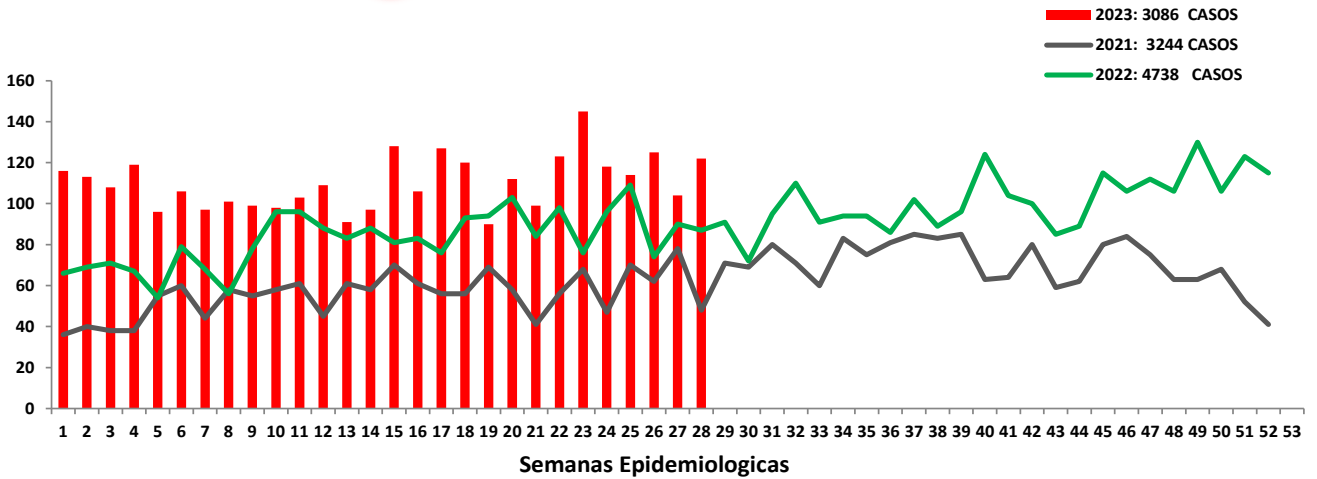
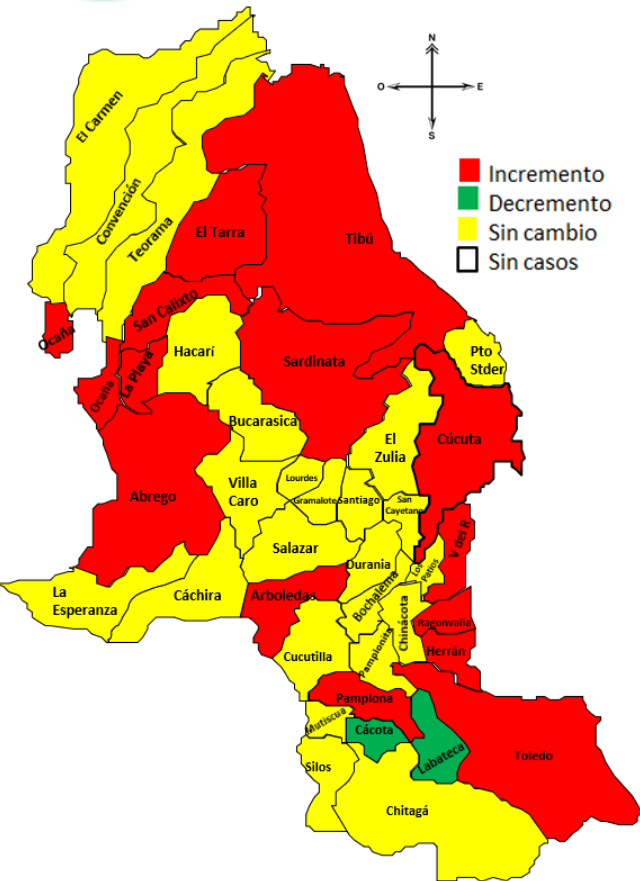


