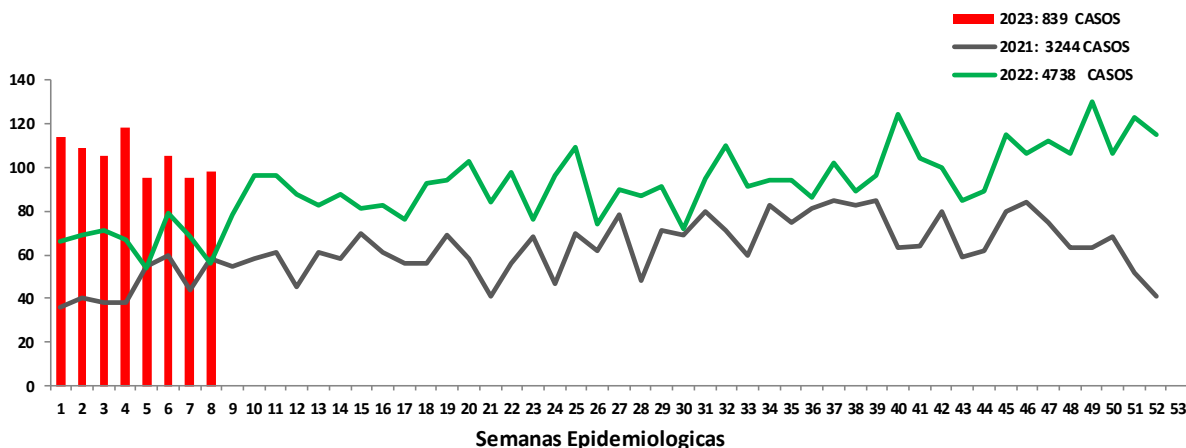
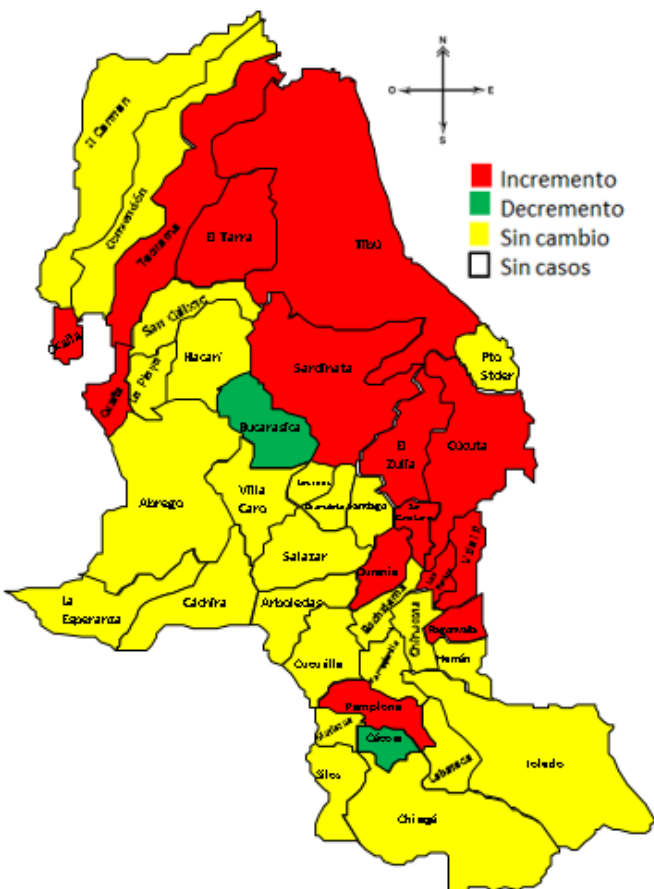


