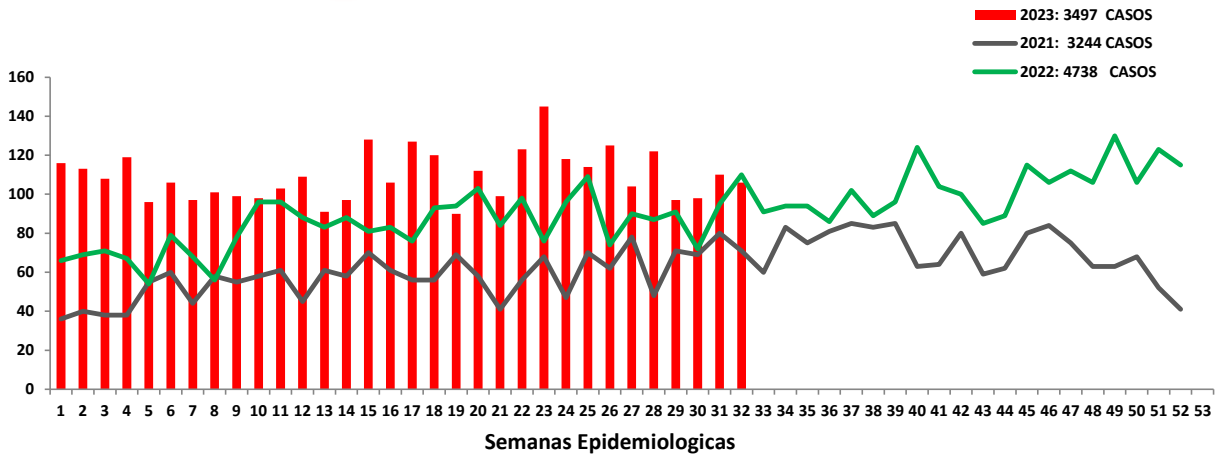
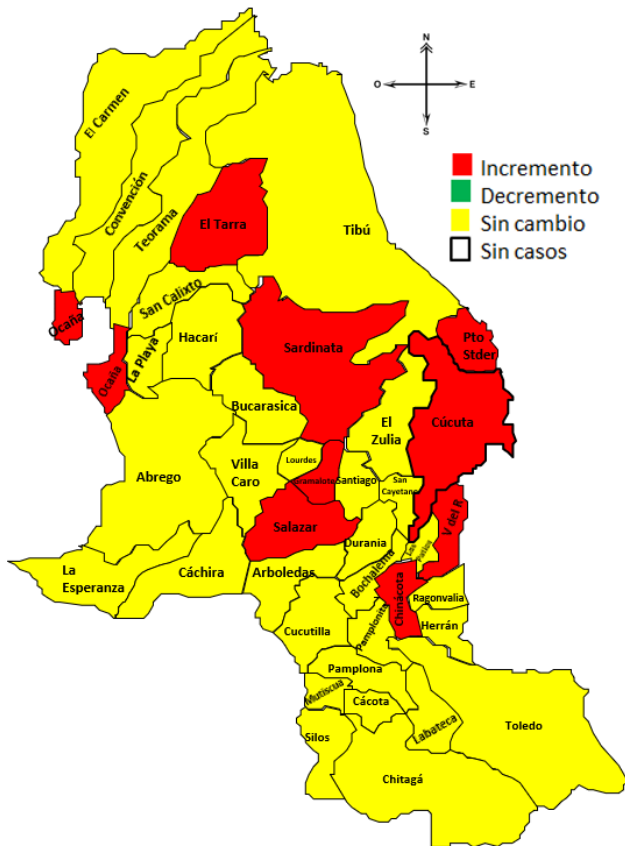


