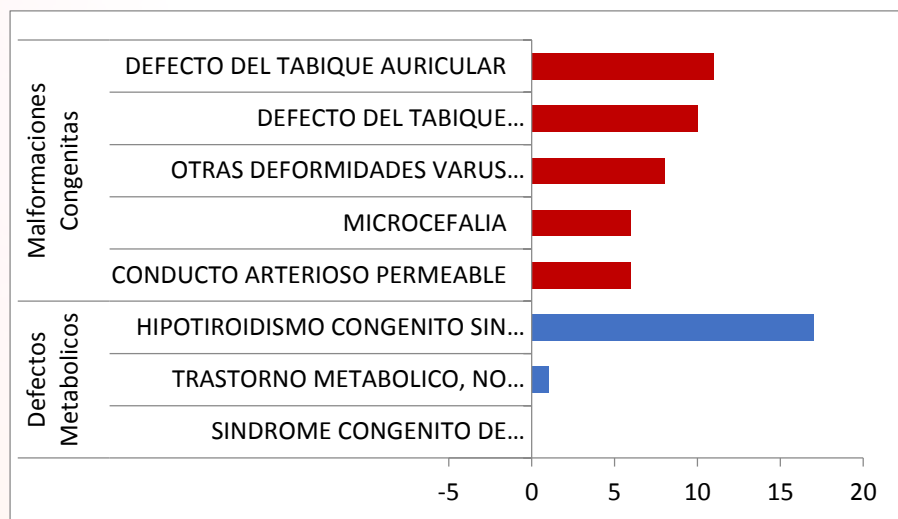
Tabla 50. Comportamiento demográfico y social de los casos de Anomalías Congénitas, Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2019

| Variables | | N° casos | % |
|-----------------|----------------|----------|--------|
| Sexo | Masculino | 80 | 51,28% |
| | Femenino | 75 | 48,08% |
| Área | Cabecera m/pal | 118 | 75,64% |
| | Rural Disperso | 29 | 18,59% |
| | Centro Poblado | 9 | 5,77% |
| Condición Final | Vivo | 143 | 91,67% |
| | Muerto | 13 | 8,33% |
| | No sabe | 0 | 0,00% |
| Tipo SS | Subsidiado | 74 | 47,44% |
| | Contributivo | 62 | 39,74% |
| | No asegurado | 10 | 6,41% |
| | Indeterminado | 5 | 3,21% |
| | Especial | 4 | 2,56% |
| | Excepción | 1 | 0,64% |
| Total | | 156 | |

Fuente, Sivigila, Secretaria de Salud Santander, 2019

En el Departamento de Santander el Defecto metabólico que más notifican es el hipotiroidismo congénito con bocio con 17 casos seguido de trastorno metabólico no especificado con 1 caso. La Anomalía Congénita más notificado defectos del tabique auricular con 11 casos seguido de Defecto del tabique ventricular con 10 casos y Otras deformidades varias congénitas de los pies con 8 casos. (Ver gráfica 36).

Gráfica 37. Comportamiento demográfico y social de los casos de Anomalías Congénitas, Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2019

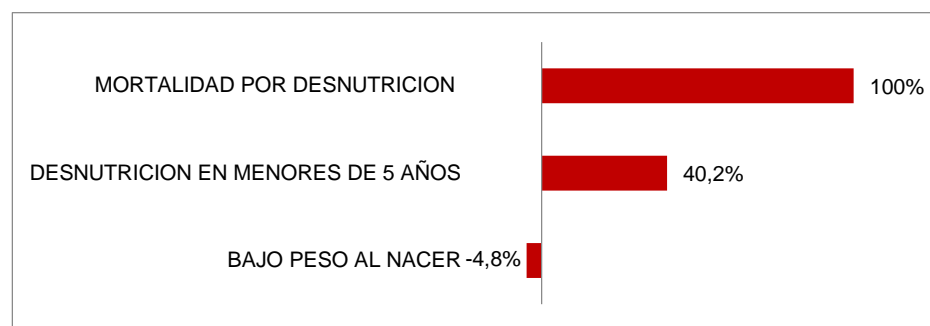


Fuente, Sivigila, Secretaria de Salud Santander, 2019

Vigilancia nutricional

A semana 33 de 2019 se evidencia un decremento en el reporte de notificación de los casos de Bajo peso al Nacer (-4.8%), un aumento en la notificación de casos de DNT en menores de 5 años (40%) y Mortalidad por y asociada a Desnutrición en menores de 5 años (100%) con relación a la semana epidemiológica 29 del año 2019. (Ver gráfica 38).

Gráfica N° 38. Incremento-Decremento. Grupo Vigilancia Nutricional. Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2018-2019



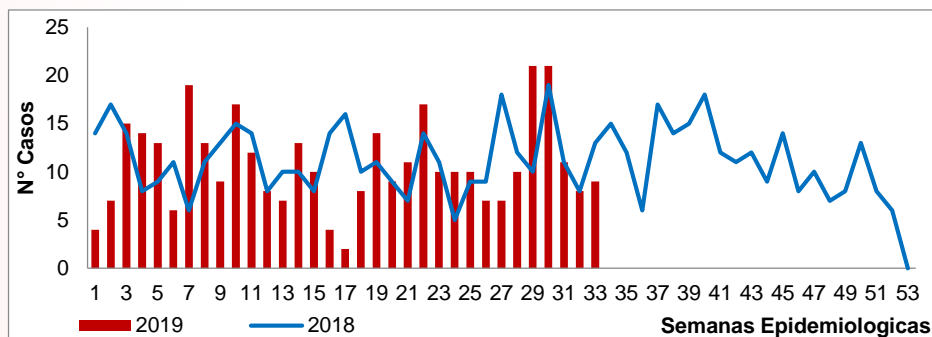
Fuente, Sivigila, Secretaria de Salud de Santander, 2019

7.5 Bajo Peso al Nacer

A semana epidemiológica 33 de 2019, se han notificado al SIVIGILA **356 casos** de Bajo Peso al Nacer, en la semana epidemiológica 33 notificaron 9 casos.

En el año 2019 a corte de semana epidemiológica 33 se notificaron 374 casos (13 casos en semana 33). Semanalmente el número de casos registrados se revisa debido a la notificación tardía del evento (ver gráfica 39).

Gráfica 39. Notificación de Bajo Peso al Nacer, Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2018-2019



Fuente: Sivigila. Secretaria de Salud Santander, 2019

Por residencia Bucaramanga, Floridablanca, Girón Piedecuesta, Barrancabermeja, y San Gil, notificaron el 66.8% de los casos en el Departamento de Santander. (Ver Tabla 51).

Tabla 51. Casos notificados de Bajo peso al nacer por entidad territorial de residencia, Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2019

| Municipio | Casos | % | Razón |
|------------------|------------|-------------|--------------|
| Bucaramanga | 89 | 25,00% | 10,26 |
| Floridablanca | 47 | 13,20% | 12,84 |
| Piedecuesta | 34 | 9,55% | 17,00 |
| Girón | 30 | 8,43% | 14,22 |
| Barrancabermeja | 24 | 6,74% | 6,17 |
| San Gil | 14 | 3,93% | 17,31 |
| Málaga | 7 | 1,97% | 27,24 |
| Barbosa | 6 | 1,69% | 27,03 |
| Sabana de Torres | 6 | 1,69% | 13,57 |
| Socorro | 6 | 1,69% | 12,93 |
| Otros municipios | 93 | 26,12% | 16,03 |
| Total | 356 | 100% | 12,57 |

Fuente: Sivigila. Secretaria de Salud Santander, 2019

El 58.9% de los casos se presentaron en el sexo femenino, el 79.7% de los casos se registró en la cabecera Municipal; el 52.8% de los casos se registraron en el régimen subsidiado; el 51.12% de los eventos se presentó en madres entre 20 a 29 años de edad (ver tabla 52).

Tabla 52. Características socio demográficas de casos de Bajo Peso al Nacer por Municipio, Santander, Semanas epidemiológicas 01-33, 2019

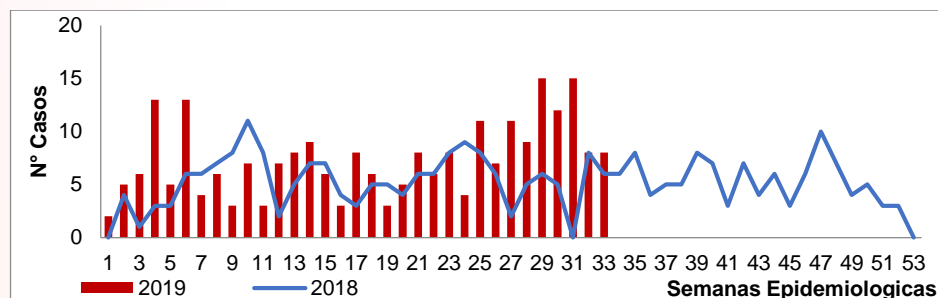
| Variables | Nº casos | % |
|----------------------------------|----------------|---------------|
| Sexo | Femenino | 210 58,99% |
| | Masculino | 146 41,01% |
| Área | Cabecera m/pal | 284 79,78% |
| | Rural Disperso | 64 17,98% |
| | Centro Poblado | 8 2,25% |
| Condición Final | Vivo | 356 100% |
| | Muerto | 0 0% |
| | No sabe | 0 0% |
| Tipo SS | Subsidiado | 188 52,81% |
| | Contributivo | 142 39,89% |
| | No asegurado | 21 5,90% |
| | Especial | 3 0,84% |
| | Excepción | 1 0,28% |
| | Indeterminado | 1 0,28% |
| Grupo de edad de la madre | < 1 año | 0 0% |
| | 1-4 | 0 0% |
| | 5-9 | 0 0% |
| | 10-14 | 1 0,28% |
| | 15-19 | 69 19,38% |
| | 20-29 | 182 51,12% |
| | 30-39 | 91 25,56% |
| | 40-49 | 13 3,65% |
| | 50-59 | 0 0% |
| | 60-69 | 0 0% |
| | 70 y mas | 0 0% |
| TOTAL | 356 | |

Fuente: Sivigila, Secretaria de Salud de Santander, 2019

7.6 Desnutrición en menores de 5 años

A Semana Epidemiológica 33 de 2019, se han notificado al SIVIGILA **244 casos** de DNT en menores de 5 años, en la Semana Epidemiológica 33 de 2019 notificaron 8 casos y en el 2018 a semana 33 se notificaron 174 casos y en la misma semana del 2018 se notificaron 6 casos. Semanalmente el número de casos registrados se revisa debido a la notificación tardía del evento (ver gráfica 40).

Gráfica 40. Notificación de DNT en menores de 5 años, Santander, Semanas Epidemiológicas 01-33, 2018-2019



Fuente: Sivigila. Secretaría de Salud Santander, 2019

Los Municipios por Residencia que Notificaron casos fueron: Bucaramanga con el 27,47%, Barrancabermeja con el 16,80%, Floridablanca el 10,66%, Piedecuesta con el 9,43% y Girón con el 4,51%, (Ver Tabla 53).

Tabla 53. Casos notificados de DNT en menores de 5 años por entidad territorial de residencia, Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2019

| MUNICIPIO | Casos | % |
|------------------|------------|-------------|
| Bucaramanga | 67 | 27,46% |
| Barrancabermeja | 41 | 16,80% |
| Floridablanca | 26 | 10,66% |
| Piedecuesta | 23 | 9,43% |
| Girón | 11 | 4,51% |
| El Playón | 5 | 2,05% |
| Mogotes | 5 | 2,05% |
| Rionegro | 4 | 1,64% |
| Aratoca | 3 | 1,23% |
| Bolívar | 3 | 1,23% |
| Otros Municipios | 56 | 22,95% |
| Santander | 244 | 100% |

Fuente: Sivigila. Secretaría de Salud Santander, 2019

El 56,15% de los casos se presentaron en el Sexo Masculino, el 72,54% de los casos se registró en el Área Cabecera Municipal; el 73,36% de los casos se registraron en el Régimen Subsidiado; el 69,26% de los eventos se presentó en el grupo de edad de 1 a 4 años (ver tabla 54).

