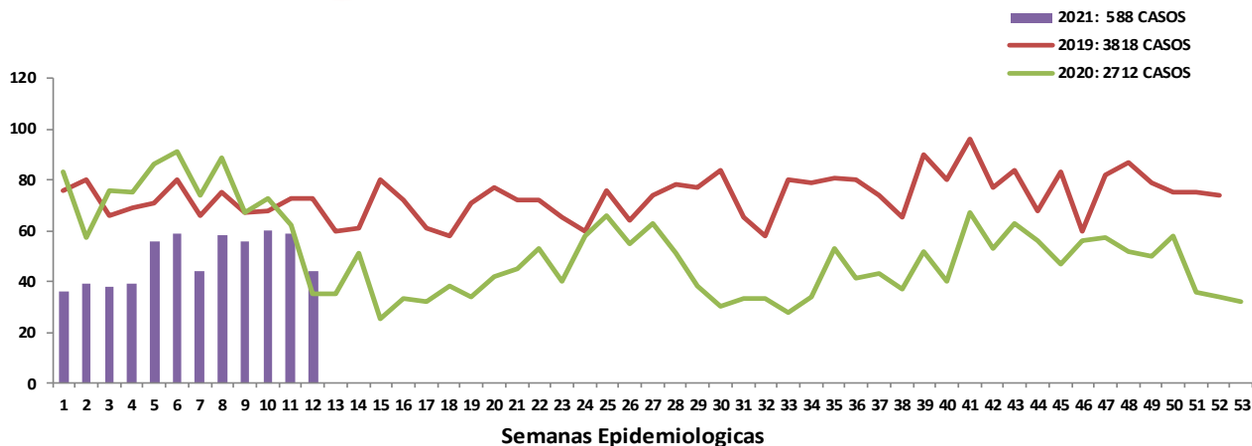
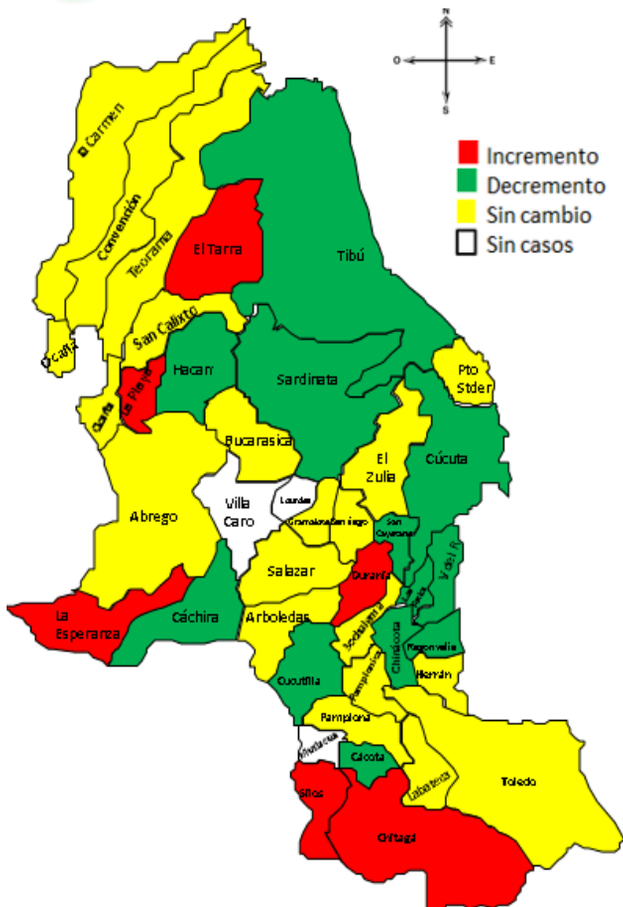


1 Comportamiento del evento



Fuente: Sivigila Sem 12 de 2021

2 Comportamiento Inusual



Fuente: Sivigila Sem 12 de 2021

3

Indicadores



4

Comportamiento variables de interés

Especie Animal Agresor

Especie agresora	Total	Proporción
Perro	477	81,1
Gato	91	15,5
Bovino	4	0,7
Equidos	4	0,7
Otros Silvestres	3	0,5
Porcino	3	0,5
Murcielago	2	0,3
Mico	2	0,3
Grandes roedores	1	0,2
Zorro	1	0,2
Total general	588	100,0

Área de ocurrencia

83%
488 Cabecera Municipal

Sexo



52,6%
309



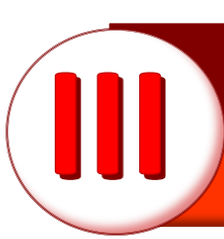
47,4%
279

Afiliación al SGSSS

64,6%
380 Régimen Subsidiado.

28,6%
168 Régimen contributivo





5 Comportamiento variables complementarias a sem 12 de 2021

Clasificación de exposición	Suero		Vacuna		Total general
	Si	No	Si	No	
No exposición	0	368	1	367	368
Leve	8	161	157	12	169
Grave	46	5	50	1	51
Total general	54	534	208	380	588

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

Municipio	Dane 2021	Casos a sem 16	Incidencia X 100.000 Hab
Durania	4.878	7	143,5
Pamplonita	5.872	8	136,2
Bochalema	8.968	9	100,4
Toledo	16.548	13	78,6
Pamplona	54.647	41	75,0
Chinácota	19.120	13	68,0
Salazar	10.875	7	64,4
San Cayetano	7.898	5	63,3
Silos	6.636	4	60,3
Labateca	6.664	4	60,0
Ábrego	34.395	20	58,1
El Zulia	29.800	17	57,0
La Esperanza	12.545	7	55,8
Chitagá	12.564	7	55,7
Ocaña	131.103	67	51,1
Villa del Rosario	112.798	53	47,0
Mutiscua	4.593	2	43,5
Puerto Santander	9.391	4	42,6
Villa Caro	5.376	2	37,2
El Tarra	22.230	8	36,0
San Calixto	12.341	4	32,4
Los Patios	98.569	31	31,5
Bucarasica	6.704	2	29,8
Arboledas	10.194	3	29,4
El Carmen	14.235	4	28,1
Cúcuta	787.891	217	27,5
Santiago	3.718	1	26,9
Gramalote	7.799	2	25,6
Convención	19.916	5	25,1
La Playa	8.112	2	24,7
Teorama	17.915	4	22,3
Hacarí	10.748	2	18,6
Ragonvalia	6.426	1	15,6
Tibú	59.536	8	13,4
Cucutilla	8.591	1	11,6
Cáchira	11.351	1	8,8
Sardinata	27.171	2	7,4
Cácuta	2.954	0	0,0
Herrán	7.426	0	0,0
Lourdes	4.248	0	0,0
Total general	1.642.746	588	35,8



7

Notificaciones de venezolanos a sem 12

Clasificación de exposición	Suero		Vacuna		Total general
	Si	No	Si	No	
No exposición	0	24	0	24	24
Leve	1	15	16	0	16
Grave	4	0	4	0	4
Total general	5	39	20	24	44

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 III 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 12 del año 2017, 2018, 2019, 2020 (promedio de valor esperado) y los notificados a la semana 12 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 12 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.