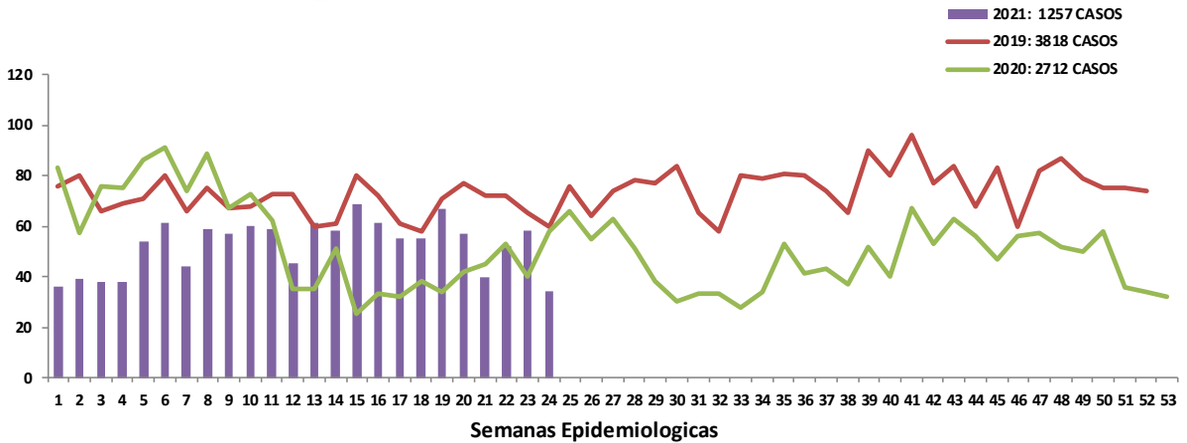
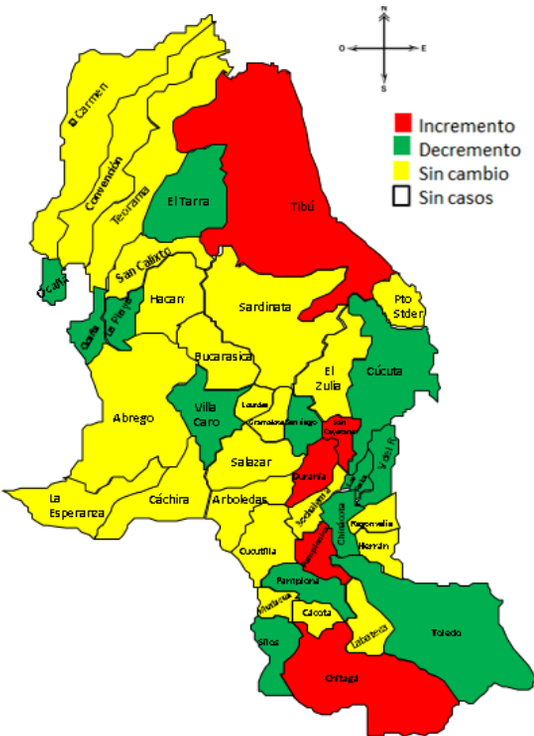


1 Comportamiento del evento



Fuente: Sivigila Sem 24 de 2021

2 Comportamiento Inusual



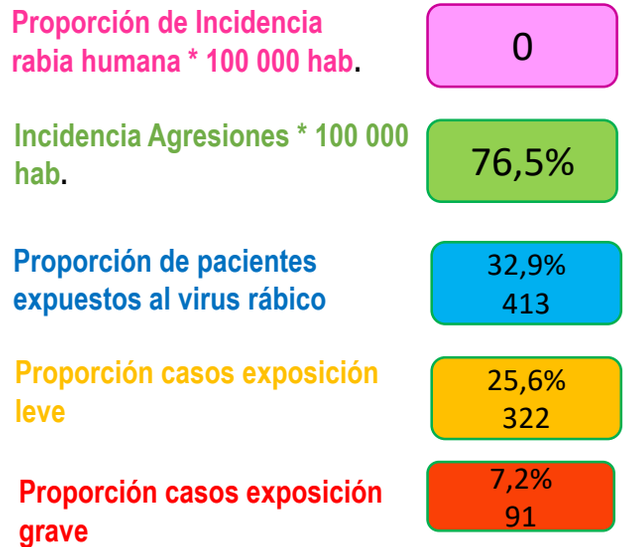
Fuente: Sivigila Sem 24 de 2021

Especie Animal Agresor

Especie agresora	Casos	Proporción
Perro	1041	83
Gato	182	14
Porcino	6	0
Bovino	5	0
Equidos	5	0
Mico	5	0
Otros Silvestres	4	0
Murcielago	4	0
Grandes roedores	3	0
Caprino	1	0
Zorro	1	0
Total general	1257	100

3

Indicadores



4

Comportamiento variables de interés

Área de ocurrencia



Sexo



52,3%
657



47,7%
600

Afiliación al SGSSS

65,4%
823 Régimen Subsidiado.

28,4%
357 Régimen contributivo



5 Comportamiento variables complementarias a sem 24 de 2021

Clasificación de exposición	Suero		Vacuna		Total general
	Si	No	Si	No	
No exposición	1	843	6	838	844
Leve	13	309	310	12	322
Grave	83	8	90	1	91
Total general	97	1160	406	851	1257

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

Municipios	Dane 2021	Casos a sem 24	Incidencia por 100.000 hab
Durania	4.878	16	328,0
Pamplonita	5.872	15	255,4
San Cayetano	7.898	15	189,9
Bochalema	8.968	16	178,4
El Zulia	29.800	47	157,7
Ragonvalia	6.426	10	155,6
Pamplona	54.647	80	146,4
Toledo	16.548	24	145,0
Salazar	10.875	15	137,9
Chinácota	19.120	26	136,0
Labateca	6.664	8	120,0
Gramalote	7.799	8	102,6
Villa del Rosario	112.798	114	101,1
Chitagá	12.564	12	95,5
Lourdes	4.248	4	94,2
Ocaña	131.103	119	90,8
Convención	19.916	18	90,4
Ábrego	34.395	30	87,2
El Carmen	14.235	12	84,3
La Esperanza	12.545	10	79,7
Cucutilla	8.591	6	69,8
Cácota	2.954	2	67,7
El Tarra	22.230	15	67,5
Teorama	17.915	12	67,0
Mutiscua	4.593	3	65,3
Cúcuta	787.891	507	64,3
Puerto Santander	9.391	6	63,9
Silos	6.636	4	60,3
Bucarasica	6.704	4	59,7
Hacarí	10.748	6	55,8
Villa Caro	5.376	3	55,8
Los Patios	98.569	45	45,7
San Calixto	12.341	5	40,5
Arboledas	10.194	4	39,2
La Playa	8.112	3	37,0
Tibú	59.536	20	33,6
Sardinata	27.171	9	33,1
Santiago	3.718	1	26,9
Cáchira	11.351	2	17,6
Herrán	7.426	1	13,5
Total	1.642.746	1257	76,5

7

Notificaciones de venezolanos a sem 24

Clasificación de exposición	Suero		Vacuna		Total general
	Si	No	Si	No	
No exposición	0	72	0	72	72
Leve	2	35	37	0	37
Grave	6	0	6	0	6
Total general	8	107	43	72	115

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 VI 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 24 del año 2016, 2017, 2018, 2019, 2020 (promedio de valor esperado) y los notificados a la semana 24 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 24 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.