**1 Comportamiento del evento**

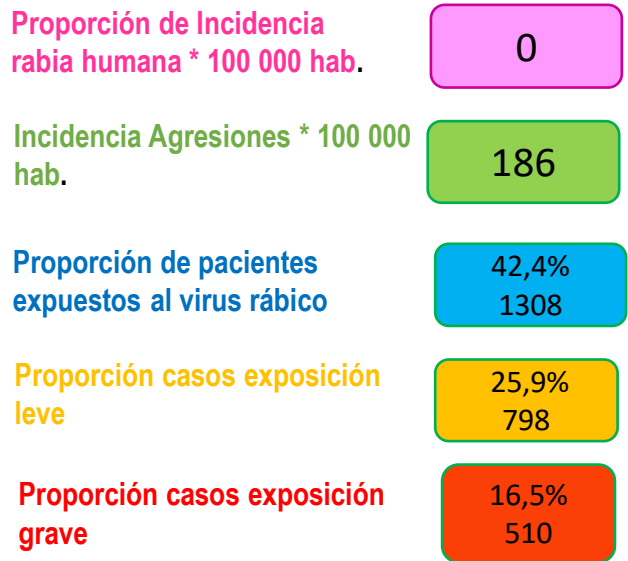


**2 Comportamiento Inusual**



Fuente: Sivigila Sem 28 de 2023

**3 Indicadores**

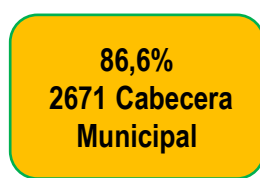


**4 Comportamiento variables de interés**

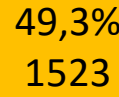
**Especie Animal Agresor**

Animal agresor	Número de casos	Proporción
Perro	2629	85,2
Gato	410	13,3
Mico	13	0,4
Murcielago	9	0,3
Porcino	7	0,2
Bovino	6	0,2
Grandes roedores	5	0,2
Otros Silvestres	4	0,1
Equidos	2	0,1
Zorro	1	0,0
<b>Total general</b>	<b>3086</b>	<b>100,0</b>

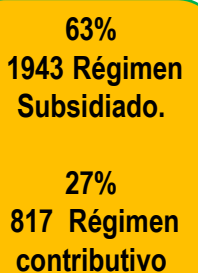
Área de ocurrencia



Sexo



Afiliación al SGSSS



5 Comportamiento variables complementarias a sem 28 de 2023

Clasificación de la exposición	Suero		Vacuna		Total general
	Si	No	Si	No	
No exposición	9	22	22	1756	1778
Leve	16	775	775	23	798
Grave	476	507	507	3	510
<b>Total general</b>	<b>2585</b>	<b>1304</b>	<b>1304</b>	<b>1782</b>	<b>3086</b>

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	27	548,1
Pamplona	55.182	272	492,9
Ragonvalia	6.489	23	354,4
Bochalema	9.056	32	353,4
Chinácota	19.307	63	326,3
El Zulia	30.092	94	312,4
Toledo	16.710	50	299,2
Gramalote	7.876	23	292,0
Pamplonita	5.930	15	253,0
Los Patios	99.535	230	231,1
Salazar	10.981	25	227,7
Villa del Rosario	113.903	250	219,5
Ábrego	34.732	75	215,9
San Cayetano	7.975	17	213,2
Lourdes	4.290	9	209,8
Ocaña	132.387	265	200,2
Cucutilla	8.675	17	196,0
Santiago	3.754	7	186,5
Arboledas	10.293	18	174,9
La Playa	8.192	14	170,9
Cácota	2.983	5	167,6
Silos	6.701	11	164,2
Herrán	7.499	12	160,0
San José de Cúcuta	795.608	1247	156,7
El Carmen	14.374	20	139,1
Teorama	18.091	25	138,2
Labateca	6.729	9	133,7
El Tarra	22.448	29	129,2
San Calixto	12.461	16	128,4
Puerto Santander	9.483	11	116,0
Tibú	60.119	68	113,1
Villa Caro	5.428	6	110,5
Chitagá	12.687	14	110,3
Convención	20.111	22	109,4
Mutiscua	4.638	5	107,8
Sardinata	27.437	29	105,7
Bucarasica	6.770	7	103,4
La Esperanza	12.668	9	71,0
Cáchira	11.462	8	69,8
Hacarí	10.853	7	64,5
<b>Total</b>	<b>1.658.835</b>	<b>3086</b>	<b>186,0</b>

7

## Notificaciones de venezolanos a sem 28

clasificación de la exposición	Suero		Vacuna		Total general
	Si	No	Si	No	
No exposición	1	212	3	210	213
Leve	4	82	84	2	86
Grave	46	2	48	0	48
<b>Total general</b>	<b>51</b>	<b>296</b>	<b>135</b>	<b>212</b>	<b>347</b>

### 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 VII 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 28 del año 2018, 2019, 2020, 2021 (promedio de valor esperado) y los notificados a la semana 28 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 28 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.