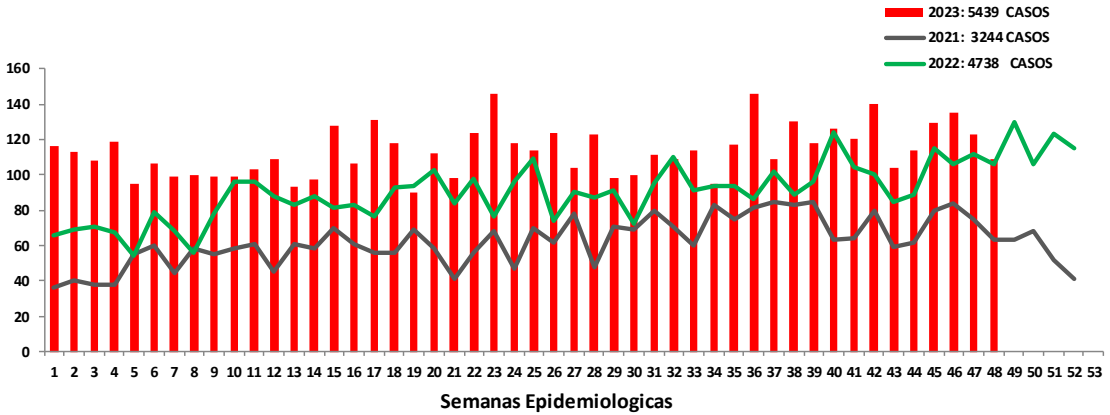
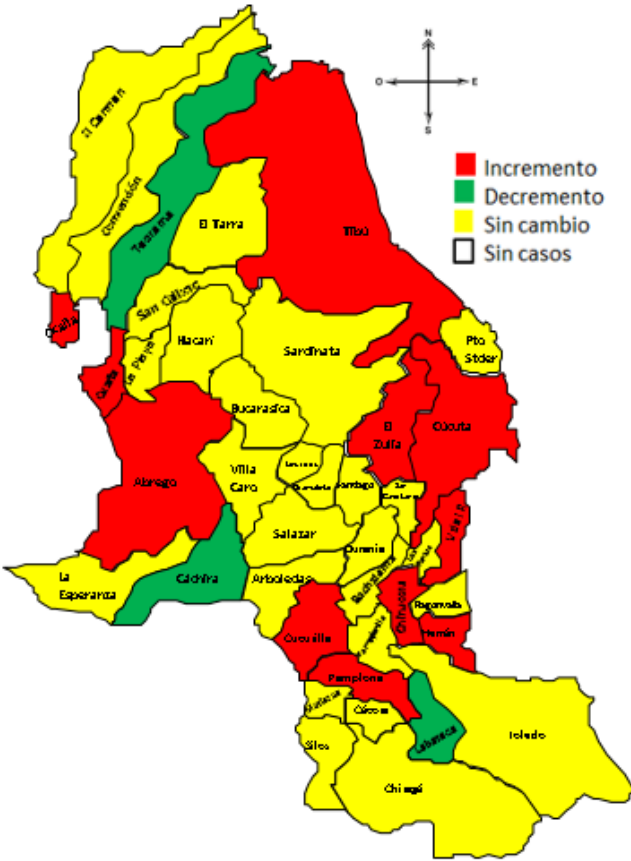