## 1 Comportamiento del evento



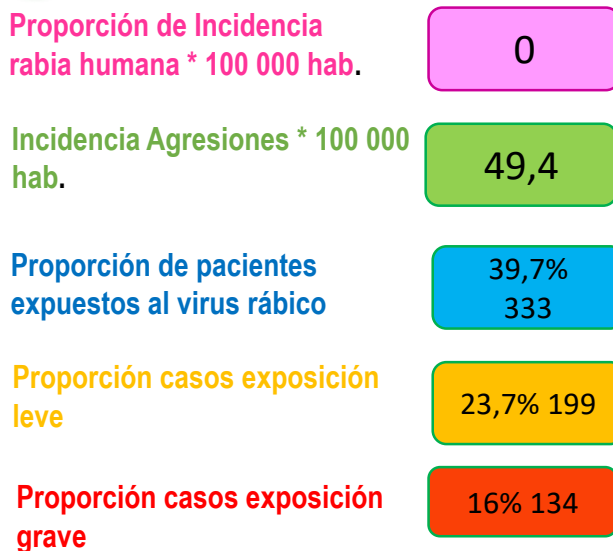
Fuente: Sivigila Sem 8 de 2023

## 2 Comportamiento Inusual



Fuente: Sivigila Sem 8 de 2023

## 3 Indicadores



## 4 Comportamiento variables de interés

### Especie Animal Agresor

Animal agresor	Número de casos	Proporción
Perro	702	83,7
Gato	123	14,7
Bovino	4	0,5
Equidos	1	0,1
Porcino	1	0,1
Murcielago	2	0,2
Mico	3	0,4
Otros silvestres	1	0,1
Grandes roedores	1	0,1
<b>Total general</b>	<b>839</b>	<b>100,0</b>

### Área de ocurrencia

86,7%  
727 Cabecera Municipal



### Sexo

50%  
420



50%  
419

### Afiliación al SGSSS

64%  
537 Régimen Subsidiado.

26%  
218 Régimen contributivo





5 Comportamiento variables complementarias a sem 8 de 2023

clasificación de la exposición	Suero		Vacuna		Total general
	Si	No	Si	No	
No exposición	0	506	1	505	506
Leve	4	195	194	5	199
Grave	128	6	134	0	134
<b>Total general</b>	<b>132</b>	<b>707</b>	<b>329</b>	<b>510</b>	<b>839</b>

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

Municipio	Dane 2023	Casos a sem 8	Incidencia a 100.000 Hab
Durania	5.139	8	155,7
Pamplona	56.451	69	122,2
Santiago	3.839	4	104,2
San Cayetano	8.049	8	99,4
El Zulia	30.568	25	81,8
Bochalema	9.309	7	75,2
Ragonvalia	6.704	5	74,6
Villa del Rosario	115.364	84	72,8
Gramalote	8.291	6	72,4
Chinácota	19.703	14	71,1
Cucutilla	9.230	6	65,0
Ocaña	134.379	80	59,5
La Playa	8.675	5	57,6
Los Patios	102.949	59	57,3
Toledo	17.560	10	56,9
Puerto Santander	9.817	5	50,9
Chitagá	13.204	6	45,4
Teorama	18.587	8	43,0
San José de Cúcut	806.378	346	42,9
Silos	7.046	3	42,6
Sardinata	28.749	12	41,7
Mutiscua	4.805	2	41,6
Hacarí	11.452	4	34,9
Salazar	11.574	4	34,6
El Tarra	23.344	8	34,3
Convención	20.994	7	33,3
Pamplonita	6.186	2	32,3
La Esperanza	13.048	4	30,7
San Calixto	14.351	4	27,9
El Carmen	14.971	4	26,7
Ábrego	35.613	9	25,3
Tibú	61.662	14	22,7
Lourdes	4.499	1	22,2
Arboledas	10.914	2	18,3
Cáchira	12.361	2	16,2
Labateca	7.123	1	14,0
Herrán	7.790	1	12,8
Bucarasica	7.209	0	0,0
Cácota	3.153	0	0,0
Villa Caro	5.700	0	0,0
<b>Total</b>	<b>1.696.740</b>	<b>839</b>	<b>49,4</b>



7

## Notificaciones de venezolanos a sem 8

clasificación de la exposición	Suero		Vacuna		Total general
	Si	No	Si	No	
No exposición	1	50	2	49	51
Leve	2	23	24	1	25
Grave	15	0	15	0	15
<b>Total general</b>	<b>18</b>	<b>73</b>	<b>41</b>	<b>50</b>	<b>91</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 II 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 8 del año 2018, 2019, 2020, 2021 (promedio de valor esperado) y los notificados a la semana 52 de 2023 (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 8 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.