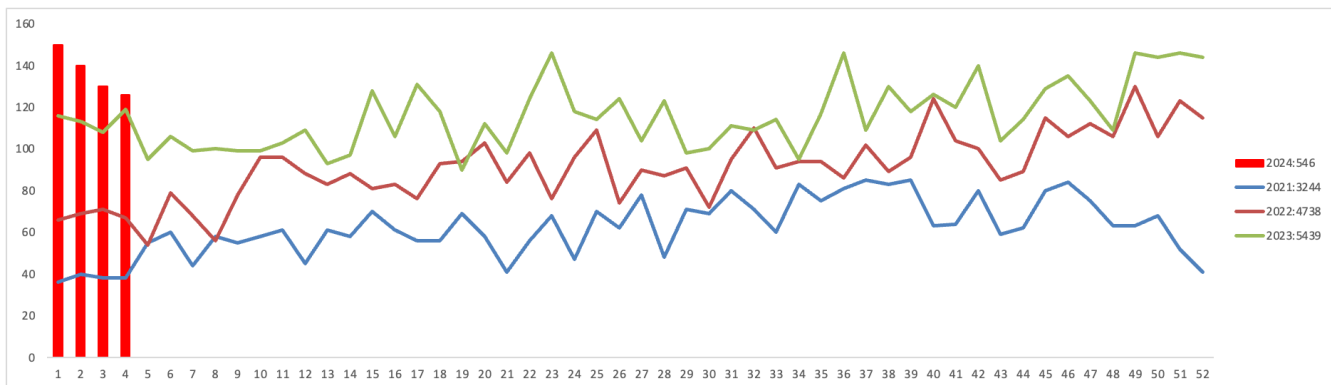
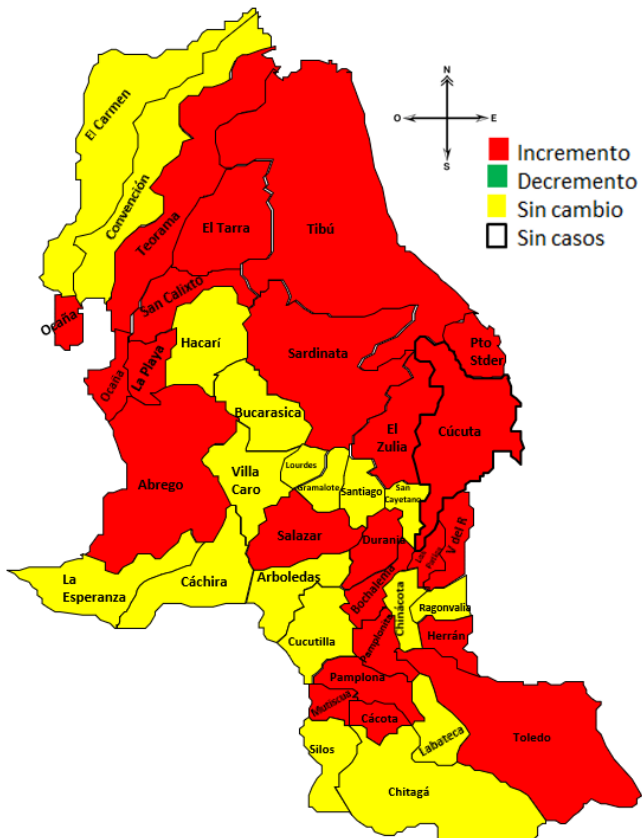


