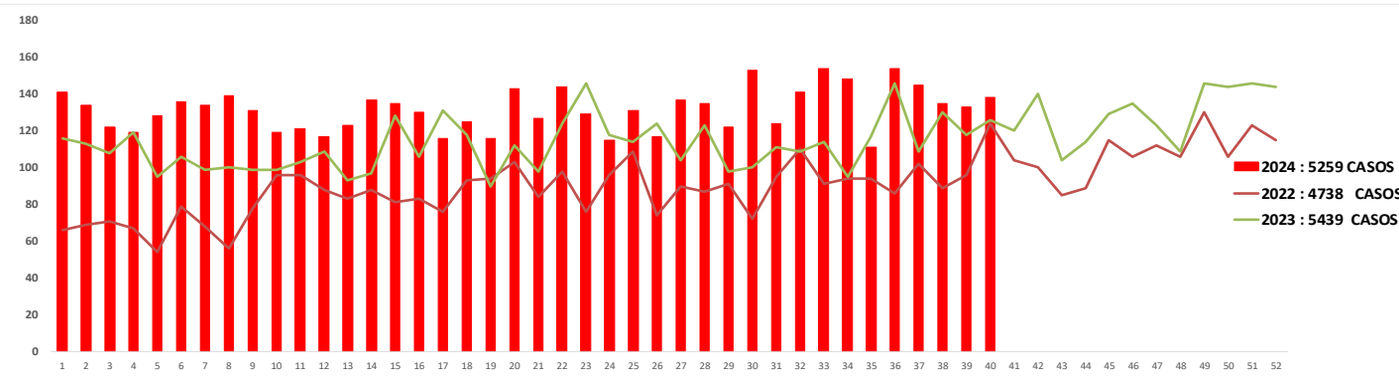




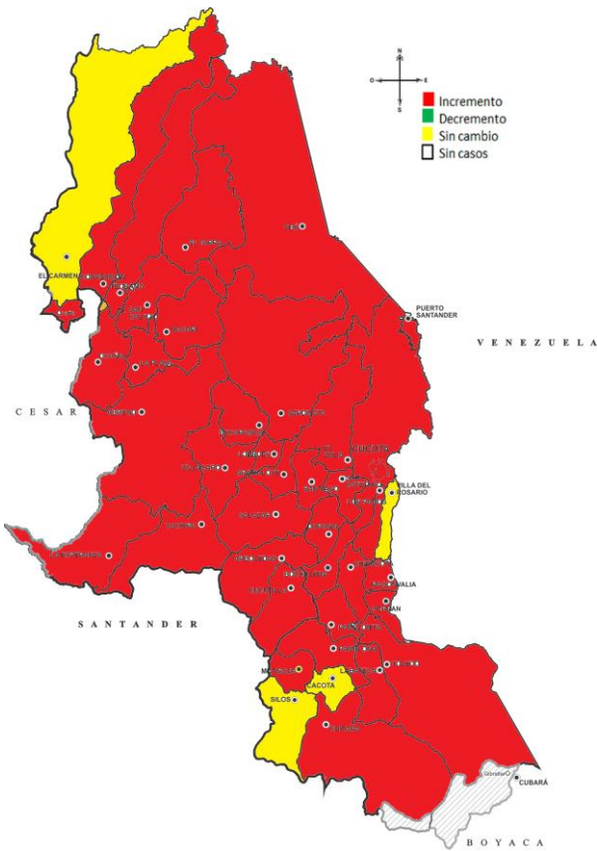
1 Comportamiento del evento

2022 – 2023 SE 52
2024 SE 40



Fuente: Sivigila SE 40 de 2024

2 Comportamiento Inusual



Fuente: Sivigila SE 40 de 2024

3

Indicadores

- Proporción de Incidencia rabia humana * 100 000 hab. **0**
- Incidencia Agresiones * 100 000 hab. **307**
- Proporción de pacientes expuestos al virus rábico **43,4%**
2281
- Proporción casos exposición leve **25,2%**
1326
- Proporción casos exposición grave **18,1%**
955

4

Comportamiento variables de interés

Área de Ocurrencia

Area de Ocurrencia	Numero de Casos	%
Cabecera Municipal	4557	86,7
Centro Poblado	216	4,1
Rural Disperso	486	9,2
Total general	5259	100,0

Especie Animal Agresor

Especie Animal	Numero de casos	%
Perro	4533	86,20
Gato	670	12,74
Bovino	7	0,13
Equidos	2	0,04
Porcino	15	0,29
Murcielago	8	0,15
Mico	10	0,19
Otros silvestres	6	0,11
Grandes roedores	6	0,11
Sin identificar	2	0,04
Total	5259	100,0



Sexo



52,6%
2769

47,3%
2490

Afiliación al SGSSS

Régimen Subsidiado.
63%
3316

Régimen contributivo
27,7%
1459



5 Comportamiento variables complementarias a SE 40 de 2024

Norte de Santander					
Clasificación de la Exposición	Suero		Vacuna		Total General
	Si	NO	Si	No	
No exposición	4	2969	45	2927	5945
Leve	21	1301	1283	41	2646
Grave	913	41	948	6	1908
Total General	938	4311	2276	2974	10499

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

Municipio	Dane 2024	Casos a sem 40	Incidencia por 100.000 Hab
Cucutilla	9.280	2231	24.040,9
Lourdes	4.537	331	7.295,6
Pamplonita	6.239	380	6.090,7
Gramalote	8.346	191	2.288,5
Pamplona	56.894	405	711,9
Durania	5.197	34	654,2
Bochalema	9.385	58	618,0
Chinácota	19.845	111	559,3
Toledo	17.714	83	468,6
Salazar	11.664	47	402,9
Villa del Rosario	116.221	467	401,8
Hacarí	11.559	39	337,4
Puerto Santander	9.913	33	332,9
La Playa	8.741	29	331,8
San Calixto	14.496	48	331,1
San Cayetano	8.102	24	296,2
Santiago	3.861	11	284,9
Ábrego	35.936	102	283,8
Herrán	7.841	22	280,6
Labateca	7.189	20	278,2
Sardinata	28.989	77	265,6
Ragonvalia	6.751	17	251,8
Cácota	3.181	8	251,5
Mutiscua	4.843	11	227,1
Bucarasica	7.263	16	220,3
Teorama	18.731	41	218,9
El Carmen	15.080	33	218,8
Chitagá	13.330	28	210,1
Arboledas	11.028	22	199,5
Cáchira	12.500	23	184,0
Convención	21.175	37	174,7
Villa Caro	5.727	10	174,6
Tibu	62.151	105	168,9
El Zulia	30.816	45	146,0
La Esperanza	13.144	17	129,3
El Tarra	23.521	24	102,0
Silos	7.127	7	98,2
Los Patios	103.733	23	22,2
Ocaña	135.344	17	12,6
San Jose de Cúcuta	812.176	32	3,9
Total	1.709.570	5.259	307,6

7

Notificaciones de venezolanos a SEM 40

Clasificación de la Exposición	Extranjero (Venezuela)				Total General
	Suero		Vacuna		
	Si	NO	Si	No	
No Exposición	0	216	3	213	432
Exposición Leve	3	101	101	3	208
Exposición Grave	68	4	72	0	144
Total General	71	321	176	216	784

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 X 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 40 del año 2020, 2021, 2022, 2023 (promedio de valor esperado) y los notificados a la semana 40 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 40 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.