Tabla 54. Características socio demográficas de casos de DNT en menores de 5 años por Municipio, Santander, Semanas epidemiológicas 01-33, 2019

| Variables | N° casos | % |
|------------------------|----------------|-----|
| Sexo | Masculino | 137 |
| | Femenino | 107 |
| Área | Cabecera m/pal | 177 |
| | Rural Disperso | 62 |
| | Centro Poblado | 5 |
| Condición Final | Vivo | 243 |
| | No sabe | 1 |
| | No sabe | 1 |
| Tipo SS | Subsidiado | 179 |
| | Contributivo | 42 |
| | No asegurado | 20 |
| | Especial | 2 |
| | Indeterminado | 1 |
| | Excepción | 0 |
| Rango de edad | < 1 año | 75 |
| | 1-4 | 169 |
| Total | 244 | |

Fuente: Sivigila, Secretaría de Salud de Santander, 2019

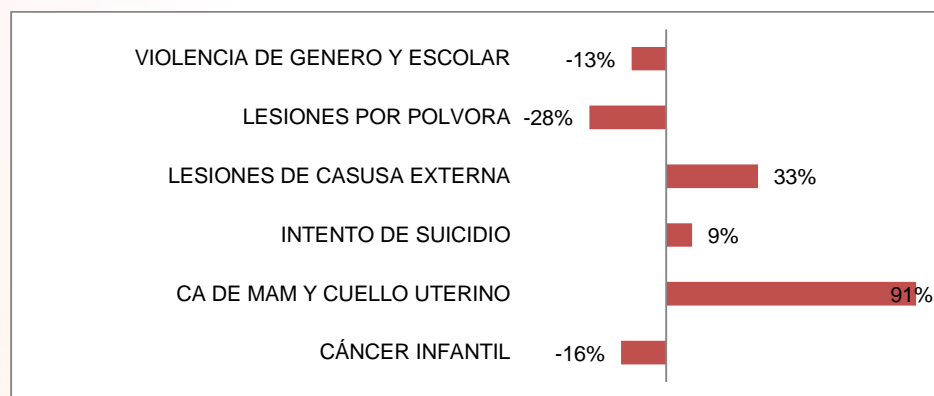
7.7 Mortalidad por y asociada a Desnutrición en Menores de 5 años

A semana epidemiológica 33 de 2019, se ha Notificado Un caso de Mortalidad por Desnutrición en Menores de 5 años Procedente del Municipio de Barrancabermeja, Rango de Edad de 1-4 años, pendiente Unidad de Análisis.

Crónicas

A semana 33 de 2019 se evidencia un decremento en el reporte de notificación de las violencias de género, las lesiones por pólvora, y el Cáncer infantil; con relación a la semana epidemiológica 33 del año 2019. Se observa un incremento en el reporte de la notificación de las lesiones de causa externa, el intento de suicidio y el Cáncer de mama y cuello uterino al Sistema de Vigilancia epidemiológica SIVIGILA. (Ver gráfica 41).

Gráfica N° 41 Incremento-Decremento. Grupo Crónicas. Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2018-2019



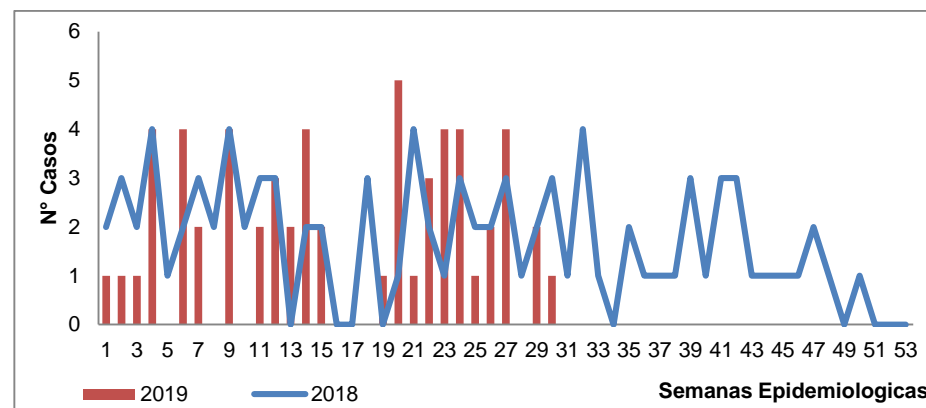
Fuente, Sivigila, Secretaria de Salud de Santander, 2019

7.8 Cáncer en menores de 18 años

Hasta la semana epidemiológica 33 de 2019, se han notificado al Sivigila 58 casos de Cáncer en Menores de 18 años; de los cuales 54 están confirmados por laboratorio y cuatro (4) se encuentra en estudio; en la semana 33 de 2019 fueron notificados 0 casos.

En el año 2018 a semana epidemiológica 33 se notificaron 68 casos (En la semana 33 se notificó 1 casos). Semanalmente el número de casos registrados se revisa debido a la notificación tardía del evento, ajustes y a depuración por calidad del dato (ver gráfica 42).

Gráfica 42 Casos notificados de Cáncer en Menores de 18 años, Santander, semanas epidemiológicas 01- 33, 2018 - 2019



Fuente, Sivigila, Secretaria de Salud Santander, 2019

En el Departamento de Santander el Tipo de Cáncer en Menores de 18 años que más notifica es Leucemia Linfode Aguda con un 36,21% de los casos notificados, seguido de tumores del sistema nervioso central con un 13,79% (ver tabla 55)

Tabla 55 Tipos de Cáncer en Menores de 18 años, Santander, SE 01-33, 2019

| Tipo de cáncer | Sexo | | Total | % |
|--|-----------|-----------|-----------|-------------|
| | Masculino | Femenino | | |
| Leucemia linfode aguda | 11 | 10 | 21 | 36,21% |
| Tumores del sistema nervioso central | 6 | 2 | 8 | 13,79% |
| Tumores óseos malignos | 5 | 2 | 7 | 12,07% |
| Linfomas y neoplasias reticuloendoteliales | 4 | 2 | 6 | 10,34% |
| Otras leucemias | 1 | 3 | 4 | 6,90% |
| Sarcomas de tejidos blancos y extra óseos | 1 | 2 | 3 | 5,17% |
| Leucemia mieloide aguda | 0 | 2 | 2 | 3,45% |
| Neuroblastoma y otros y otros tumores de células | 2 | 0 | 2 | 3,45% |
| Tumores hepáticos | 1 | 1 | 2 | 3,45% |
| Tumores renales | 1 | 0 | 1 | 1,72% |
| Tumores germinales trofoblasticos y gonadales | 0 | 1 | 1 | 1,72% |
| Otras neoplasias malignas no especificadas | 0 | 1 | 1 | 1,72% |
| Total | 32 | 26 | 58 | 100% |

Fuente, Sivigila, Secretaria de Salud Santander, 2019

Reportaron casos de Cáncer en Menores de 18 años 22 municipios del Departamento; el 51,72% de los casos se presentó en el régimen subsidiado, con una distribución para el sexo masculino de 55,17%; por ciclo vital el 31,03% de los casos se registró en infancia, el 86,21% de los casos tiene condición final vivo (ver tabla 56).

Tabla 56 Comportamiento demográfico y social de los casos de Cáncer en Menores de 33 años, Santander, semanas epidemiológicas 01- 33, 2019

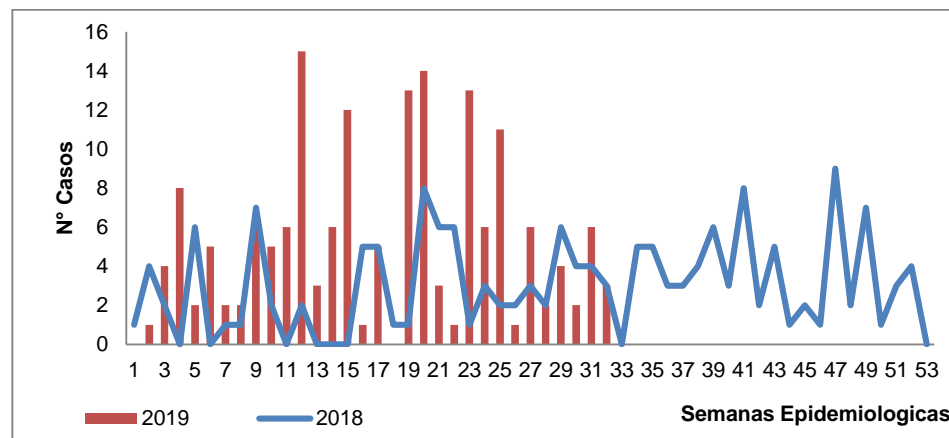
| Variables | | N° casos | % |
|-----------------|----------------|----------|--------|
| Sexo | Masculino | 32 | 55,17% |
| | Femenino | 26 | 44,83% |
| Área | Cabecera m/pal | 51 | 87,93% |
| | Rural Disperso | 6 | 10,34% |
| | Centro Poblado | 1 | 1,72% |
| Condición Final | Vivo | 50 | 86,21% |
| | Muerto | 8 | 13,79% |
| Tipo SS | Subsidiado | 30 | 51,72% |
| | Contributivo | 21 | 36,21% |
| | Especial | 4 | 6,90% |
| | Indeterminado | 2 | 3,45% |
| | Excepción | 1 | 1,72% |
| Rango de edad | < 1 año | 4 | 6,90% |
| | Infancia | 18 | 31,03% |
| | Escolar | 14 | 24,14% |
| | Per ad | 15 | 25,86% |
| | Adolescente | 7 | 12,07% |
| Total | | 58 | |

Fuente, Sivigila, Secretaria de Salud Santander, 2019

7.9 Cáncer de Mama y Cuello Uterino

Con corte a la semana epidemiológica 33 de 2019, se han notificado 171 casos (95 casos de Cáncer de Mama y 76 casos de Cáncer de Cuello Uterino). Semanalmente el número de casos registrados se revisa debido a la notificación tardía del evento, ajustes y a depuración por calidad del dato (ver gráfica 43).

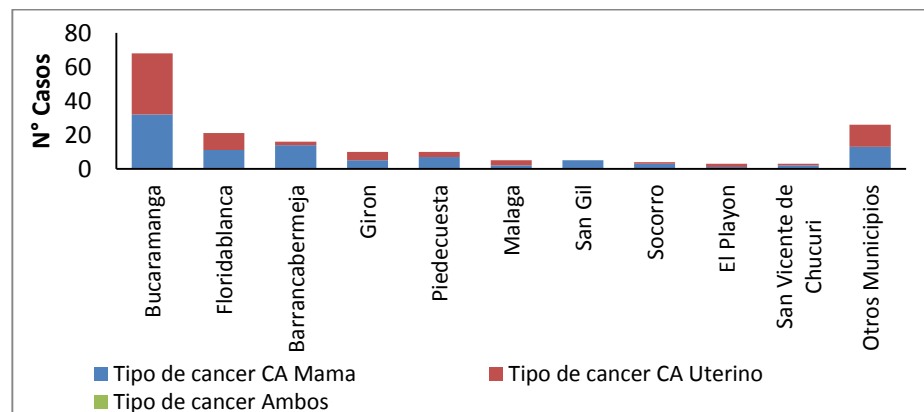
Gráfica 43 Casos notificados de Cáncer de mama y cuello uterino, Santander, SE 01- 33 2018-2019



Fuente, Sivigila, Secretaria de Salud de Santander, 2019

Los 171 casos notificados están confirmados. El tipo de Cáncer con mayor notificación es el cáncer de mama con un 55,56% (95 casos), distribuidos en 22 municipios notificadores y Cáncer de cuello uterino con un 44,44% (76 casos) de la notificación, en 20 municipios. (Gráfica 44)

Gráfica 44 Casos notificados de CA de Mama y CA de Cuello Uterino, por entidad territorial de residencia y clasificación, Santander, semanas epidemiológicas 01-33 2019



Fuente, Sivigila, Secretaria de Salud Departamental, 2019

De acuerdo al régimen de afiliación, el contributivo registró el 40,35% de los casos; 88,89% en la cabecera municipal; el 24,56% en el grupo de 50 a 59 años. Condición final (96,49%) vivos (ver tabla 57)

Tabla 57 Comportamiento demográfico y social del Cáncer de Cuello Uterino notificado, Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2019

| Variables | | N° casos | % |
|-----------------|----------------|----------|---------|
| Sexo | Femenino | 171 | 100,00% |
| | Masculino | 0 | 0,00% |
| Área | Cabecera m/pal | 152 | 88,89% |
| | Rural Disperso | 14 | 8,19% |
| | Centro Poblado | 5 | 2,92% |
| Condición Final | Vivo | 165 | 96,49% |
| | Muerto | 5 | 2,92% |
| | No sabe | 1 | 0,58% |
| Tipo SS | Contributivo | 69 | 40,35% |
| | Subsidiado | 55 | 32,16% |
| | Indeterminado | 25 | 14,62% |
| | Excepción | 11 | 6,43% |
| | Especial | 10 | 5,85% |
| | No asegurado | 1 | 0,58% |
| Rango de edad | < 20 años | 0 | 0,00% |
| | 20-29 | 17 | 9,94% |
| | 30-39 | 30 | 17,54% |
| | 40-49 | 32 | 18,71% |
| | 50-59 | 42 | 24,56% |
| | 60-69 | 27 | 15,79% |
| | 70 y mas | 23 | 13,45% |
| Total | | 171 | |

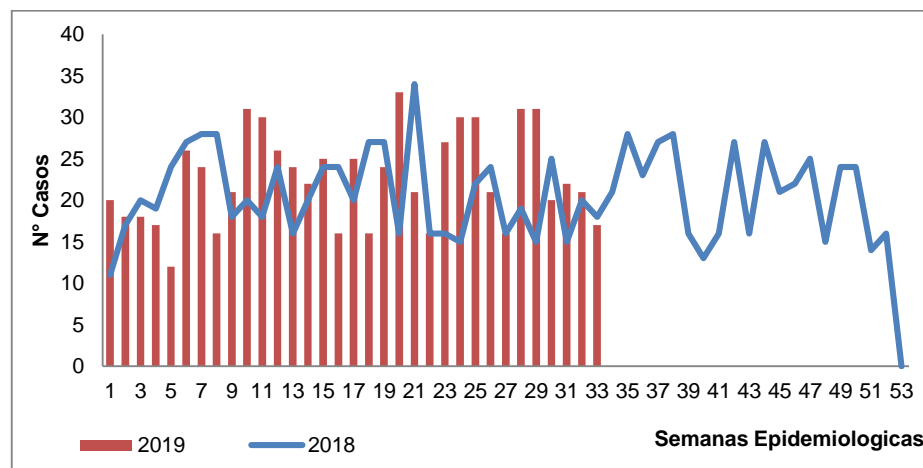
Fuente, Sivigila, Secretaria de Salud Departamental, 2019

7.10 Intento de Suicidio

A semana epidemiológica 33 de 2019, se han notificado al Sivigila 747 intentos de suicidio; en la semana epidemiológica 33 se notificaron 17 casos.

