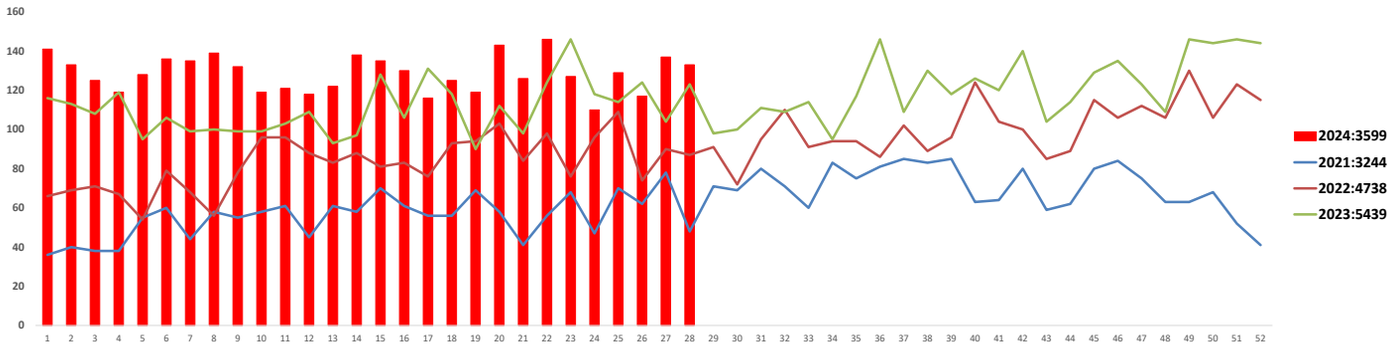
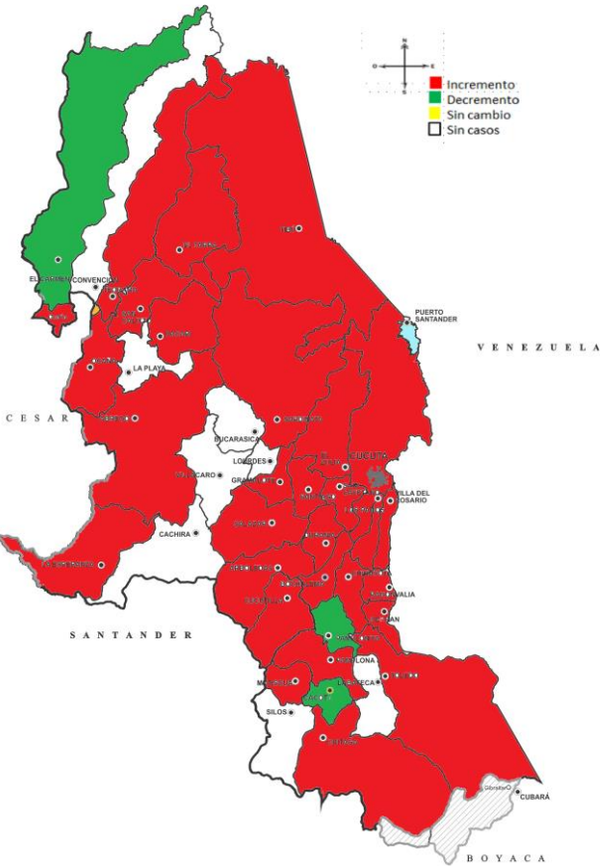


1 Comportamiento del evento



Fuente: Sivigila SE 28 de 2024

2 Comportamiento Inusual



Fuente: Sivigila SE 28 de 2024

3

Indicadores

Proporción de Incidencia rabia humana * 100 000 hab.

0

Incidencia Agresiones * 100 000 hab.

210,5

Proporción de pacientes expuestos al virus rábico

44,5
1600

Proporción casos exposición leve

26,8%
964

Proporción casos exposición grave

17,7%
636

4

Comportamiento variables de interés

Área de Ocurrencia

Area de Ocurrencia	Numero de Casos	%
Cabecera Municipal	3114	86,5
Centro Poblado	146	4,1
Rural Disperso	339	9,4
Total general	3599	100,0

Especie Animal Agresor

Especie Animal	Numero de casos	%
Perro	3112	86,5
Gato	450	12,5
Porcino	8	0,2
Mico	7	0,2
Bovino - Bufalino	7	0,2
Murcielago	5	0,1
Grandes roedores	4	0,1
Otros Silvestres	3	0,1
Sin identificar	2	0,1
Equino	1	0,03
Total general	3599	100,0



Sexo



52,9%
1905

47,1%
1694

Afiliación al SGSSS

Régimen Subsidiado.
63%
2274

Régimen contributivo
27,3%
984



5 Comportamiento variables complementarias a SE 28 de 2024

Clasificación de la Exposición	Suero		Vacuna		Total General
	Si	NO	Si	No	
No exposición	6	1983	31	1958	3978
Leve	15	946	920	43	1924
Grave	623	13	635	0	1271
Total General	644	2942	1586	2001	7173

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

Municipio	Dane 2024	Casos a sem 28	Incidencia por 100.000 Hab
Durania	5.197	27	519,5
Ragonvalia	6.751	33	488,8
Pamplona	56.894	274	481,6
Bochalema	9.385	42	447,5
Chinácota	19.845	86	433,4
El Zulia	30.816	125	405,6
Toledo	17.714	61	344,4
Pamplonita	6.239	21	336,6
Gramalote	8.346	25	299,5
Villa del Rosario	116.221	322	277,1
Labateca	7.189	18	250,4
Salazar	11.664	29	248,6
Mutiscua	4.843	12	247,8
San Cayetano	8.102	20	246,9
Cucutilla	9.280	21	226,3
Ocaña	135.344	294	217,2
Santiago	3.861	8	207,2
Ábrego	35.936	74	205,9
Los Patios	103.733	210	202,4
Herrán	7.841	15	191,3
San Jose de Cúcuta	812.176	1513	186,3
Arboledas	11.028	20	181,4
Sardinata	28.989	51	175,9
Teorama	18.731	31	165,5
La Playa	8.741	14	160,2
Hacarí	11.559	18	155,7
La Esperanza	13.144	19	144,6
Cácuta	3.181	4	125,7
San Calixto	14.496	18	124,2
Chitagá	13.330	16	120,0
Cáchira	12.500	15	120,0
El Tarra	23.521	28	119,0
Convención	21.175	25	118,1
Lourdes	4.537	5	110,2
Bucarasica	7.263	8	110,1
Tibu	62.151	65	104,6
El Carmen	15.080	15	99,5
Puerto Santander	9.913	9	90,8
Villa Caro	5.727	5	87,3
Silos	7.127	3	42,1
Total	1.709.570	3.599	210,5

7

Notificaciones de venezolanos a SE 28

Clasificación de la Exposición	Extranjero (Venezuela)				Total General
	Suero		Vacuna		
	Si	NO	Si	No	
No Exposición	0	152	1	151	304
Exposición Leve	1	79	76	4	160
Exposición Grave	50	0	50	0	100
Total General	51	231	127	155	564

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 VII 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 28 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 28 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.