1 Comportamiento del evento



Fuente: Sivigila SEM 4 de 2024

2 Comportamiento Inusual

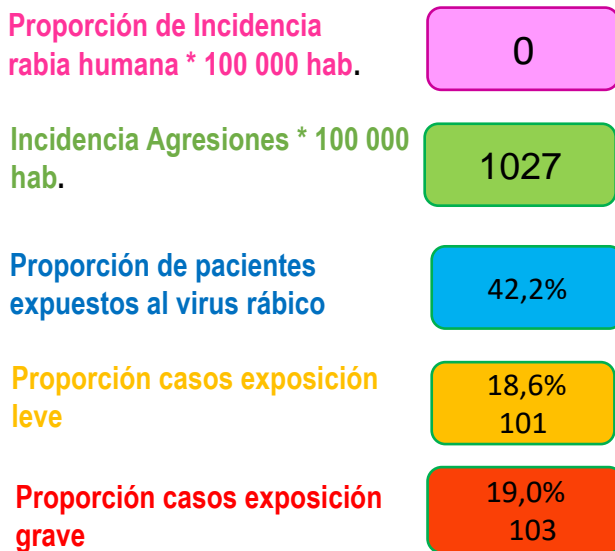


FUENTE: SIVIGILA

Fuente: Sivigila SEM 4 de 2024

3

Indicadores



4

Comportamiento variables de interés

Especie Animal Agresor	No.CASOS	PROPORCION
PERRO	475	87,6
GARO	61	11,3
PORCINO	2	0,4
MURCIELAGO	3	0,6
MICO	1	0,2
TOTAL	542	100

Área de ocurrencia

88,0%  
477 Cabecera Municipal



Sexo

45,8%  
248



54,8%  
297

Afiliación al SGSSS

61,4%  
333 Régimen Subsidiado.

28,6%  
155 Régimen contributivo





5 Comportamiento variables complementarias a SEM 4 de 2023

clasificación de la exposición	Suero		Vacuna		Total general
	Si	No	Si	No	
No exposición	1	330	7	324	662
Leve	2	98	95	6	201
Grave	99	103	103	0	305
<b>Total general</b>	<b>102</b>	<b>531</b>	<b>7</b>	<b>330</b>	<b>1168</b>

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

Municipio	Dane 2024	Caos a sem 4	Incidencia por 100,000 Hab
PAMPLONA	56.894	44	77,3
DURANIA	5.197	4	77,0
CACOTA	3.181	2	62,9
RAGONVALIA	6.751	4	59,3
CHINACOTA	19.845	11	55,4
BOCHALEMA	9.385	5	53,3
EL ZULIA	30.816	15	48,7
TOLEDO	17.714	8	45,2
SALAZAR	11.664	5	42,9
PUERTO SANTANDER	9.913	4	40,4
TEORAMA	18.731	7	37,4
LOS PATIOS	103.733	38	36,6
LA PLAYA	8.741	3	34,3
VILLA DEL ROSARIO	116.221	39	33,6
CUCUTA	812.176	261	32,1
PAMPLONITA	6.239	2	32,1
SARDINATA	28.989	9	31,0
LABATECA	7.189	2	27,8
HERRAN	7.841	2	25,5
ABREGO	35.936	9	25,04
SAN CAYETANO	8.102	2	24,7
GRAMALOTE	8.346	2	24,0
OCAÑA	135.344	30	22,2
CUCUTILLA	9.280	2	21,6
SAN CALIXTO	14.496	3	20,7
MUTISCUA	4.843	1	20,6
EL TARRA	23.521	4	17,0
LA ESPERANZA	13.144	2	15,2
EL CARMEN	15.080	2	13,3
TIBU	62.151	8	12,9
CONVENCION	21.175	2	9,4
ARBOLEDAS	11.028	1	9,1
HACARI	11.559	1	8,7
CHITAGA	13.330	1	7,5
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>1,709,570</b>	<b>542</b>	<b>1.027</b>

7

## Notificaciones de venezolanos a sem 4 de 2024

clasificación de la exposición	Suero		Vacuna		Total general
	Si	No	Si	No	
No exposición	0	6	0	6	12
Leve	0	2	2	0	4
Grave	3	0	3	0	6
<b>Total general</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>22</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 I de 2024.

### 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 georreferenciación 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 4 de 2024 (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 4 de 2024.

### Incidencia de Agresiones por animales potencialmente transmisores de la rabia:

Numerador: total de casos nuevos notificados, Denominador: población en riesgo proyección DANE 2024. 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.