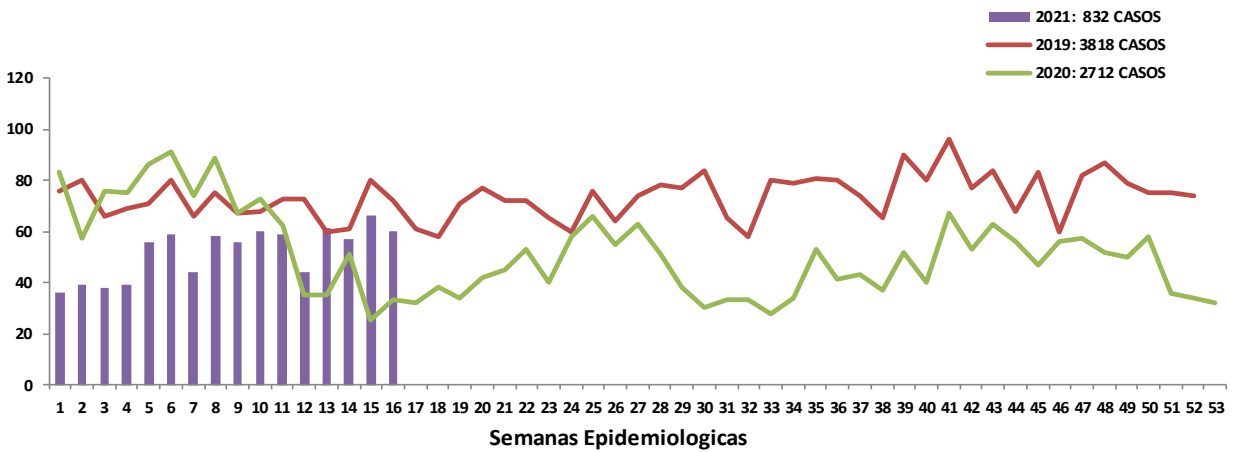
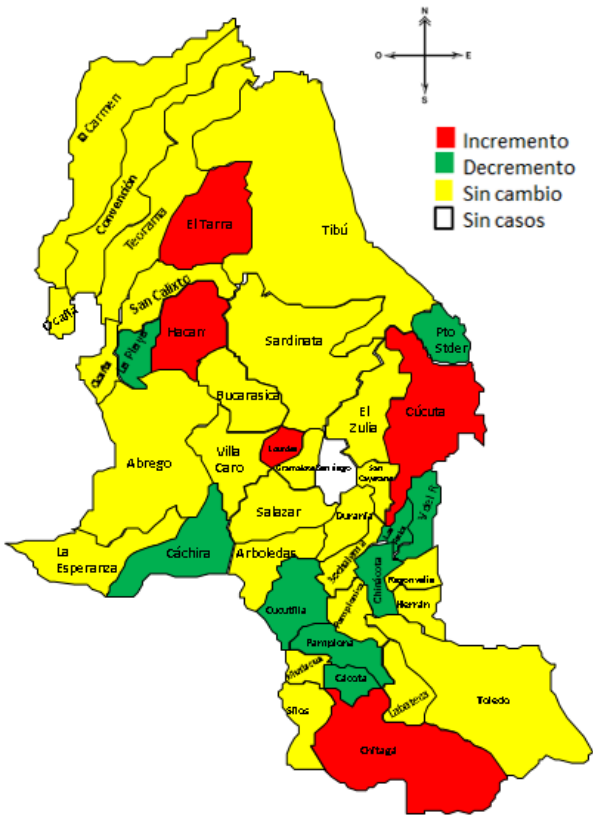


1 Comportamiento del evento



Fuente: Sivigila Sem 16 de 2021

2 Comportamiento Inusual



Fuente: Sivigila Sem 16 de 2021

3

Indicadores

Proporción de Incidencia rabia humana * 100 000 hab.	0
Incidencia Agresiones * 100 000 hab.	50,6
Proporción de pacientes expuestos al virus rábico	35,7% 297
Proporción casos exposición leve	27,8% 231
Proporción casos exposición grave	8% 66

4

Comportamiento variables de interés

Especie Animal Agresor

Especie agresora	Total	Proporción
Perro	683	82,1
Gato	124	14,9
Equidos	5	0,6
Otros silvestres	4	0,5
Bovino	4	0,5
Porcino	4	0,5
Mico	3	0,4
Grandes roedores	2	0,2
Murcielago	2	0,2
Zorro	1	0,1
Total general	832	100,0

Área de ocurrencia

82,7%
 688 Cabecera Municipal



Sexo



51,7%
 430

48,3%
 402

Afiliación al SGSSS

65,6%
 546 Régimen Subsidiado.

27,9%
 232 Régimen contributivo



5 Comportamiento variables complementarias a sem 16 de 2021

Clasificación de exposición	Suero		Vacuna		Total general
	Si	No	Si	No	
No exposición	0	535	3	532	535
Leve	10	221	219	12	231
Grave	61	5	65	1	66
Total general	71	761	287	545	832

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

Municipios	Dane 2021	Casos a sem 16	Incidencia por 100.000 Hab
Durania	4.878	11	225,5
Pamplonita	5.872	9	153,3
Bochalema	8.968	12	133,8
San Cayetano	7.898	8	101,3
Salazar	10.875	11	101,1
Chinácota	19.120	19	99,4
Pamplona	54.647	54	98,8
Toledo	16.548	16	96,7
Lourdes	4.248	4	94,2
Chitagá	12.564	11	87,6
El Zulia	29.800	26	87,2
Labateca	6.664	5	75,0
La Esperanza	12.545	9	71,7
Ábrego	34.395	24	69,8
Ocaña	131.103	90	68,6
Villa del Rosario	112.798	74	65,6
El Tarra	22.230	14	63,0
Silos	6.636	4	60,3
El Carmen	14.235	8	56,2
Ragonvalia	6.426	3	46,7
Hacarí	10.748	5	46,5
Bucarasica	6.704	3	44,7
Mutiscua	4.593	2	43,5
Puerto Santander	9.391	4	42,6
Cúcuta	787.891	321	40,7
Convención	19.916	8	40,2
Arboledas	10.194	4	39,2
Gramalote	7.799	3	38,5
Villa Caro	5.376	2	37,2
Los Patios	98.569	35	35,5
Teorama	17.915	6	33,5
San Calixto	12.341	4	32,4
Santiago	3.718	1	26,9
La Playa	8.112	2	24,7
Tibú	59.536	13	21,8
Sardinata	27.171	5	18,4
Cucutilla	8.591	1	11,6
Cáchira	11.351	1	8,8
Cácota	2.954	0	0,0
Herrán	7.426	0	0,0
Total general	1.642.746	832	50,6

7

Notificaciones de venezolanos a sem 16

Clasificación de exposición	Suero		Vacuna		Total general
	Si	No	Si	No	
No exposición	0	36	0	36	36
Leve	2	23	25	0	25
Grave	4	0	4	0	4
Total general	6	59	29	36	65

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 IV 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 16 del año 2017, 2018, 2019, 2020 (promedio de valor esperado) y los notificados a la semana 16 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 16 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.