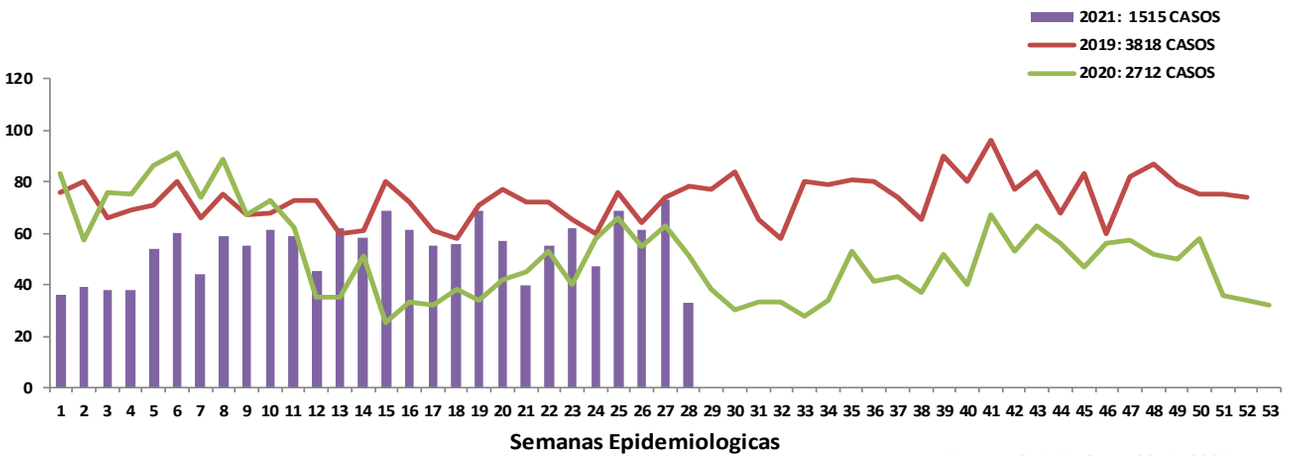
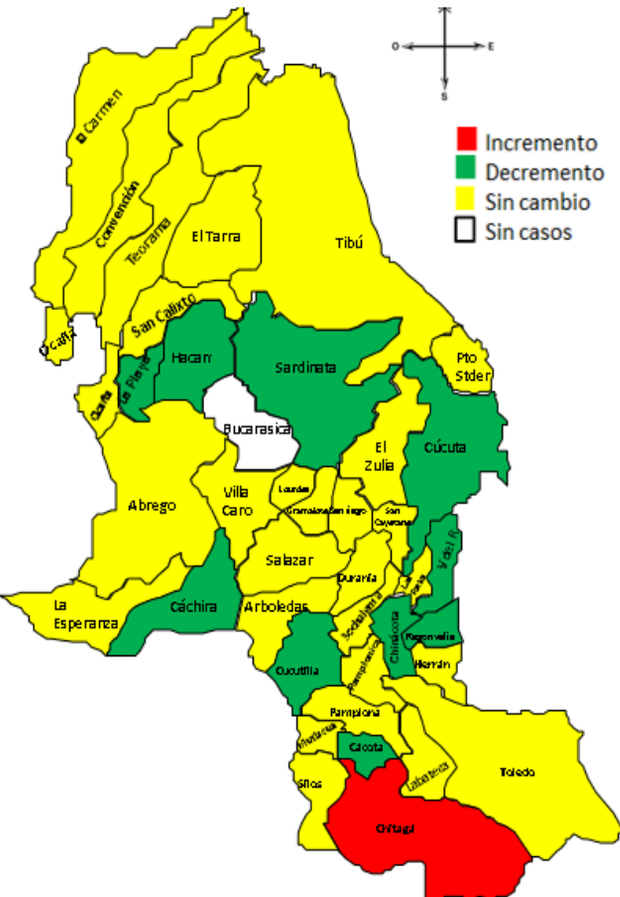


