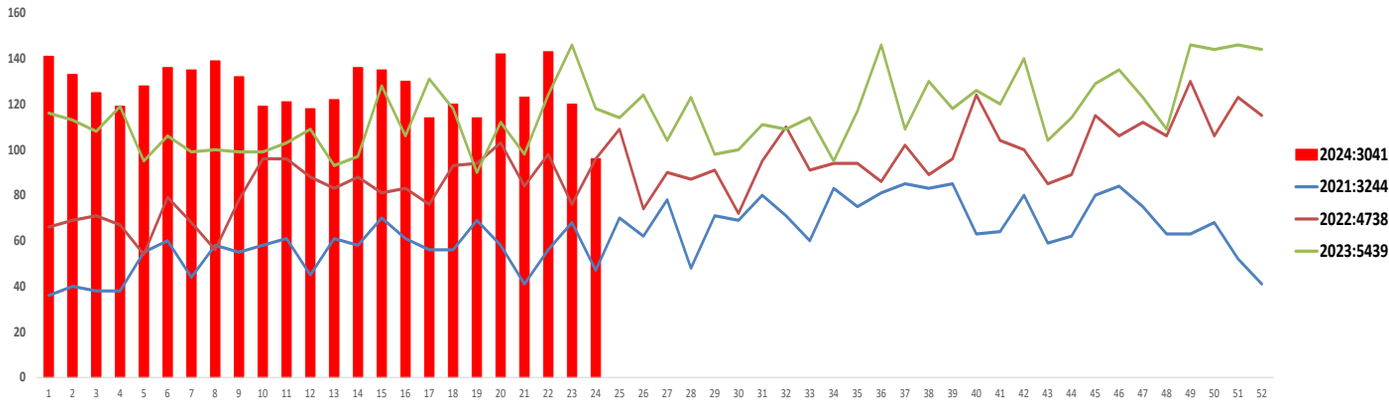
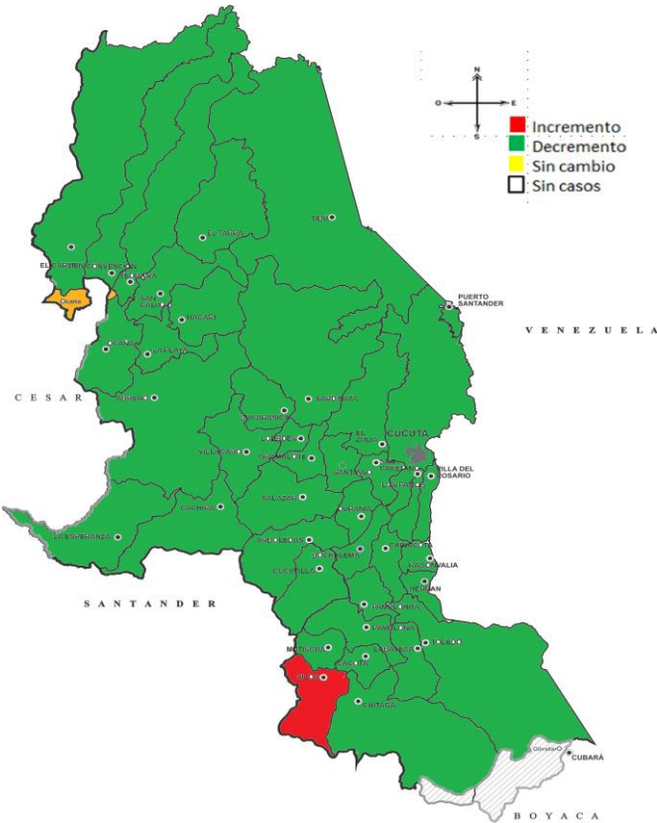


1 Comportamiento del evento



Fuente: Sivigila SEM 24 de 2024

2 Comportamiento Inusual



Fuente: Sivigila SEM 24 de 2024

Área de Ocurrencia

Area de Ocurrencia	Numero de Casos	%
Cabecera Municipal	2635	86,6
Centro Poblado	120	3,9
Rural Disperso	286	9,4
Total general	3041	100,0

Especie Animal Agresor

Especie Animal	Numero de casos	%
Perro	2648	87,1
Gato	368	12,1
Porcino	7	0,2
Murcielago	5	0,2
Mico	6	0,2
Otros Silvestres	2	0,1
Bovino - Bufalino	1	0,0
Ovino Caprino	2	0,1
Sin identificar	2	0,1
Total general	3041	100,0

3

Indicadores

Proporción de Incidencia rabia humana * 100 000 hab.

0

Incidencia Agresiones * 100 000 hab.

177,9

Proporción de pacientes expuestos al virus rábico

55,4%
1686

Proporción casos exposición leve

27,1%
823

Proporción casos exposición grave

17,3%
525

4

Comportamiento variables de interés



Sexo



52,8%
1606

47,2%
1435

Afiliación al SGSSS

Régimen Subsidiado.
63%
1916

Régimen contributivo
27,4%
834



5 Comportamiento variables complementarias a SEM 24 de 2024

Norte de Santander					
Clasificación de la Exposición	Suero		Vacuna		Total General
	Si	NO	Si	No	
No exposición	6	3354	29	3308	6697
Leve	14	1614	786	74	2488
Grave	514	22	524	0	1060
Total General	534	4990	1339	3382	10245

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

Municipio	Dane 2024	Casos a sem 24	Incidencia por 100.000 Hab
Pamplona	56.894	242	425,4
Ragonvalia	6.751	28	414,8
Bochalema	9.385	38	404,9
Durania	5.197	21	404,1
Chinácota	19.845	71	357,8
El Zulia	30.816	106	344,0
Toledo	17.714	50	282,3
Pamplonita	6.239	16	256,5
Gramalote	8.346	21	251,6
Villa del Rosario	116.221	275	236,6
San Cayetano	8.102	19	234,5
Mutiscua	4.843	11	227,1
Labateca	7.189	14	194,7
Cucutilla	9.280	18	194,0
Ábrego	35.936	69	192,0
Salazar	11.664	22	188,6
Ocaña	135.344	255	188,4
Santiago	3.861	7	181,3
Los Patios	103.733	165	159,1
San Jose de Cúcuta	812.176	1282	157,8
Arboledas	11.028	17	154,2
La Playa	8.741	13	148,7
Sardinata	28.989	43	148,3
Teorama	18.731	27	144,1
Herrán	7.841	10	127,5
Cácota	3.181	4	125,7
La Esperanza	13.144	15	114,1
Lourdes	4.537	5	110,2
San Calixto	14.496	15	103,5
El Carmen	15.080	15	99,5
Chitagá	13.330	13	97,5
Cáchira	12.500	12	96,0
Hacarí	11.559	11	95,2
El Tarra	23.521	21	89,3
Villa Caro	5.727	5	87,3
Tibu	62.151	52	83,7
Bucarasica	7.263	6	82,6
Convención	21.175	17	80,3
Puerto Santander	9.913	7	70,6
Silos	7.127	3	42,1
Total	1.709.570	3.041	177,9

7

Notificaciones de venezolanos a SEM 24

Clasificación de la Exposición	Extranjero (Venezuela)				Total General
	Suero		Vacuna		
	Si	NO	Si	No	
No Exposición	0	258	1	256	515
Exposición Leve	1	142	68	8	219
Exposición Grave	40	0	40	0	80
Total General	41	400	109	264	814

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 VI 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 24 del año 2018, 2019, 2020, 2021, 2022 (promedio de valor esperado) y los notificados a la semana 24 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 24 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.