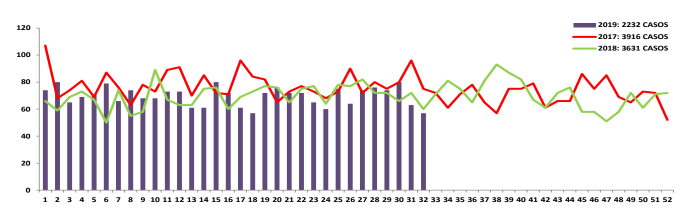




Informe del evento: Vigilancia Integrada de la Rabia Humana

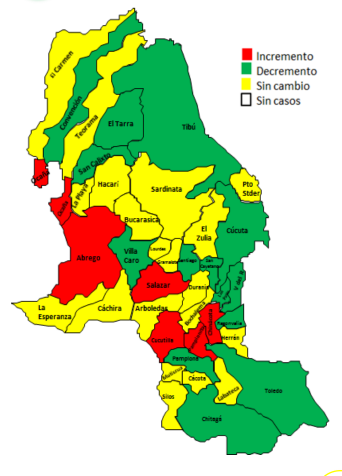
Periodo epidemiológico VIII 2019

Comportamiento del evento



Fuente: Sivigila Sem 32 de 2019

Comportamiento Inusual 2



Indicadores 3

Proporción de Incidencia rabia humana * 100 000 hab

163,8

0

Proporción de Incidencia Agresiones * 100 000 hab.

> 30,6% 703 casos

Proporción de pacientes expuestos al virus rábico

> 24,3% 560 casos

Proporción casos exposición leve

6,2%

Proporción casos exposición grave

143 casos

Fuente: Sivigila Sem 32 de 2019

Especie Animal Agresor

Especie Agresora	Total	Porcentaje%
Perro	1909	83.1
Humano	3	0.1
Otro Silvestre	6	0.3
Grandes roedores	5	0.2
Gato	351	15.3
Porcino	4	0.2
Murcielago	4	0.2
Zorro	1	0.0
Mico	14	0.6
Total general	2297	100.0

4

Comportamiento variables de interés

Área de ocurrencia ALTED.

Sexo



Afiliación al **SGSSS**

85,1% 1956 Cabecera Municipal

51,1% 1174

48,8% 1123

59,6 % 1368 Régimen Subsidiado.

23,4 % 538 Régimen contributivo







Informe del evento: Vigilancia Integrada de la Rabia Humana

Periodo epidemiológico VIII 2019

5

Comportamiento variables complementarias a sem 32 de 2019

Clasificacion de		Suero	Vacuna		Total
la Exposicion	Si	No	SI	No	Total
No Exposicion	4	1590	61	1533	1594
Exposicion Leve	3	557	524	36	560
Exposicion Grave	119	24	141	2	143
Total	126	2171	726	1571	2297

6

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

Municipios	DANE 2019	Casos a Sem 32	Incidencia por 100.000 Hab
Abrego	17.009	82	482.1
Arboledas	1.709	8	468.1
Bochalema	4.984	19	381.2
Bucarasica	7.152	24	335.6
Cachira	8.834	29	3 <mark>28.3</mark>
Cacota	3.656	12	3 <mark>28.2</mark>
Chinacota	58.975	169	286.6
Chitaga	7.429	21	282.7
Convencion	23.921	58	242.5
Cucuta	101.158	231	228.4
Cucutilla	80.235	170	211.9
Durania	12.501	24	192.0
El Carmen	10.445	20	191.5
El Tarra	13.153	25	190.1
El Zulia	96.953	180	185.7
Gramalote	4.124	7	169.7
Hacari	8.566	13	151.8
Herran	17.288	26	150.4
La Esperanza	11.130	16	143.8
La Playa	674.831	969	143.6
Labateca	5.866	7	119.3
Los Patios	5.911	7	118.4
Lourdes	5.301	6	113.2
Mutiscua	8.928	10	112.0
Ocaña	22.583	24	106.3
Pamplona	6.912	7	101.3
Pamplonita Pamplonita	39.443	38	96.3
Puerto Santander	12.486	12	96.1
Ragonvalia	37.286	34	91.2
Salazar	3.347	3	89.6
San Calixto	4.568	4	87.6
San Cayetano	3.704	3	81.0
Santiago	10.932	8	73.2
Sardinata	11.058	8	72.3
Silos	2.887	2	69.3
Teorama	10.926	6	54.9
Tibu	3.874	2	51.6
Toledo	23.381	11	47.0
Villa Caro	5.238	1	19.1
Villa Del Rosario	14.011	1	7.1
Total	1.402.695	229	7 163.8



Informe del evento: Vigilancia Integrada de la Rabia Humana

Periodo epidemiológico VIII 2019



Notificaciones de venezolanos a sem 32

clasificacion de la	Suero		Vacuna		Total
exposicion	Si	No	Si	No	Total
No exposicion	0	88	6	82	88
Exposicion Leve	1	35	33	3	36
Exposicion Grave	8	0	8	0	8
Total general	9	123	47	85	132



Notificaciones procedentes de Venezuela a sem 32

Clasificación de la	Su	Suero		Vacuna	
Exposición	Si	No	Si	No	
No Exposición	0	22	1	21	22
Exposición Leve	0	9	9	0	9
Total general	0	31	10	21	31

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 2019.

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 realizo con la razón de la diferencia de incremento y decrementos de los casos notificados a la semana 32 del año 2016, 2017, 2018 (promedio de valor esperado) y los notificados a la semana 32 de 2019 (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 2019.

Incidencia de Agresiones por animales potencialmente transmisores de la rabia:

Numerador: total de casos nuevos notificados, Denominador: población en riesgo proyección DANE 2019. 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.