



Gobernación de Norte de Santander



# Informe de evento Vigilancia Integrada de la Rabia Humana

VIII

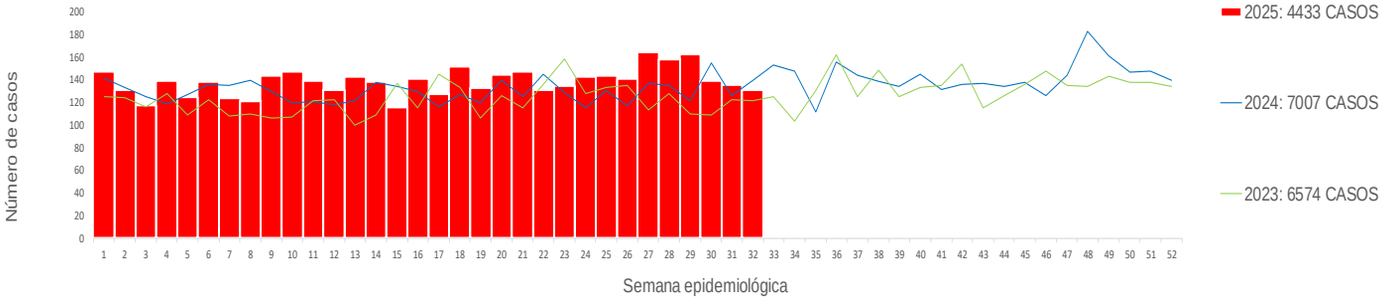
Período Epidemiológico: SE 1 - 32  
Fecha de corte: 09 de Agosto de 2025



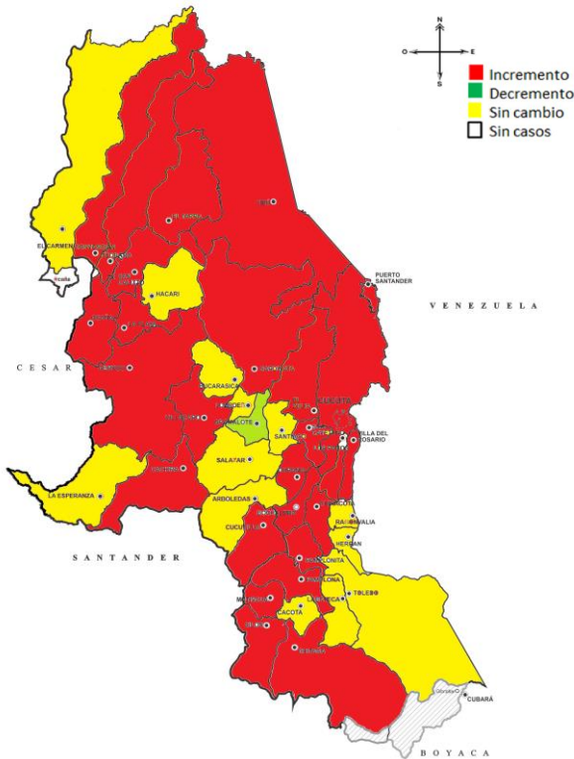
N° de casos 4433

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

Año	Casos	Sem
2025	4433	4433
2024	7007	4150
2023	6574	3884



### Comportamiento Inusual



### Indicadores



Proporción de Incidencia rabia humana \* 100 000 hab.

0

Incidencia Agresiones \* 100 000 hab.

