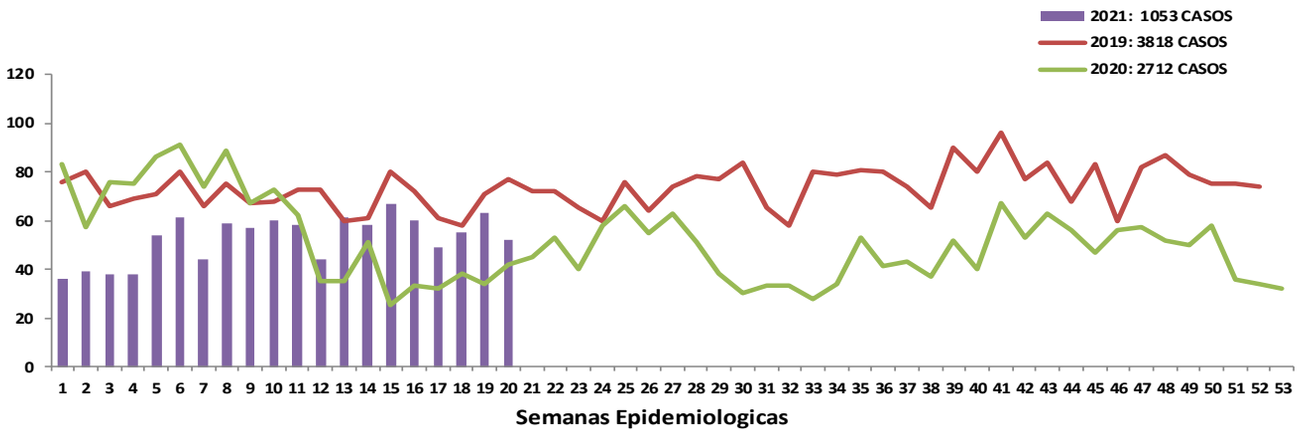


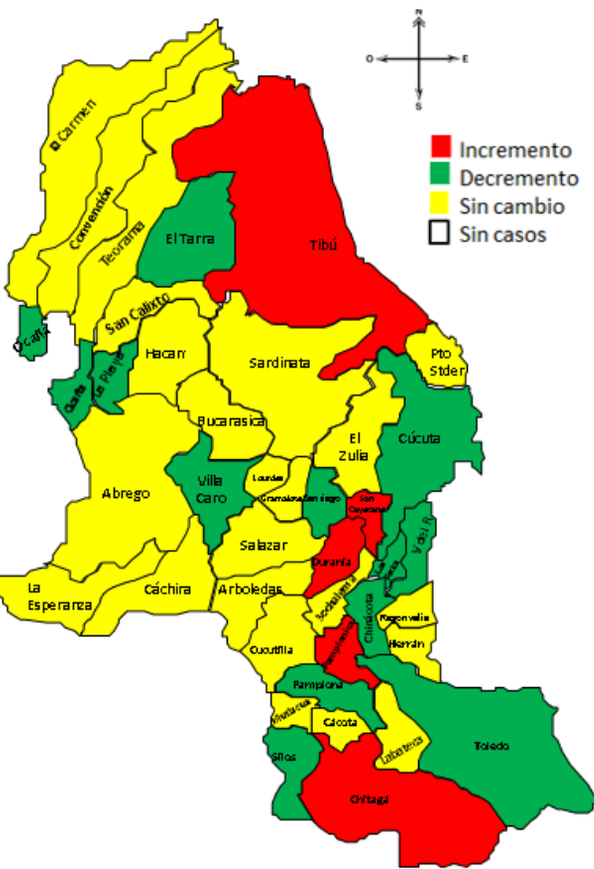


1 Comportamiento del evento



Fuente: Sivigila Sem 20 de 2021

2 Comportamiento Inusual



Fuente: Sivigila Sem 20 de 2021

3

Indicadores

Proporción de Incidencia rabia humana * 100 000 hab.	0
Incidencia Agresiones * 100 000 hab.	64,1
Proporción de pacientes expuestos al virus rábico	33,4% 352
Proporción casos exposición leve	26,4% 278
Proporción casos exposición grave	7,02% 74

4

Comportamiento variables de interés

Especie Animal Agresor

Especie agresora	Total	Proporción
Perro	683	64,9
Gato	124	11,8
Equidos	5	0,5
Porcino	5	0,5
Bovino	5	0,5
Otro silvestre	4	0,4
Mico	4	0,4
Grandes roedores	3	0,3
Murcielago	2	0,2
Zorro	1	0,1
Total general	1053	100,0

Área de ocurrencia

83% 874
Cabecera Municipal

Sexo



51%
540



48,7%
513

Afiliación al SGSSS

66,2%
697 Régimen Subsidiado.

27,6%
291 Régimen contributivo



5 Comportamiento variables complementarias a sem 20 de 2021

Clasificación de exposición	Suero		Vacuna		Total general
	Si	No	Si	No	
No exposición	0	701	3	698	701
Leve	12	266	266	12	278
Grave	67	7	73	1	74
Total general	79	974	342	711	1053

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

Municipios	Dane 2021	Casos a sem 20	Incidencia por 100.000 Hab
Durania	4878	14	287,0
Pamplonita	5872	15	255,4
San Cayetano	7898	14	177,3
Bochalema	8968	13	145,0
Salazar	10875	15	137,9
El Zulia	29800	37	124,2
Pamplona	54647	67	122,6
Toledo	16548	19	114,8
Chinácota	19120	21	109,8
Ragonvalia	6426	7	108,9
Chitagá	12564	12	95,5
Lourdes	4248	4	94,2
Villa del Rosario	112798	97	86,0
Ábrego	34395	28	81,4
La Esperanza	12545	10	79,7
Ocaña	131103	100	76,3
Labateca	6664	5	75,0
Convención	19916	14	70,3
Cácota	2954	2	67,7
El Tarra	22230	15	67,5
Mutiscua	4593	3	65,3
Gramalote	7799	5	64,1
El Carmen	14235	9	63,2
Silos	6636	4	60,3
Bucarasica	6704	4	59,7
Puerto Santander	9391	5	53,2
San José de Cúcuta	787891	412	52,3
Cucutilla	8591	4	46,6
Hacarí	10748	5	46,5
Los Patios	98569	43	43,6
Arboledas	10194	4	39,2
Teorama	17915	7	39,1
Villa Caro	5376	2	37,2
Tibú	59536	20	33,6
San Calixto	12341	4	32,4
Santiago	3718	1	26,9
Sardinata	27171	7	25,8
La Playa	8112	2	24,7
Cáchira	11351	2	17,6
Herrán	7426	1	13,5
Total	1642746	1053	64,1

7

Notificaciones de venezolanos a sem 20

Clasificación de exposición	Suero		Vacuna		Total general
	Si	No	Si	No	
No exposición	0	56	0	56	56
Leve	2	27	29	0	29
Grave	5	0	5	0	5
Total general	7	83	34	56	90

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 V 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 20 del año 2017, 2018, 2019, 2020 (promedio de valor esperado) y los notificados a la semana 20 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 20 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.