Semanalmente el número de casos registrados se revisa debido a la notificación tardía del evento, ajustes y a depuración por calidad del dato (ver gráfica 45).

Gráfica 45 Casos notificados de Intento de Suicidio, Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2019-2019



Fuente, Sivigila, Secretaria de Salud Departamental, 2019

Notificaron casos 65 municipios de los 87 del Departamento. Por procedencia, Bucaramanga, Floridablanca y Barrancabermeja son las entidades con mayor número de casos y concentran el 55,69% de los eventos notificados (ver tabla 58).

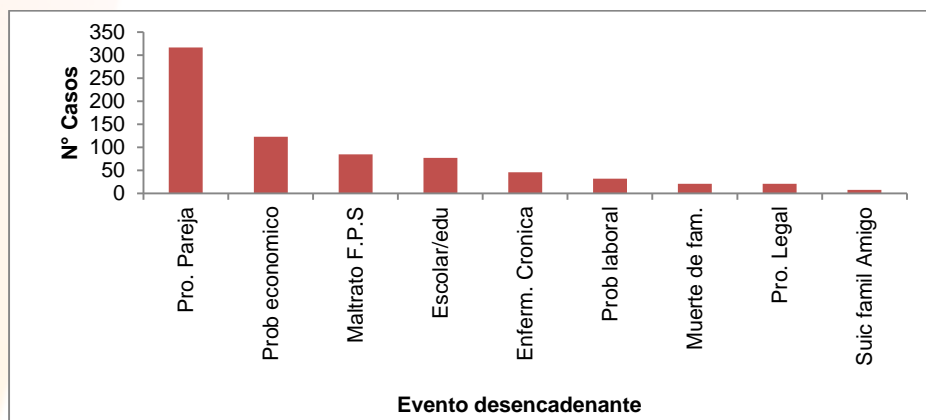
Tabla 58 Casos notificados de Intento de Suicidio por entidad territorial de procedencia, Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2019

| Municipio | Casos | % |
|------------------|------------|-------------|
| Bucaramanga | 244 | 32,66% |
| Floridablanca | 107 | 14,32% |
| Barrancabermeja | 65 | 8,70% |
| Girón | 59 | 7,90% |
| Piedecuesta | 49 | 6,56% |
| San Gil | 19 | 2,54% |
| Rionegro | 13 | 1,74% |
| Sabana de Torres | 13 | 1,74% |
| Socorro | 12 | 1,61% |
| Málaga | 11 | 1,47% |
| Otros municipios | 155 | 20,75% |
| Santander | 747 | 100% |

Fuente, Sivigila, Secretaría de Salud Santander, 2019

En el 43,42% de los casos (317 casos) de Intento de Suicidio notificados a Sivigila, se registraron por problemas de pareja, seguidos por problemas económicos 16,85% (123 casos) y Maltrato F.P.S 11,64% (85 casos) (ver gráfica 46).

Grafica 46 Factores asociados al Intento de Suicidio, Santander, semanas epidemiológicas 01- 33, 2019



Fuente, Sivigila, Secretaria de Salud Santander, 2019

El 58,23% de los casos de Intento de Suicidio se registró en el sexo femenino; el 82,20% proceden de las cabeceras municipales, el 31,99% se registraron en el grupo de 20 a 29 años (ver tabla 59)

Tabla 59 Comportamiento demográfico y social de los casos de Intento de Suicidio, Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2019

| Variables | N° casos | % |
|------------------------|----------------|------------|
| Sexo | Femenino | 435 |
| | Masculino | 312 |
| Área | Cabecera m/pal | 614 |
| | Rural Disperso | 111 |
| | Centro Poblado | 22 |
| Condición Final | Vivo | 747 |
| | Muerto | 0 |
| | No sabe | 0 |
| Tipo SS | Subsidiado | 344 |
| | Contributivo | 296 |
| | No asegurado | 50 |
| | Especial | 24 |
| | Indeterminado | 18 |
| | Excepción | 15 |
| Rango de edad | < 5 años | 0 |
| | 5-9 | 2 |
| | 10-14 | 88 |
| | 15-19 | 193 |
| | 20-29 | 239 |
| | 30-39 | 103 |
| | 40-49 | 53 |
| | 50-59 | 45 |
| | 60-69 | 16 |
| | 70 y mas | 8 |
| | Total | 747 |

Fuente, Sivigila, Secretaria de Salud Santander, 2019

El mecanismo más usado para el Intento de Suicidio en ambos sexos fue la intoxicación con el 63,68%, seguido de las lesiones con elementos corto punzantes con el 24,34%. En los casos notificados al Sivigila, se utilizó simultáneamente más de un método (ver tabla 60).

Tabla 60 Método utilizado Intento de Suicidio, Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2019

| Mecanismo | N° casos | % |
|--------------------------|------------|-------------|
| Intoxicación | 484 | 63,68% |
| Elemento corto punzante. | 185 | 24,34% |
| Lanz. al vacío | 41 | 5,39% |
| Ahorcamiento | 34 | 4,47% |
| Lanz. vehículo | 8 | 1,05% |
| Arma de fuego | 7 | 0,92% |
| Inmolación | 1 | 0,13% |
| Lanz agua | 0 | 0,00% |
| Total | 760 | 100% |

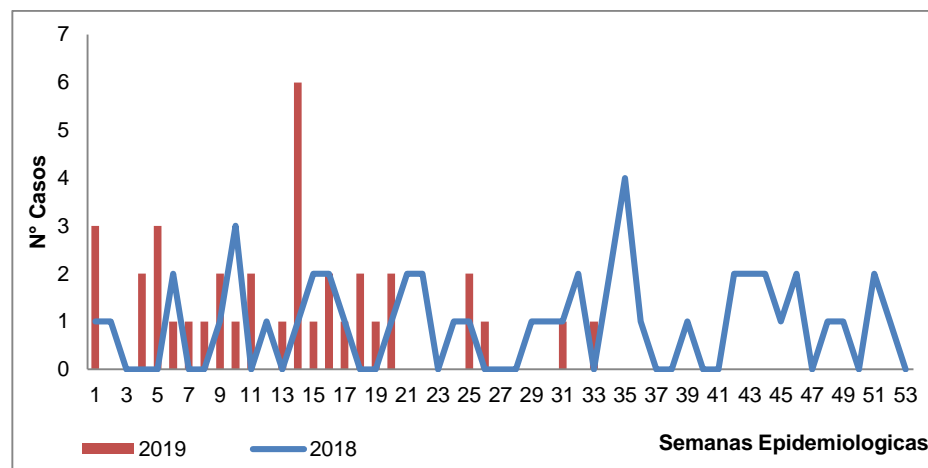
Fuente, Sivigila, Secretaria de Salud Santander, 2019

7.11 Lesiones de Causas Externas

Hasta la semana epidemiológica 33 de 2019, se han notificado al Sivigila 37 casos de Lesiones de Causa Externa. En la semana epidemiológica 33 de 2019 se notificaron al Sivigila 1 casos del evento.

Semanalmente el número de casos registrados se revisa debido a la notificación tardía del evento, ajustes y a depuración por calidad del dato (ver gráfica 47)

Gráfica 47 Casos de Lesiones de Causa Externa notificados, Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2019-2018



Fuente, Sivigila, Secretaria de Salud Santander, 2019

Según el tipo de lesión ocasionada, la mayor proporción se registró por Quemadura; con 25 casos 65,79%, seguida de Herida con un 13,16% y fractura con un 5,26%. Cabe anotar que un paciente puede tener más de una lesión (Ver tabla 61).

Tabla 61 Lesiones de Causa Externa según el tipo de lesión ocasionada, Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2019

| Tipo de lesión | N° casos | % |
|----------------------|-----------|-------------|
| Quemadura | 25 | 65,79% |
| Herida | 5 | 13,16% |
| Fractura | 2 | 5,26% |
| Politrauma | 2 | 5,26% |
| Asfixia | 1 | 2,63% |
| Choque eléctrico. | 1 | 2,63% |
| Perforación | 1 | 2,63% |
| Depres. Respiratoria | 1 | 2,63% |
| Total | 38 | 100% |

Fuente, Sivigila, Secretaria de Salud Santander, 2019

El 72,97% de las Lesiones de Causa Externa se registró en el sexo masculino; el 64,86% pertenecen al régimen subsidiado, el 27,03% se registró en el grupo de 1 a 4 años (ver tabla 62).

Tabla 62 Comportamiento demográfico y social de las Lesiones de Causa Externa, Santander, semanas epidemiológicas 01- 33, 2019

| Variables | | N° casos | % |
|------------------------|----------------|-----------|--------|
| Sexo | Masculino | 27 | 72,97% |
| | Femenino | 10 | 27,03% |
| Área | Cabecera m/pal | 20 | 54,05% |
| | Rural Disperso | 11 | 29,73% |
| | Centro Poblado | 6 | 16,22% |
| Condición Final | Vivo | 35 | 94,59% |
| | Muerto | 1 | 2,70% |
| | No sabe | 1 | 2,70% |
| Tipo SS | Subsidiado | 24 | 64,86% |
| | Contributivo | 11 | 29,73% |
| | No asegurado | 1 | 2,70% |
| | Indeterminado | 1 | 2,70% |
| Rango de edad | < 1 año | 0 | 0,00% |
| | 1-4 | 10 | 27,03% |
| | 5-9 | 7 | 18,92% |
| | 10-14 | 4 | 10,81% |
| | 15-19 | 3 | 8,11% |
| | 20-29 | 3 | 8,11% |
| | 30-39 | 4 | 10,81% |
| | 40-49 | 2 | 5,41% |
| | 50-59 | 1 | 2,70% |
| | 60-69 | 3 | 8,11% |
| Total | | 37 | |

Fuente, Sivigila, Secretaria de Salud Santander, 2019

Por procedencia, los municipios de Cimitarra, Barrancabermeja y Bucaramanga registran el mayor número de casos con el 37,84 de la notificación (ver tabla 63).

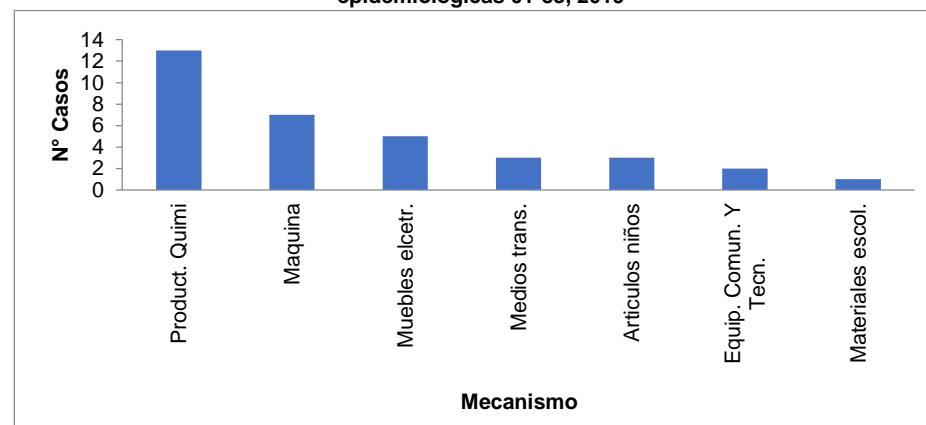
Tabla 63 Casos notificados de Lesiones de Causa Externa por entidad territorial de procedencia, Santander, semanas epidemiológicas 01- 33, 2019

| Municipio | Casos | % |
|------------------|-----------|-------------|
| Cimitarra | 5 | 16,22% |
| Barrancabermeja | 4 | 10,81% |
| Bucaramanga | 4 | 10,81% |
| Los Santos | 3 | 8,11% |
| Matanza | 3 | 8,11% |
| Piedecuesta | 3 | 8,11% |
| Cepita | 2 | 5,41% |
| Landázuri | 2 | 5,41% |
| Suaita | 2 | 5,41% |
| Zapatoca | 2 | 5,41% |
| Otros municipios | 6 | 16,22% |
| Santander | 35 | 100% |

Fuente, Sivigila, Secretaria de Salud Santander, 2019

Según el tipo de Mecanismo, la mayor proporción se registró por productos químicos con 13 casos 35,14%; seguido de maquina con 18,92% y muebles eléctricos con 13,51% de la notificación. Los casos notificados pueden registrar más de un mecanismo causante de la lesión. (Ver gráfica 48).

