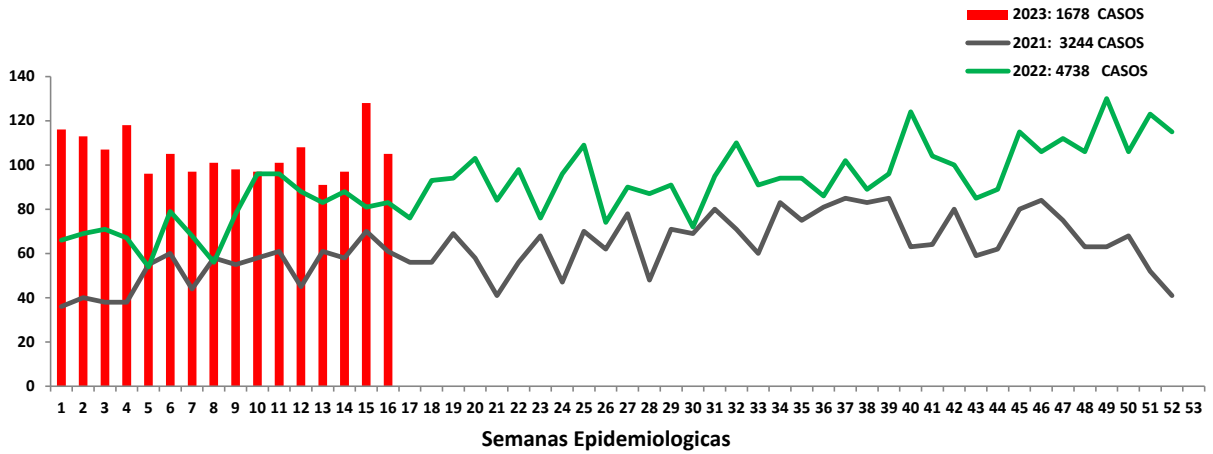
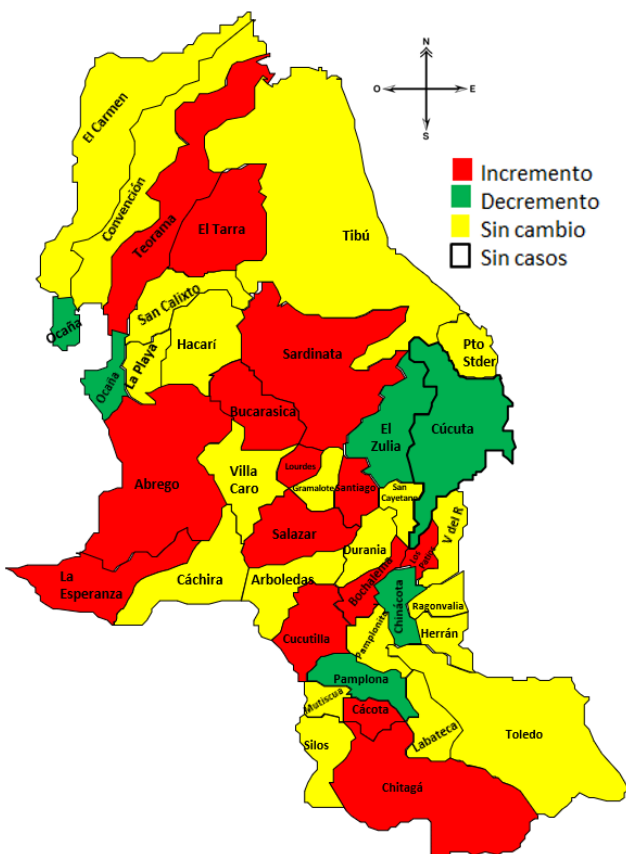