**1 Comportamiento del evento**



Fuente: Sivigila Sem 48 de 2023

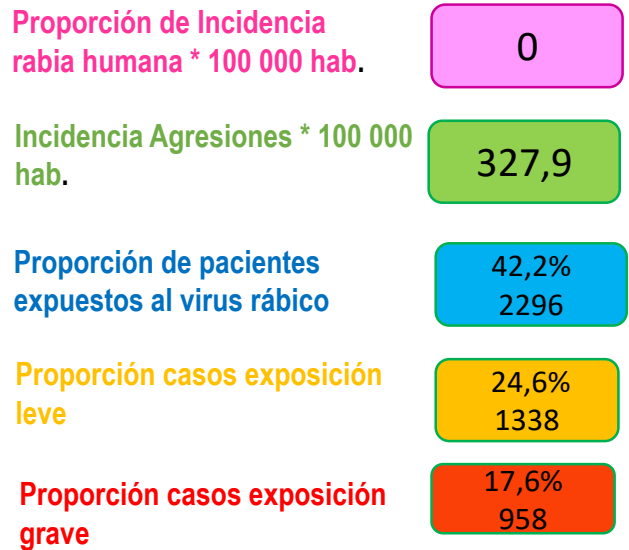
**2 Comportamiento Inusual**



Fuente: Sivigila Sem 48 de 2023

**3**

**Indicadores**



**4**

**Comportamiento variables de interés**

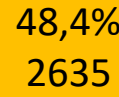
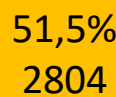
**Especie Animal Agresor**

Animal agresor	Número de casos	Proporción
Perro	4657	85,6
Gato	713	13,1
Mico	18	0,3
Murcielago	14	0,3
Porcino	10	0,2
Otros Silvestres	7	0,1
Grandes roedores	7	0,1
Bovino	6	0,1
Equido	4	0,1
Zorro	2	0,0
Ovino	1	0,0
<b>Total general</b>	<b>5439</b>	<b>100,0</b>

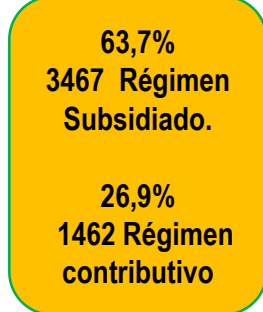
**Área de ocurrencia**



**Sexo**



**Afiliación al SGSSS**



5 Comportamiento variables complementarias a sem 48 de 2023

Clasificación de la exposición	Suero		Vacuna		Total general
	Si	No	Si	No	
No exposición	11	3131	57	3085	3142
Leve	40	1298	1308	30	1338
Grave	837	122	950	9	959
<b>Total general</b>	<b>888</b>	<b>4551</b>	<b>2315</b>	<b>3124</b>	<b>5439</b>

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

Municipio	Dane 2023	Casos a sem 48	Incidencia por 100.000 Hab
Pamplona	55.182	510	924,2
Durania	4.926	44	893,2
Chinácota	19.307	120	621,5
Bochalema	9.056	55	607,3
Ragonvalia	6.489	34	524,0
El Zulia	30.092	150	498,5
Toledo	16.710	80	478,8
Pamplonita	5.930	28	472,2
Gramalote	7.876	34	431,7
Salazar	10.981	46	418,9
Ábrego	34.732	141	406,0
Cucutilla	8.675	34	391,9
Villa del Rosario	113.903	437	383,7
Lourdes	4.290	16	373,0
Santiago	3.754	14	372,9
Los Patios	99.535	370	371,7
Herrán	7.499	27	360,0
Ocaña	132.387	454	342,9
San Cayetano	7.975	26	326,0
Cárcota	2.983	9	301,7
Labateca	6.729	20	297,2
El Carmen	14.374	42	292,2
Cúcuta	795.608	2266	284,8
Arboledas	10.293	28	272,0
La Playa	8.192	20	244,1
Chitagá	12.687	29	228,6
Teorama	18.091	41	226,6
Sardinata	27.437	58	211,4
Puerto Santa	9.483	19	200,4
Silos	6.701	13	194,0
San Calixto	12.461	24	192,6
El Tarra	22.448	42	187,1
Hacarí	10.853	19	175,1
Mutiscua	4.638	8	172,5
Convención	20.111	34	169,1
Bucarasica	6.770	11	162,5
Tibú	60.119	96	159,7
La Esperanza	12.668	20	157,9
Villa Caro	5.428	8	147,4
Cáchira	11.462	12	104,7
<b>Total</b>	<b>1.658.835</b>	<b>5439</b>	<b>327,9</b>

7

## Notificaciones de venezolanos a sem 48

clasificación de la exposición	Suero		Vacuna		Total general
	Si	No	Si	No	
No exposición	3	337	7	333	340
Leve	7	130	134	3	137
Grave	78	16	93	1	94
<b>Total general</b>	<b>88</b>	<b>483</b>	<b>234</b>	<b>337</b>	<b>571</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 XII 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 48 del año 2018, 2019, 2020, 2021, 2022 (promedio de valor esperado) y los notificados a la semana 48 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 48 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.