



Gobernación
de Norte de
Santander



Informe de evento Vigilancia Integrada de la Rabia Humana

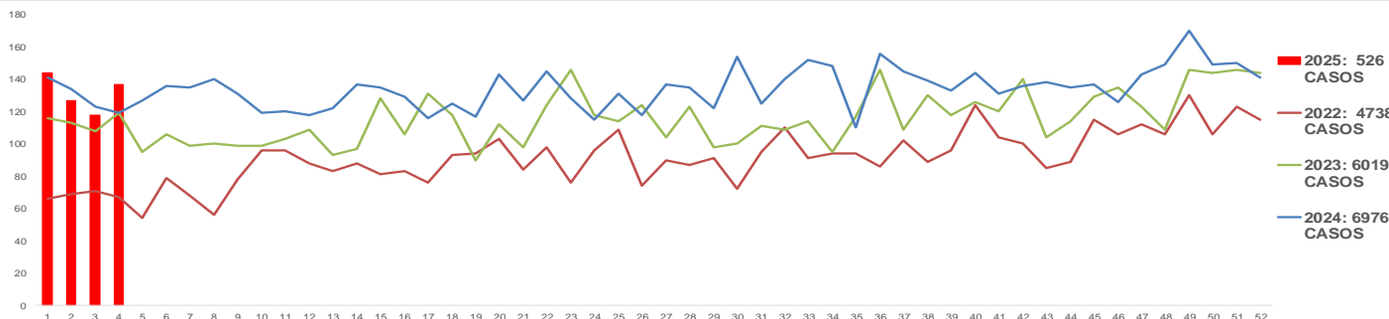
Período Epidemiológico: SE 01 -04
fecha de corte a 25 de enero de 2025



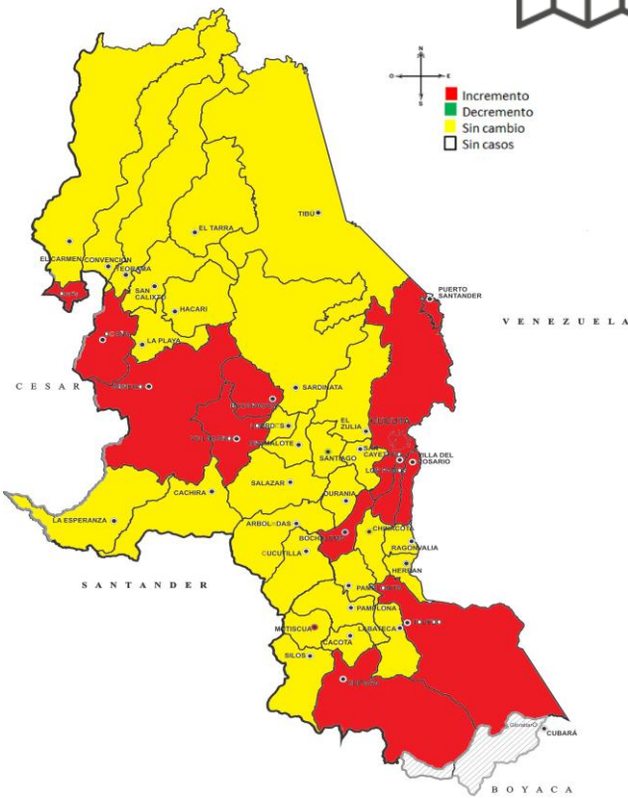
N° de casos 526

2023 – 2024 SE 52
2025 SE 4

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



Comportamiento Inusual



Indicadores



Proporción de Incidencia
rabia humana * 100 000 hab.

0

Incidencia Agresiones * 100 000
hab.

