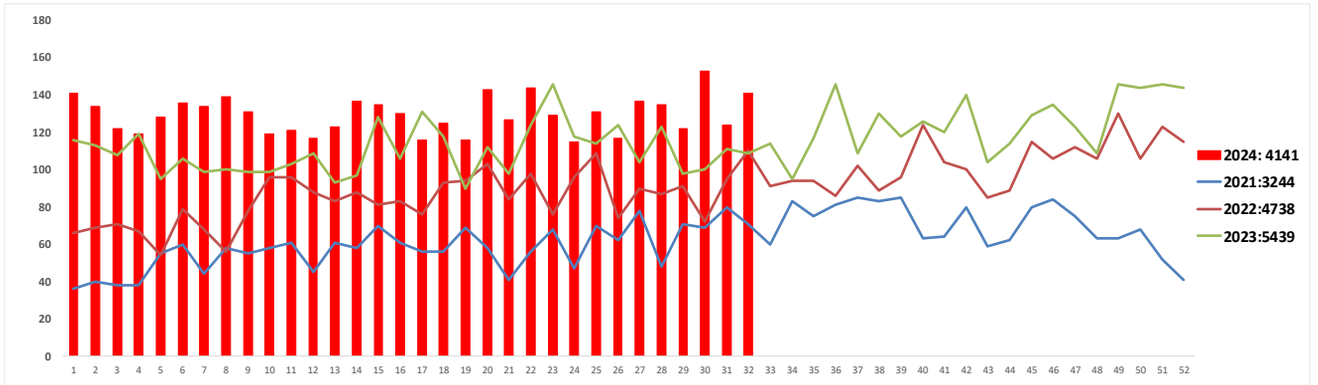
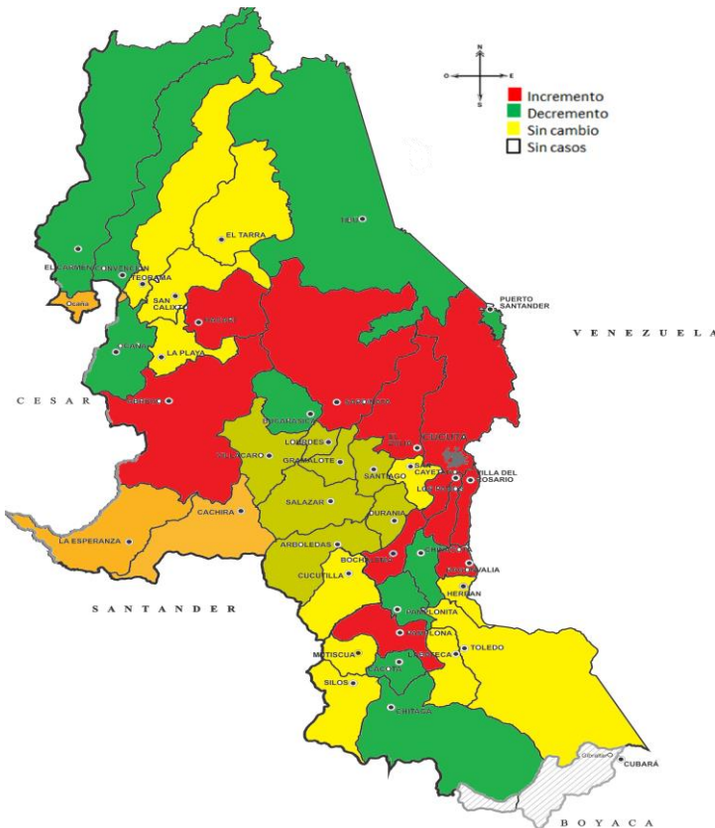


