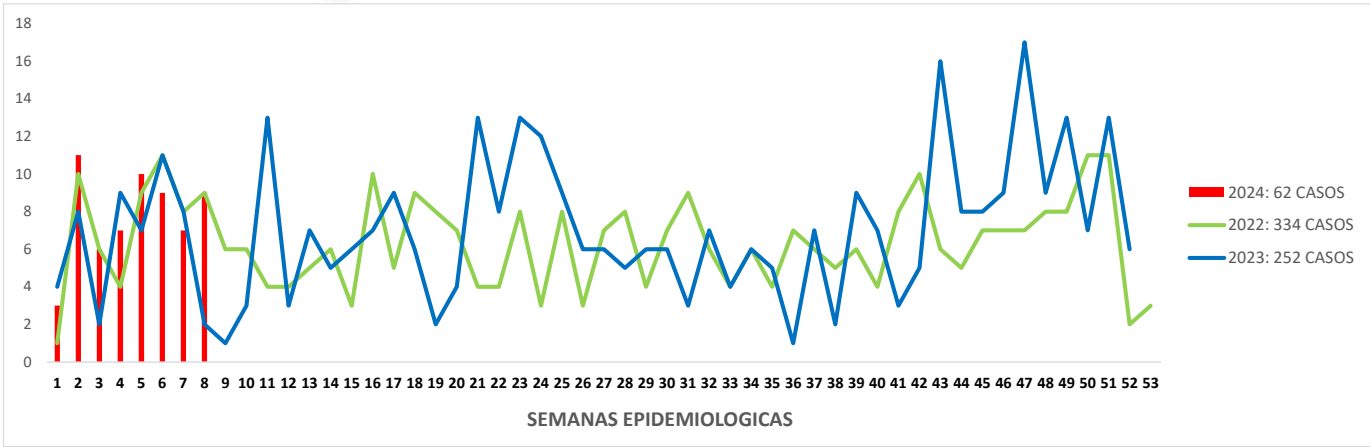




1

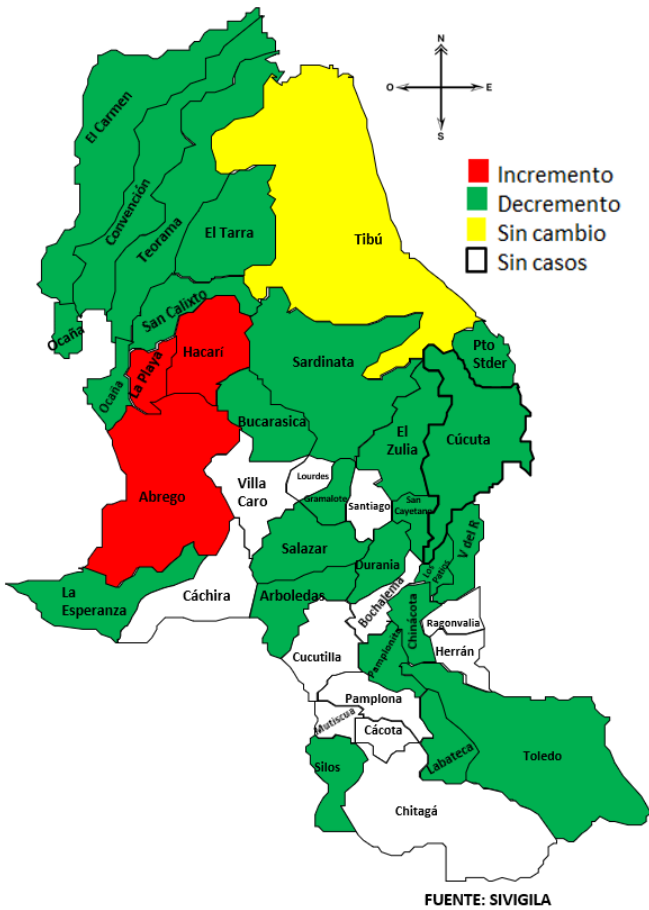
Comportamiento del evento periodo epidemiológico II 2024



Fuente: siviigila 2024 sem 8

2

Comportamientos inusuales



3

% Aplicación Antiveneno. Se excluyen casos clasificados como no envenenamiento (5) **78,5%**

Tasa de incidencia

3,3 X 100.000 habitantes

Letalidad

0%

4

Características sociales y demográficas, Norte de Santander a periodo epidemiológico II de 2024



Femenino

12,5%
7 Casos



Masculino

87,5%
49 Casos

Actividad realizada al momento de la agresión



Recreación: 2 Casos (3,6%)
 Agricultura : 35 Casos (62,5%)
 Oficios domésticos: 11 casos (19,6%)
 Otros: 7 Casos (12,5%)

