



Gobernación de Norte de Santander



Informe de evento Vigilancia Integrada de la Rabia Humana

Período Epidemiológico: SE 01 -08
fecha de corte 25 de Febrero de 2025



N° de casos 1018

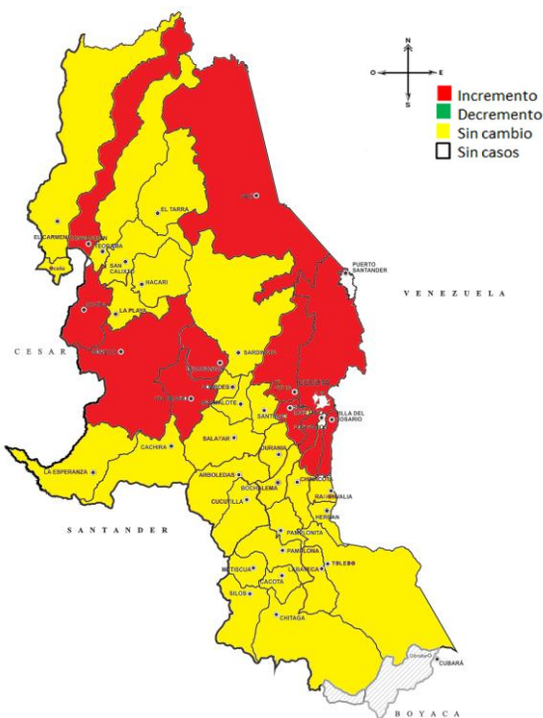
Comportamiento de Vigilancia integrada de la rabia humana, Norte de Santander, período epidemiológico II, 2023- 2025



Comportamiento Inusual



Indicadores



Proporción de Incidencia rabia humana * 100 000 hab.

0

Incidencia Agresiones * 100 000 hab.

59,3

Proporción de pacientes expuestos al virus rábico

40,9%
417

Proporción casos exposición leve

25%
255

Proporción casos exposición grave

16%
162

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

Área de Ocurrencia

Area de Ocurrencia	Numero de Casos	%
Cabecera Municipal	893	87,7
Centro Poblado	26	2,6
Rural Disperso	99	9,7
Total general	1018	100,0



Sexo

51,7%
527



48,2%
491

Afiliación al SGSSS

Régimen Subsidiado.
64,6%
658

Régimen contributivo
25,3%
258

Especie Animal Agresor

Especie Animal	Numero de casos	%
Perro	853	83,79
Gato	153	15,03
Bovino	2	0,20
Porcino	3	0,29
Mico	4	0,39
Otros silvestre	2	0,20
Grandes roedores	1	0,10
Total	1018	100,0





Gobernación
de Norte de
Santander



Informe de evento Vigilancia Integrada de la Rabia Humana

Período Epidemiológico: SE 01 -08
fecha de corte 22 de febrero de 2025

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

Clasificación de la Exposición	Norte de Santander				Total Aplicaciones
	Suero		Vacuna		
	Si	NO	Si	No	
No exposición	0	598	5	592	5
Leve	2	253	249	6	251
Grave	156	4	160	0	316
Total General	158	855	414	598	572

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



Municipio	Dane 2025	Casos a SE 8	Incidencia por 100.000 Hab
Mutiscua	4.876	6	123,1
Bochalema	9.436	11	116,6
San Cayetano	8.128	9	110,7
Chinácota	19.976	21	105,1
El Zulia	30.948	32	103,4
Durania	5.220	5	95,8
Pamplona	57.176	51	89,2
Villa Caro	5.778	5	86,5
Cucutilla	9.336	8	85,7
Los Patios	104.287	89	85,3
Pamplonita	6.282	5	79,6
Ocaña	135.990	105	77,2
Villa del Rosario	116.757	80	68,5
Bucarasica	7.307	5	68,4
Cácota	3.206	2	62,4
Toledo	17.811	11	61,8
Chitagá	13.374	8	59,8
Salazar	11.733	7	59,7
Gramalote	8.399	5	59,5
La Playa	8.786	5	56,9
San José de Cúcuta	815.891	445	54,5
Ábrego	36.177	19	52,5
Santiago	3.901	2	51,3
Sardinata	29.146	14	48,0
Convención	21.297	10	47,0
Labateca	7.226	3	41,5
Puerto Santander	9.935	4	40,3
El Carmen	15.178	6	39,5
Herrán	7.905	3	38,0
Tibú	62.474	19	30,4
La Esperanza	13.189	4	30,3
El Tarra	23.617	7	29,6
Ragonvalia	6.792	2	29,4
Lourdes	4.555	1	22,0
Teorama	18.839	3	15,9
Cáchira	12.588	2	15,9
San Calixto	14.618	2	13,7
Arboledas	11.081	1	9,0
Hacarí	11.624	1	8,6
Silos	7.153	0	0,0
Total	1.717.992	1.018	59,3



Gobernación
de Norte de
Santander



Informe de evento Vigilancia Integrada de la Rabia Humana

Período Epidemiológico: SE 01 -08
fecha de corte 22 de febrero de 2025

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

Clasificación de la Exposición	Extranjero (Venezuela)				Total Aplicaciones
	Suero		Vacuna		
	Si	NO	Si	No	
No Exposición	0	44	1	43	1
Exposición Leve	0	13	13	0	13
Exposición Grave	11	0	11	0	22
Total General	11	57	25	43	36

Ficha técnica

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 II 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 8 del año 2020, 2021, 2022, 2023, 2024 (promedio de valor esperado) y los notificados a la semana 8 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 8 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