1 Comportamiento del evento



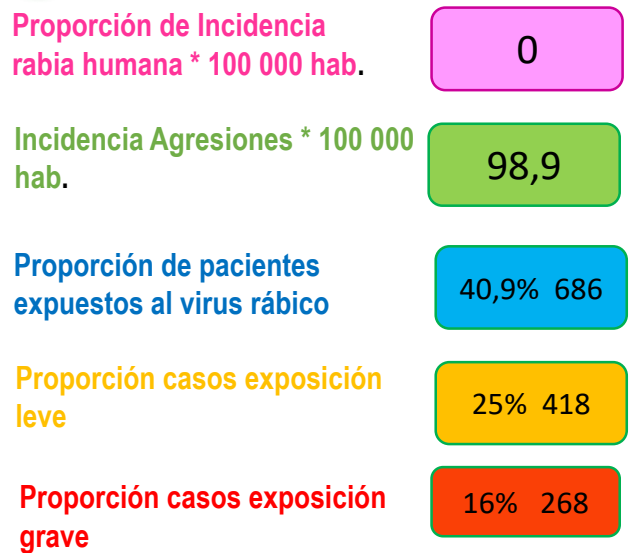
Fuente: Sivigila Sem 16 de 2023

2 Comportamiento Inusual



Fuente: Sivigila Sem 16 de 2023

3 Indicadores

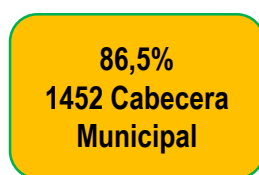


4 Comportamiento variables de interés

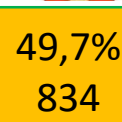
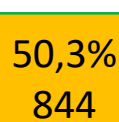
Especie Animal Agresor

Animal agresor	Número de casos	Proporción
Perro	1424	84,9
Gato	229	13,6
Bovino	6	0,4
Mico	6	0,4
Murcielago	4	0,2
Porcino	3	0,2
Otros Silvestres	2	0,1
Grandes roedores	2	0,1
Equidos	1	0,1
Zorro	1	0,1
Total general	1678	100,0

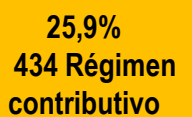
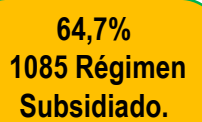
Área de ocurrencia



Sexo



Afiliación al SGSSS



5 Comportamiento variables complementarias a sem 16 de 2023

Clasificación de la exposición	Suero		Vacuna		Total general
	Si	No	Si	No	
No exposición	3	989	8	984	992
Leve	11	407	405	13	418
Grave	253	15	267	1	268
Total general	267	1411	680	998	1678

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

Municipio	Dane 2023	Casos a sem 20	Incidencia por 100.000 Hab
Durania	5139	16	311,3
Pamplona	56451	136	240,9
Gramalote	8291	16	193,0
Chinácota	19703	35	177,6
El Zulia	30568	51	166,8
Bochalema	9309	15	161,1
Toledo	17560	27	153,8
Ragonvalia	6704	10	149,2
San Cayetano	8049	12	149,1
Pamplonita	6186	8	129,3
Los Patios	102949	124	120,4
Villa del Rosario	115364	132	114,4
Ocaña	134379	148	110,1
Cucutilla	9230	10	108,3
Santiago	3839	4	104,2
La Playa	8675	9	103,7
Salazar	11574	12	103,7
Cácuta	3153	3	95,1
Ábrego	35613	33	92,7
Lourdes	4499	4	88,9
Villa Caro	5700	5	87,7
Cúcuta	806378	695	86,2
Mutiscua	4805	4	83,2
Bucarasica	7209	6	83,2
Puerto Santander	9817	8	81,5
El Tarra	23344	17	72,8
Silos	7046	5	71,0
Labateca	7123	5	70,2
Teorama	18587	13	69,9
San Calixto	14351	10	69,7
Sardinata	28749	20	69,6
Chitagá	13204	9	68,2
Herrán	7790	5	64,2
Arboledas	10914	7	64,1
Hacarí	11452	7	61,1
El Carmen	14971	9	60,1
Convención	20994	11	52,4
La Esperanza	13048	6	46,0
Tibú	61662	28	45,4
Cáchira	12361	3	24,3
Total	1696740	1678	98,9

Notificaciones de venezolanos a sem 16

clasificación de la exposición	Suero		Vacuna		Total general
	Si	No	Si	No	
No exposición	1	97	3	95	98
Leve	4	45	47	2	49
Grave	30	2	32	0	32
Total general	35	144	82	97	179

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 IV 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 16 del año 2018, 2019, 2020, 2021 (promedio de valor esperado) y los notificados a la semana 16 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 16 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.