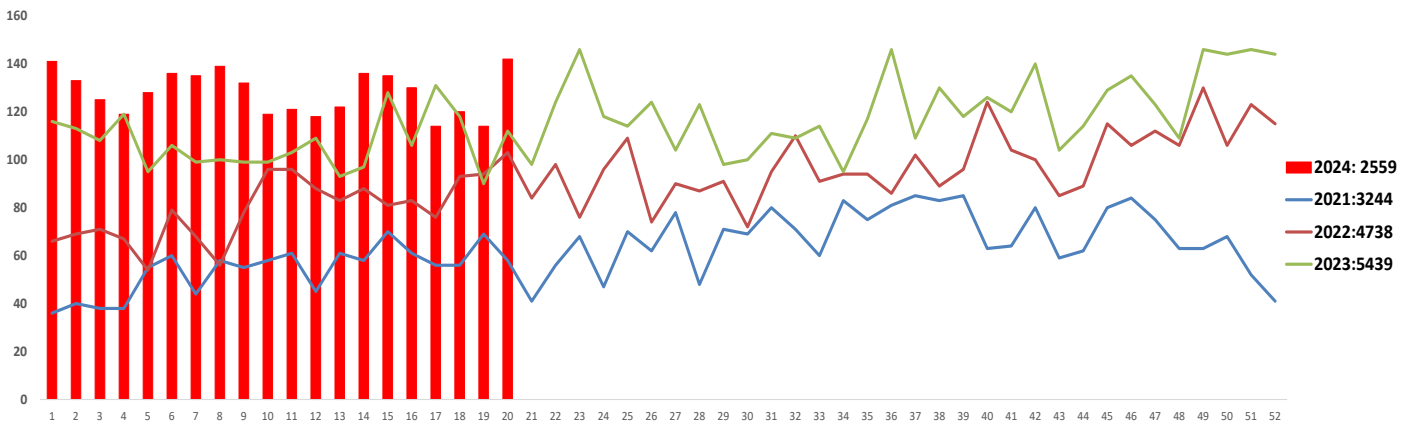


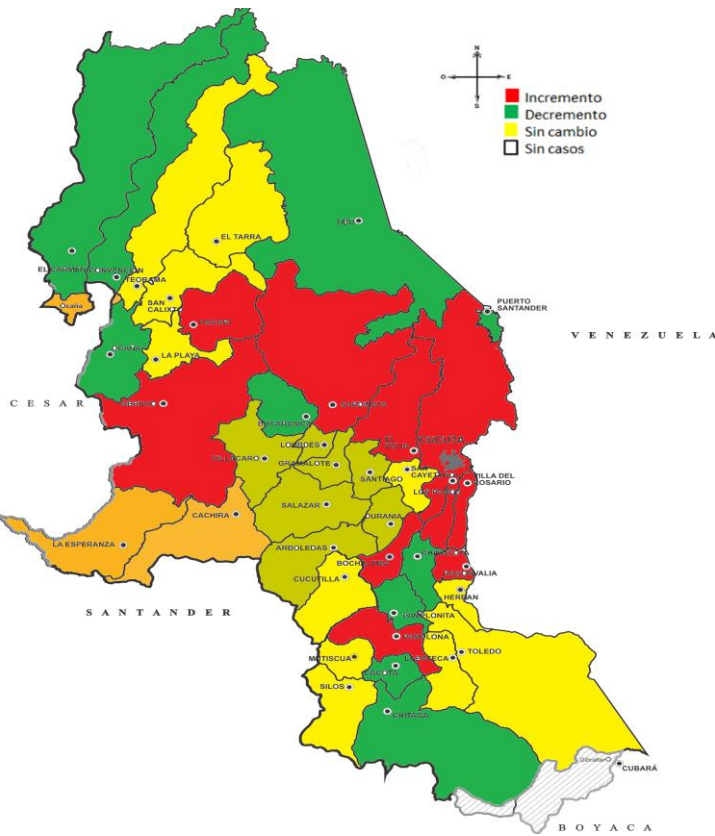


1 Comportamiento del evento



Fuente: Sivigila SEM 20 de 2024

2 Comportamiento Inusual



Fuente: Sivigila SEM 20 de 2024

3

Indicadores

Proporción de Incidencia rabia humana * 100 000 hab.

