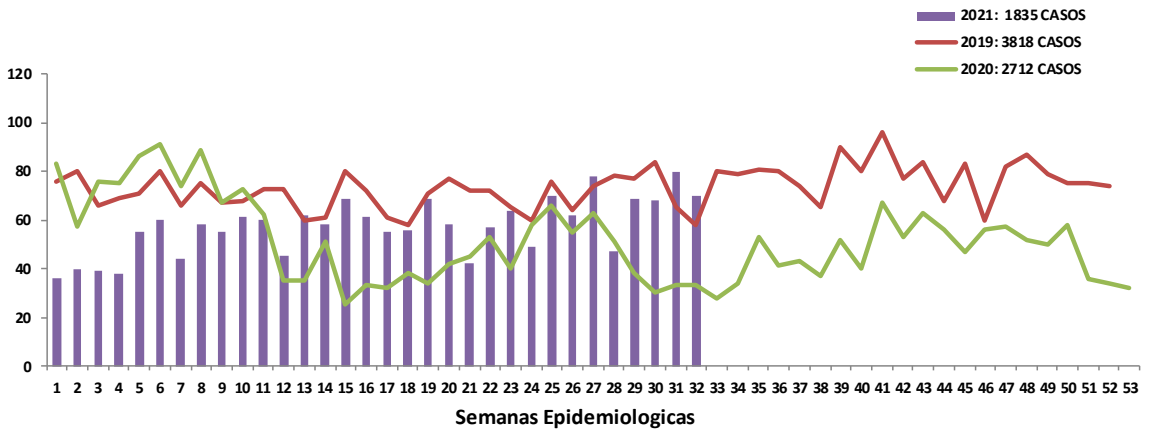
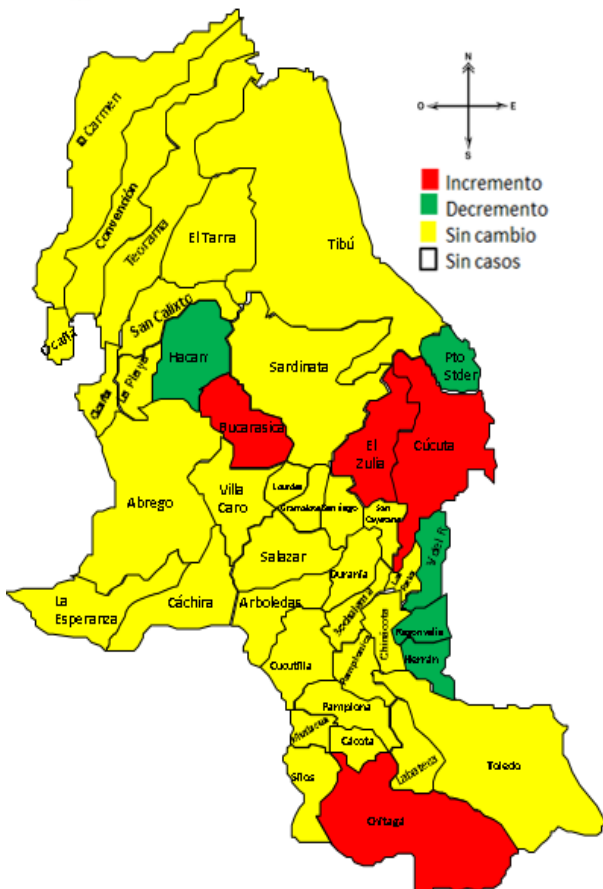


1 Comportamiento del evento



Fuente: Sivigila Sem 32 de 2021

2 Comportamiento Inusual



Fuente: Sivigila Sem 32 de 2021

3

Indicadores

Proporción de Incidencia rabia humana * 100 000 hab.	0
Incidencia Agresiones * 100 000 hab.	111,7
Proporción de pacientes expuestos al virus rábico	31,2% 573
Proporción casos exposición leve	22% 403
Proporción casos exposición grave	9,3% 170

4

Comportamiento variables de interés

Especie Animal Agresor

Especie animal agresora	Total de caso	Proporción
Perro	1507	82,1
Gato	282	15,4
Mico	10	0,5
Porcino	9	0,5
Otros Silvestres	8	0,4
Bovino	5	0,3
Equidos	5	0,3
Murcielago	5	0,3
Grandes roedores	3	0,2
Zorro	1	0,1
Total general	1835	100,0

Área de ocurrencia

83,1%
1526 Cabecera Municipal

Sexo



50,7%
931



49,3%
904

Afiliación al SGSSS

63,8%
1170 Régimen Subsidiado.

30%
549 Régimen contributivo



5 Comportamiento variables complementarias a sem 32 de 2021

Clasificación de exposición	Suero		Vacuna		Total general
	Si	No	Si	No	
No exposición	2	1260	18	1244	1262
Leve	14	389	392	11	403
Grave	143	27	169	1	170
Total general	159	1676	579	1256	1835

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

Municipios	Dane 2021	Casos a sem 36	Incidencia por 100.000 Hb
Durania	4.878	21	430,5
Pamplonita	5.872	18	306,5
San Cayetano	7.898	21	265,9
El Zulia	29.800	71	238,3
Bochalema	8.968	19	211,9
Pamplona	54.647	115	210,4
Salazar	10.875	22	202,3
Toledo	16.548	30	181,3
Chinácota	19.120	33	172,6
Ragonvalia	6.426	11	171,2
Labateca	6.664	11	165,1
Lourdes	4.248	7	164,8
Chitagá	12.564	19	151,2
Villa del Rosario	112.798	153	135,6
Bucarasica	6.704	9	134,2
Ocaña	131.103	172	131,2
Ábrego	34.395	43	125,0
La Esperanza	12.545	15	119,6
El Carmen	14.235	17	119,4
Gramalote	7.799	9	115,4
Convención	19.916	22	110,5
Cácota	2.954	3	101,6
Cúcuta	787.891	772	98,0
Teorama	17.915	17	94,9
Los Patios	98.569	87	88,3
Mutiscua	4.593	4	87,1
Puerto Santander	9.391	8	85,2
Cucutilla	8.591	7	81,5
Santiago	3.718	3	80,7
Silos	6.636	5	75,3
San Calixto	12.341	9	72,9
El Tarra	22.230	16	72,0
Arboledas	10.194	7	68,7
Hacarí	10.748	7	65,1
Villa Caro	5.376	3	55,8
Tibú	59.536	30	50,4
La Playa	8.112	4	49,3
Sardinata	27.171	11	40,5
Cáchira	11.351	3	26,4
Herrán	7.426	1	13,5
Total	1.642.746	1835	111,7

7

Notificaciones de venezolanos a sem 32

Clasificación de exposición	Suero		Vacuna		Total general
	Si	No	Si	No	
No exposición	0	106	1	105	106
Leve	2	43	45	0	45
Grave	8	3	11	0	11
Total general	10	152	57	105	162

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 VIII 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 32 del año 2016, 2017, 2018, 2019, 2020 (promedio de valor esperado) y los notificados a la semana 32 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 32 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.