Gráfica 48 Lesiones de Causa Externa según el tipo de mecanismo, Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2019



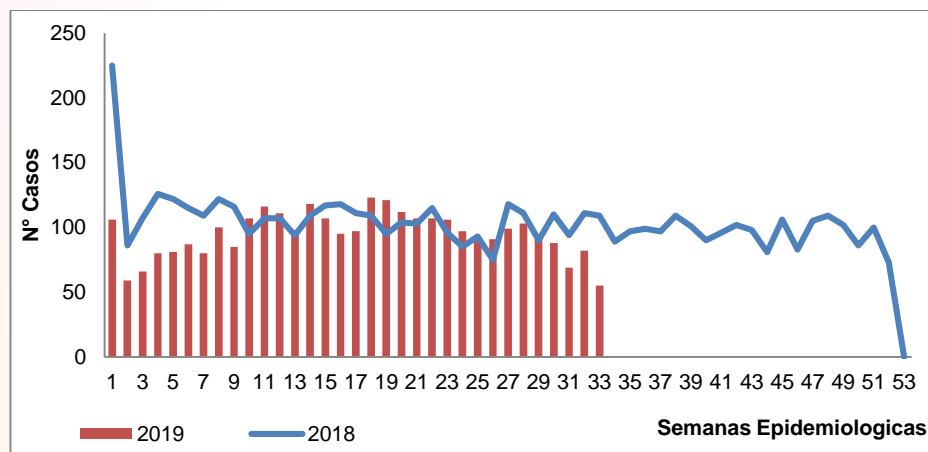
Fuente, Sivigila, Secretaria de Salud Santander, 2019

7.12 VSP Violencia de Género

En el Año 2019 a semana epidemiológica 33 se notificaron 3137 casos (55 casos en semana 33). A semana epidemiológica 33 de 2018, se habían notificado al Sivigila 3604 casos sospechosos de Violencia; en la semana epidemiológica 33 de 2019 se notificaron 109 casos.

Semanalmente el número de casos registrados se revisa debido a la notificación tardía del evento, ajustes y a depuración por calidad del dato (ver gráfica 49).

Gráfica 49 Casos notificados de Violencia de Género, Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2018-2019



Fuente, Sivigila, Secretaría de Salud Santander, 2019

Por procedencia, Bucaramanga, Barrancabermeja y Floridablanca han notificado el 51,42% de los casos (ver tabla 64).

Tabla 64 Casos notificados de Violencia por entidad territorial de procedencia, Santander, semanas epidemiológicas 01- 33, 2019

| Municipio | Casos | % |
|------------------------|-------------|-------------|
| Bucaramanga | 763 | 24,32% |
| Barrancabermeja | 467 | 14,89% |
| Floridablanca | 383 | 12,21% |
| Girón | 254 | 8,10% |
| Lebrija | 223 | 7,11% |
| Piedecuesta | 217 | 6,92% |
| San Gil | 92 | 2,93% |
| Sabana de Torres | 54 | 1,72% |
| San Vicente de Chucuri | 51 | 1,63% |
| Cimitarra | 48 | 1,53% |
| Otros municipios | 585 | 18,65% |
| Santander | 3137 | 100% |

Fuente, Sivigila, Secretaría de Salud Departamental, 2019

De los 87 municipios de Santander 75 han reportado casos de violencia. El 67,80% de los casos de violencia se registró en el sexo femenino; el 47,21% en el régimen subsidiado; el 18,11% de los casos se registró en el grupo de 20-29 años. Se han reportado 6 mortalidades (Ver tabla 65).

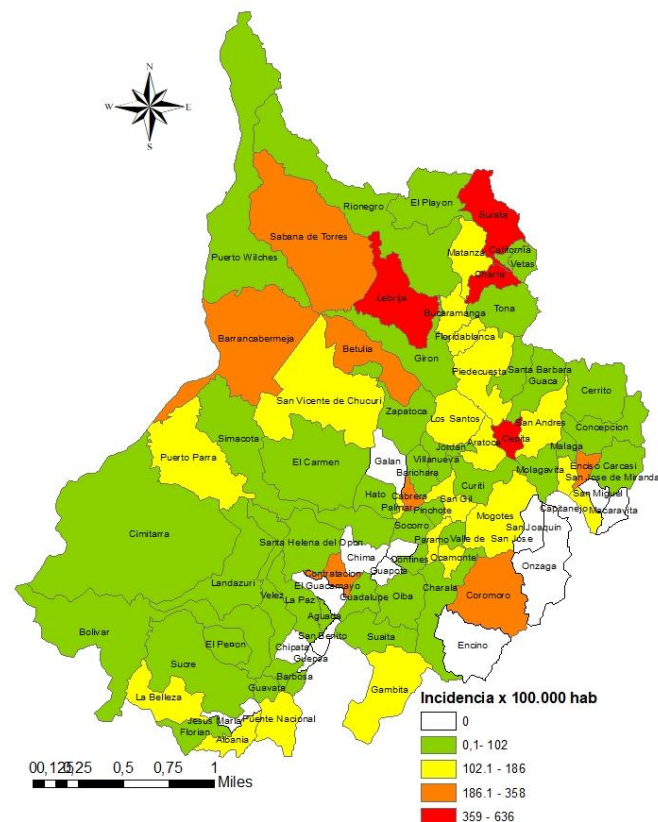
Tabla 65 Comportamiento demográfico y social de los casos de Violencia, Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2019

| Variables | | N° casos | % |
|------------------------|----------------|-------------|--------|
| Sexo | Femenino | 2127 | 67,80% |
| | Masculino | 1010 | 32,20% |
| Área | Cabecera m/pal | 2476 | 78,93% |
| | Rural Disperso | 542 | 17,28% |
| | Centro Poblado | 119 | 3,79% |
| Condición Final | Vivo | 3129 | 99,74% |
| | Muerto | 6 | 0,19% |
| | No sabe | 1 | 0,03% |
| Tipo SS | Subsidiado | 1481 | 47,21% |
| | Contributivo | 1271 | 40,52% |
| | No asegurado | 184 | 5,87% |
| | Excepción | 84 | 2,68% |
| | Especial | 79 | 2,52% |
| | Indeterminado | 38 | 1,21% |
| Total | | 3137 | |

Fuente, Sivigila, Secretaria de Salud Santander, 2019

La incidencia de Santander en Violencia de Género para 2019 es de 149,33 casos por cada 100.000 habitantes. Los Municipios de Charta, Surata, Cepita y Lebrija registran las mayores incidencias de Violencia en el Departamento de Santander (ver mapa 5).

Mapa 5. Incidencia de Violencia por entidad territorial de procedencia, Santander, semanas epidemiológicas 01-33 2019



Fuente, Sivigila, Secretaria de Salud Departamental, 2019 - DANE

Hasta la semana epidemiológica 33 de 2019 se han notificado 1399 casos de violencia física (44,60%) de los casos registrados de violencia; 922 casos sospechosos de privación y negligencia (29,39%). En las violencias de tipo sexual, el abuso con 517 casos representa el (16,48%) de la notificación. (Ver tabla 66).

Tabla 66 Distribución de los tipos de Violencia, Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2019

| Modalidad | Mecanismo de transmisión | Total | % |
|--------------|--|-------------|-------------|
| No sexual | Violencia física | 1399 | 44,60% |
| | Privación y negligencia | 922 | 29,39% |
| | Violencia psicológica | 171 | 5,45% |
| Sexual | Abuso sexual | 517 | 16,48% |
| | Violación | 63 | 2,01% |
| | Acoso sexual | 40 | 1,28% |
| | Otros actos sexuales | 15 | 0,48% |
| | Actos sexuales con uso de las fuerzas | 9 | 0,29% |
| | Explotación sexual comercial de niños y niñas y adolescentes | 1 | 0,03% |
| | Trata de persona para la explotación sexual | 0 | 0,00% |
| | Sin dato | 0 | 0,00% |
| Total | | 3137 | 100% |

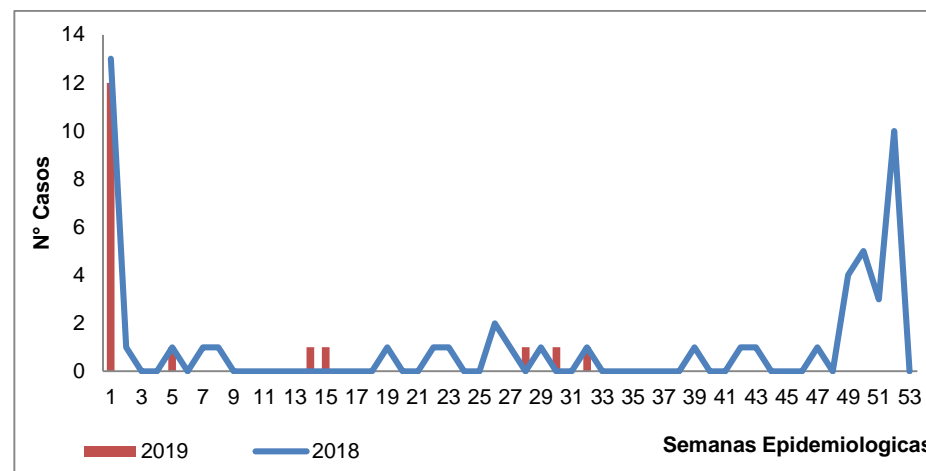
Fuente, Sivigila, Secretaria de Salud Santander, 2019

7.11 Lesiones por Pólvora

Hasta la semana epidemiológica 33 de 2019, se han notificado al Sivigila 18 casos Lesiones por pólvora; en la semana 33 de 2019 se registraron (0 casos).

En el año 2018 a semana epidemiológica 33 se registraron 25 casos (0 casos en la semana 33). Semanalmente el número de casos registrados se revisa debido a la notificación tardía del evento, ajustes y a depuración por calidad del dato. (Ver gráfica 46).

Gráfica 50 Casos notificados de Lesiones por Pólvora, Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2019-2019



Fuente, Sivigila, Secretaria de Salud Santander, 2019

Reportaron casos de Lesiones por Pólvora 9 municipios del departamento. Por procedencia, en los municipios de Bucaramanga, Girón y Socorro han notificado el 55,52% de los casos de Lesiones por Pólvora (ver tabla 67)

Tabla 67 Casos notificados de Lesiones por Pólvora por entidad territorial de procedencia, Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2019

| MUNICIPIO | Casos | % |
|----------------------|-----------|-------------|
| Bucaramanga | 6 | 33,3% |
| Girón | 2 | 11,11% |
| Socorro | 2 | 11,11% |
| Barrancabermeja | 1 | 5,56% |
| California | 1 | 5,56% |
| El Carmen de Chucuri | 1 | 5,56% |
| Oiba | 1 | 5,56% |
| Floridablanca | 1 | 5,56% |
| Palmas Socorro | 1 | 5,56% |
| Suaita | 1 | 5,56% |
| Otros Municipios | 1 | 5,56% |
| Santander | 17 | 100% |

Fuente, Sivigila, Secretaria de Salud Santander, 2019

El 94,44% de los casos de Lesiones por Pólvora se registró en el sexo Masculino; el 44,44% en el régimen contributivo; el 83,33% de los casos son de procedencia cabecera municipal, el grupo de edad 20 a 29 años registró el 38,89%, de los casos, todos condición final vivo (ver tabla 68)

Tabla 68 Comportamiento demográfico y social de los casos de Lesiones por Pólvora, Santander, semanas epidemiológicas 01-33, 2019

| Variables | | N° casos | % |
|------------------------|----------------|-----------|---------|
| Sexo | Masculino | 17 | 94,44% |
| | Femenino | 1 | 5,56% |
| Área | Cabecera m/pal | 15 | 83,33% |
| | Rural Disperso | 3 | 16,67% |
| | Centro Poblado | 0 | 0,00% |
| Condición Final | Vivo | 18 | 100,00% |
| | Muerto | 0 | 0,00% |
| | No sabe | 0 | 0,00% |
| Tipo SS | Contributivo | 8 | 44,44% |
| | Subsidiado | 6 | 33,33% |
| | No asegurado | 3 | 16,67% |
| | Especial | 1 | 5,56% |
| Rango de edad | < 1 año | 0 | 0,00% |
| | 1-4 | 0 | 0,00% |
| | 5-9 | 1 | 5,56% |
| | 10-14 | 1 | 5,56% |
| | 15-19 | 0 | 0,00% |
| | 20-29 | 7 | 38,89% |
| | 30-39 | 5 | 27,78% |
| | 40-49 | 1 | 5,56% |
| | 50-59 | 0 | 0,00% |
| | 60-69 | 3 | 16,67% |
| | 70 y mas | 0 | 0,00% |
| Total | | 18 | |

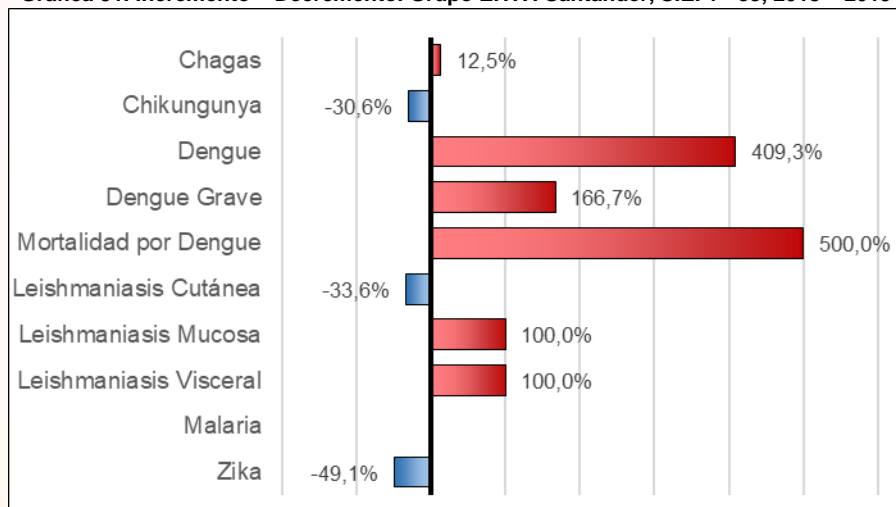
Fuente, Sivigila, Secretaria de Salud Santander, 2019

8. ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES (ETV)

A semana epidemiológica 33 de 2019 se evidencia con relación a la misma semana del año 2018 un incremento en la notificación de los eventos de Chagas, Dengue, Dengue Grave, Mortalidad por Dengue, Leishmaniasis Mucosa, Leishmaniasis Visceral, y un decremento en la de Chikungunya, Leishmaniasis Cutánea y Zika. (ver gráfica 51)

Hasta la semana epidemiológica 33 no hay casos de Fiebre Amarilla.

