

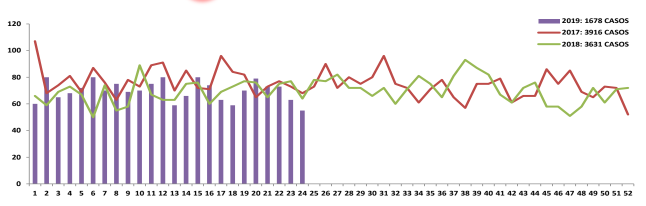
6

Informe del evento: Vigilancia Integrada de la Rabia Humana

Periodo epidemiológico VI 2019

1

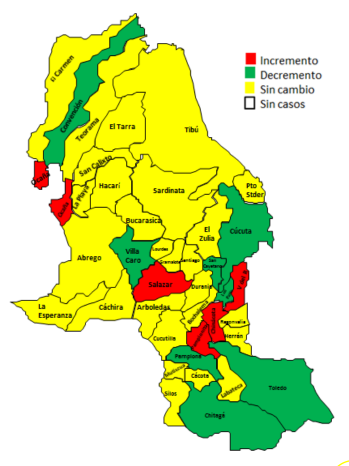
Comportamiento del evento



Fuente: Sivigila Sem 24 de 2019

2

Comportamiento Inusual



3 Indicadores

Proporción de Incidencia rabia humana * 100 000 hab.

0

Proporción de Incidencia Agresiones * 100 000 hab.

119,6

Proporción de pacientes expuestos al virus rábico

32,7% 550 casos

Proporción casos exposición leve

27% 453 casos

Proporción casos exposición grave

5,8% 97 casos

Fuente: Sivigila Sem 24 de 2019

Especie Animal Agresor

Espesie Agresora	Total	Porcentaje%
Perro	1393	83.0
Humano	3	0.2
Otros Silvestres	4	0.2
Grandes Roedores	5	0.3
Gato	252	15.0
Bovino	1	0.1
Porcino	4	0.2
Murcielago	4	0.2
Zorro	1	0.1
Mico	11	0.7
Total general	1678	100.0

4

Comportamiento variables de interés



Green All

Sexo



Afiliación al SGSSS

85,6% 1437 Cabecera Municipal 51,1% 858 48,9% 820 56,3% 944 Régimen Subsidiado.

23,7% 398 Régimen contributivo



Jezabeth Lozano Meneses Profesional de Apoyo V.S.P





Informe del evento: Vigilancia Integrada de la Rabia Humana

Periodo epidemiológico VI 2019

5

Comportamiento variables complementarias a sem 24 de 2019

Clasificacion de la	SUERO		VACUNA			
Exposicion	SI	NO	SI	NO	Total	
No exposición	3	1125	28	1100	1128	
Exposición Leve	2	451	414	39	453	
Exposición grave	90	7	97		97	
Total general	95	1583	539	1139	1678	

6

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

	Marietate PANESSON O		Incidnecia
Municipios	DANE 2019	Casos a sem 24	
<u> </u>	4.700		Hab
Cacota	1.709	6	351.1
Chinacota	17.009	54	317.5
Salazar	8.834	24	271.7
Pamplona	58.975	135	228. 9
Bochalema	7.152	16	223.7
Pamplonita	4.984	10	200 .6
El Zulia	23.921	43	17 9.8
Los Patios	80.235	133	16 5.8
Durania	3.656	6	<u>16</u> 4.1
Villa Del Rosario	96.953	150	<u>1</u> 54.7
El Carmen	13.153	20	152.1
Cucutilla	7.429	11	1 <mark>48.1</mark>
Silos	4.124	6	1 45.5
Ocaña	101.158	146	144.3
Chitaga	10.445	14	134.0
Labateca	5.911	7	118.4
Toledo	17.288	20	115.7
Gramalote	5.301	6	113.2
Mutiscua	3.704	4	108.0
Convencion	12.501	13	104.0
Cucuta	674.831	700	103.7
La Playa	8.566	8	93.4
Cachira	11.130	10	89.8
Lourdes	3.347	3	89.6
Bucarasica	4.568	4	87.6
Sardinata	22.583	18	79.7
Tibu	37.286	28	75.1
Hacari	10.932	8	73.2
El Tarra	11.058	8	72.3
Ragonvalia	6.912	5	72.3
Santiago	2.887	2	69.3
Abrego	39.443	_ 27	68.5
San Cayetano	5.866	4	68.2
Arboledas	8.928	6	67.2
La Esperanza	12.486	7	56.1
Teorama	23.381	10	42.8
Puerto Santander	10.926	3	27.5
Herran	3.874	1	25.8
Villa Caro	5.238	1	19.1
San Calixto	14.011	1	7.1
	1.402.695		119.6
Total General	1.402.033	1678	119.0

Fuente: Sivigila Sem 24 de 2019



Informe del evento: Vigilancia Integrada de la Rabia Humana

Periodo epidemiológico VI 2019



Notificaciones de venezolanos a sem 24

Clasificacion de la	SUERO		VACUNA		Total
Exposicion	SI	NO	SI	NO	TOTAL
No exposición	0	13	1	12	13
Exposición Leve	0	3	3	0	3
Total general	0	16	4	12	16



Notificaciones procedentes de Venezuela a sem 24

Clasificacion de la	SUERO		VACUNA		Total
Exposicion	SI	NO	SI	NO	IOtal
No exposición	0	25	2	23	25
Exposición Leve	0	7	7	0	7
Exposición grave	1	0	1	0	1
Total general	1	32	10	23	33

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 24 del año 2016, 2017, 2018 (promedio de valor esperado) y los notificados a la semana 24 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 24 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.