258,03

Proporción de pacientes expuestos al virus rábico

42,36%  
1878

Proporción casos exposición leve

22,40%  
993

Proporción casos exposición grave

19,96%  
885

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

### Área de Ocurrencia

Area de Ocurrencia	Número de Casos	%
Cabecera Municipal	3864	87,2
Centro Poblado	135	3,0
Rural Disperso	434	9,8
<b>Total general</b>	<b>4433</b>	<b>100,0</b>

### Especie Animal Agresor

Especie Animal	Número de casos	%
Perro	3746	84,52
Gato	621	14,01
Mico	20	0,45
Porcino	17	0,38
Otros silvestres	11	0,25
Grandes roedores	7	0,16
Murcielago	5	0,11
Equidos	3	0,07
Bovino	2	0,05
<b>Total</b>	<b>4432</b>	<b>100</b>



Sexo

51,2%  
2269



48,8%  
2164



Afiliación al SGSSS

Régimen Subsidiado.  
64,78%  
2871

Régimen contributivo  
25,93%  
1149





# Informe de evento Vigilancia Integrada de la Rabia Humana

VIII

Periodo Epidemiológico: SE 1 - 32  
fecha de corte 09 de Agosto de 2025

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

Clasificación de la Exposición	Suero		Vacuna		Total Orden de
	Si	No	Si	No	
No exposición	4	2545	23	2525	27
Leve	5	988	985	7	990
Grave	851	34	879	6	1730
<b>Total General</b>	<b>860</b>	<b>3567</b>	<b>1887</b>	<b>2538</b>	<b>2747</b>

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



Municipio	Dane 2025	Casos SE 1 - 32	Incidencia por 100.000 Hab
Durania	5.220	32	613,0
Bochalema	9.436	43	455,7
El Zulia	30.948	141	455,6
Chinácota	19.976	85	425,5
San Cayetano	8.128	33	406,0
Pamplonita	6.282	25	398,0
Pamplona	57.176	217	379,5
Cucutilla	9.336	35	374,9
Los Patios	104.287	365	350,0
Mutiscua	4.876	16	328,1
Villa del Rosario	116.757	380	325,5
Ragonvalia	6.792	21	309,2
Toledo	17.811	51	286,3
Ocaña	135.990	372	273,5
El Tarra	23.617	59	249,8
San José de Cúcuta	815.891	1978	242,4
Villa Caro	5.778	14	242,3
Santiago	3.901	9	230,7
Salazar	11.733	26	221,6
Ábrego	36.177	79	218,4
La Playa	8.786	19	216,3
Chitagá	13.374	27	201,9
Teorama	18.839	38	201,7
Labateca	7.226	14	193,7
Sardinata	29.146	56	192,1
Puerto Santander	9.935	19	191,2
Lourdes	4.555	8	175,6
Tibú	62.474	104	166,5
Gramalote	8.399	13	154,8
Bucarasica	7.307	11	150,5
Convención	21.297	32	150,3
Cáchira	12.588	18	143,0
El Carmen	15.178	21	138,4
La Esperanza	13.189	18	136,5
Silos	7.153	9	125,8
Cácota	3.206	4	124,8
San Calixto	14.618	18	123,1
Arboledas	11.081	11	99,3
Herrán	7.905	6	75,9
Hacarí	11.624	6	51,6
<b>Total</b>	<b>1.717.992</b>	<b>4.433</b>	<b>258,03</b>



Gobernación  
de Norte de  
Santander



# Informe de evento Vigilancia Integrada de la Rabia Humana

VIII

Período Epidemiológico: SE 1 - 32  
fecha de corte 09 de Agosto de 2025

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

Clasificación de la Exposición	Extranjero (Venezuela)				Total Orden de
	Suero		Vacuna		
	Si	No	Si	No	
No Exposición	0	198	2	196	2
Exposición Leve	0	86	85	1	85
Exposición Grave	68	0	68	0	136
<b>Total General</b>	<b>68</b>	<b>284</b>	<b>155</b>	<b>197</b>	<b>223</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 VIII 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 32 de los años 2021, 2022, 2023 y 2024 (promedio del valor esperado) con los casos notificados hasta la semana 32 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 32 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 Rodriguez Lozano**  
Referente de Zoonosis VSP  
[zoonosisvsp2023@gmail.com](mailto:zoonosisvsp2023@gmail.com)  
Vigilancia en Salud Publica  
IDS