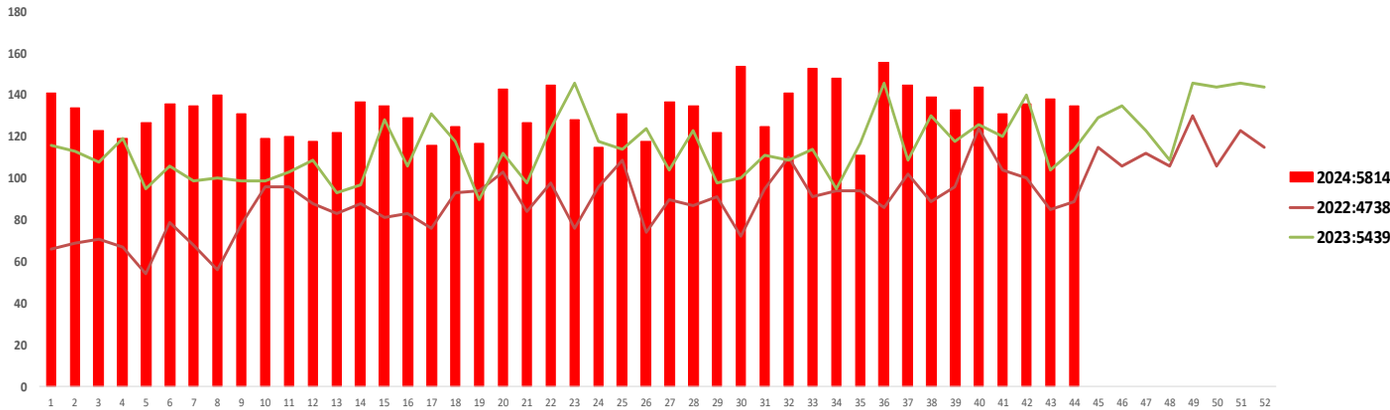


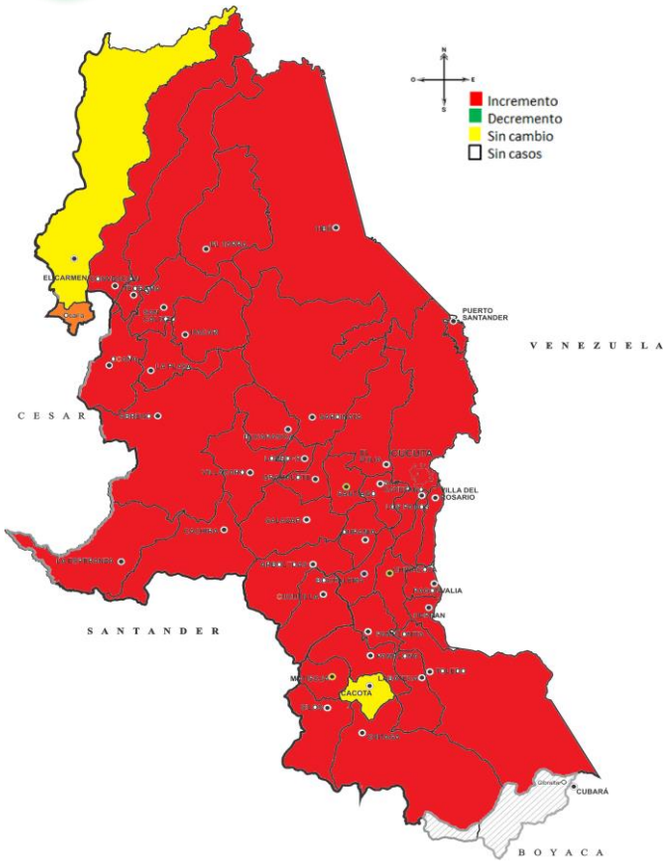
1 Comportamiento del evento

2022 – 2023 SE 52
2024 SE 44



Fuente: Sivigila SE 44 de 2024

2 Comportamiento Inusual



Fuente: Sivigila SE 44 de 2024

3 Indicadores

Proporción de Incidencia rabia humana * 100 000 hab. **0**

Incidencia Agresiones * 100 000 hab. **340**

Proporción de pacientes expuestos al virus rábico **42,9%**
2495

Proporción casos exposición leve **24,8%**
1446

Proporción casos exposición grave **17,9%**
1045

4 Comportamiento variables de interés

Área de Ocurrencia

Area de Ocurrencia	Numero de Casos	%
Cabecera Municipal	5024	86,4
Centro Poblado	252	4,3
Rural Disperso	538	9,3
Total general	5814	100,0