30,6

Proporción de pacientes
expuestos al virus rábico

23,7%
211

Proporción casos exposición
leve

23,7%
125

Proporción casos exposición
grave

16,3%
86

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

Área de Ocurrencia

Area de Ocurrencia	Numero de Casos	%
Cabecera Municipal	458	87,1
Centro Poblado	15	2,9
Rural Disperso	53	10,1
Total general	526	100,0

Especie Animal Agresor

Especie Animal	Numero de casos	%
Perro	446	84,79
Gato	72	13,69
Bovino	2	0,38
Porcino	2	0,38
Mico	2	0,38
Otros silvestre	1	0,00
Grandes roedores	1	0,19
Total	526	100,0



Sexo

52,6%
277



47,3%
249

Afiliación al
SGSSS

Régimen
Subsidiado.
60,2%
317

Régimen
contributivo
28,1%
148





Gobernación
de Norte de
Santander



Informe de evento Vigilancia Integrada de la Rabia Humana

Período Epidemiológico: SE 01 -04
fecha de corte a 25 de enero de 2025

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

Clasificación de la Exposición	Norte de Santander				Total Aplicaciones
	Suero		Vacuna		
	Si	NO	Si	No	
No exposición		314	2	311	2
Leve	1	124	123	2	124
Grave	82	2	84		166
Total General	83	440	209	313	292

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



Municipio	Dane 2025	Casos a SE 4	Incidencia por 100.000 Hab
Bochalema	9.436	8	84,8
Chinácota	19.976	14	70,1
Cucutilla	9.336	6	64,3
Mutiscua	4.876	3	61,5
Villa Caro	5.778	3	51,9
Santiago	3.901	2	51,3
Pamplona	57.176	27	47,2
Los Patios	104.287	43	41,2
Bucarasica	7.307	3	41,1
Toledo	17.811	7	39,3
El Zulia	30.948	12	38,8
Durania	5.220	2	38,3
Ocaña	135.990	51	37,5
Chitagá	13.374	5	37,4
Villa del Rosario	116.757	42	36,0
La Playa	8.786	3	34,1
Salazar	11.733	4	34,1
Sardinata	29.146	9	30,9
San José de Cúcuta	815.891	232	28,4
Convención	21.297	6	28,2
Herrán	7.905	2	25,3
San Cayetano	8.128	2	24,6
Gramalote	8.399	2	23,8
Ábrego	36.177	8	22,1
Lourdes	4.555	1	22,0
Puerto Santander	9.935	2	20,1
El Carmen	15.178	3	19,8
Tibú	62.474	11	17,6
Pamplonita	6.282	1	15,9
Cáchira	12.588	2	15,9
La Esperanza	13.189	2	15,2
Ragonvalia	6.792	1	14,7
Labateca	7.226	1	13,8
Teorama	18.839	2	10,6
Arboledas	11.081	1	9,0
El Tarra	23.617	2	8,5
San Calixto	14.618	1	6,8
Cácota	3.206	0	0,0
Hacarí	11.624	0	0,0
Silos	7.153	0	0,0
Total	1.717.992	526	30,6



Informe de evento Vigilancia Integrada de la Rabia Humana

Período Epidemiológico: SE 1 - 04
fecha de corte a 25 de enero de 2025

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

Clasificación de la Exposición	Extranjero (Venezuela)				Total Aplicaciones
	Suero		Vacuna		
	Si	NO	Si	No	
No Exposición		23		23	0
Exposición Leve		6	6		6
Exposición Grave	7		7		14
Total General	7	29	13	23	20

Agresiones por animales potencialmente transmisores de la rabia

Se realizó un análisis descriptivo a partir de la información captada, Sivigila de los casos notificados de agresiones por animales potencialmente transmisores de la rabia (código 300). Previo al análisis se realizó la revisión de la calidad del dato y depuración de la base de datos. Se analizaron los casos en tiempo, lugar y persona de acuerdo con las variables contenidas en la ficha de notificación (datos básicos y complementarios) y se realizó 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 I 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 después de que se realicen ajustes en las UPGD.

La georreferenciación de los casos se realizó con la razón de la diferencia de incremento y decrementos de los casos notificados a la semana 4 del año 2020, 2021, 2022, 2023, 2024 (promedio de valor esperado) y los notificados a la semana 4 de 2025 (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 4 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 y que son de interés para el análisis del evento como sexo, edad, régimen de afiliación al SGSSS), área de procedencia y especie de animal agresor.

Lida Milena Rodriguez Lozano

Referente de Zoonosis VSP

zoonosisvsp2023@gmail.com

Vigilancia en Salud Publica

IDS