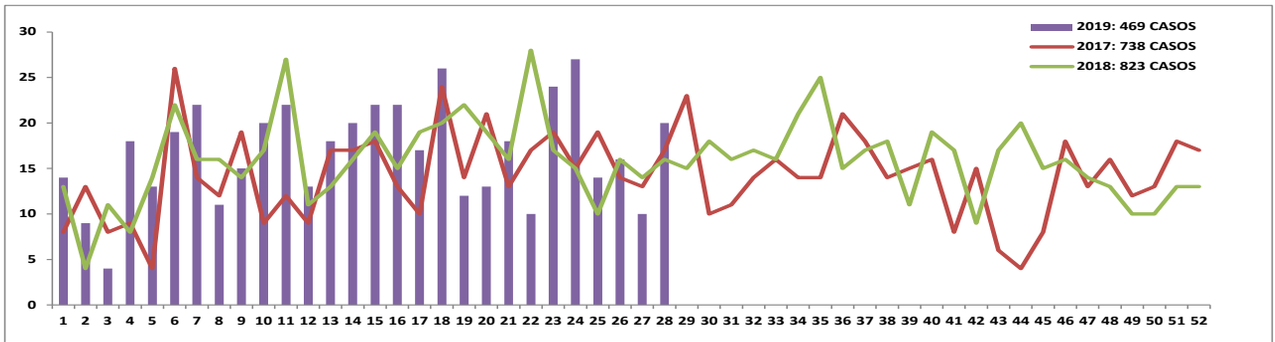
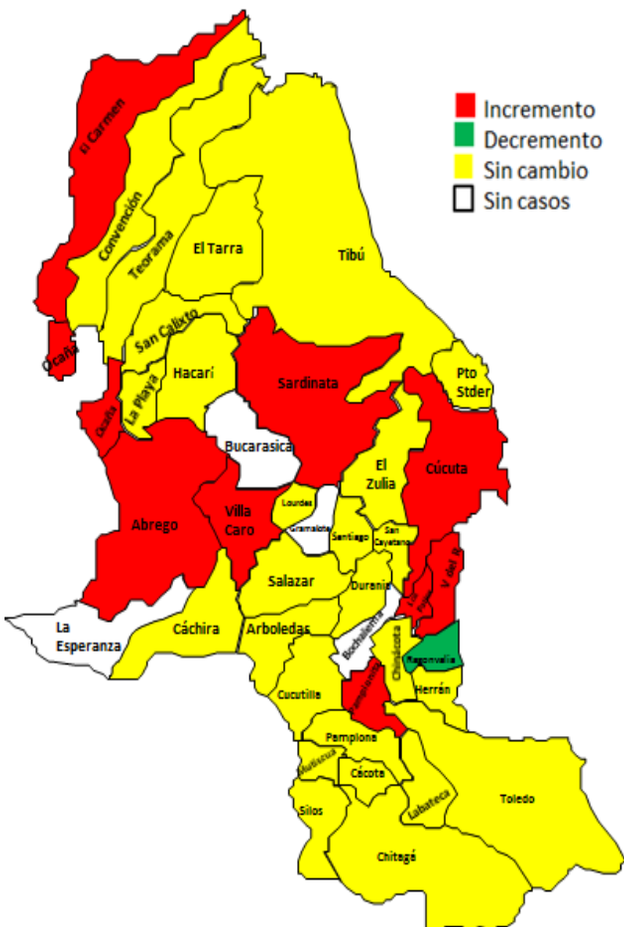


1 Comportamiento del evento periodo epidemiológico VII 2019



Fuente: sivi 2019 sem 28

2 Comportamientos inusuales



3 Indicadores

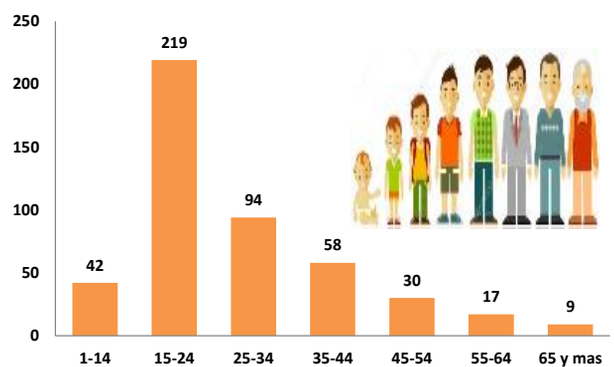
Tasa incidencia

de

33,4X
100.000
habitantes

4

Características sociales y demográficas, Norte de Santander a periodo epidemiológico VII de 2019



Fuente: sivi 2019 sem 28

6 Comportamiento de otras variables de interés, Norte de Santander a periodo epidemiológico VI de 2019

| Factores desencadenantes | Casos | Factores de riesgo | Casos | Método | Casos |
|--------------------------|--------------|----------------------------|-------------|------------------------|--------------|
| Problemas de pareja | 205 43,7% | Antecedentes de trastornos | 70 14,9% | Intoxicacion | 290 61,8% |
| Problemas económicos | 98 20,8% | Trastorno depresivo | 59 12,5% | Elemento Cortopunzante | 76 16,2% |
| Problemas de consumo | 33 7,0% | Idea suicida | 96 20,4% | Ahorcamineto o asfixia | 21 4,4% |