Especie Animal Agresor

Especie Animal	Numero de casos	%
Perro	5002	86,03
Gato	749	12,88
Bovino	7	0,12
Equidos	3	0,05
Porcino	15	0,26
Murcielago	8	0,14
Mico	12	0,21
Otros silvestres	7	0,12
Grandes roedores	7	0,12
Sin identificar	4	0,07
Total	5814	100,0



Sexo



47,5%
2761

52,5%
3053

Afiliación al SGSSS

Régimen Subsidiado.
63%
3674

Régimen contributivo
27,5%
1599



5 Comportamiento variables complementarias a SE 44 de 2024

Norte de Santander					
Clasificación de la Exposición	Suero		Vacuna		Total Aplicaciones
	Si	NO	Si	No	
No exposición	7	3308	51	3263	58
Leve	22	1419	1402	41	1424
Grave	1002	42	1036	7	2038
Total General	1031	4769	2489	3311	3520

6 Incidencia Vigilancia integrada de la rabia humana, según municipio de procedencia. Tasa por 100.000 hab.

Municipio	Dane 2024	Casos a SE 44	Incidencia por 100.000 Hab
Cucutilla	9.280	2464	26.551,7
Lourdes	4.537	383	8.441,7
Pamplonita	6.239	414	6.635,7
Gramalote	8.346	203	2.432,3
Pamplona	56.894	450	790,9
Durania	5.197	40	769,7
Bochalema	9.385	69	735,2
Chinácota	19.845	121	609,7
Toledo	17.714	90	508,1
Villa del Rosario	116.221	509	438,0
Salazar	11.664	50	428,7
Hacarí	11.559	46	398,0
Puerto Santander	9.913	37	373,2
San Calixto	14.496	53	365,6
San Cayetano	8.102	28	345,6
La Playa	8.741	30	343,2
Santiago	3.861	13	336,7
Labateca	7.189	23	319,9
Ábrego	35.936	109	303,3
Ragonvalia	6.751	20	296,3
Herrán	7.841	23	293,3
Sardinata	28.989	85	293,2
El Carmen	15.080	41	271,9
Bucarasica	7.263	19	261,6
Cácota	3.181	8	251,5
Teorama	18.731	45	240,2
Arboledas	11.028	26	235,8
Mutiscua	4.843	11	227,1
Chitagá	13.330	30	225,1
Villa Caro	5.727	12	209,5
Cáchira	12.500	24	192,0
Convención	21.175	40	188,9
Tibu	62.151	115	185,0
El Zulia	30.816	52	168,7
La Esperanza	13.144	17	129,3
Silos	7.127	9	126,3
El Tarra	23.521	27	114,8
Los Patios	103.733	26	25,1
Ocaña	135.344	18	13,3
San Jose de Cúcuta	812.176	34	4,2
Total	1.709.570	5.814	340,1

7

Notificaciones de venezolanos a SEM 44

Clasificación de la Exposición	Extranjero (Venezuela)				Total Aplicaciones
	Suero		Vacuna		
	Si	NO	Si	No	
No Exposición	1	237	3	235	4
Exposición Leve	2	110	109	3	111
Exposición Grave	72	4	76		148
Total General	75	351	188	238	263

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 XI de 2024.

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 44 del año 2020, 2021, 2022, 2023 (promedio de valor esperado) y los notificados a la semana 44 de 2024 (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 44 de 2024.

Incidencia de Agresiones por animales potencialmente transmisores de la rabia: Numerador: total de casos nuevos notificados, Denominador: población en riesgo proyección DANE 2024. 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.