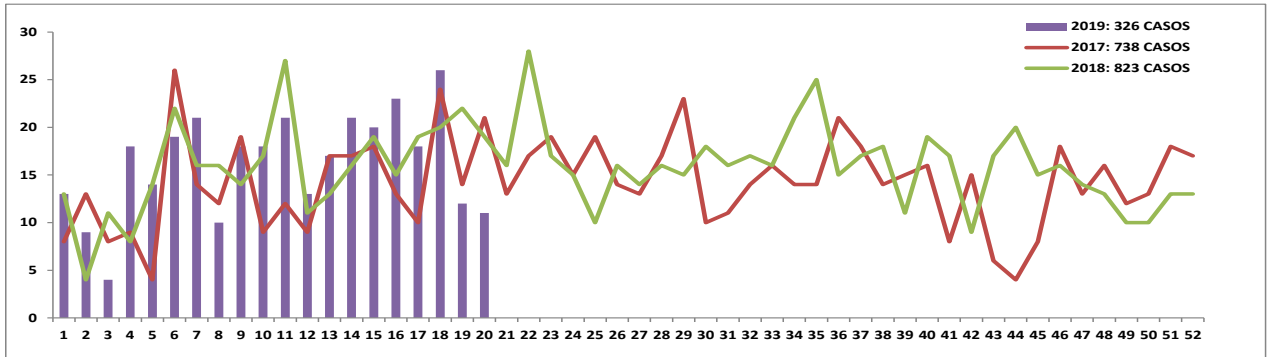


1

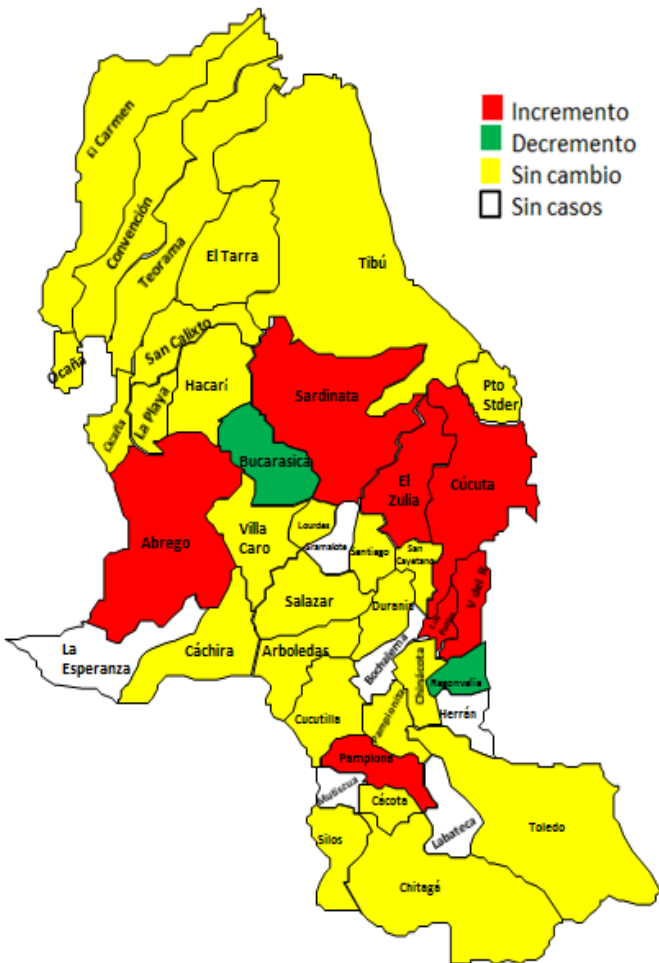
Comportamiento del evento periodo epidemiológico V 2019



Fuente: siviola 2019 sem 20

2

Comportamientos inusuales



3

Indicadores

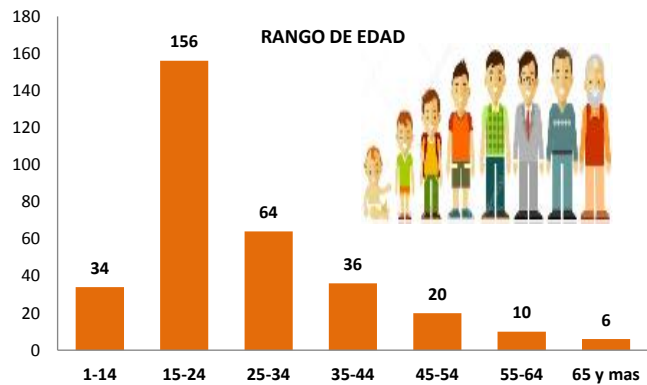
Tasa  
incidencia

de

23,2 X  
100.000  
habitantes

4

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



Fuente: siviola 2019 sem 20

5

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

| Factores desencadenantes | Casos        | Factores de riesgo         | Casos       | Método                 | Casos        |
|--------------------------|--------------|----------------------------|-------------|------------------------|--------------|
| Problemas de pareja      | 43,9%<br>143 | Antecedentes de trastornos | 17,4%<br>57 | Intoxicacion           | 71,1%<br>232 |
| Problemas económicos     | 19,9%<br>65  | Trastorno depresivo        | 14,7%<br>48 | Elemento Cortopunzante | 19,0%<br>62  |
| Problemas de consumo     | 8,0 %<br>26  | Idea suicida               | 19,6%<br>64 | Ahorcamineto o asfixia | 5,5%<br>18   |



