



Gobernación de Norte de Santander



# Informe de evento Vigilancia Integrada de la Rabia Humana

VI

Período Epidemiológico: SE 1 - 24  
fecha de corte 14 de Junio de 2025



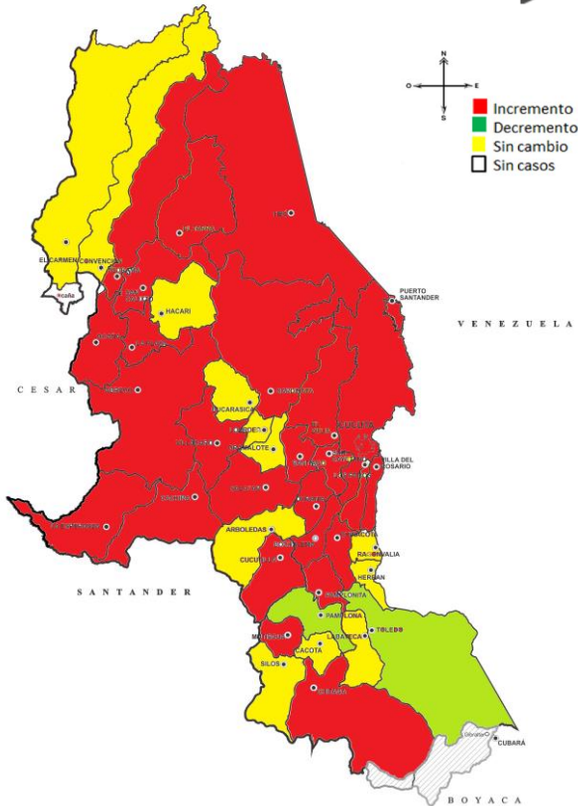
N° de casos 3231

## Comportamiento de Vigilancia integrada de la rabia humana, Norte de Santander, período epidemiológico VI, 2023- 2025

| Año  | Casos Anual | Sem 1 - 24 |
|------|-------------|------------|
| 2025 |             | 3231       |
| 2024 | 7007        | 3087       |
| 2023 | 6574        | 2910       |



## Comportamiento Inusual



## Indicadores



Proporción de Incidencia rabia humana \* 100 000 hab.

0

Incidencia Agresiones \* 100 000 hab.

188,07

Proporción de pacientes expuestos al virus rábico

41,50%  
1341

Proporción casos exposición leve

22,25%  
719

Proporción casos exposición grave

19,25%  
622

## Características sociales y demográficas de Vigilancia integrada de la rabia humana, Norte de Santander, periodo epidemiológico IV de 2025

### Área de Ocurrencia

| Area de Ocurrencia   | Número de Casos | %            |
|----------------------|-----------------|--------------|
| Cabecera Municipal   | 2808            | 86,9         |
| Centro Poblado       | 94              | 2,9          |
| Rural Disperso       | 329             | 10,2         |
| <b>Total general</b> | <b>3231</b>     | <b>100,0</b> |

### Especie Animal Agresor

| Especie Animal   | Número de casos | %          |
|------------------|-----------------|------------|
| Perro            | 2722            | 84,43      |
| Gato             | 464             | 14,06      |
| Bovino           | 2               | 0,09       |
| Equidos          | 2               | 0,09       |
| Porcino          | 14              | 0,52       |
| Mico             | 15              | 0,00       |
| Otros silvestres | 6               | 0,47       |
| Grandes roedores | 4               | 0,19       |
| Sin dato         | 2               | 0,14       |
| <b>Total</b>     | <b>3231</b>     | <b>100</b> |



Sexo

50,4%  
1627



49,6%  
1604



Afiliación al SGSSS

Régimen Subsidiado.  
65,46%  
2115

Régimen contributivo  
25,29%  
817





# Informe de evento Vigilancia Integrada de la Rabia Humana



Período Epidemiológico: SE 1 - 24  
fecha de corte 14 de Junio de 2025

## Comportamiento variables complementarias de Vigilancia integrada de la rabia humana, Norte de Santander, periodo epidemiológico VI de 2025

| Norte de Santander             |            |             |             |             |                             |
|--------------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------------|
| Clasificación de la Exposición | Suero      |             | Vacuna      |             | Total Orden de Aplicaciones |
|                                | Si         | No          | Si          | No          |                             |
| No exposición                  | 2          | 1880        | 19          | 1863        | 21                          |
| Leve                           | 3          | 715         | 715         | 4           | 718                         |
| Grave                          | 595        | 27          | 618         | 4           | 1213                        |
| <b>Total General</b>           | <b>600</b> | <b>2622</b> | <b>1352</b> | <b>1871</b> | <b>1952</b>                 |

