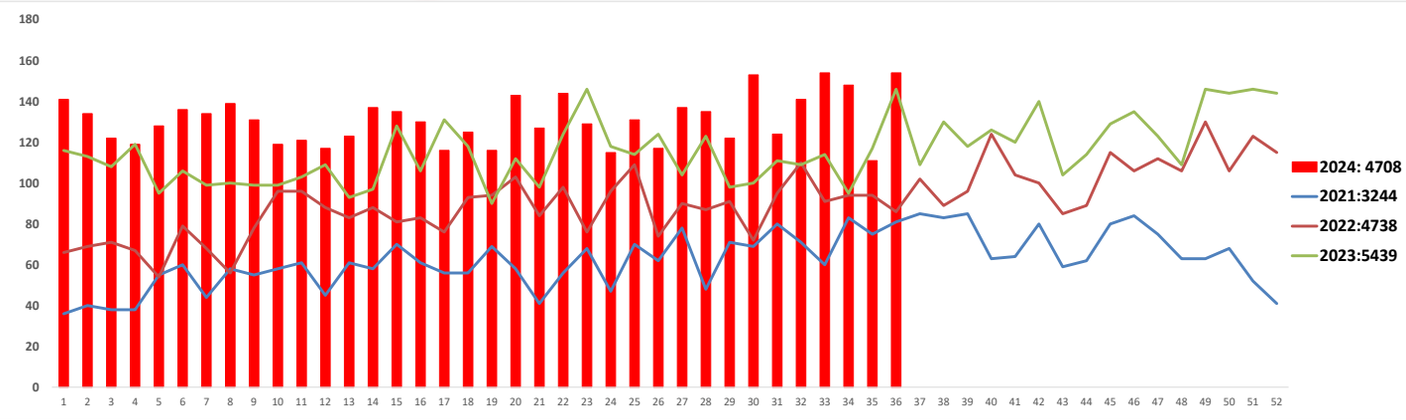
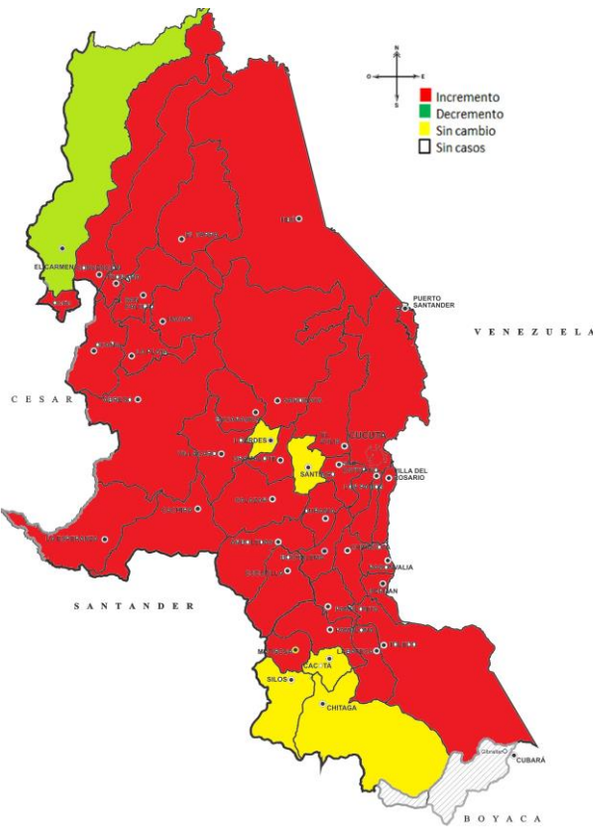


1 Comportamiento del evento



Fuente: Sivigila SE 36 de 2024

2 Comportamiento Inusual



Fuente: Sivigila SE 36 de 2024

3

Indicadores

- Proporción de Incidencia rabia humana * 100 000 hab. **0**
- Incidencia Agresiones * 100 000 hab. **275**
- Proporción de pacientes expuestos al virus rábico **43,6%**
2056
- Proporción casos exposición leve **25,2%**
1187
- Proporción casos exposición grave **18,4%**
867

4

Comportamiento variables de interés

Área de Ocurrencia

Area de Ocurrencia	Numero de Casos	%
Cabecera Municipal	4083	86,7
Centro Poblado	192	4,1
Rural Disperso	433	9,2
Total general	4708	100,0

Especie Animal Agresor

Especie Animal	Numero de casos	%
Perro	4066	86,36
Gato	592	12,57
Bovino	7	0,15
Equidos	2	0,04
Porcino	13	0,28
Murcielago	6	0,13
Mico	9	0,19
Otros silvestres	6	0,13
Grandes roedores	5	0,11
Sin identificar	2	0,04
Total general	4708	100,0

Afiliación al SGSSS

Sexo

- 53% 2495 (Male)
- 47% 2213 (Female)

Régimen Subsidiado. 63,21% 2618

Régimen contributivo 27,66% 1135



5 Comportamiento variables complementarias a SE 36 de 2024

Norte de Santander					
Clasificación de la Exposición	Suero		Vacuna		Total General
	Si	NO	Si	No	
No exposición	4	2645	41	2607	5297
Leve	17	1167	1148	38	2370
Grave	828	39	860	6	1733
Total General	849	3851	2049	2651	9400

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

Municipio	Dane 2024	Casos a SE 36	Incidencia por 100.000 Hab
Cucutilla	9.280	2008	21.637,9
Lourdes	4.537	287	6.325,8
Pamplonita	6.239	344	5.513,7
Gramalote	8.346	163	1.953,0
Pamplona	56.894	368	646,8
Durania	5.197	31	596,5
Bochalema	9.385	51	543,4
Chinácota	19.845	106	534,1
Toledo	17.714	76	429,0
Salazar	11.664	44	377,2
Villa del Rosario	116.221	416	357,9
La Playa	8.741	28	320,3
Puerto Santander	9.913	29	292,5
Hacarí	11.559	32	276,8
San Calixto	14.496	40	275,9
San Cayetano	8.102	22	271,5
Herrán	7.841	21	267,8
Santiago	3.861	10	259,0
Ábrego	35.936	92	256,0
Sardinata	28.989	71	244,9
Labateca	7.189	17	236,5
Ragonvalia	6.751	15	222,2
Bucarasica	7.263	15	206,5
El Carmen	15.080	30	198,9
Arboledas	11.028	21	190,4
Cácota	3.181	6	188,6
Teorama	18.731	35	186,9
Chitagá	13.330	24	180,0
Cáchira	12.500	21	168,0
Mutiscua	4.843	8	165,2
Villa Caro	5.727	9	157,2
Convención	21.175	33	155,8
Tibu	62.151	89	143,2
El Zulia	30.816	42	136,3
La Esperanza	13.144	17	129,3
El Tarra	23.521	21	89,3
Silos	7.127	4	56,1
Los Patios	103.733	20	19,3
Ocaña	135.344	14	10,3
San Jose de Cúcuta	812.176	28	3,4
Total	1.709.570	4.708	275

7

Notificaciones de venezolanos a SEM 36

Clasificación de la Exposición	Extranjero (Venezuela)				Total General
	Suero		Vacuna		
	Si	NO	Si	No	
No Exposición	0	190	3	187	380
Exposición Leve	3	90	90	3	186
Exposición Grave	62	4	66		132
Total General	65	284	159	190	698

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 IX 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 36 del año 2020, 2021, 2022, 2023 (promedio de valor esperado) y los notificados a la semana 36 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 36 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.