



Gobernación de Norte de Santander



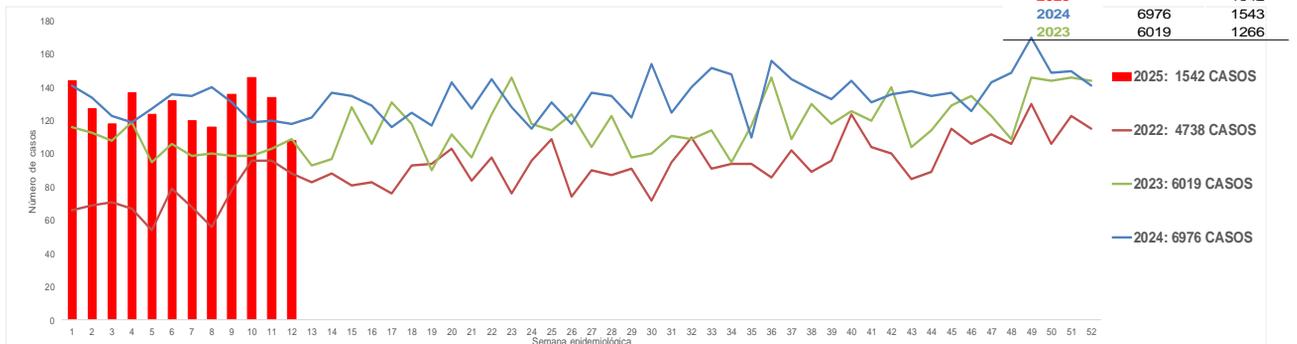
Informe de evento Vigilancia Integrada de la Rabia Humana

Período Epidemiológico: SE 1 -12
fecha de corte 22 de Marzo de 2025



N° de casos 1542

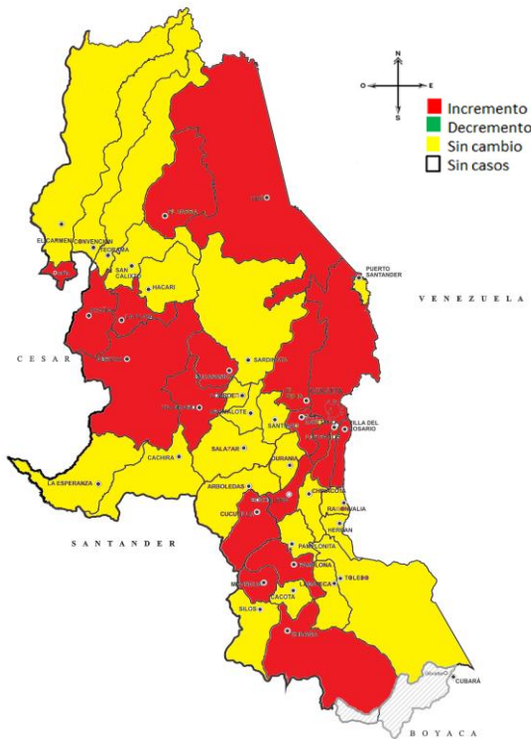
Comportamiento de Vigilancia integrada de la rabia humana, Norte de Santander, período epidemiológico III, 2023- 2025



Comportamiento Inusual



Indicadores



Proporción de Incidencia rabia humana * 100 000 hab.

0

Incidencia Agresiones * 100 000 hab.

89,8

Proporción de pacientes expuestos al virus rábico

41,2%
636

Proporción casos exposición leve

24,4%
377

Proporción casos exposición grave

16,7%
259

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

Área de Ocurrencia

Area de Ocurrencia	Numero de Casos	%
Cabecera Municipal	1351	87,6
Centro Poblado	39	2,5
Rural Disperso	152	9,9
Total general	1542	100,0



Sexo

48,2%
744



51,7%
798

Afiliación al SGSSS

Régimen Subsidiado.
64,3%
992

Régimen contributivo
26,3%
406

Especie Animal Agresor

Especie Animal	Numero de casos	%
Perro	1302	84,44
Gato	219	14,20
Mico	7	0,45
Porcino	5	0,32
Otros silvestres	4	0,26
Bovino	2	0,13
Grandes roedores	2	0,13
Equidos	1	0,06
Total	1542	100,0





Informe de evento Vigilancia Integrada de la Rabia Humana

Período Epidemiológico: SE 1 -12
fecha de corte 22 de Marzo de 2025

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

Clasificación de la Exposición	Norte de Santander				Total Aplicaciones
	Suero		Vacuna		
	Si	NO	Si	No	
No exposición	0	901	6	895	6
Leve	4	373	369	8	373
Grave	251	6	256	1	507
Total General	255	1280	631	904	886

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



Municipio	Dane 2025	Casos a SE 12	Incidencia por 100.000 Hab
Durania	5.220	11	210,7
Bochalema	9.436	17	180,2
San Cayetano	8.128	13	159,9
Chinácota	19.976	30	150,2
El Zulia	30.948	46	148,6
Mutiscua	4.876	7	143,6
Cucutilla	9.336	13	139,2
Pamplona	57.176	75	131,2
Pamplonita	6.282	8	127,3
Los Patios	104.287	130	124,7
Villa Caro	5.778	7	121,1
Villa del Rosario	116.757	139	119,1
La Playa	8.786	10	113,8
Ocaña	135.990	154	113,2
Salazar	11.733	11	93,8
Toledo	17.811	16	89,8
Ragonvalia	6.792	6	88,3
Gramalote	8.399	7	83,3
San José de Cúcuta	815.891	663	81,3
Santiago	3.901	3	76,9
Chitagá	13.374	10	74,8
Bucarasica	7.307	5	68,4
Ábrego	36.177	24	66,3
Cácota	3.206	2	62,4
El Tarra	23.617	14	59,3
Tibú	62.474	37	59,2
Labateca	7.226	4	55,4
Sardinata	29.146	16	54,9
Teorama	18.839	10	53,1
Convención	21.297	11	51,7
Puerto Santander	9.935	5	50,3
El Carmen	15.178	7	46,1
La Esperanza	13.189	6	45,5
Arboledas	11.081	5	45,1
Lourdes	4.555	2	43,9
Cáchira	12.588	5	39,7
Herrán	7.905	3	38,0
Hacarí	11.624	4	34,4
San Calixto	14.618	5	34,2
Silos	7.153	1	14,0
Total	1.717.992	1.542	89,8



Gobernación
de Norte de
Santander



Informe de evento Vigilancia Integrada de la Rabia Humana

Período Epidemiológico: SE 1 -12
fecha de corte 22 de Marzo de 2025

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

Clasificación de la Exposición	Extranjero (Venezuela)				Total Aplicaciones
	Suero		Vacuna		
	Si	NO	Si	No	
No Exposición	0	76	1	75	1
Exposición Leve	0	17	17	0	17
Exposición Grave	18	0	18	0	36
Total General	18	93	36	75	54

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 III 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 12 de los años 2020, 2021, 2022, 2023 y 2024 (promedio del valor esperado) con los casos notificados hasta la semana 12 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 12 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