

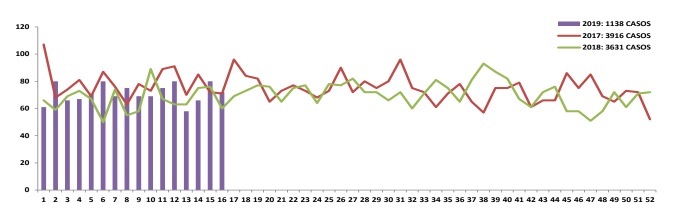


Informe del evento: Vigilancia Integrada de la Rabia Humana

Periodo epidemiológico IV 2019

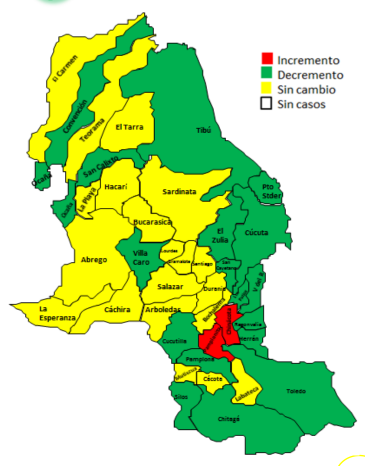
1

Comportamiento del evento



Fuente: Sivigila Sem 16 de 2019

2 Comportamiento Inusual



3 Indicadores

Proporción de Incidencia rabia humana * 100 000 hab.

81,1

Proporción de Incidencia Agresiones * 100 000 hab.

0%

Proporción de pacientes expuestos al virus rábico

31,1% 354 casos

Proporción casos exposición leve

27,3% 311 casos

Proporción casos exposición grave

3,7% 43 casos

Fuente: Sivigila Sem 16 de 2019

Especie Animal Agresor

Especie Agresora	Total	%
Perro	950	83.5
Humano	2	0.2
Otros silvestres	1	0.1
Grandes roedores	4	0.4
Gato	167	14.7
Porcino	2	0.2
Murcielago	4	0.4
Zorro	1	0.1
Mico	7	0.6
Total general	1138	100.0

Comportamiento variables de interés

Área de ocurrencia

4

(Free)

Sexo



Afiliación al SGSSS

86,1% 980 Cabecera Municipal 52,4% 597 47,5% 541 56% 637 Régimen Subsidiado.

23,1% 264 Régimen contributivo





Informe del evento: Vigilancia Integrada de la Rabia Humana

Periodo epidemiológico IV 2019

5

Comportamiento variables complementarias

Clasicicacion de	Suero		Vacuna			
la Exposición	SI	NO	SI	NO	Total	
No Exposicion	3	781	23	761	784	
Exposicion Leve	2	309	283	28	311	
Exposicion Grave	39	4	43		43	
Total general	44	1094	349	789	1138	

6

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

Municipios	DANE	Casos a Sem 16	Incidencia por 100.000 Hab		
Cacota	1.709	5	292.6		
Salazar	8.834	18	203.8		
Chinacota	17.009	31	182.3		
Pamplonita	4.984	8	160.5		
Pamplona	58.975	90	152.6		
El Zulia	23.921	29	121.2		
Los Patios	80.235	90	112.2		
Bochalema	7.152	8	111.9		
Chitaga	10.445	11	105.3		
Villa Del Rosario	96.953	97	100.0		
Ocaña	101.158	97	95.9		
Toledo	17.288	16	92.5		
El Carmen	13.153	12	91.2		
Labateca	5.911	5	84.6		
Durania	3.656	3	82.1		
Mutiscua	3.704	3	81.0		
Cucutilla	7.429	6	80.8		
Gramalote	5.301	4	75.5		
Cucuta	674.831	486	72.0		
Convencion	12.501	9	72.0		
Santiago	2.887	2	69.3		
San Cayetano	5.866	4	68.2		
Bucarasica	4.568	3	65.7		
Sardinata	22.583	14	62.0		
Lourdes	3.347	2	59.8		
Arboledas	8.928	5	56.0		
El Tarra	11.058	6	54.3		
Tibu	37.286	20	53.6		
Abrego	39.443	21	53.2		
La Playa	8.566	4	46.7		
Cachira	11.130	5	44.9		
Ragonvalia	6.912	3	43.4		
La Esperanza	12.486	5	40.0		
Hacari	10.932	4	36.6		
Teorama	23.381	7	29.9		
Puerto Santander	10.926	3	27.5		
Silos	4.124	1	24.2		
Villa Caro	5.238	1	19.1		
Herran	3.874	0	0.0		
San Calixto	14.011	0	0.0		
Total general	1.402.695	1138	81.1		

Fuente: Sivigila Sem 16 de 2019



Informe del evento: Vigilancia Integrada de la Rabia Humana

Periodo epidemiológico IV 2019



Notificaciones de venezolanos

Casos de Venezolanos

<u> </u>					
Clasificacion de la	Suero		Vacuna		Total
Exposición	SI	NO	SI	NO	Total
No Exosicion	0	19	19	0	19
Exposicion Leve	0	5	5	0	5
Total	0	24	24	0	24



Notificaciones procedentes de Venezuela

Casos Procedentes de Venezuela

Clasificacion de la	Suero		Vacuna		Total
Exposición	SI	NO	SI	NO	Total
No Exosicion	0	9	0	9	9
Exposicion Leve	0	2	2	0	2
Total	0	11	2	9	11

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 IV 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 16 del año 2016, 2017, 2018 (promedio de valor esperado) y los notificados a la semana 16 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 16 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.