



Gobernación de Norte de Santander



Informe de evento Vigilancia Integrada de la Rabia Humana

VII

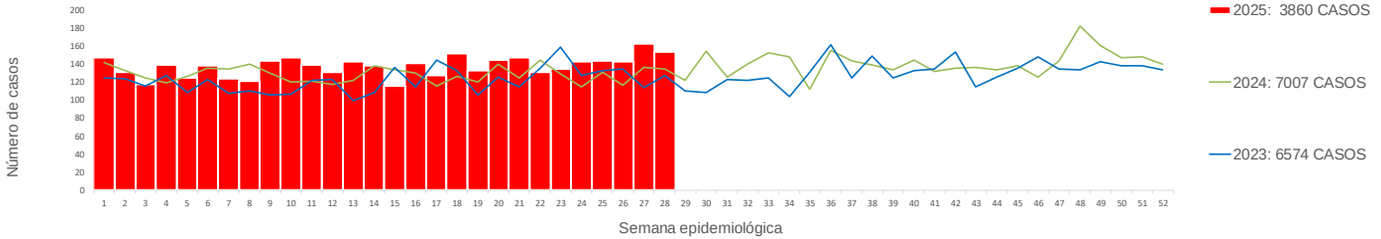
Período Epidemiológico: SE 1 - 28
fecha de corte 12 de Julio de 2025



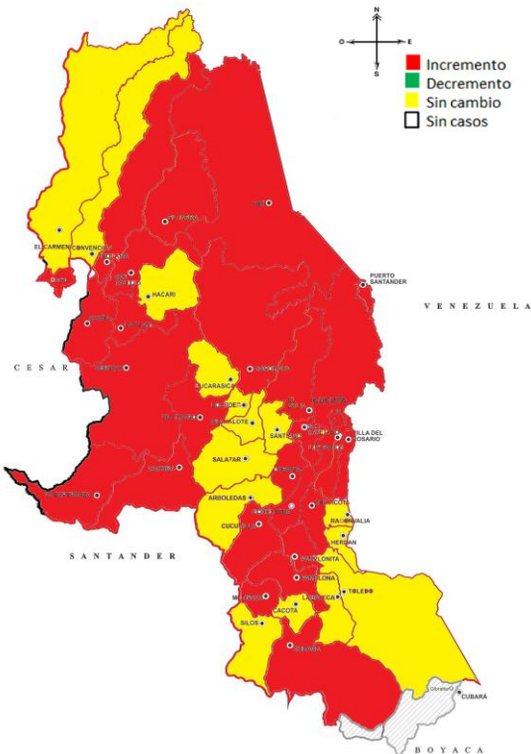
N° de casos 3860

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

Año	Casos Anual	Sem 1 - 28
2025		3860
2024	7007	3607
2023	6574	3420



Comportamiento Inusual



Indicadores



Proporción de Incidencia rabia humana * 100 000 hab.

0

Incidencia Agresiones * 100 000 hab.

224,68

Proporción de pacientes expuestos al virus rábico

42,02%
1622

Proporción casos exposición leve

22,59%
872

Proporción casos exposición grave

19,43%
750

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

Área de Ocurrencia

Area de Ocurrencia	Número de Casos	%
Cabecera Municipal	3361	87,1
Rural Disperso	380	9,8
Centro Poblado	119	3,1
Total general	3860	100,0

Especie Animal Agresor

Especie Animal	Número de casos	%
Perro	3250	84,20
Gato	553	14,33
Mico	18	0,47
Porcino	16	0,41
Otros silvestres	9	0,23
Grandes roedores	7	0,18
Murcielago	3	0,08
Bovino	2	0,05
Equidos	2	0,05
Total	3860	100



Sexo

51%
1968



49%
1892



Afiliación al SGSSS

Régimen Subsidiado.
65,39%
2524

Régimen contributivo
25,39%
980





Informe de evento Vigilancia Integrada de la Rabia Humana

VII

Periodo Epidemiológico: SE 1 - 28
fecha de corte 12 de Julio de 2025

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

Clasificación de la Exposición	Norte de Santander				Total Orden de Aplicaciones
	Suero		Vacuna		
	Si	No	Si	No	
No exposición	2	2231	18	2215	20
Leve	4	868	862	10	866
Grave	724	26	748	2	1472
Total General	730	3125	1628	2227	2358

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



Municipio	Dane 2025	Casos SE 1 - 28	Incidencia por 100.000 Hab
Durania	5.220	27	517,2
Chinácota	19.976	77	385,5
Bochalema	9.436	36	381,5
El Zulia	30.948	117	378,1
Pamplonita	6.282	23	366,1
Pamplona	57.176	193	337,6
San Cayetano	8.128	27	332,2
Cucutilla	9.336	29	310,6
Los Patios	104.287	318	304,9
Villa del Rosario	116.757	330	282,6
Mutiscua	4.876	13	266,6
Ragonvalia	6.792	17	250,3
Ocaña	135.990	331	243,4
Santiago	3.901	9	230,7
Toledo	17.811	41	230,2
Villa Caro	5.778	13	225,0
El Tarra	23.617	52	220,2
Salazar	11.733	25	213,1
San José de Cúcuta	815.891	1707	209,2
La Playa	8.786	18	204,9
Ábrego	36.177	71	196,3
Teorama	18.839	35	185,8
Chitagá	13.374	23	172,0
Sardinata	29.146	50	171,6
Puerto Santander	9.935	17	171,1
Labateca	7.226	12	166,1
Tibú	62.474	96	153,7
Gramalote	8.399	12	142,9
Bucarasica	7.307	10	136,9
Convención	21.297	28	131,5
La Esperanza	13.189	17	128,9
Cáchira	12.588	16	127,1
El Carmen	15.178	19	125,2
Cácota	3.206	4	124,8
Lourdes	4.555	5	109,8
San Calixto	14.618	16	109,5
Silos	7.153	7	97,9
Arboledas	11.081	10	90,2
Hacarí	11.624	6	51,6
Herrán	7.905	3	38,0
Total	1.717.992	3.860	224,68



Gobernación
de Norte de
Santander



Informe de evento Vigilancia Integrada de la Rabia Humana

VII

Período Epidemiológico: SE 1 - 28
fecha de corte 12 de Julio de 2025

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

Clasificación de la Exposición	Extranjero (Venezuela)				Total Orden de Aplicaciones
	Suero		Vacuna		
	Si	No	Si	No	
No Exposición	0	182	2	180	2
Exposición Leve	0	69	68	1	68
Exposición Grave	58	0	58	0	116
Total General	58	251	128	181	186

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 VII 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 28 de los años 2021, 2022, 2023 y 2024 (promedio del valor esperado) con los casos notificados hasta la semana 28 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 28 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
Vigilancia en Salud Pública
IDS