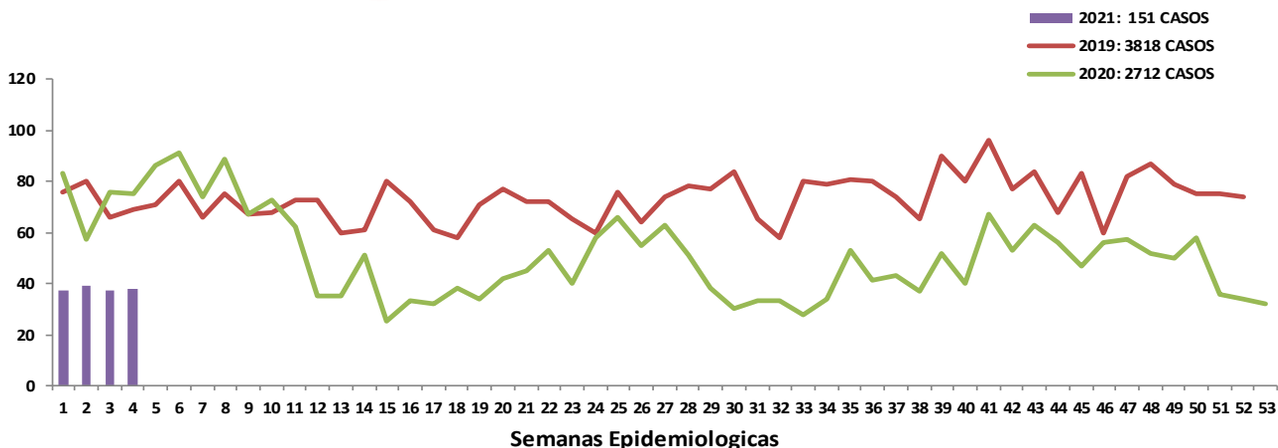
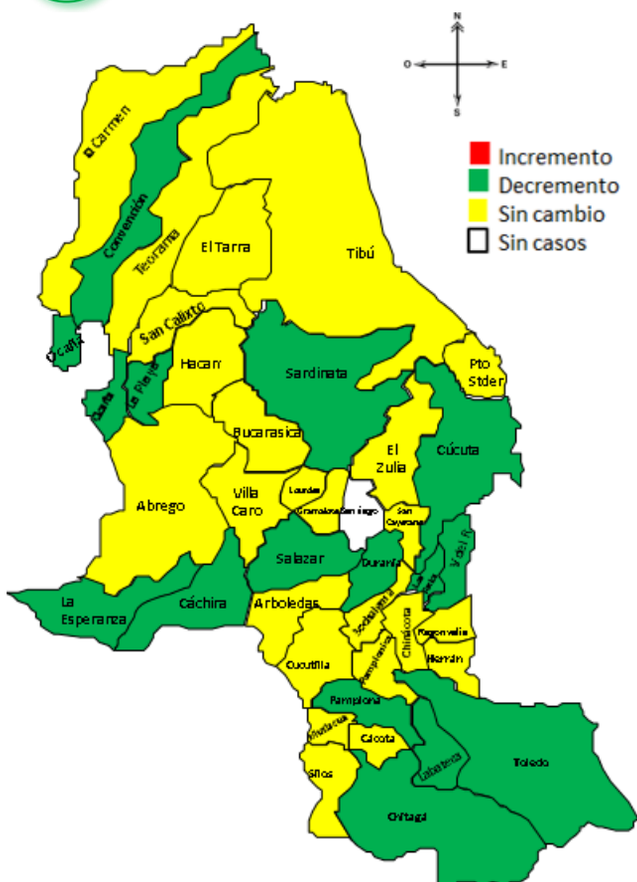