Gráfica 51. Incremento – Decremento. Grupo E.T.V. Santander, S.E. 1 - 33, 2018 – 2019



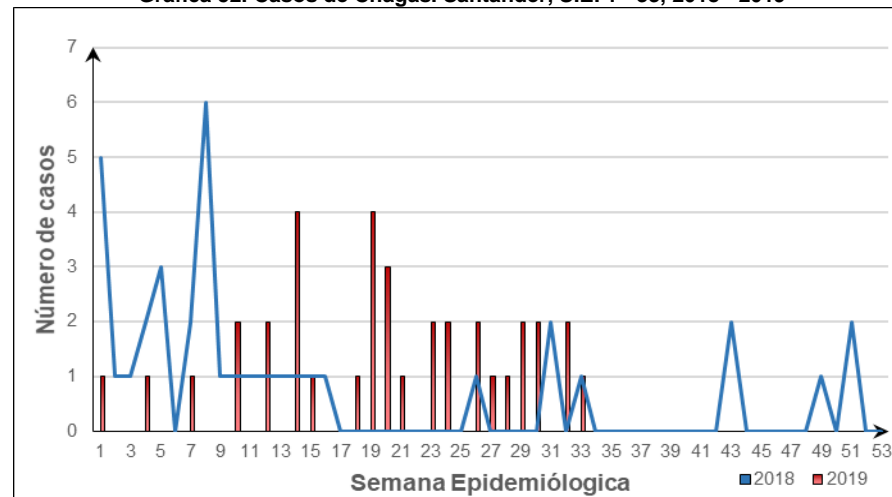
Fuente: SIVIGILA. Secretaría de Salud de Santander, 2019

8.1 Chagas

Hasta la semana epidemiológica 33 se notificaron al SIVIGILA 36 casos de Chagas (11 agudos y 25 crónicos) en el 2019 y 32 (1 agudos y 31 crónicos) en el 2018, de los cuales 1 corresponden a la semana epidemiológica 33 del 2019 y 1 a la del 2018. (ver gráfica 52)

Ocho casos de Chagas agudos corresponden a recién nacidos de gestantes confirmadas de Chagas en fase crónica (procedentes del municipio de Mogotes (6), Palmas del Socorro (1) y El Guacamayo (1)) y los cuales deben notificarse en esta fase hasta que finalice su seguimiento y se defina su diagnóstico; tres casos no cumplen con definición y se está en espera de que las instituciones notificadoras realicen los ajustes en SIVIGILA.

Gráfica 52. Casos de Chagas. Santander, S.E. 1 - 33, 2018 - 2019



Fuente: SIVIGILA. Secretaría de Salud de Santander, 2019

Hasta la semana epidemiológica 33 se encuentran 9 casos de Chagas clasificados como probables. Los municipios a quienes corresponden dichos casos deben ajustar por laboratorio el 100% de los mismos en cumplimiento de los lineamientos vigentes.

El municipio con mayor aporte en el número de casos para este evento fue: Mogotes (38,89%). (ver tabla 69)

Tabla 69. Chagas por municipio de procedencia. Santander, S.E. 1 - 33, 2019

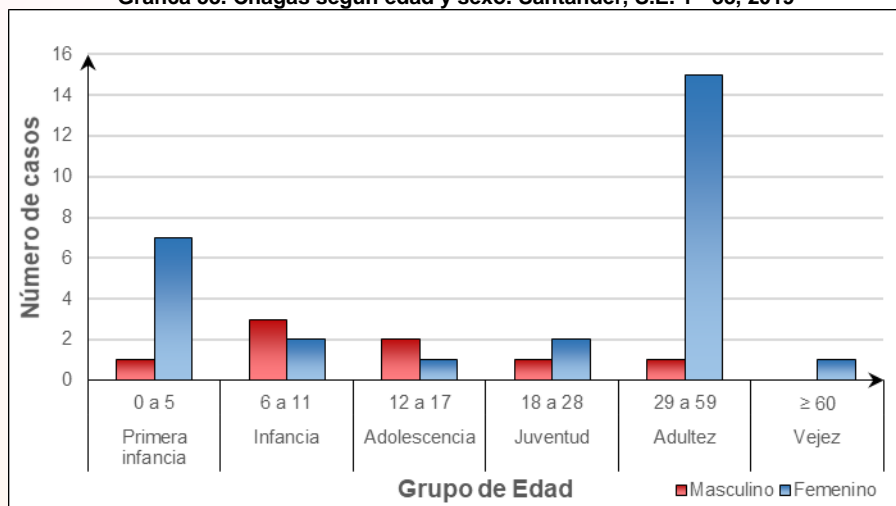
| Municipio | Fase Chagas | | Tipo de Caso | | | Total | % |
|------------------|-------------|-----------|--------------|------------|------------|-----------|-------------|
| | Agudo | Crónico | Probable | Conf. Lab. | Conf. Nexa | | |
| Mogotes | 6 | 8 | 6 | 8 | 0 | 14 | 38,89% |
| Capitanejo | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 8,33% |
| Molagavita | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 8,33% |
| Charalá | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 5,56% |
| El Guacamayo | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 5,56% |
| Palmas Socorro | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 5,56% |
| Bucaramanga | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2,78% |
| Albania | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2,78% |
| Barbosa | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2,78% |
| Jesús María | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2,78% |
| Otros municipios | 2 | 4 | 1 | 5 | 0 | 6 | 16,67% |
| Total | 11 | 25 | 9 | 27 | 0 | 36 | 100% |

Fuente: SIVIGILA. Secretaría de Salud de Santander, 2019

Según las características sociodemográficas el 77,78% de los casos se presentaron en el sexo Femenino, el 69,44% ocurrieron en área Rural disperso y el 86,11% registraron régimen de seguridad social Subsidiado.

Los grupos de edad con mayor aporte en el número de casos para este evento fueron: Adultez años (44,44%) y Primera infancia años (22,22%). (ver gráfica 53)

Gráfica 53. Chagas según edad y sexo. Santander, S.E. 1 - 33, 2019

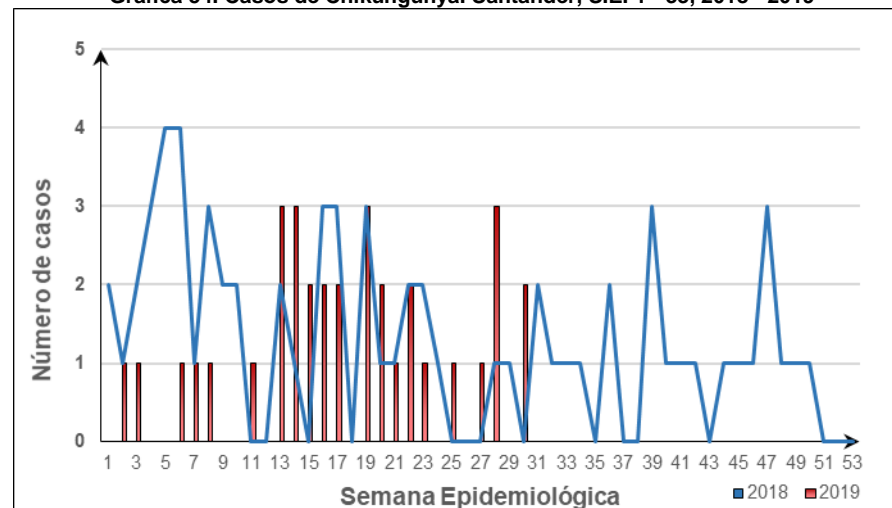


Fuente: SIVIGILA. Secretaría de Salud de Santander, 2019

8.2 Chikungunya

Hasta la semana epidemiológica 33 se notificaron al SIVIGILA 34 casos de Chikungunya (7 sospechosos y 27 confirmados) en el 2019 y 49 (0 sospechosos y 49 confirmados) en el 2018, de los cuales 0 corresponden a la semana epidemiológica 33 del 2019 y 1 a la del 2018. (ver grafica 54)

Gráfica 54. Casos de Chikungunya. Santander, S.E. 1 - 33, 2018 - 2019



Fuente: SIVIGILA. Secretaría de Salud de Santander, 2019

Los municipios con mayor aporte en el número de casos para este evento fueron: Bucaramanga (47,06%) y Piedecuesta (23,53%). (ver tabla 70)

Tabla 70. Chikungunya por municipio de procedencia. Santander, S.E. 1 - 33, 2019

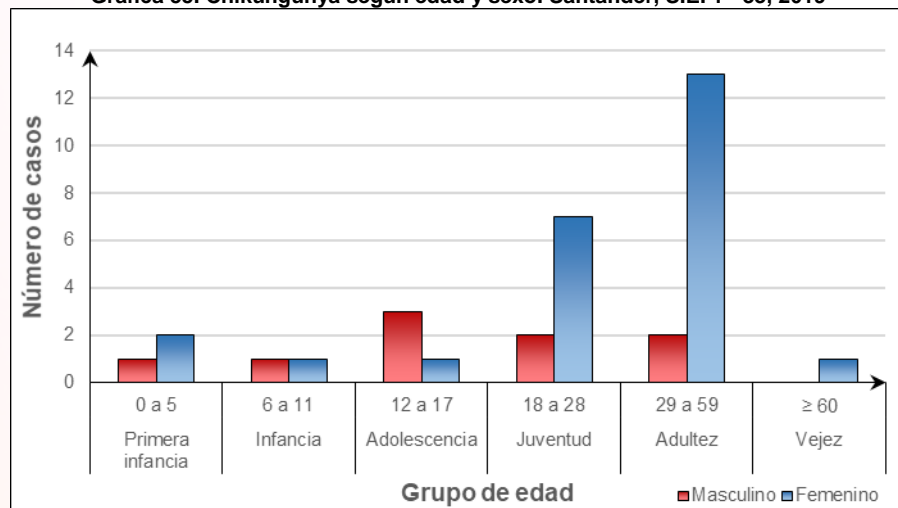
| Municipio | Tipo de Caso | | | Total | % |
|------------------------|--------------|------------|---------------|-----------|----------------|
| | Sospechoso | Conf. lab. | Conf. clínica | | |
| Bucaramanga | 3 | 0 | 13 | 16 | 47,06% |
| Piedecuesta | 1 | 0 | 7 | 8 | 23,53% |
| Betulia | 3 | 0 | 0 | 3 | 8,82% |
| Giron | 0 | 1 | 2 | 3 | 8,82% |
| Barbosa | 0 | 0 | 1 | 1 | 2,94% |
| Floridablanca | 0 | 0 | 1 | 1 | 2,94% |
| San Gil | 0 | 0 | 1 | 1 | 2,94% |
| San Vicente de Chucuri | 0 | 0 | 1 | 1 | 2,94% |
| Total | 7 | 1 | 26 | 34 | 100,00% |

Fuente: SIVIGILA. Secretaría de Salud de Santander, 2019

Según las características sociodemográficas el 73,53% de los casos se presentaron en el sexo Femenino, el 100,00% ocurrieron en área Cabecera municipal y el 64,71% registraron régimen de seguridad social Contributivo.