Femenino

56,1%  
183 casos



Masculino

43,8%  
143 casos



6

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

| MUNICIPIOS        | DANE 2019        | CASOS SEM 20 | INCIDENCIA<br>POR 100.000<br>HABT |
|-------------------|------------------|--------------|-----------------------------------|
| CONVENCION        | 12.501           | 11           | 88.0                              |
| DURANIA           | 3.656            | 3            | 82.1                              |
| PAMPLONITA        | 4.984            | 3            | 60.2                              |
| SILOS             | 4.124            | 2            | 48.5                              |
| OCAÑA             | 101.158          | 48           | 47.5                              |
| EL TARRA          | 11.058           | 5            | 45.2                              |
| VILLA CARO        | 5.238            | 2            | 38.2                              |
| LA PLAYA          | 8.566            | 3            | 35.0                              |
| SANTIAGO          | 2.887            | 1            | 34.6                              |
| SAN CAYETANO      | 5.866            | 2            | 34.1                              |
| ABREGO            | 39.443           | 13           | 33.0                              |
| SARDINATA         | 22.583           | 7            | 31.0                              |
| TEORAMA           | 23.381           | 7            | 29.9                              |
| LOURDES           | 3.347            | 1            | 29.9                              |
| HACARI            | 10.932           | 3            | 27.4                              |
| PAMPLONA          | 58.975           | 16           | 27.1                              |
| TIBU              | 37.286           | 9            | 24.1                              |
| SALAZAR           | 8.834            | 2            | 22.6                              |
| SAN CALIXTO       | 14.011           | 3            | 21.4                              |
| LOS PATIOS        | 80.235           | 17           | 21.2                              |
| CUCUTA            | 674.831          | 140          | 20.7                              |
| PUERTO SANTANDER  | 10.926           | 2            | 18.3                              |
| CHINACOTA         | 17.009           | 3            | 17.6                              |
| EL ZULIA          | 23.921           | 4            | 16.7                              |
| EL CARMEN         | 13.153           | 2            | 15.2                              |
| CUCUTILLA         | 7.429            | 1            | 13.5                              |
| TOLEDO            | 17.288           | 2            | 11.6                              |
| VILLA DEL ROSARIO | 96.953           | 11           | 11.3                              |
| 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                               |
| CACOTA            | 1.709            | 0            | 0.0                               |
| GRAMALOTE         | 5.301            | 0            | 0.0                               |
| HERRAN            | 3.874            | 0            | 0.0                               |
| LA ESPERANZA      | 12.486           | 0            | 0.0                               |
| LABATECA          | 5.911            | 0            | 0.0                               |
| MUTISCUA          | 3.704            | 0            | 0.0                               |
| RAGONVALIA        | 6.912            | 0            | 0.0                               |
| <b>Total</b>      | <b>1.402.695</b> | <b>326</b>   | <b>23.2</b>                       |

Fuente: siviigila 2019 sem 20 - DANE 2019

7

Análisis de Venezolanos de sem 1-20. Según género y rango de edad.

| Método       | Género   |           | Rango de edad |          |               |
|--------------|----------|-----------|---------------|----------|---------------|
|              | Femenino | Masculino | 15-24         | 35-44    | Total general |
| Lanz agua    | 1        | 1         | 2             | 0        | 2             |
| Ahorcamiento | 1        | 0         | 0             | 1        | 1             |
| <b>Total</b> | <b>2</b> | <b>1</b>  | <b>2</b>      | <b>1</b> | <b>3</b>      |

8

Análisis de casos procedentes de Venezuela de sem 1-20. Según género y rango de edad.

| Método        | Género   |           | Rango de edad |          |          | Total general |
|---------------|----------|-----------|---------------|----------|----------|---------------|
|               | Femenino | Masculino | 13-24         | 25-34    | 35-44    |               |
| Lanz agua     | 3        | 1         | 2             | 1        | 1        | 4             |
| Lanz al vacío | 0        | 1         | 1             | 0        | 0        | 1             |
| <b>Total</b>  | <b>3</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>      | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>5</b>      |

#### 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 20 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 20 del año 2016, semana 20 de 2017, semana 20 de 2018 (promedio de valor esperado) y los notificados a la semana 20 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 20 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.