1 Comportamiento del evento



Fuente: Sivigila SE 32 de 2024

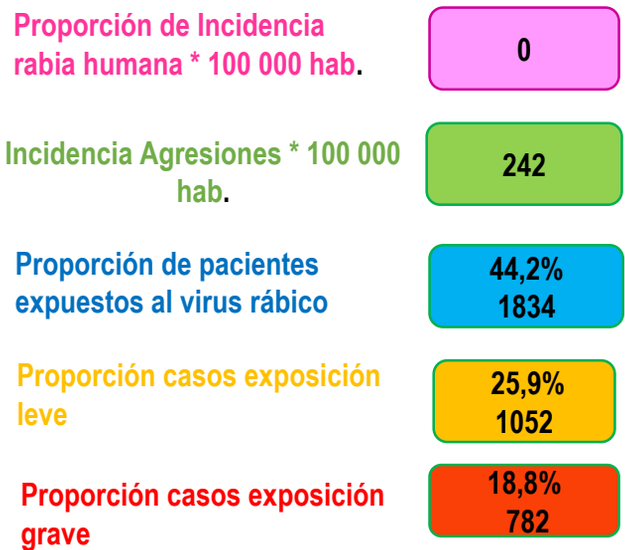
2 Comportamiento Inusual



Fuente: Sivigila SE 32 de 2024

3

Indicadores



4

Comportamiento variables de interés

Área de Ocurrencia

Area de Ocurrencia	Numero de Casos	%
Cabecera Municipal	3584	86,5
Centro Poblado	167	4,0
Rural Disperso	390	9,4
Total general	4141	100,0

Especie Animal Agresor

Especie Animal	Numero de casos	%
Perro	3579	86,43
Gato	516	12,46
Bovino	7	0,17
Equidos	2	0,05
Porcino	11	0,27
Murcielago	6	0,14
Mico	9	0,22
Otros silvestres	5	0,12
Grandes roedores	4	0,10
Sin identificar	2	0,05
Total general	4141	100,0



Sexo



52,8%
2187

47,1%
1954

Afiliación al SGSSS

Régimen Subsidiado.
63,22%
2618

Régimen contributivo
27,41%
1135



5 Comportamiento variables complementarias a SE 32 de 2024

Norte de Santander					
Clasificación de la Exposición	Suero		Vacuna		Total General
	Si	NO	Si	No	
No exposición	4	2298	40	2261	4603
Leve	16	1033	1025	26	2100
Grave	747	35	775	6	1563
Total General	767	3366	1840	2293	8266

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

Municipio	Dane 2024	Casos a sem 32	Incidencia por 100.000 Hab
Cucutilla	9.280	1739	18.739,2
Lourdes	4.537	242	5.333,9
Pamplonita	6.239	308	4.936,7
Gramalote	8.346	146	1.749,3
Pamplona	56.894	333	585,3
Durania	5.197	26	500,3
Bochalema	9.385	46	490,1
Chinácota	19.845	95	478,7
Toledo	17.714	68	383,9
Villa del Rosario	116.221	374	321,8
Salazar	11.664	35	300,1
Puerto Santander	9.913	28	282,5
La Playa	8.741	24	274,6
San Cayetano	8.102	22	271,5
San Calixto	14.496	36	248,3
Herrán	7.841	19	242,3
Hacarí	11.559	28	242,2
Labateca	7.189	17	236,5
Santiago	3.861	9	233,1
Ábrego	35.936	80	222,6
Sardinata	28.989	61	210,4
El Carmen	15.080	28	185,7
Teorama	18.731	34	181,5
Arboledas	11.028	20	181,4
Ragonvalia	6.751	12	177,8
Bucarasica	7.263	12	165,2
Mutiscua	4.843	8	165,2
Chitagá	13.330	22	165,0
Cácota	3.181	5	157,2
Cáchira	12.500	18	144,0
Convención	21.175	29	137,0
Tibu	62.151	79	127,1
La Esperanza	13.144	16	121,7
El Zulia	30.816	36	116,8
Villa Caro	5.727	6	104,8
El Tarra	23.521	18	76,5
Silos	7.127	3	42,1
Los Patios	103.733	20	19,3
Ocaña	135.344	13	9,6
San Jose de Cúcuta	812.176	26	3,2
Total	1.709.570	4.141	242

7

Notificaciones de venezolanos a SEM 32

Extranjero (Venezuela)					
Clasificación de la Exposición	Suero		Vacuna		Total General
	Si	NO	Si	No	
No Exposición		171	3	168	342
Exposición Leve	2	80	79	3	164
Exposición Grave	60	3	63		126
Total General	62	254	145	171	632

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 VIII 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 32 del año 2020, 2021, 2022, 2023 (promedio de valor esperado) y los notificados a la semana 32 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 32 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.