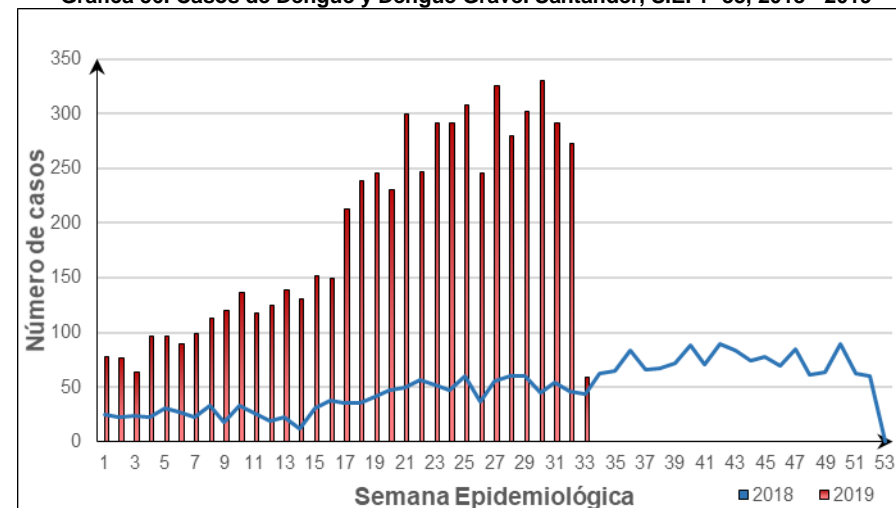
Los grupos de edad con mayor aporte en el número de casos para este evento fueron: Adultez años (44,12%) y Juventud años (26,47%). (ver gráfica 55)

Gráfica 55. Chikungunya según edad y sexo. Santander, S.E. 1 - 33, 2019



Fuente: SIVIGILA. Secretaría de Salud de Santander, 2019

Gráfica 56. Casos de Dengue y Dengue Grave. Santander, S.E. 1 - 33, 2018 - 2019



Fuente: SIVIGILA. Secretaría de Salud de Santander, 2019

8.3 Dengue y Dengue Grave

Hasta la semana epidemiológica 33 se notificaron al SIVIGILA **6258** casos de Dengue (2947 sin signos de alarma, 3287 con signos de alarma y 24 graves) en el 2019 y 1233 (709 sin signos de alarma, 515 con signos de alarma y 9 graves) en el 2018, de los cuales 59 corresponden a la semana 33 del 2019 y 44 a la del 2018. (ver gráfica 56)

Hasta la semana epidemiológica 33 se encuentran 1431 casos de dengue con signos de alarma clasificados como probables y **78 confirmados por nexa epidemiológico**. Los municipios a quienes corresponden dichos casos deben ajustar por laboratorio (RT-PCR o ELISA IgM) el 100% de los mismos en cumplimiento de los lineamientos vigentes; igualmente se encuentran 9 casos de dengue grave clasificados como probables los cuales deben ser ajustados por laboratorio. Estos casos proceden de los municipios de Barrancabermeja (3), Cimitarra (2), Bucaramanga (1), Bolívar (1), Puerto Wilches (1), Socorro (1).

Los municipios con mayor aporte en el número de casos de dengue fueron: Bucaramanga (25,74%), Floridablanca (12,61%) y Piedecuesta (10,91%). (ver tabla 71)

Tabla 71. Dengue y Dengue Grave por municipio de procedencia. Santander, S.E. 1 -33, 2019

| Municipio | Sin signos de alarma | Dengue | | | Dengue Grave | Total | % |
|------------------------|----------------------|-------------|-------------|------------|--------------|-------------|---------------|
| | | Probable | Conf. Lab. | Conf. Nexa | | | |
| Bucaramanga | 801 | 331 | 472 | 2 | 5 | 1611 | 25,74% |
| Floridablanca | 418 | 128 | 241 | 1 | 1 | 789 | 12,61% |
| Piedecuesta | 288 | 216 | 175 | 2 | 2 | 683 | 10,91% |
| Barrancabermeja | 191 | 87 | 176 | 0 | 3 | 457 | 7,30% |
| Cimitarra | 171 | 83 | 144 | 21 | 6 | 425 | 6,79% |
| Giron | 178 | 88 | 84 | 0 | 0 | 350 | 5,59% |
| Socorro | 155 | 22 | 94 | 1 | 1 | 273 | 4,36% |
| Barbosa | 103 | 80 | 48 | 8 | 0 | 239 | 3,82% |
| Capitanejo | 136 | 76 | 20 | 5 | 1 | 238 | 3,80% |
| El Carmen de Chucurí | 67 | 57 | 32 | 0 | 1 | 157 | 2,51% |
| San Vicente de Chucurí | 65 | 68 | 24 | 0 | 0 | 157 | 2,51% |
| Lebrija | 60 | 32 | 58 | 0 | 0 | 150 | 2,40% |
| Landázuri | 32 | 3 | 40 | 20 | 0 | 95 | 1,52% |
| San Gil | 38 | 26 | 16 | 0 | 0 | 80 | 1,28% |
| Rionegro | 33 | 13 | 14 | 12 | 0 | 72 | 1,15% |
| El Playón | 17 | 15 | 19 | 0 | 0 | 51 | 0,81% |
| Otros municipios | 194 | 106 | 121 | 6 | 4 | 431 | 6,89% |
| Total | 2947 | 1431 | 1778 | 78 | 24 | 6258 | 100,0% |

Fuente: SIVIGILA. Secretaría de Salud de Santander, 2019

Según las características sociodemográficas el 50,67% de los casos se presentaron en el sexo Masculino, el 82,69% ocurrieron en área Cabecera municipal y el 48,58% registraron régimen de seguridad social Contributivo. (ver tabla 72)

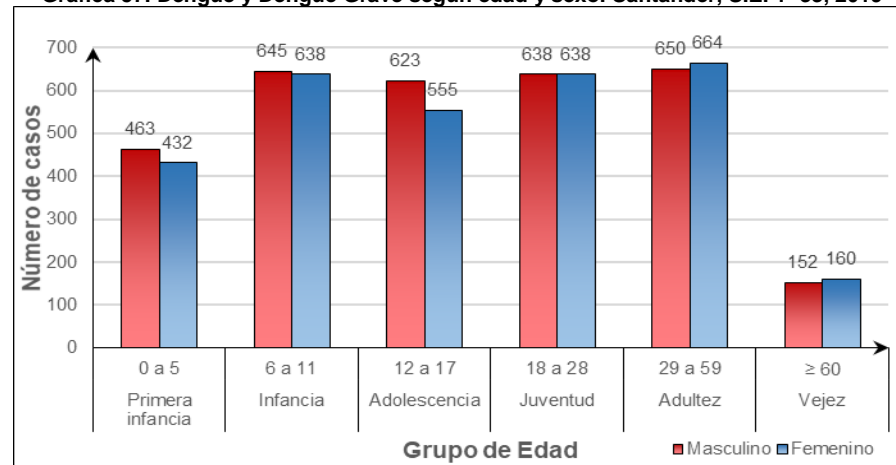
Tabla 72. Características sociodemográficas de Dengue y Dengue Grave. Santander, S.E. 1 -33, 2019

| Variables | | Dengue | % | Dengue Grave | % | Total | % |
|--------------|--------------------|-------------|--------|--------------|--------|-------------|--------|
| Sexo | Masculino | 3162 | 50,72% | 9 | 37,50% | 3171 | 50,67% |
| | Femenino | 3072 | 49,28% | 15 | 62,50% | 3087 | 49,33% |
| | Indeterminado | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| Área | Cabecera municipal | 5156 | 82,71% | 19 | 79,17% | 5175 | 82,69% |
| | Rural disperso | 860 | 13,80% | 4 | 16,67% | 864 | 13,81% |
| | Centro Poblado | 218 | 3,50% | 1 | 4,17% | 219 | 3,50% |
| Tipo de S.S. | Contributivo | 3029 | 48,59% | 11 | 45,83% | 3040 | 48,58% |
| | Subsidiado | 2636 | 42,28% | 9 | 37,50% | 2645 | 42,27% |
| | Especial | 214 | 3,43% | 2 | 8,33% | 216 | 3,45% |
| | No asegurado | 140 | 2,25% | 0 | 0,00% | 140 | 2,24% |
| | Excepción | 137 | 2,20% | 2 | 8,33% | 139 | 2,22% |
| | Indeterminado | 78 | 1,25% | 0 | 0,00% | 78 | 1,25% |
| Total | | 6234 | | 24 | | 6258 | |

Fuente: SIVIGILA. Secretaría de Salud de Santander, 2019

Los grupos de edad con mayor aporte en el número de casos para este evento fueron: Adultez años (21,00%) e Infancia años (20,50%). (ver gráfica 57)

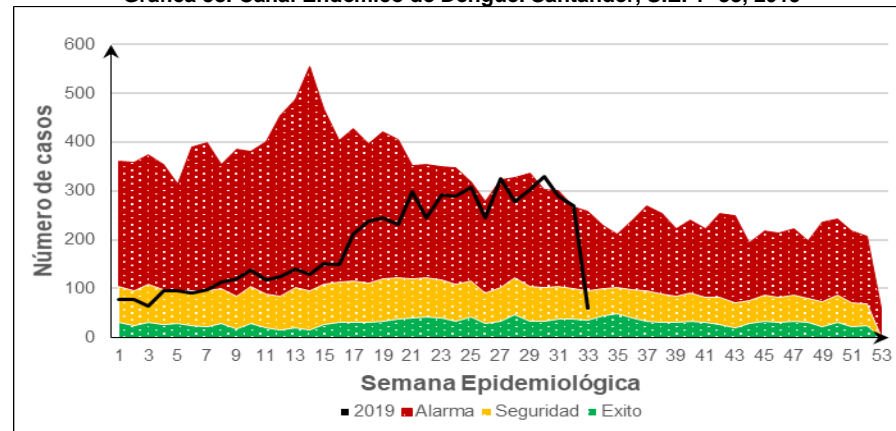
Gráfica 57. Dengue y Dengue Grave según edad y sexo. Santander, S.E. 1 -33, 2019



Fuente: SIVIGILA. Secretaría de Salud de Santander, 2019

El canal endémico de dengue se ubicó en zona de alarma durante las semanas epidemiológicas 8 a 33 a excepción de las semanas 27 y 31 donde se ubicó en brote. (ver gráfica 58)

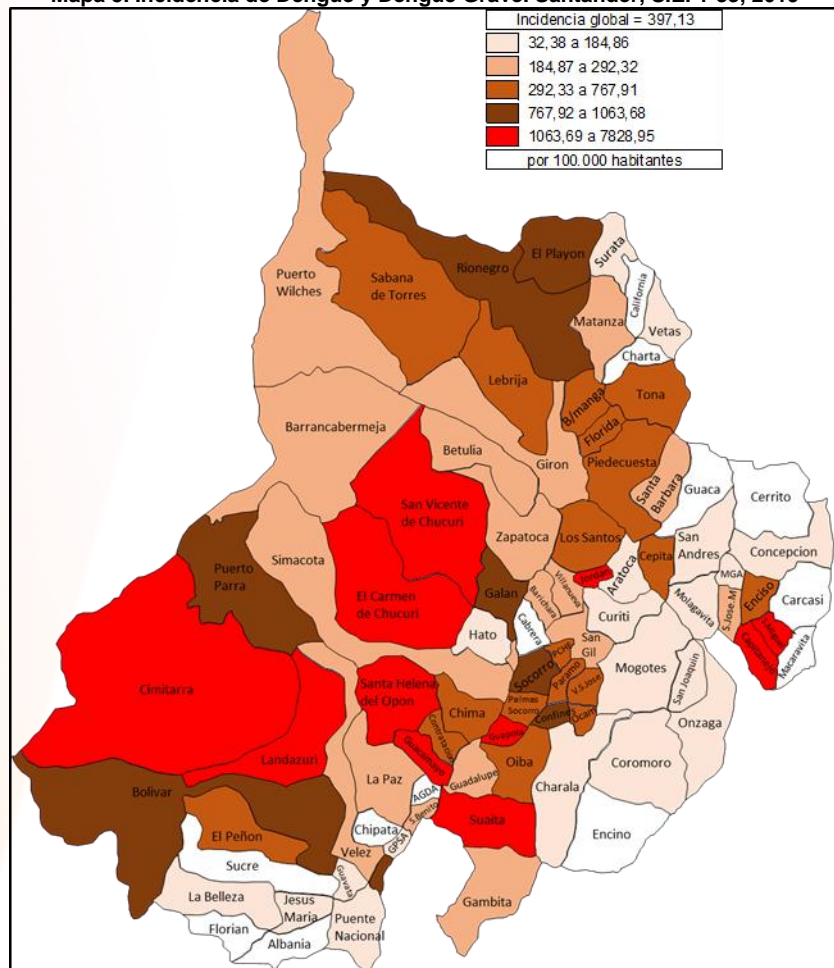
Gráfica 58. Canal Endémico de Dengue. Santander, S.E. 1 -33, 2019



Fuente: SIVIGILA. Secretaría de Salud de Santander, 2019

Los municipios con mayor incidencia a semana 33 fueron Capitanejo (7828,95), Guapota (3460,84) y El Carmen de Chucuri (2537,58). (ver mapa 5)