## 1 Comportamiento del evento



Fuente: Sivigila Sem 4 de 2021

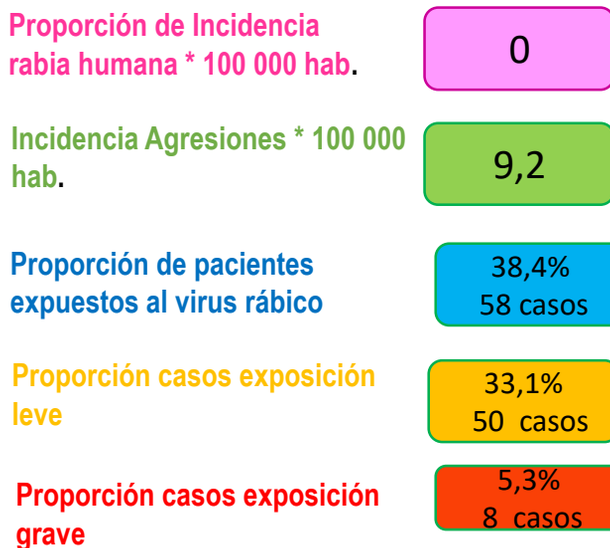
## 2 Comportamiento Inusual



Fuente: Sivigila Sem 4 de 2021

## 3

### Indicadores



## 4

### Comportamiento variables de interés

#### Especie Animal Agresor

Especie agresora	Total	Proporción
Perro	123	81,5
Gato	25	16,6
Porcino	1	0,7
Murcielago	1	0,7
Mico	1	0,7
<b>Total general</b>	<b>151</b>	<b>100,0</b>

#### Área de ocurrencia

86,1 %  
130 Cabecera Municipal



#### Sexo

50,1 %  
77



49 %  
74

#### Afiliación al SGSSS

67,5 %  
102 Régimen Subsidiado.

25,8 %  
39 Régimen contributivo





5 Comportamiento variables complementarias a sem 4 de 2021

clasificación de exposición	Suero		Vacuna		Total general
	Si	No	Si	No	
No exposición	0	93	0	93	93
Leve	1	49	46	4	50
Grave	8	0	8	0	8
<b>Total general</b>	<b>9</b>	<b>142</b>	<b>54</b>	<b>97</b>	<b>151</b>

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

Municipios	Dane 2021	Número de casos a sem 8	Incidencia por 100.000 Hab
Puerto Santander	9.391	4	42,6
San Cayetano	7.898	3	38,0
Chinácota	19.120	7	36,6
La Esperanza	12.545	3	23,9
Pamplona	54.647	13	23,8
Villa Caro	5.376	1	18,6
Pamplonita	5.872	1	17,0
Ragonvalia	6.426	1	15,6
Bucarasica	6.704	1	14,9
El Carmen	14.235	2	14,0
Ocaña	131.103	18	13,7
El Zulia	29.800	4	13,4
Cucutilla	8.591	1	11,6
Abrego	34.395	4	11,6
Villa Del Rosario	112.798	13	11,5
Bochalema	8.968	1	11,2
Los Patios	98.569	10	10,1
Arboledas	10.194	1	9,8
Hacarí	10.748	1	9,3
El Tarra	22.230	2	9,0
San Calixto	12.341	1	8,1
Cúcuta	787.891	56	7,1
Toledo	16.548	1	6,0
Tibú	59.536	2	3,4
Cáchira	11.351	0	0,0
Cácota	2.954	0	0,0
Chitagá	12.564	0	0,0
Convención	19.916	0	0,0
Durania	4.878	0	0,0
Gramalote	7.799	0	0,0
Herrán	7.426	0	0,0
La Playa	8.112	0	0,0
Labateca	6.664	0	0,0
Lourdes	4.248	0	0,0
Mutiscua	4.593	0	0,0
Salazar	10.875	0	0,0
Santiago	3.718	0	0,0
Sardinata	27.171	0	0,0
Silos	6.636	0	0,0
Teorama	17.915	0	0,0
<b>Total</b>	<b>1.642.746</b>	<b>151</b>	<b>9,2</b>



7

## Notificaciones de venezolanos a sem 4

clasificación de exposición	Suero		Vacuna		Total general
	Si	No	Si	No	
No exposición	0	5	0	5	5
Leve	1	5	6	0	6
Grave	1	0	1	0	1
<b>Total general</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>12</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 2021.

### 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 4 del año 2017, 2018, 2019, 2020 (promedio de valor esperado) y los notificados a la semana 4 de 2021 (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 2021.

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

Numerador: total de casos nuevos notificados, Denominador: población en riesgo proyección DANE 2021. 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.