**1 Comportamiento del evento**



Fuente: Sivigila Sem 28 de 2021

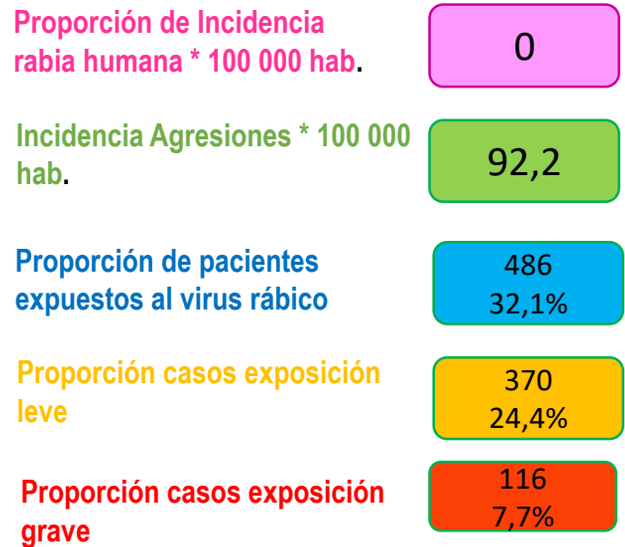
**2 Comportamiento Inusual**



Fuente: Sivigila Sem 28 de 2021

**3**

**Indicadores**



**4**

**Comportamiento variables de interés**

**Especie Animal Agresor**

Especie de animal agresor	total de casos	Proporción
Perro	1248	82,4
Gato	223	14,7
Bovino	5	0,3
Equido	5	0,3
Porcino	9	0,6
Murcielajo	4	0,3
Zorro	1	0,1
Mico	8	0,5
Otro silvestre	6	0,4
Caprino	1	0,1
Grandes roedores	3	0,2
En blanco	2	0,1
<b>Total general</b>	<b>1515</b>	<b>100,0</b>

**Área de ocurrencia**



**Sexo**



**Afiliación al SGSSS**



5 Comportamiento variables complementarias a sem 28 de 2021

clasificación de exposición	Suero		Vacuna		Total general
	SI	NO	SI	NO	
No exposición	1	1026	6	1021	1027
Leve	15	355	356	14	370
Grave	107	9	115	1	116
<b>Total general</b>	<b>123</b>	<b>1390</b>	<b>477</b>	<b>1036</b>	<b>1513</b>

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

Municipios	Dane 2021	Casos a sem 28	Incidencia por 100.000 Hab
Durania	4.878	19	389,5
Pamplonita	5.872	17	289,5
San Cayetano	7.898	19	240,6
Bochalema	8.968	18	200,7
El Zulia	29.800	55	184,6
Salazar	10.875	20	183,9
Pamplona	54.647	97	177,5
Toledo	16.548	29	175,2
Ragonvalia	6.426	10	155,6
Chinácota	19.120	28	146,4
Labateca	6.664	9	135,1
Chitagá	12.564	15	119,4
Villa del Rosa	112.798	133	117,9
Lourdes	4.248	5	117,7
Gramalote	7.799	9	115,4
Ocaña	131.103	148	112,9
El Carmen	14.235	15	105,4
Ábrego	34.395	36	104,7
Convención	19.916	19	95,4
La Esperanza	12.545	11	87,7
Puerto Santar	9.391	8	85,2
Cúcuta	787.891	621	78,8
Teorama	17.915	14	78,1
Bucarasica	6.704	5	74,6
Cucutilla	8.591	6	69,8
Cácota	2.954	2	67,7
Mutiscua	4.593	3	65,3
Hacarí	10.748	7	65,1
El Tarra	22.230	14	63,0
Los Patios	98.569	62	62,9
Silos	6.636	4	60,3
San Calixto	12.341	7	56,7
Villa Caro	5.376	3	55,8
Arboledas	10.194	5	49,0
Tibú	59.536	25	42,0
La Playa	8.112	3	37,0
Sardinata	27.171	10	36,8
Santiago	3.718	1	26,9
Cáchira	11.351	2	17,6
Herrán	7.426	1	13,5
<b>Total</b>	<b>1.642.746</b>	<b>1515</b>	<b>92,2</b>

7

## Notificaciones de venezolanos a sem 28

clasificacion de exposicion	Suero		Vacuna		Total general
	SI	NO	SI	NO	
No exposicion	0	93	0	93	93
Leve	2	37	39	0	39
Grave	7	0	7	0	7
<b>Total general</b>	<b>9</b>	<b>230</b>	<b>46</b>	<b>93</b>	<b>139</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 VII 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 28 del año 2016, 2017, 2018, 2019, 2020 (promedio de valor esperado) y los notificados a la semana 28 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 28 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.