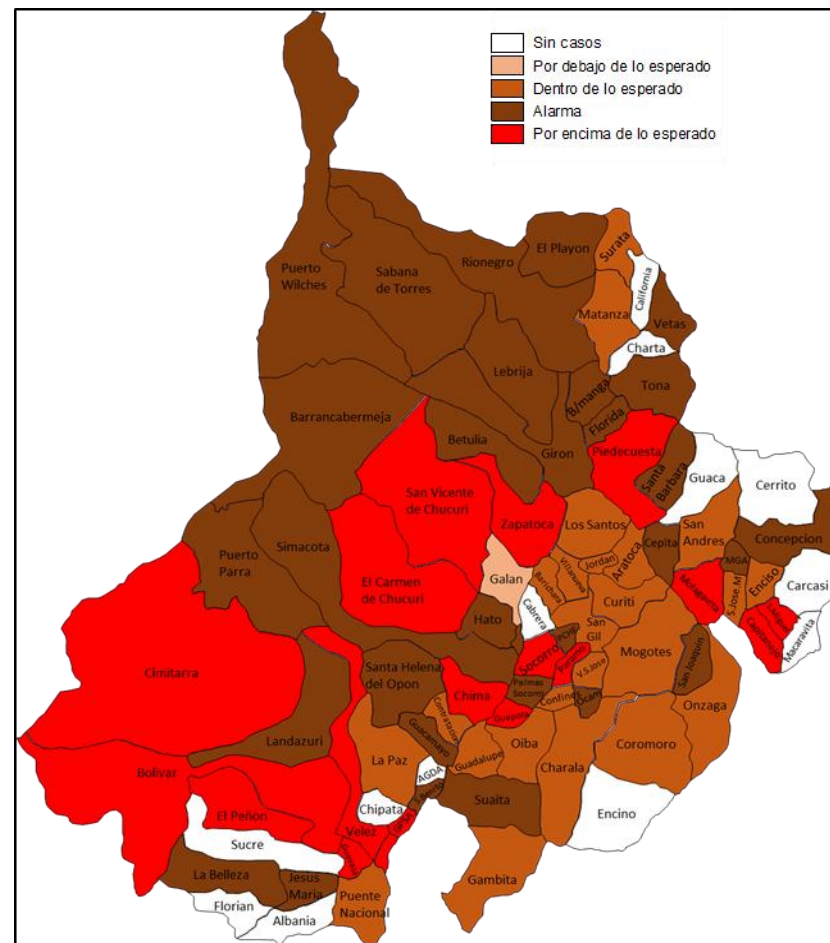
Mapa 5. Incidencia de Dengue y Dengue Grave. Santander, S.E. 1-33, 2019



Fuente: SIVIGILA. Secretaría de Salud de Santander, 2019

De acuerdo con la situación epidemiológica 18 entidades territoriales presentaron un comportamiento inusual por encima de lo esperado comparado con el comportamiento histórico (2014-2019). (ver mapa 6)

Mapa 6. Comparación de los casos notificados de dengue con su comportamiento histórico (2014 – 2019), por municipio de procedencia, Santander S.E. 1-33, 2019



Fuente: SIVIGILA. Secretaría de Salud de Santander, 2019

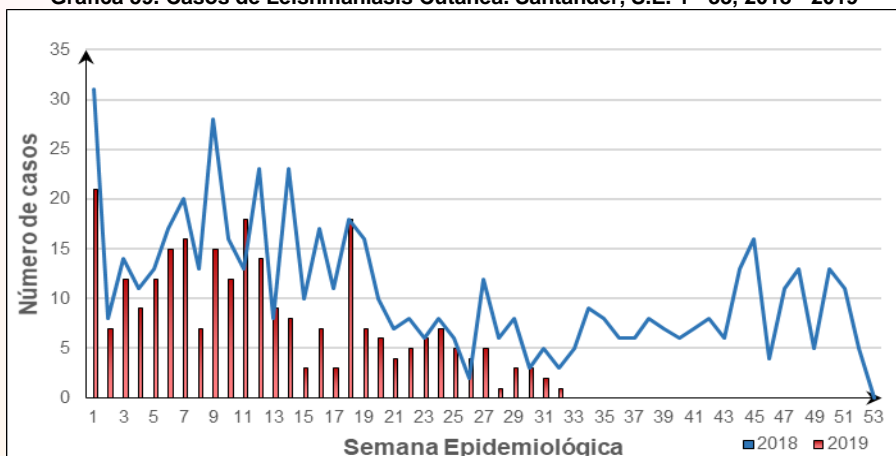
Mortalidad por Dengue

A semana epidemiológica 33 se han notificado 12 casos de mortalidad probable por Dengue procedentes de Santander, de los cuales 6 están descartados por resultados de virología y patología (procedentes de Floridablanca, Piedecuesta (2), Barrancabermeja, Bucaramanga y Vélez) y 6 se encuentran en estudio procedentes de: Barrancabermeja (1), Barbosa (1), Puerto Wilches (1), Piedecuesta (1), Cimitarra (1) y Bolívar (1).

8.4 Leishmaniasis cutánea

Hasta la semana epidemiológica 33 se notificaron al SIVIGILA 265 casos de Leishmaniasis Cutánea en el 2019 y 399 en el 2018, de los cuales 0 corresponden a la semana epidemiológica 33 del 2019 y 5 a la del 2018. (ver gráfica 59)

Gráfica 59. Casos de Leishmaniasis Cutánea. Santander, S.E. 1 - 33, 2018 - 2019



Fuente: SIVIGILA. Secretaría de Salud de Santander, 2019

Los municipios con mayor aporte en el número de casos para este evento fueron: Rionegro (17,74%), El Carmen de Chucuri (17,36%) y El Playón (10,57%). (ver tabla 73)

Tabla 73. Leishmaniasis Cutánea por municipio de Procedencia. Santander, S.E. 1 - 33, 2019

| Municipio | Casos | % |
|------------------------|------------|-------------|
| Rionegro | 47 | 17,74% |
| El Carmen de Chucuri | 46 | 17,36% |
| El Playón | 28 | 10,57% |
| Cimitarra | 21 | 7,92% |
| Landázuri | 20 | 7,55% |
| San Vicente de Chucuri | 18 | 6,79% |
| La Belleza | 12 | 4,53% |
| Bolívar | 10 | 3,77% |
| Santa Helena del Opón | 10 | 3,77% |
| Sabana de Torres | 7 | 2,64% |
| Otros municipios | 46 | 17,36% |
| Total | 265 | 100% |

Fuente: SIVIGILA. Secretaría de Salud de Santander, 2019

Según las características sociodemográficas el 60,00% de los casos se presentaron en el sexo Masculino, el 80,38% ocurrieron en área Rural disperso y el 77,36% registraron régimen de seguridad social Subsidiado. (ver tabla 74)

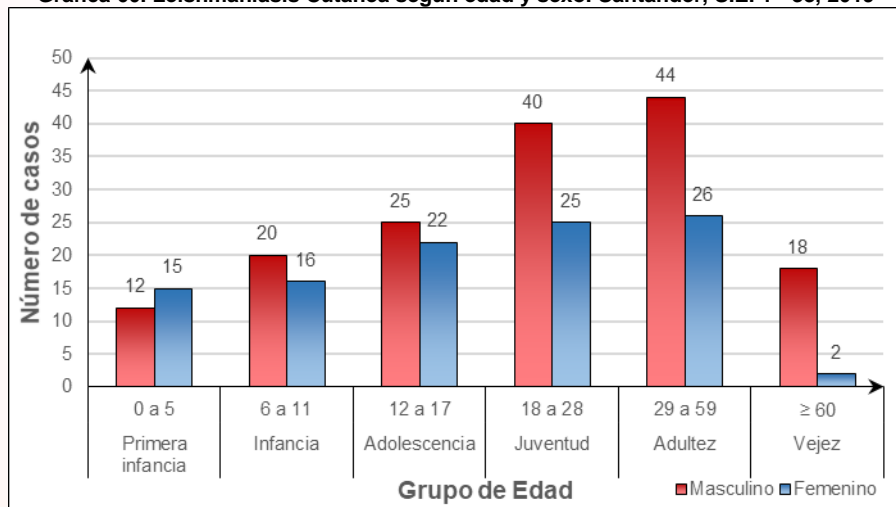
Tabla 74. Características sociodemográficas de Leishmaniasis Cutánea. Santander, S.E. 1 - 33, 2019

| Variables | Casos | % |
|------------------------|--------------------|-----|
| Sexo | Masculino | 159 |
| | Femenino | 106 |
| Área | Rural disperso | 213 |
| | Centro poblado | 27 |
| | Cabecera municipal | 25 |
| Condición final | Vivo | 265 |
| | NS/NR | 0 |
| | Muerto | 0 |
| Tipo de S.S. | Subsidiado | 205 |
| | Contributivo | 33 |
| | No asegurado | 10 |
| | Excepción | 8 |
| | Especial | 7 |
| | Indeterminado | 2 |
| Total | 265 | |

Fuente: SIVIGILA. Secretaría de Salud de Santander, 2019

Los grupos de edad con mayor aporte en el número de casos para este evento fueron: Adultez años (26,42%) y Juventud años (24,53%). (ver gráfica 60)

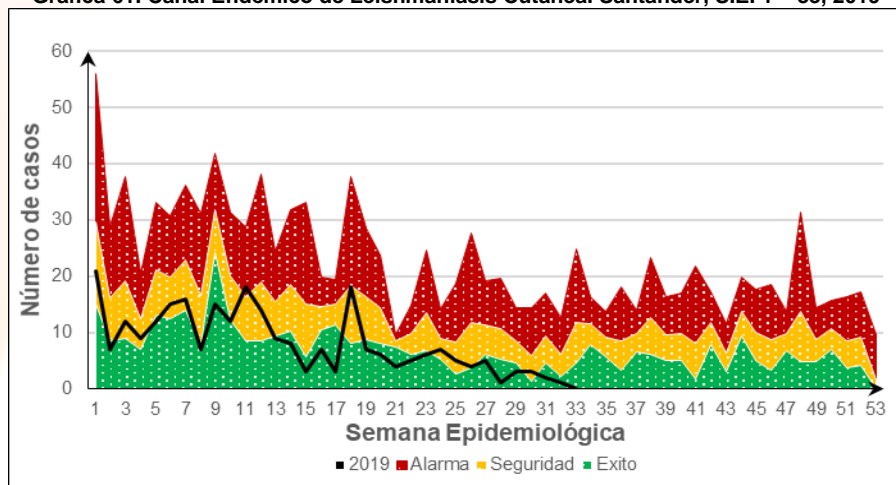
Gráfica 60. Leishmaniasis Cutánea según edad y sexo. Santander, S.E. 1 - 33, 2019



Fuente: SIVIGILA. Secretaría de Salud de Santander, 2019

El canal endémico de Leishmaniasis cutánea se ubicó en zona de éxito y seguridad en las semanas 1 a 33 a excepción de la semana 11 donde se ubicó en zona de alarma. (ver gráfica 61)

Gráfica 61. Canal Endémico de Leishmaniasis Cutánea. Santander, S.E. 1 – 33, 2019



Fuente: SIVIGILA. Secretaría de Salud de Santander, 2019

Leishmaniasis mucosa

Hasta la semana epidemiológica 33 se notificaron al SIVIGILA 6 casos de Leishmaniasis mucosa en el 2019 procedentes de: Cimitarra (2), Puerto Wilches (1), Rionegro (1), El Guacamayo (1) y La Paz (1)) y 3 en el 2018.

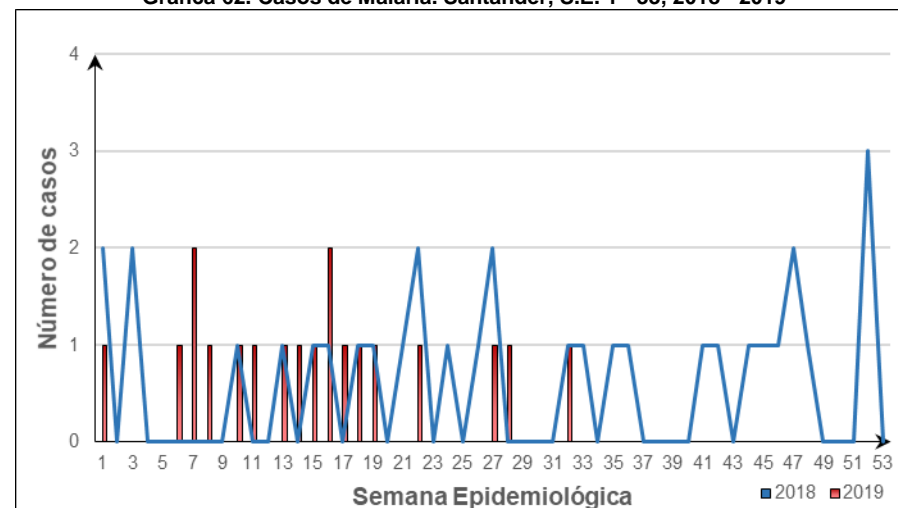
Leishmaniasis visceral

Hasta la semana epidemiológica 33 se ha notificado al SIVIGILA 1 caso de Leishmaniasis visceral en el 2019 procedente del municipio de Girón.

