

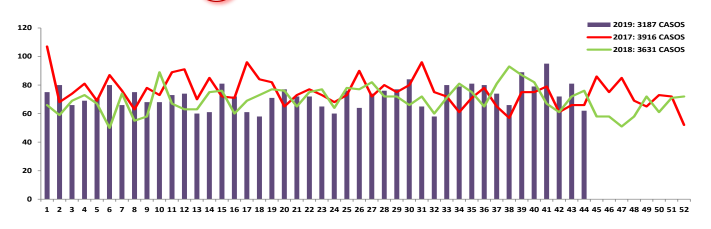


## Informe del evento: Vigilancia Integrada de la Rabia Humana

## Periodo epidemiológico XI 2019

1

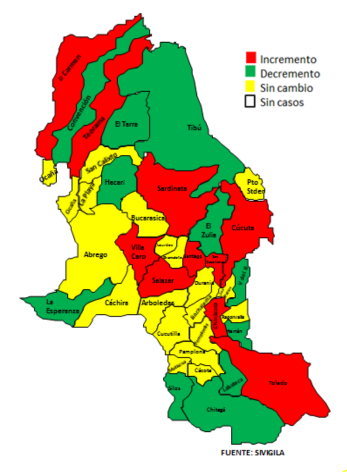
## Comportamiento del evento



Fuente: Sivigila Sem 44 de 2019

## 2

## **Comportamiento Inusual**



3 Indicadores

Proporción de Incidencia rabia humana \* 100 000 hab.

0

Proporción de Incidencia Agresiones \* 100 000 hab.

227,2

Proporción de pacientes expuestos al virus rábico

30,7% 981 casos

Proporción casos exposición leve

24,2% 774 casos

Proporción casos exposición grave

6,5% 207 casos

Fuente: Sivigila Sem 44 de 2019

## Especie Animal Agresor

Especie Agresora	Total	Porcentaje %
Perro	2658	83.4
Humano	4	0.1
Otros Silvestres	5	0.2
Grandes Roedores	7	0.2
Gato	482	15.1
Bovino	1	0.0
Porcino	5	0.2
Murcielago	7	0.2
Zorro	1	0.0
Mico	17	0.5
Total general	3187	100.0

4

## Comportamiento variables de interés

Área de ocurrencia

G<sub>7</sub>G<sub>7</sub>

Sexo



Afiliación al SGSSS

85 % 2707 Cabecera Municipal 50,4% 1608 49,6% 1579 60% 1881 Régimen Subsidiado.

24,1% 771 Régimen contributivo



Jezabeth Lozano Meneses Profesional de Apoyo V.S.P





# Informe del evento: Vigilancia Integrada de la Rabia Humana

Periodo epidemiológico XI 2019

5

## Comportamiento variables complementarias a sem 44 de 2019

clasificacion de la exposicion	Suero		Vacı	Total	
	SI	NO	SI	NO	
No Exposicion	10	2196	89	2117	2206
Exposicion Leve	8	766	728	46	774
Exposicion Grave	176	31	203	4	207
Total general	194	2993	1020	2167	3187

6

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

Municipios	DANE 2019	Total	Incidencia por 100.000
Coosto	1 700	11	Hab
Cacota	1.709	11	643.7
Chinacota	17.009	108	635.0
Durania	3.656	20	547.0
Salazar	8.834	46	520.7
Pamplonita	4.984	22	441.4
Bochalema	7.152	30	419.5
Pamplona	58.975	225	381.5
Cucutilla	7.429	26	350.0
El Zulia	23.921	75	313.5
Los Patios	80.235	250	311.6
Ocaña	101.158	307	303.5
Chitaga	10.445	30	287.2
El Carmen	13.153	37	281.3
Villa Del Rosario	96.953	251	<b>2</b> 58.9
Convencion	12.501	31	<b>2</b> 48.0
La Playa	8.566	20	<b>2</b> 33.5
Toledo	17.288	40	<b>2</b> 31.4
Ragonvalia	6.912	15	217.0
Gramalote	5.301	11	207.5
Cucuta	674.831	1346	199.5
Silos	4.124	8	194.0
Mutiscua	3.704	7	189.0
San Cayetano	5.866	11	187.5
Lourdes	3.347	6	179.3
Bucarasica	4.568	8	175.1
Cachira	11.130	18	161.7
Arboledas	8.928	14	156.8
Sardinata	22.583	35	155.0
Labateca	5.911	9	152.3
Abrego	39.443	51	129.3
Tibu	37.286	43	115.3
La Esperanza	12.486	14	112.1
Santiago	2.887	3	103.9
Herran	3.874	4	103.3
El Tarra	11.058	10	90.4
Puerto Santander	10.926	9	82.4
Hacari	10.932	9	82.3
Teorama	23.381	19	81.3
San Calixto	14.011	6	42.8
Villa Caro	5.238	2	38.2
Total General	1.402.695	3187	227.2

Fuente: Sivigila Sem 44 de 2019



# Informe del evento: Vigilancia Integrada de la Rabia Humana

Periodo epidemiológico XI 2019



### Notificaciones de venezolanos a sem 44

clasificacion de la exposicion	Suero		Vac	Total	
	SI	NO	SI	NO	149
No Exposicion	0	149	7	142	149
Exposicion Leve	1	67	63	5	68
Exposicion Grave	14	4	18	0	18
Total general	15	220	88	147	235



### Notificaciones procedentes de Venezuela a sem 44

clasificacion de la exposicion	Suero		Vacuna		Total
	SI	NO	SI	NO	149
No Exposicion	0	3	1	2	3
Exposicion Leve	0	3	3	0	3
Total general	0	6	4	2	6

#### 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 XI 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 44 del año 2016, 2017, 2018 (promedio de valor esperado) y los notificados a la semana 44 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 44 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.