0

Incidencia Agresiones * 100 000 hab.

121,1

Proporción de pacientes expuestos al virus rábico

56,2%
1437

Proporción casos exposición leve

26,1%
669

Proporción casos exposición grave

17,4%
446

4

Comportamiento variables de interés

Área de Ocurrencia

Area de Ocurrencia	Numero de Casos	%
Cabecera Municipal	2218	86,7
Centro Poblado	100	3,9
Rural Disperso	241	9,4
Total general	2559	100,0

Especie Animal Agresor

Especie Animal	Numero de casos	%
Perro	2238	87,5
Gato	302	11,8
Porcino	6	0,2
Murcielago	3	0,1
Mico	5	0,2
Otros Silvestres	1	0,0
Bovino - Bufalino	1	0,0
Ovino Caprino	1	0,0
Sin identificar	2	0,1
Total general	2559	100,0



Sexo



53,3%
1364

46,7%
1195

Afiliación al SGSSS

Régimen Subsidiado.
63,1%
1614

Régimen contributivo
27,3%
698



5 Comportamiento variables complementarias a SEM 20 de 2024

Norte de Santander					
Clasificación de la Exposición	Suero		Vacuna		Total General
	Si	NO	Si	No	
No exposición	5	2858	24	2820	5707
Leve	13	1308	637	64	2022
Grave	436	20	445	0	901
Total General	454	4186	1106	2884	8630

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

Municipio	Dane 2024	Casos a sem 20	Incidencia por 100.000 Hab
Durania	5.197	20	384,8
Ragonvalia	6.751	25	370,3
Pamplona	56.894	208	365,6
Bochalema	9.385	34	362,3
Chinácota	19.845	64	322,5
El Zulia	30.816	86	279,1
Gramalote	8.346	21	251,6
Toledo	17.714	42	237,1
Pamplonita	6.239	14	224,4
Mutiscua	4.843	10	206,5
Villa del Rosario	116.221	235	202,2
San Cayetano	8.102	15	185,1
Ábrego	35.936	60	167,0
Labateca	7.189	12	166,9
Cucutilla	9.280	15	161,6
Santiago	3.861	6	155,4
Ocaña	135.344	210	155,2
Salazar	11.664	16	137,2
Los Patios	103.733	138	133,0
San Jose de Cúcuta	812.176	1071	131,9
Cácota	3.181	4	125,7
Teorama	18.731	23	122,8
Sardinata	28.989	35	120,7
La Esperanza	13.144	14	106,5
La Playa	8.741	9	103,0
Hacarí	11.559	11	95,2
El Carmen	15.080	14	92,8
Arboledas	11.028	10	90,7
Herrán	7.841	7	89,3
Cáchira	12.500	11	88,0
Villa Caro	5.727	5	87,3
San Calixto	14.496	11	75,9
Tibu	62.151	47	75,6
Convención	21.175	15	70,8
Puerto Santander	9.913	7	70,6
El Tarra	23.521	16	68,0
Chitagá	13.330	9	67,5
Lourdes	4.537	3	66,1
Silos	7.127	3	42,1
Bucarasica	7.263	3	41,3
Total	1.709.570	2.559	149,7

7

Notificaciones de venezolanos a SEM 20

Clasificación de la Exposición	Extranjero (Venezuela)				Total General
	Suero		Vacuna		
	Si	NO	Si	No	
No Exposición	0	232	0	232	464
Exposición Leve	1	104	51	4	160
Exposición Grave	37	0	37	0	74
Total General	38	336	88	236	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 V 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 20 del año 2018, 2019, 2020, 2021, 2022 (promedio de valor esperado) y los notificados a la semana 20 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 20 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.