8.5 Malaria

Hasta la semana epidemiológica 33 se notificaron al SIVIGILA 19 casos de Malaria (4 complicadas) en el 2019 y 19 (2 complicada) en el 2018, de los cuales 0 corresponden a la semana epidemiológica 33 del 2019 y 0 a la del 2018. (ver gráfica 62)

Gráfica 62. Casos de Malaria. Santander, S.E. 1 - 33, 2018 - 2019



Fuente: SIVIGILA. Secretaría de Salud de Santander, 2019

Los municipios con mayor aporte en el número de casos para este evento fueron: Barrancabermeja (21,05%), Cimitarra (21,05%) y Girón (21,05%). Por especies parasitarias circulantes hay predominio de infección por P Vivax (89,47%). (ver tabla 75)

Tabla 75. Malaria por municipio de procedencia. Santander, S.E. 1 - 33, 2019

| Municipio | P Vivax | P Falciparum | P Malariae | Mixta | Total | % |
|-----------------------|-----------|--------------|------------|----------|-----------|---------------|
| Barrancabermeja | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 21,05% |
| Cimitarra | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 21,05% |
| Giron | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 21,05% |
| Bucaramanga | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 10,53% |
| Barbosa | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5,26% |
| Bolívar | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5,26% |
| Landázuri | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5,26% |
| Puerto Parra | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5,26% |
| Municipio desconocido | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 5,26% |
| Total | 17 | 1 | 1 | 0 | 19 | 100,0% |

Fuente: SIVIGILA. Secretaría de Salud de Santander, 2019

Según las características sociodemográficas el 68,42% de los casos se presentaron en el sexo Masculino, el 52,63% ocurrieron en área Cabecera municipal y el 47,37% registraron régimen de seguridad social Subsidiado. Todos los casos fueron reportados con condición final vivos. (ver tabla 76)

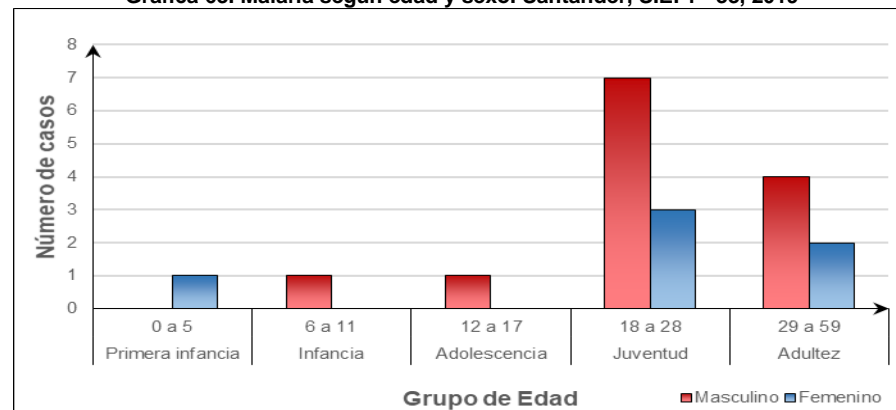
Tabla 76. Características sociodemográficas de Malaria. Santander, S.E. 1 - 33, 2019

| Variables | Casos | % |
|------------------------|-----------|---------|
| Sexo | | |
| Masculino | 13 | 68,42% |
| Femenino | 6 | 31,58% |
| Área | | |
| Cabecera municipal | 10 | 52,63% |
| Centro poblado | 6 | 31,58% |
| Rural disperso | 3 | 15,79% |
| Condición final | | |
| Vivo | 19 | 100,00% |
| NS/NR | 0 | 0,00% |
| Muerto | 0 | 0,00% |
| Tipo de S.S. | | |
| Subsidiado | 9 | 47,37% |
| Especial | 7 | 36,84% |
| Contributivo | 2 | 10,53% |
| No asegurado | 1 | 5,26% |
| Excepción | 0 | 0,00% |
| Indeterminado | 0 | 0,00% |
| Total | 19 | |

Fuente: SIVIGILA. Secretaría de Salud de Santander, 2019

Los grupos de edad con mayor aporte en el número de casos para este evento fueron: Juventud años (52,63%) y Adultez años (31,58%). (ver gráfica 63)

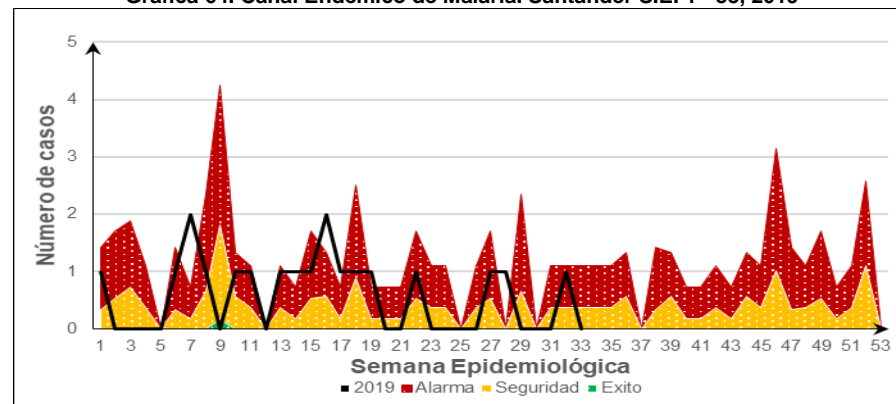
Gráfica 63. Malaria según edad y sexo. Santander, S.E. 1 - 33, 2019



Fuente: SIVIGILA. Secretaría de Salud de Santander, 2019

El canal endémico de Malaria se ubicó en zona de brote en las semanas epidemiológicas 14, 16, 17, 19, 28; y en zona de alarma las semanas 6, 8, 10, 11, 13, 15, 18, 22, 27 y 32. (ver gráfica 64)

Gráfica 64. Canal Endémico de Malaria. Santander S.E. 1 - 33, 2019

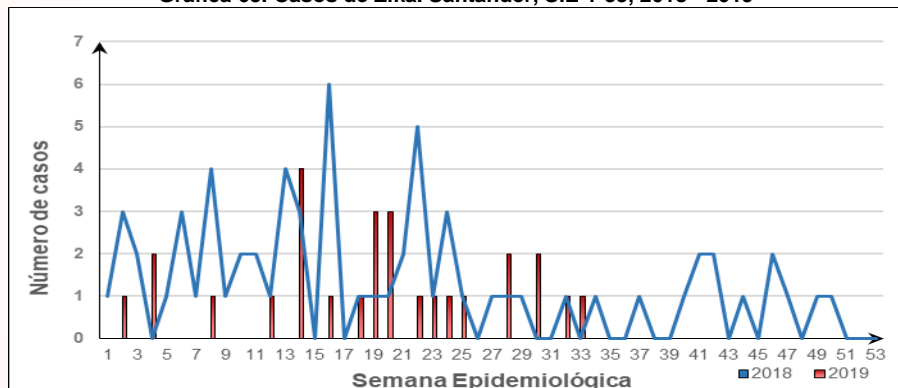


Fuente: SIVIGILA. Secretaría de Salud de Santander, 2019

8.6 Zika

Hasta la semana epidemiológica 33 se notificaron al SIVIGILA 27 casos de Zika en el 2019 y 53 en el 2018, de los cuales 1 corresponde a la semana epidemiológica 33 del 2019 y 0 a la del 2018. (ver gráfica 65)

Gráfica 65. Casos de Zika. Santander, S.E 1-33, 2018 - 2019



Fuente: SIVIGILA. Secretaría de Salud de Santander, 2019

Hasta la semana epidemiológica 33 se encuentran 11 casos de Zika clasificados como sospechosos. Los municipios a quienes corresponden dichos casos deben ajustar por laboratorio o clínica (solo municipios con circulación confirmada del virus) el 100% de los mismos en cumplimiento de los lineamientos vigentes.

Los municipios con mayor aporte en el número de casos para este evento fueron: Bucaramanga (44,44%), Floridablanca y Piedecuesta (11,11% c/u). (ver tabla 77)

Tabla 77. Zika por municipio de procedencia. Santander, S.E. 1 – 33, 2019

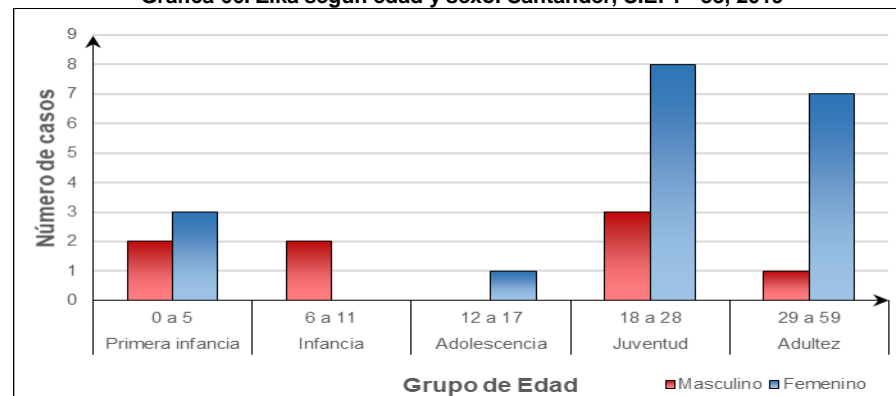
| Municipio | Tipo de caso | | | Total | % |
|------------------|--------------|------------|---------------|-----------|---------------|
| | Sospechoso | Conf. lab. | Conf. clínica | | |
| Bucaramanga | 4 | 0 | 8 | 12 | 44,44% |
| Floridablanca | 0 | 0 | 3 | 3 | 11,11% |
| Piedecuesta | 1 | 0 | 2 | 3 | 11,11% |
| Barbosa | 1 | 0 | 0 | 1 | 3,70% |
| Barrancabermeja | 1 | 0 | 0 | 1 | 3,70% |
| Betulia | 1 | 0 | 0 | 1 | 3,70% |
| Bolívar | 1 | 0 | 0 | 1 | 3,70% |
| Cimitarra | 1 | 0 | 0 | 1 | 3,70% |
| El Playón | 0 | 0 | 1 | 1 | 3,70% |
| Giron | 1 | 0 | 0 | 1 | 3,70% |
| Otros municipios | 0 | 0 | 2 | 2 | 7,41% |
| Total | 11 | 0 | 16 | 27 | 100,0% |

Fuente: SIVIGILA. Secretaría de Salud de Santander, 2019

Según las características sociodemográficas el 70,37% de los casos se presentaron en el sexo Femenino, el 92,59% ocurrieron en área Cabecera municipal y el 62,96% registraron régimen de seguridad social Contributivo.

Los grupos de edad con mayor aporte en el número de casos para este evento fueron: Juventud años (40,74%) y Adultez años (29,63%). (ver gráfica 66)

Gráfica 66. Zika según edad y sexo. Santander, S.E. 1 - 33, 2019



Fuente: SIVIGILA. Secretaría de Salud de Santander, 2019

Zika en Gestantes

Hasta la semana epidemiológica 33 se encuentran 12 casos de Zika en gestantes. Los municipios a quienes corresponden dichos casos deben tomar muestras para diagnóstico a el 100% de los mismos en cumplimiento de los lineamientos vigentes.

El municipio con mayor aporte en el número de casos para esta población fue: Bucaramanga (33,33%). (ver tabla 78)

Tabla 78. Zika en Gestantes. Santander, S.E. 1 - 33, 2019

| Municipio | Tipo de caso | | | Total | % |
|-----------------|--------------|------------|---------------|-----------|---------------|
| | Sospechoso | Conf. lab. | Conf. clínica | | |
| Bucaramanga | 3 | 0 | 1 | 4 | 33,33% |
| Barbosa | 1 | 0 | 0 | 1 | 8,33% |
| Barrancabermeja | 1 | 0 | 0 | 1 | 8,33% |
| Betulia | 1 | 0 | 0 | 1 | 8,33% |
| El Playón | 0 | 0 | 1 | 1 | 8,33% |
| Floridablanca | 0 | 0 | 1 | 1 | 8,33% |
| Giron | 1 | 0 | 0 | 1 | 8,33% |
| Lebrija | 0 | 0 | 1 | 1 | 8,33% |
| Piedecuesta | 1 | 0 | 0 | 1 | 8,33% |
| Total | 8 | 0 | 4 | 12 | 100,0% |

Fuente: SIVIGILA. Secretaría de Salud de Santander, 2019

Vigilancia especial de los Síndromes Neurológicos con antecedente de enfermedad compatible con infección por virus Zika

Hasta la semana epidemiológica 33 de 2019 se ha notificado 1 caso de síndrome neurológico con antecedente de enfermedad febril compatible con la infección por el virus Zika, (no asociado a S.G.B.) y procedentes de los municipios de Bolívar (1).

Luis Alejandro Rivero Osorio
Secretario de Salud de Santander

José Orlando Quintero Correa
Director de Salud Integral

Alexander Torres Prieto
Coordinador Grupo Epidemiología y Demografía

Diana Patricia Ariza Díaz
Profesional Universitario Grupo de Epidemiología y Demografía

Una publicación de: Secretaria de Salud de Santander.

Equipo Técnico

Karent Yohary Durán Rondón Epidemióloga - Grupo Epidemiología y Demografía

Duby Marlenne Quiñonez Carreño Epidemióloga - Grupo Epidemiología y Demografía

Leonor Eloísa Araujo Ingeniera SIVIGILA- Grupo Epidemiología y Demografía

Nhora Patricia Parada Técnico en SIVIGILA- Grupo Epidemiología y Demografía

Sergio Rodolfo Anteliz Técnico en SIVIGILA- Grupo Epidemiología y Demografía

María Yenny Gómez Meza Profesional Zoonosis e Intoxicaciones

Diana Mayerly Vargas Gómez Profesional ITS-Micobacterias

Martha Yaneth Peña Profesional ETV

María Fernanda Estupiñán Profesional Inmunoprevenibles

Marly Agleth Pinto Castro Profesional Maternidad Segura y Vigilancia Nutricional

Mario Alberto Chaparro Profesional Crónicas



www.santander.gov.co

Calle 37 No. 10-30 Palacio Amarillo. Bucaramanga, Santander, Colombia. **C.P. 680006**