## Incidencia Vigilancia integrada de la rabia humana, según municipio de procedencia, Norte de Santander, periodo epidemiológico VI de 2025



| Municipio          | Dane 2025        | Casos a SE 24 | Incidencia por 100.000 Hab |
|--------------------|------------------|---------------|----------------------------|
| Durania            | 5.220            | 23            | 440,6                      |
| Bochalema          | 9.436            | 30            | 317,9                      |
| El Zulia           | 30.948           | 93            | 300,5                      |
| Chinácota          | 19.976           | 60            | 300,4                      |
| Pamplonita         | 6.282            | 18            | 286,5                      |
| Pamplona           | 57.176           | 157           | 274,6                      |
| San Cayetano       | 8.128            | 22            | 270,7                      |
| Cucutilla          | 9.336            | 25            | 267,8                      |
| Los Patios         | 104.287          | 269           | 257,9                      |
| Mutiscua           | 4.876            | 12            | 246,1                      |
| Villa del Rosario  | 116.757          | 283           | 242,4                      |
| Santiago           | 3.901            | 9             | 230,7                      |
| Ocaña              | 135.990          | 290           | 213,3                      |
| Salazar            | 11.733           | 25            | 213,1                      |
| Villa Caro         | 5.778            | 12            | 207,7                      |
| Ragonvalia         | 6.792            | 14            | 206,1                      |
| La Playa           | 8.786            | 18            | 204,9                      |
| Toledo             | 17.811           | 32            | 179,7                      |
| El Tarra           | 23.617           | 42            | 177,8                      |
| San José de Cúcuta | 815.891          | 1425          | 174,7                      |
| Teorama            | 18.839           | 31            | 164,6                      |
| Ábrego             | 36.177           | 57            | 157,6                      |
| Chitagá            | 13.374           | 21            | 157,0                      |
| Labateca           | 7.226            | 11            | 152,2                      |
| Sardinata          | 29.146           | 37            | 126,9                      |
| Tibú               | 62.474           | 76            | 121,7                      |
| Gramalote          | 8.399            | 10            | 119,1                      |
| La Esperanza       | 13.189           | 15            | 113,7                      |
| Puerto Santander   | 9.935            | 11            | 110,7                      |
| Lourdes            | 4.555            | 5             | 109,8                      |
| Convención         | 21.297           | 23            | 108,0                      |
| Cáchira            | 12.588           | 13            | 103,3                      |
| San Calixto        | 14.618           | 15            | 102,6                      |
| El Carmen          | 15.178           | 15            | 98,8                       |
| Bucarasica         | 7.307            | 7             | 95,8                       |
| Cácota             | 3.206            | 3             | 93,6                       |
| Silos              | 7.153            | 6             | 83,9                       |
| Arboledas          | 11.081           | 8             | 72,2                       |
| Hacarí             | 11.624           | 5             | 43,0                       |
| Herrán             | 7.905            | 3             | 38,0                       |
| <b>Total</b>       | <b>1.717.992</b> | <b>3.231</b>  | <b>188,07</b>              |



Gobernación  
de Norte de  
Santander



## Informe de evento Vigilancia Integrada de la Rabia Humana

VI

Período Epidemiológico: SE 1 - 24  
fecha de corte 14 de Junio de 2025

### Casos de vigilancia integrada de la rabia humana población venezolana, Norte de Santander, periodo epidemiológico VI de 2025

| Clasificación de la Exposición | Extranjero (Venezuela) |            |            |            | Total Orden de Aplicaciones |
|--------------------------------|------------------------|------------|------------|------------|-----------------------------|
|                                | Suero                  |            | Vacuna     |            |                             |
|                                | Si                     | No         | Si         | No         |                             |
| No Exposición                  | 0                      | 155        | 2          | 153        | 2                           |
| Exposición Leve                | 0                      | 54         | 54         | 0          | 54                          |
| Exposición Grave               | 48                     | 0          | 48         | 0          | 96                          |
| <b>Total General</b>           | <b>48</b>              | <b>209</b> | <b>104</b> | <b>153</b> | <b>152</b>                  |

#### Ficha técnica

##### Agresiones por animales potencialmente transmisores de la rabia

Se llevó a cabo un análisis descriptivo basado en la información captada en Sivigila sobre los casos notificados de agresiones por animales potencialmente transmisores de la rabia (código 300). Antes del análisis, se realizó una revisión de la calidad de los datos y una depuración de la base de datos. Se analizaron los casos en términos de tiempo, lugar y persona, de acuerdo con las variables contenidas en la ficha de notificación (datos básicos y complementarios). Asimismo, se efectuó un análisis de indicadores conforme a lo establecido en el Protocolo de Vigilancia en Salud Pública del evento.

##### Comportamiento de la notificación

Se describen los casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de la rabia notificados durante el periodo epidemiológico VI de 2025.

##### 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 tras la realización de ajustes en las UPGD.

La georreferenciación de los casos se llevó a cabo comparando la variación en el número de casos notificados hasta la semana 24 de los años 2021, 2022, 2023 y 2024 (promedio del valor esperado) con los casos notificados hasta la semana 24 de 2025 (valor observado). Se utilizó el modelo de Poisson para identificar valores significativos ( $< 0,05$ ). El análisis de la información comprende desde la semana 1 hasta la semana 24 de 2025.

##### Incidencia de Agresiones por animales potencialmente transmisores de la rabia

Numerador: total de casos nuevos notificados, Denominador: población en riesgo proyección DANE 2025. Coeficiente multiplicador: 100.000.

##### Comportamiento de variables de interés

Se realizó un análisis de frecuencia de las variables contenidas en la ficha de notificación que son relevantes para el estudio del evento, tales como sexo, edad, régimen de afiliación al SGSSS, área de procedencia y especie del animal agresor.

**Lida Milena Rodríguez Lozano**  
Referente de Zoonosis VSP  
[zoonosisvsp2023@gmail.com](mailto:zoonosisvsp2023@gmail.com)  
Vigilancia en Salud Pública  
IDS