1 Comportamiento del evento



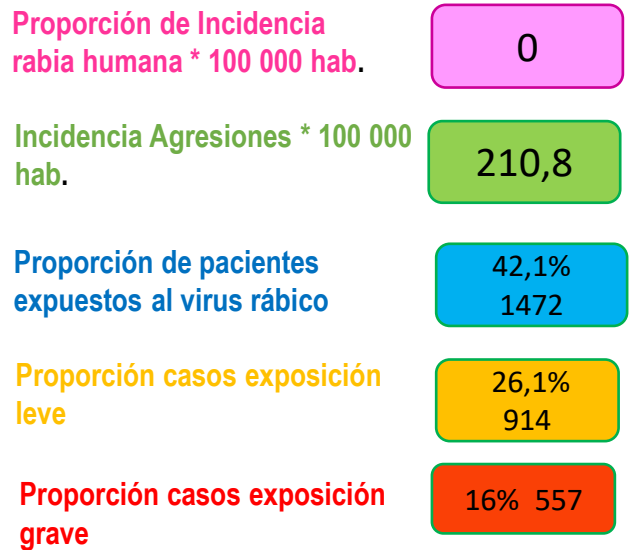
Fuente: Sivigila Sem 32 de 2023

2 Comportamiento Inusual



Fuente: Sivigila Sem 32 de 2023

3 Indicadores



4

Comportamiento variables de interés

Especie Animal Agresor

Animal agresor	Número de casos	Proporción
Perro	2989	85,5
Gato	456	13,0
Mico	13	0,4
Murcielago	11	0,3
Porcino	8	0,2
Bovino	6	0,2
Grandes roedores	5	0,1
Otros Silvestres	5	0,1
Equidos	2	0,1
Zorro	1	0,0
En blanco	1	0,0
Total general	3497	100,0

Área de ocurrencia

86,5%
3026 Cabecera Municipal

Sexo



51%
1782

49%
1715

Afiliación al SGSSS

63,8%
2230 Régimen Subsidiado.

26,2%
915 Régimen contributivo



5 Comportamiento variables complementarias a sem 32 de 2023

Clasificación de la exposición	Suero		Vacuna		Total general
	Si	No	Si	No	
No exposición	11	2014	24	2001	2025
Leve	22	892	887	27	914
Grave	522	35	553	4	557
En blanco	0	0	0	0	1
Total general	555	2941	1464	2032	3497

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

Municipio	Dane 2023	Casos	Incidencia por 100.000 Hab
Durania	4.926	30	609,0
Pamplona	55.182	296	536,4
Bochalema	9.056	38	419,6
Ragonvalia	6.489	27	416,1
Chinácota	19.307	80	414,4
El Zulia	30.092	106	352,3
Gramalote	7.876	26	330,1
Toledo	16.710	53	317,2
Pamplonita	5.930	17	286,7
Salazar	10.981	30	273,2
Villa del Rosario	113.903	288	252,8
Los Patios	99.535	247	248,2
Santiago	3.754	9	239,7
Ábrego	34.732	83	239,0
San Cayetano	7.975	19	238,2
Lourdes	4.290	10	233,1
Cucutilla	8.675	20	230,5
Ocaña	132.387	301	227,4
Herrán	7.499	14	186,7
Arboledas	10.293	19	184,6
La Playa	8.192	15	183,1
San José de Cúcuta	795.608	1431	179,9
Cácuta	2.983	5	167,6
El Carmen	14.374	24	167,0
Silos	6.701	11	164,2
Labateca	6.729	11	163,5
Teorama	18.091	27	149,2
Puerto Santander	9.483	14	147,6
El Tarra	22.448	32	142,6
Sardinata	27.437	36	131,2
San Calixto	12.461	16	128,4
Chitagá	12.687	16	126,1
Tibú	60.119	73	121,4
Convención	20.111	24	119,3
Villa Caro	5.428	6	110,5
Mutiscua	4.638	5	107,8
Bucarasica	6.770	7	103,4
La Esperanza	12.668	12	94,7
Cáchira	11.462	10	87,2
Hacarí	10.853	9	82,9
Total	1.658.835	3497	210,8

Notificaciones de venezolanos a sem 32

clasificación de la exposición	Suero		Vacuna		Total general
	Si	No	Si	No	
No exposición	1	238	3	236	239
Leve	4	92	94	2	96
Grave	54	2	56	0	56
Total general	59	332	153	238	391

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 2023.

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 georeferenciación 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 2018, 2019, 2020, 2021 (promedio de valor esperado) y los notificados a la semana 32 de 2022 (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 2023.

Incidencia de Agresiones por animales potencialmente transmisores de la rabia:

Numerador: total de casos nuevos notificados, Denominador: población en riesgo proyección DANE 2023. 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.