Fuente: Siviigila 2024 sem 8

5

Comportamiento de otras variables de interés, Norte de Santander a periodo epidemiológico II de 2024



| Agente Agresor | Leve | Moderado | Grave | No Envenenamiento | Total general |
|----------------------|-----------|-----------|----------|-------------------|---------------|
| Bothrops | 26 | 11 | 2 | 4 | 43 |
| Crotalus | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| Otro | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Sin Identificar | 6 | 2 | 0 | 0 | 8 |
| Total general | 35 | 14 | 2 | 5 | 56 |

Afiliación al SGSSS



Subsidiado: 44 Casos 78,6%
 No Asegurado: 7 Casos 12,5%
 Contributivo : 3 casos 5,4%

Área de ocurrencia



Cabecera Municipal: 5 casos (8,9%)
 Centro Poblado: 15 Casos (26,8%)
 Rural: 36 Casos (64,3%)



6

Incidencia de Accidente Ofídico según entidad territorial de ocurrencia. Tasa por 100.000 Hab

| Municipio | Dane 2024 | Casos a sem 8 | Incidencia por 100.000 Hab |
|----------------------|------------------|---------------|----------------------------|
| Villa Caro | 5.727 | 3 | 52,4 |
| La Playa | 8.741 | 3 | 34,3 |
| Ragonvalia | 6.751 | 2 | 29,6 |
| El Carmen | 15.080 | 3 | 19,9 |
| El Zulia | 30.816 | 6 | 19,5 |
| Durania | 5.197 | 1 | 19,2 |
| Convención | 21.175 | 4 | 18,9 |
| Toledo | 17.714 | 3 | 16,9 |
| Teorama | 18.731 | 3 | 16,0 |
| La Esperanza | 13.144 | 2 | 15,2 |
| San Calixto | 14.496 | 2 | 13,8 |
| Tibú | 62.151 | 8 | 12,9 |
| San Cayetano | 8.102 | 1 | 12,3 |
| Puerto Santander | 9.913 | 1 | 10,1 |
| Hacarí | 11.559 | 1 | 8,7 |
| Salazar | 11.664 | 1 | 8,6 |
| Sardinata | 28.989 | 2 | 6,9 |
| Ábrego | 35.936 | 2 | 5,6 |
| Ocaña | 135.344 | 5 | 3,7 |
| San José de Cúcuta | 812.176 | 3 | 0,4 |
| Arboledas | 11.028 | 0 | 0,0 |
| Bochalema | 9.385 | 0 | 0,0 |
| Bucarasica | 7.263 | 0 | 0,0 |
| Cáchira | 12.500 | 0 | 0,0 |
| Cácota | 3.181 | 0 | 0,0 |
| Chinácota | 19.845 | 0 | 0,0 |
| Chitagá | 13.330 | 0 | 0,0 |
| Cucutilla | 9.280 | 0 | 0,0 |
| El Tarra | 23.521 | 0 | 0,0 |
| Gramalote | 8.346 | 0 | 0,0 |
| Herrán | 7.841 | 0 | 0,0 |
| Labateca | 7.189 | 0 | 0,0 |
| Los Patios | 103.733 | 0 | 0,0 |
| Lourdes | 4.537 | 0 | 0,0 |
| Mutiscua | 4.843 | 0 | 0,0 |
| Pamplona | 56.894 | 0 | 0,0 |
| Pamplonita | 6.239 | 0 | 0,0 |
| Santiago | 3.861 | 0 | 0,0 |
| Silos | 7.127 | 0 | 0,0 |
| Villa del Rosario | 116.221 | 0 | 0,0 |
| Total general | 1.709.570 | 56 | 3,3 |



7

Casos de población venezolana a semana epidemiológica 8 de 2024

| Agente Agresor | Leve | Moderado | Grave | No Envenenamient | Total general |
|----------------------|------|----------|-------|------------------|---------------|
| Bothrops | 2 | 1 | 1 | 0 | 4 |
| Total general | 2 | 1 | 1 | 0 | 4 |
| Poblacion venezolada | | | | | |

8

Casos por EAPB

| EAPB | Numero de Casos | Proporción % |
|---------------------------|-----------------|--------------|
| COMFAORIENTE | 7 | 14,9 |
| NUEVA EPS CONTRIBUTIVO | 2 | 4,3 |
| E.P.S. SANITAS S.A. | 7 | 14,9 |
| NUEVA EPS SA SUBSIDIADO | 17 | 36,2 |
| COOSALUD ESS EPS-S | 11 | 23,4 |
| COOSALUD ESS CONTRIBUTIVO | 1 | 2,1 |
| FUERZAS MILITARES | 2 | 4,3 |
| Total General | 47 | 100,0 |

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 8 de 2024

La georreferenciación de los casos se realizó con la razón de la diferencia de incremento y decrementos de los casos notificados en las últimas ocho semanas de los años, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023 (promedio de valor esperado) y los notificados en las últimas ocho semanas del año 2024 (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 8 de 2024.

Incidencia de Accidente Ofídico: Numerador: número de casos nuevos de accidente ofídico Denominador: Total población según Censo DANE (proyección al año correspondiente)