

1

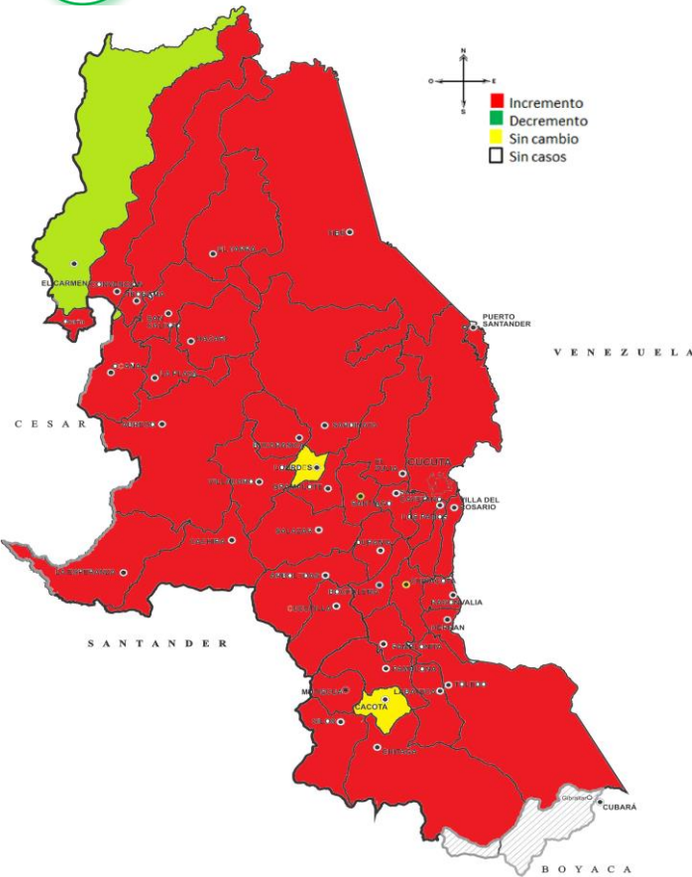
Comportamiento del evento

2022 - 2023 SE 52
2024 SE 48



Fuente: Sivigila SE 48 de 2024

2 Comportamiento Inusual



Fuente: Sivigila SE 48 de 2024

Área de Ocurrencia

Area de Ocurrencia	Numero de Casos	%
Cabecera Municipal	5501	86,4
Centro Poblado	276	4,3
Rural Disperso	592	9,3
Total general	6369	100,0

Especie Animal Agresor

Especie Animal	Numero de casos	%
Perro	5471	85,90
Gato	830	13,03
Bovino	7	0,11
Equidos	3	0,05
Porcino	16	0,25
Murcielago	8	0,13
Mico	14	0,22
Otros silvestres	7	0,11
Grandes roedores	9	0,14
Sin identificar	4	0,06
Total	6369	100,0

3 Indicadores

Proporción de Incidencia rabia humana * 100 000 hab.

0

Incidencia Agresiones * 100 000 hab.

372

Proporción de pacientes expuestos al virus rábico

43%
2741

Proporción casos exposición leve

24,9%
1586

Proporción casos exposición grave

18%
1151

4

Comportamiento variables de interés



Sexo



52,8%
3367

47,1%
3002

Afiliación al SGSSS

Régimen Subsidiado.
63%
4032

Régimen contributivo
27,4%
1750



Lida Milena Rodríguez Lozano
Profesional de Apoyo V.S.P

5 Comportamiento variables complementarias a SE 48 de 2024

Norte de Santander					
Clasificación de la Exposición	Suero		Vacuna		Total Aplicaciones
	Si	NO	Si	No	
No exposición	7	3616	54	3567	61
Leve	26	1555	1542	41	1568
Grave	1107	42	1141	7	2248
Total General	1140	5213	2737	3615	3877

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

Municipio	Dane 2024	Casos a SE 48	Incidencia por 100.000 Hab
Durania	5.197	45	865,9
Bochalema	9.385	75	799,1
Pamplona	56.894	453	796,2
Ragonvalia	6.751	52	770,3
El Zulia	30.816	223	723,7
Chinácota	19.845	132	665,2
Pamplonita	6.239	39	625,1
Gramalote	8.346	51	611,1
Toledo	17.714	98	553,2
Salazar	11.664	58	497,3
San Cayetano	8.102	40	493,7
Villa del Rosario	116.221	562	483,6
Mutiscua	4.843	22	454,3
Cucutilla	9.280	42	452,6
Los Patios	103.733	421	405,8
Santiago	3.861	14	362,6
Ocaña	135.344	490	362,0
Labateca	7.189	26	361,7
San Jose de Cúcuta	812.176	2708	333,4
Sardinata	28.989	96	331,2
Ábrego	35.936	118	328,4
La Playa	8.741	25	286,0
Cácota	3.181	9	282,9
Bucarasica	7.263	20	275,4
Arboledas	11.028	30	272,0
Chitagá	13.330	35	262,6
La Esperanza	13.144	32	243,5
Lourdes	4.537	11	242,5
Teorama	18.731	45	240,2
El Tarra	23.521	55	233,8
Hacarí	11.559	27	233,6
Villa Caro	5.727	13	227,0
Convención	21.175	46	217,2
Herrán	7.841	17	216,8
Silos	7.127	15	210,5
Puerto Santander	9.913	20	201,8
El Carmen	15.080	30	198,9
Tibu	62.151	122	196,3
San Calixto	14.496	28	193,2
Cáchira	12.500	24	192,0
Total	1.709.570	6.369	372,5

7

Notificaciones de venezolanos a SE 48

Clasificación de la Exposición	Extranjero (Venezuela)				Total Aplicaciones
	Suero		Vacuna		
	Si	NO	Si	No	
No Exposición	1	256	3	254	4
Exposición Leve	2	117	116	3	118
Exposición Grave	78	4	82		160
Total General	81	377	201	257	282

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 XII 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 48 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 48 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.