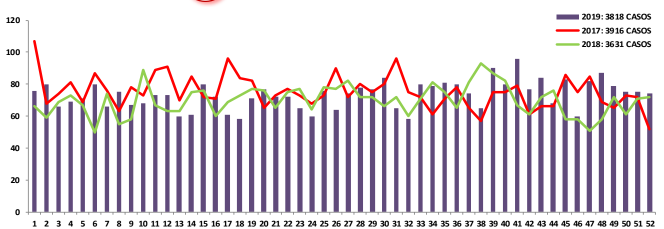




Informe del evento: Vigilancia Integrada de la Rabia Humana

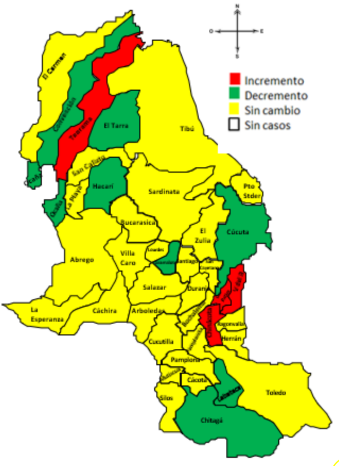
Periodo epidemiológico XIII 2019

Comportamiento del evento



Fuente: Sivigila Sem 52 de 2019

Comportamiento Inusual 2



Indicadores 3

Proporción de Incidencia rabia humana * 100 000 hab.

0

Proporción de Incidencia Agresiones * 100 000 hab.

272,2

Proporción de pacientes expuestos al virus rábico

31% 1185 casos

Proporción casos exposición leve

24,6% 939 casos

Proporción casos exposición grave

6,4% 246 casos

Fuente: Sivigila Sem 52 de 2019

Especie Animal Agresor

Especie agresora	Total	Porcentaje%
Perro	3189	83,5
Gato	574	15,0
Mico	19	0,5
Murcielago	9	0,2
Grandes roedores	8	0,2
Otros Silvestre	6	0,2
Humano	5	0,1
Porcino	5	0,1
Bovino	1	0,0
Equidos	1	0,0
Zorro	1	0,0
Total general	3818	100.0

Área de

85 %

3240 Cabecera

Municipal

4

ocurrencia

ALT AD 50,6%

1934

Sexo

49,3% 1884

Comportamiento variables de interés

Afiliación al **SGSSS**

58% 2209 Régimen Subsidiado.

25% 944 Régimen contributivo







Informe del evento: Vigilancia Integrada de la Rabia Humana

Periodo epidemiológico XIII 2019

5

Comportamiento variables complementarias a sem 52 de 2019

Clasificacion de	SUERO		VACUNA		Total
la exposicion	SI	NO	SI	NO	Tolai
No exposición	11	2622	100	2533	2633
Exposición Leve	13	926	885	54	939
Exposición grave	210	36	241	5	246
Total general	234	3584	1226	2592	3818

6

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

	_		Incidencia		
Municicpio	Dane	Casos 2019	por 100.000		
Casata	4 700	40	Habitantes		
Cacota	1.709	13	760,7		
Chinacota	17.009	126	740,8		
Durania	3.656	27	738,5		
Salazar	8.834	52	588,6		
Pamplonita	4.984	26	521,7		
Bochalema	7.152	34	475,4		
Pamplona	58.975	266	451,0		
El Zulia	23.921	98	409,7		
Cucutilla	7.429	30	403,8		
Los Patios	80.235	306	381,4		
Ocaña	101.158	372	367,7		
Villa Del Rosario	96.953	307	316,6		
Chitaga	10.445	33	315,9		
El Carmen	13.153	41	311,7		
Toledo	17.288	50	289,2		
Convencion	12.501	34	272,0		
Mutiscua	3.704	10	270,0		
Gramalote	5.301	14	2 64,1		
Bucarasica	4.568	12	2 62,7		
La Playa	8.566	22	256,8		
Ragonvalia	6.912	17	245,9		
Silos	4.124	10	242,5		
San Cayetano	5.866	14	238,7		
Cucuta	674.831	1584	234,7		
Lourdes	3.347	7	209,1		
Cachira	11.130	22	197,7		
Sardinata	22.583	41	181,6		
Herran	3.874	7	180,7		
Labateca	5.911	10	169,2		
Arboledas	8.928	15	168,0		
Abrego	39.443	66	167,3		
Tibu	37.286	60	160,9		
La Esperanza	12.486	19	152,2		
Santiago	2.887	4	138,6		
Puerto Santander	10.926	12	109,8		
Teorama	23.381	23	98,4		
Hacari	10.932	10	91,5		
El Tarra	11.058	10	90,4		
San Calixto	14.011	11	78,5		
Villa Caro	5.238	3	57,3		
Total General	1402695	3818	272,2		

Fuente: Sivigila Sem 52 de 2019





Notificaciones de venezolanos a sem 52

Clasificacion de la exposicion	SUERO		VACUNA		Total
	SI	NO	SI	NO	
No exposición	1	140	9	132	141
Exposición Leve	1	68	62	7	69
Exposición grave	12	4	16	0	16
Total general	14	212	87	139	226



Notificaciones procedentes de Venezuela a sem 52

Clasificacion de la exposicion	SUERO		VACUNA		Total
	SI	NO	SI	NO	
No exposición	0	32	1	31	32
Exposición Leve	0	21	20	1	21
Exposición grave	1	0	1	0	1
Total general	1	53	22	32	54

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 XIII 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 52 del año 2016, 2017, 2018 (promedio de valor esperado) y los notificados a la semana 52 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 52 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.