Femenino

57,1%
268casos



Masculino

42,8%
201 casos



6

**Incidencia de Intento de Suicidio por entidad territorial de ocurrencia.
Tasa por 100.000 hab**

| Municipios | DANE 2019 | Casos a sem 28 | Incidencia por 100.000 Habitantes |
|----------------------|------------------|----------------|-----------------------------------|
| Durania | 3.656 | 4 | 109.4 |
| Convencion | 12.501 | 13 | 104.0 |
| El Tarra | 11.058 | 8 | 72.3 |
| Ocaña | 101.158 | 68 | 67.2 |
| Pamplonita | 4.984 | 3 | 60.2 |
| Cacota | 1.709 | 1 | 58.5 |
| Villa Caro | 5.238 | 3 | 57.3 |
| El Carmen | 13.153 | 7 | 53.2 |
| Teorama | 23.381 | 12 | 51.3 |
| Silos | 4.124 | 2 | 48.5 |
| Abrego | 39.443 | 19 | 48.2 |
| Pamplona | 58.975 | 28 | 47.5 |
| La Playa | 8.566 | 4 | 46.7 |
| Hacari | 10.932 | 4 | 36.6 |
| San Calixto | 14.011 | 5 | 35.7 |
| Sardinata | 22.583 | 8 | 35.4 |
| Santiago | 2.887 | 1 | 34.6 |
| San Cayetano | 5.866 | 2 | 34.1 |
| Los Patios | 80.235 | 27 | 33.7 |
| Lourdes | 3.347 | 1 | 29.9 |
| Cucuta | 674.831 | 200 | 29.6 |
| Puerto Santander | 10.926 | 3 | 27.5 |
| Mutiscua | 3.704 | 1 | 27.0 |
| Tibu | 37.286 | 10 | 26.8 |
| Herran | 3.874 | 1 | 25.8 |
| El Zulia | 23.921 | 6 | 25.1 |
| Chinacota | 17.009 | 4 | 23.5 |
| Salazar | 8.834 | 2 | 22.6 |
| Villa Del Rosario | 96.953 | 16 | 16.5 |
| Cucutilla | 7.429 | 1 | 13.5 |
| Toledo | 17.288 | 2 | 11.6 |
| Arboledas | 8.928 | 1 | 11.2 |
| Chitaga | 10.445 | 1 | 9.6 |
| Cachira | 11.130 | 1 | 9.0 |
| Bochalema | 7.152 | 0 | 0.0 |
| Bucarasica | 4.568 | 0 | 0.0 |
| Gramalote | 5.301 | 0 | 0.0 |
| La Esperanza | 12.486 | 0 | 0.0 |
| Labateca | 5.911 | 0 | 0.0 |
| Ragonvalia | 6.912 | 0 | 0.0 |
| Total General | 1.402.695 | 469 | 33.4 |

Fuente: sivigila 2019 sem 28 - DANE 2019

7

Análisis de Venezolanos de sem 1-28. Según género y rango de edad.

| Método | Género | | Rango de edad | | | Total general |
|--------------|----------|-----------|---------------|----------|----------|---------------|
| | Femenino | Masculino | 15-24 | 25-34 | 35-44 | |
| Intoxicacion | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 3 |
| Arma Cortp | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Total | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 |

8

Análisis de casos procedentes de Venezuela de sem 1-28. Según género y rango de edad.

| Método | Género | | Rango de edad | | | Total general |
|---------------|----------|-----------|---------------|----------|----------|---------------|
| | Femenino | Masculino | 1-14 | 15-24 | 25-34 | |
| Intoxicacion | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 4 |
| Lanz Vacio | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Lanz Vehiculo | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Arma Cortp | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| Total | 3 | 5 | 3 | 3 | 2 | 8 |

Ficha técnica

Análisis de comportamientos inusuales: La información es notificada semanalmente por las UPGD al Instituto departamental de Salud (IDS) a través del Sistema de vigilancia en salud pública (Sivigila). El número de casos puede variar después de que se realicen ajustes en las UPGD. El análisis de la información se realiza desde la semana 1 a la 28 de 2019.

La georeferenciación de los casos se realizó con la razón de la diferencia de incremento y decrementos de los casos notificados a la semana 28 del año 2016, semana 28 de 2017, semana 28 de 2018 (promedio de valor esperado) y los notificados a la semana 28 de 2019 (valor observado) y el poisson que nos muestra los valores significativos ($< 0,05$). El análisis de la información se realiza desde la semana 1 a la 28 de 2019.

Incidencia de Intento de Suicidio: Numerador: Número de casos de intento de suicidio.
Denominador: proyección de población DANE 2019 Coeficiente multiplicador: 100.000.