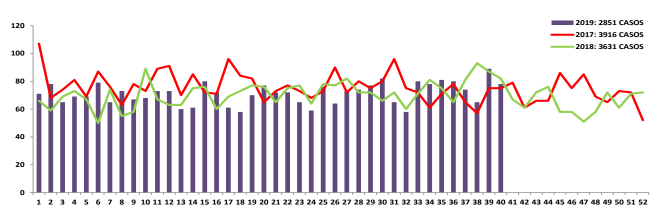




### Informe del evento: Vigilancia Integrada de la Rabia Humana

### Periodo epidemiológico X 2019

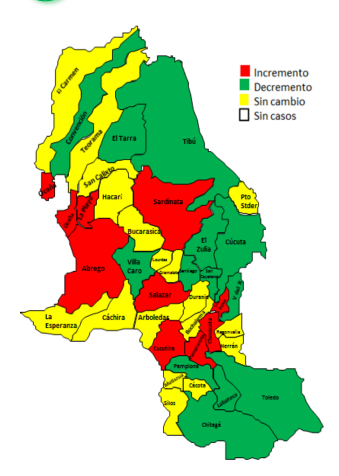
### Comportamiento del evento



Fuente: Sivigila Sem 40 de 2019

# 2

## **Comportamiento Inusual**



**Indicadores** 3

Proporción de Incidencia rabia humana \* 100 000 hab.

203,3

0

Proporción de Incidencia Agresiones \* 100 000 hab.

> 30,9% 881 casos

Proporción de pacientes expuestos al virus rábico

> 24,4% 695casos

Proporción casos exposición leve

6,5%

Proporción casos exposición grave

186casos

Fuente: Sivigila Sem 40 de 2019

### **Especie Animal Agresor**

Especie Agresora	Total	Porcentaje%
Perro	2375	83.3
Humano	3	0.1
Otro Silvestre	4	0.1
Grandes roedores	5	0.2
Gato	438	15.4
Porcino	3	0.1
Murcielago	7	0.2
Zorro	1	0.0
Mico	15	0.5
Total general	2851	100.0

4

### Comportamiento variables de interés

Área de ocurrencia

85,2%

2431 Cabecera

**Municipal** 

ALT AD

50,1%

1427

Sexo



**SGSSS** 58,8%

49,9% 1424

1678 Régimen Subsidiado.

Afiliación al

24,4% 698 Régimen contributivo



# Informe del evento: Vigilancia Integrada de la Rabia Humana

Periodo epidemiológico X 2019

5

### Comportamiento variables complementarias a sem 40 de 2019

clasificacion de la exposicion	Suero		Vacuna		Total
	SI	NO	SI	NO	
No Exposicion	5	1965	76	1894	1970
Exposicion Leve	10	685	656	39	695
Exposicion Grave	158	28	182	4	186
Total general	173	2678	914	1937	2851

6

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

Municipios	pios DANE 2019 Casos sem 4		Incidencia por 100.000 Hab
Cacota	1.709	11	643.7
Chinacota	17.009	95	558.5
Salazar	8.834	40	452.8
Durania	3.656	15	410.3
Pamplonita	4.984	20	401.3
Bochalema	7.152	27	377.5
Pamplona	58.975	202	342.5
Cucutilla	7.429	24	323.1
El Zulia	23.921	72	301.0
Los Patios	80.235	222	276.7
Ocaña	101.158	279	275.8
Chitaga	10.445	28	<b>2</b> 68.1
El Carmen	13.153	34	258.5
Villa Del Rosario	96.953	234	241.4
Convencion	12.501	26	208.0
Ragonvalia	6.912	14	202.5
La Playa	8.566	17	198.5
Toledo	17.288	34	196.7
Silos	4.124	8	194.0
Mutiscua	3.704	7	189.0
Gramalote	5.301	10	188.6
Cucuta	674.831	1188	176.0
San Cayetano	5.866	10	170.5
Cachira	11.130	18	161.7
Lourdes	3.347	5	149.4
Arboledas	8.928	13	145.6
Sardinata	22.583	32	141.7
Bucarasica	4.568	6	131.3
Labateca	5.911	7	118.4
Abrego	39.443	46	116.6
Abrego Tibu	37.286	39	104.6
La Esperanza	12.486	13	104.1
Santiago	2.887	3	103.9
Herran	3.874	4	103.9
Hacari El Tarra	10.932	9	82.3 81.4
El Tarra	11.058	9 16	
Teorama	23.381	16	
Puerto Santander	10.926	7	64.1
Villa Caro	5.238	2	38.2
San Calixto	14.011	5	35.7
Total General	1.402.695	2851	203.3



# Informe del evento: Vigilancia Integrada de la Rabia Humana

Periodo epidemiológico X 2019



### Notificaciones de venezolanos a sem 40

clasificacion de la exposicion	Suero		Vac	una	Total
	SI	NO	SI	NO	
No Exposicion	0	143	7	136	143
Exposicion Leve	0	64	59	5	64
Exposicion Grave	14	3	17	0	17
Total general	12	210	83	141	224



### Notificaciones procedentes de Venezuela a sem 40

clasificacion de la exposicion	Suero		Vac	una	Total
	SI	NO	SI	NO	
No Exposicion	0	3	1	5	3
Exposicion Leve	0	4	4	0	4
Total general	0	7	5	2	7

### 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 X 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 40 del año 2016, 2017, 2018 (promedio de valor esperado) y los notificados a la semana 40 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 40 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.