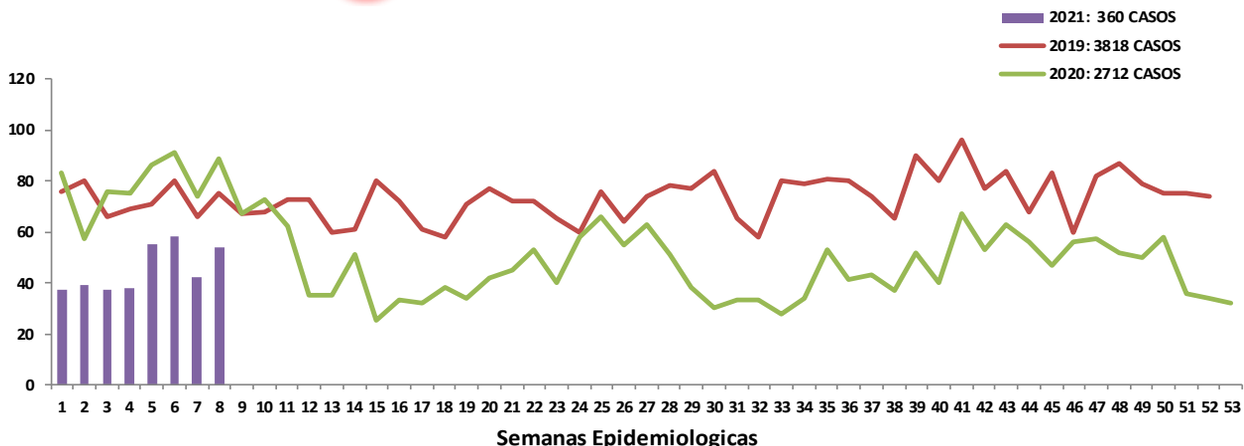




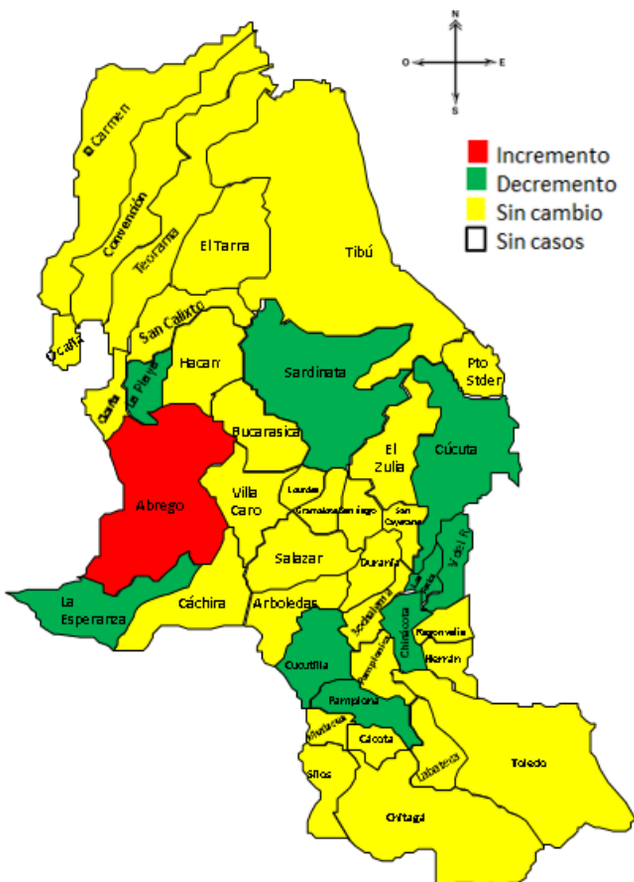
1

Comportamiento del evento



Fuente: Sivigila Sem 8 de 2021

2 Comportamiento Inusual



Fuente: Sivigila Sem 8 de 2021

3

Indicadores

- Proporción de Incidencia rabia humana * 100 000 hab. **0**
- Incidencia Agresiones * 100 000 hab. **21,9**
- Proporción de pacientes expuestos al virus rábico **37%**
132 casos
- Proporción casos exposición leve **30%**
107 casos
- Proporción casos exposición grave **7%**
25 casos

4

Comportamiento variables de interés

Especie Animal Agresor

Especie agresora	Total	Proporción
Perro	299	83,1
Gato	52	14,4
Bovino	4	1,1
Porcino	1	0,3
Murcielago	1	0,3
Mico	1	0,3
Otros silvestres	1	0,3
Grandes roedores	1	0,3
Total general	360	100,0

Área de ocurrencia

85%
305 Cabecera Municipal



Sexo



52,5%
189

47,5%
171

Afiliación al SGSSS

65%
233 Régimen Subsidiado.

29,2%
105 Régimen contributivo



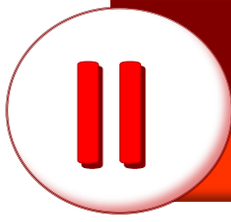


5 Comportamiento variables complementarias a sem 8 de 2021

clasificación de exposición	Suero		Vacuna		Total general
	Si	No	Si	No	
No exposición	0	228	0	228	228
Leve	4	103	98	9	107
Grave	23	2	25	0	25
Total general	27	333	123	237	360

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

Municipios	Dane 2021	Número de casos a sem 8	Incidencia por 100.000 Hab
Pamplonita	5.872	5	85,1
Durania	4.878	4	82,0
San Cayetano	7.898	5	63,3
Chinácota	19.120	11	57,5
Bochalema	8.968	5	55,8
Toledo	16.548	9	54,4
Pamplona	54.647	25	45,7
Puerto Santander	9.391	4	42,6
Abrego	34.395	13	37,8
El Zulia	29.800	10	33,6
Ocaña	131.103	42	32,0
La Esperanza	12.545	4	31,9
Villa Del Rosario	112.798	34	30,1
Silos	6.636	2	30,1
Bucarasica	6.704	2	29,8
Santiago	3.718	1	26,9
Gramalote	7.799	2	25,6
San Calixto	12.341	3	24,3
Mutiscua	4.593	1	21,8
El Carmen	14.235	3	21,1
Convención	19.916	4	20,1
Arboledas	10.194	2	19,6
Hacarí	10.748	2	18,6
Villa Caro	5.376	1	18,6
Los Patios	98.569	17	17,2
Cúcuta	787.891	132	16,8
Ragonvalia	6.426	1	15,6
Labateca	6.664	1	15,0
El Tarra	22.230	3	13,5
Cucutilla	8.591	1	11,6
Teorama	17.915	2	11,2
Tibú	59.536	6	10,1
Salazar	10.875	1	9,2
Cáchira	11.351	1	8,8
Chitagá	12.564	1	8,0
Cácota	2.954	0	0,0
Herrán	7.426	0	0,0
La Playa	8.112	0	0,0
Lourdes	4.248	0	0,0
Sardinata	27.171	0	0,0
Total	1.642.746	360	21,9



7

Notificaciones de venezolanos a sem 8

clasificación de exposición	Suero		Vacuna		Total general
	Si	No	Si	No	
No exposición	0	13	0	13	13
Leve	1	9	10	0	10
Grave	4	0	4	0	4
Total general	5	22	14	13	27

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 II 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 8 del año 2017, 2018, 2019, 2020 (promedio de valor esperado) y los notificados a la semana 8 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 8 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.