

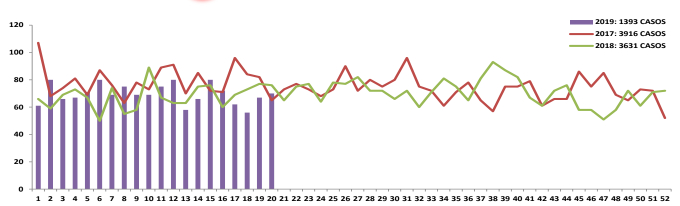


Informe del evento: Vigilancia Integrada de la Rabia Humana

### Periodo epidemiológico V 2019

## 1

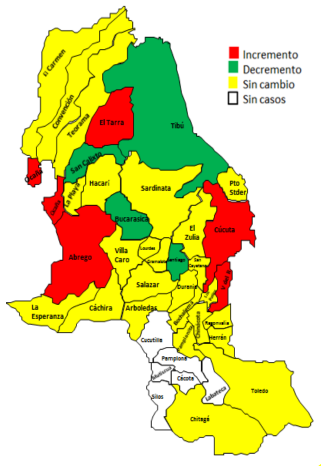
## Comportamiento del evento



Fuente: Sivigila Sem 20 de 2019

## 2

## **Comportamiento Inusual**



Indicadores

Proporción de Incidencia rabia humana \* 100 000 hab.

3

0

Proporción de Incidencia Agresiones \* 100 000 hab.

99,3

Proporción de pacientes expuestos al virus rábico

32,1% 447 casos

Proporción casos exposición leve

28,2% 394 casos

Proporción casos exposición grave

3,8% 53 casos

Fuente: Sivigila Sem 20 de 2019

### **Especie Animal Agresor**

Especie Agresora	Total	Porcentaje %
Perro	1166	83.7
Humano	3	0.2
Otros Silvestres	1	0.1
Grandes Roedores	5	0.4
Gato	201	14.4
Bovino	1	0.1
Porcino	2	0.1
Murcielago	4	0.3
Zorro	1	0.1
Mico	9	0.6
Total general	1393	100.0

4

## Comportamiento variables de interés



Gro.

Sexo



Afiliación al SGSSS

86% 1199 Cabecera Municipal 51,4% 717

48,5% 676 56,1% 782 Régimen Subsidiado.

23,5% 328 Régimen contributivo



Jezabeth Lozano Meneses Profesional de Apoyo V.S.P





# Informe del evento: Vigilancia Integrada de la Rabia Humana

Periodo epidemiológico V 2019

5

## Comportamiento variables complementarias a sem 20 de 2019

Clasificación de la	S	Suero		cuna	Total	
Exposición	SI	NO	SI	NO	Total	
No exposición	3	943	23	923	946	
Exposición Leve	3	391	358	36	394	
Exposición grave	49	4	53	0	53	
Total general	55	1338	434	959	1393	

6

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

Municipio	DANE	Casos a 20 sem	Incidencia por 100.000 Hab
Cacota	1.709	5	292.6
Chinacota	17.009	45	<b>264.6</b>
Salazar	8.834	21	237.7
Pamplona	58.975	109	<b>184.</b> 8
Bochalema	7.152	13	<b>181.</b> 8
Pamplonita	4.984	8	160.5
El Zulia	23.921	38	158.9
Los Patios	80.235	115	143.3
Villa Del Rosario	96.953	123	126.9
Chitaga	10.445	13	124.5
Ocaña	101.158	112	110.7
Toledo	17.288	19	109.9
Mutiscua	3.704	4	108.0
Cucutilla	7.429	8	107.7
El Carmen	13.153	14	106.4
Labateca	5.911	6	101.5
Gramalote	5.301	5	94.3
Cachira	11.130	10	89.8
Lourdes	3.347	3	89.6
Convencion	12.501	11	88.0
Bucarasica	4.568	4	87.6
Cucuta	674.831	589	87.3
Durania	3.656	3	82.1
Silos	4.124	3	72.7
Sardinata	22.583	16	70.8
La Playa	8.566	6	70.0
Santiago	2.887	2	69.3
San Cayetano	5.866	4	68.2
Arboledas	8.928	6	67.2
El Tarra	11.058	7	63.3
Ragonvalia	6.912	4	57.9
Abrego	39.443	22	55.8
Hacari	10.932	6	54.9
Tibu	37.286	20	53.6
La Esperanza	12.486	6	48.1
Teorama	23.381	8	34.2
Puerto Santande	10.926	3	27.5
Herran	3.874	1	25.8
Villa Caro	5.238	1	19.1
San Calixto	14.011	0	0.0
Total	1.402.695	1393	99.3

Fuente: Sivigila Sem 20 de 2019



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

Periodo epidemiológico V 2019



#### Notificaciones de venezolanos a sem 20

Clasificación de la	S	uero	Vacuna		Total
<b>Exposición</b>	SI	NO	SI	NO	Total
No exposición	0	21	1	20	21
Exposición Leve	0	5	5	0	5
Total general	0	26	6	20	26



### Notificaciones procedentes de Venezuela a sem 20

Clasificación de la	Sı	iero	Vacuna		Total	
Exposición	SI	NO	SI	NO	Total	
No exposición	0	11	0	11	11	
Exposición Leve	0	3	3	0	3	
Total general	0	14	0	0	14	

#### 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 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 20 del año 2016, 2017, 2018 (promedio de valor esperado) y los notificados a la semana 20 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 20 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.