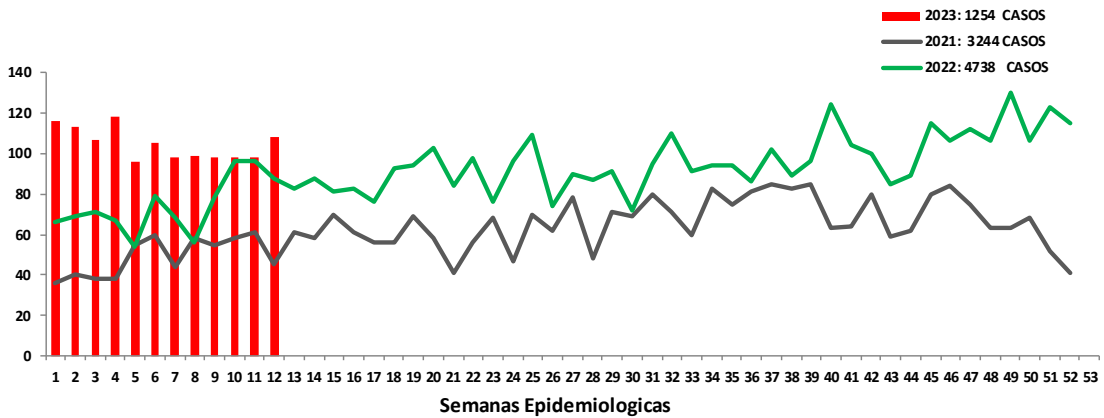


**1 Comportamiento del evento**



Fuente: Sivigila Sem 12 de 2023

**2 Comportamiento Inusual**



Fuente: Sivigila Sem 12 de 2023

**3 Indicadores**

Proporción de Incidencia rabia humana \* 100 000 hab.

0

Incidencia Agresiones \* 100 000 hab.

73,9

Proporción de pacientes expuestos al virus rábico

39,7% 498

Proporción casos exposición leve

24,2% 303

Proporción casos exposición grave

15,5% 194

**4 Comportamiento variables de interés**

**Especie Animal Agresor**

Animal agresor	Número de casos	Proporción
Perro	1064	84,8
Gato	172	13,7
Bovino	5	0,4
Equidos	1	0,1
Porcino	1	0,1
Murcielago	2	0,2
Zorro	1	0,1
Mico	6	0,5
Otros Silvestres	1	0,1
Grandes roedores	1	0,1
<b>Total general</b>	<b>1254</b>	<b>100,0</b>

**Área de ocurrencia**

86,5%  
1085 Cabecera Municipal



**Sexo**

49,4%  
620



50,5%  
634

**Afiliación al SGSSS**

65%  
813 Régimen Subsidiado.

25%  
324 Régimen contributivo





5 Comportamiento variables complementarias a sem 12 de 2023

clasificación de la exposición	Suero		Vacuna		Total general
	Si	No	Si	No	
No exposición	1	756	1	755	757
Leve	9	294	294	9	303
Grave	188	6	194	0	194
<b>Total general</b>	<b>198</b>	<b>1056</b>	<b>490</b>	<b>764</b>	<b>1254</b>

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

Municipio	Dane 2023	Casos a sem 12	Incidencia por 100.000 Hab
Durania	5139	10	194,6
Pamplona	56451	93	164,7
Gramalote	8291	13	156,8
San Cayetano	8049	11	136,7
El Zulia	30568	37	121,0
Ragonvalia	6704	8	119,3
Chinácota	19703	23	116,7
Santiago	3839	4	104,2
Toledo	17560	18	102,5
Cucutilla	9230	9	97,5
Pamplonita	6186	6	97,0
Villa del Rosario	115364	108	93,6
La Playa	8675	8	92,2
Los Patios	102949	92	89,4
Ocaña	134379	117	87,1
Salazar	11574	9	77,8
Bochalema	9309	7	75,2
Chitagá	13204	9	68,2
Lourdes	4499	3	66,7
San José de C...	806378	521	64,6
Ábrego	35613	23	64,6
Hacarí	11452	7	61,1
Puerto Santa...	9817	6	61,1
Teorama	18587	11	59,2
San Calixto	14351	8	55,7
El Tarra	23344	13	55,7
El Carmen	14971	8	53,4
Villa Caro	5700	3	52,6
Sardinata	28749	14	48,7
Convención	20994	10	47,6
Silos	7046	3	42,6
Labateca	7123	3	42,1
Mutiscua	4805	2	41,6
La Esperanza	13048	5	38,3
Tibú	61662	22	35,7
Cácota	3153	1	31,7
Arboledas	10914	3	27,5
Herrán	7790	2	25,7
Cáchira	12361	3	24,3
Bucarasica	7209	1	13,9
<b>Total</b>	<b>1696740</b>	<b>1254</b>	<b>73,9</b>



7

## Notificaciones de venezolanos a sem 12

clasificación de la exposición	Suero		Vacuna		Total general
	Si	No	Si	No	
No exposición	1	76	3	74	77
Leve	3	35	36	2	38
Grave	21	2	23	0	23
<b>Total general</b>	<b>25</b>	<b>113</b>	<b>62</b>	<b>76</b>	<b>138</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 III 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 12 del año 2018, 2019, 2020, 2021 (promedio de valor esperado) y los notificados a la semana 12 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 12 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.