

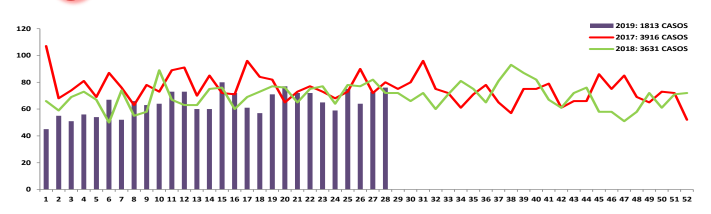


Informe del evento: Vigilancia Integrada de la Rabia Humana

Periodo epidemiológico VII 2019

(1)

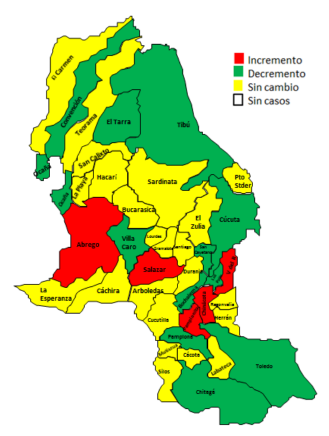
Comportamiento del evento a semana epidemiológica 28 de 2019



Fuente: Sivigila Sem 28 de 2019

2

Comportamiento Inusual a semana epidemiológica 28 de 2019



Indicadores a semana epidemiológica 28 de 2019

Proporción de Incidencia rabia humana * 100 000 hab.

0

Tasa de Incidencia Agresiones * 100 000 hab.

129,3

Proporción de pacientes expuestos al virus rábico

30,8% 560 casos

Proporción casos exposición leve

24,3% 442 casos

Proporción casos exposición grave

6,5% 118 casos

Fuente: Sivigila Sem 28 de 2019

Especie Animal Agresor

Especie Agresora	Total	Porcentaje %
Perro	1503	82.9
Humano	2	0.1
Otros silvestres	4	0.2
Grandes roedores	5	0.3
Gato	280	15.4
Porcino	4	0.2
Murcielago	4	0.2
Mico	11	0.6
Total general	1813	100.0

4

Comportamiento variables de interés



Gro.

Sexo



Afiliación al SGSSS

86,3% 1565 Cabecera Municipal 50,6% 919

49,3% 894 58,8% 1067 Régimen Subsidiado.

23,9% 435 Régimen contributivo





Informe del evento: Vigilancia Integrada de la Rabia Humana

Periodo epidemiológico VII 2019

5

Comportamiento variables complementarias a semana epidemiológica 28 de 2019

clasificacion de la exposicion	Suero		Vac	Total	
	SI	NO	SI	NO	
No Exposicion	1	1252	56	1197	1253
Exposicion Leve	1	441	413	29	442
Exposicion Grave	99	19	116	2	118
Total general	101	1712	585	1228	1813

6

Incidencia Vigilancia integrada de la rabia humana, según municipio de procedencia. Tasa por 100.000 hab, a semana epidemiológica 28.

Municipio	DANE 2019	Casos a sem 36	Incidencia por 100.000 Hab
Chinacota	17.009	62	364.5
Cacota	1.709	6	351.1
Salazar	8.834	26	294.3
Pamplonita	4.984	14	280.9
Durania	3.656	9	246.2
El Zulia	23.921	50	209.0
Pamplona	58.975	117	198.4
Cucutilla	7.429	14	188.5
Los Patios	80.235	151	188.2
Bochalema	7.152	12	167.8
Villa Del Rosario	96.953	160	165.0
Ocaña	101.158	166	164.1
El Carmen	13.153	21	159.7
Convencion	12.501	19	152.0
Chitaga	10.445	14	134.0
Silos	4.124	5	121.2
Cucuta	674.831	781	115.7
Cachira	11.130	12	107.8
La Playa	8.566	9	105.1
Labateca	5.911	6	101.5
Ragonvalia	6.912	7	101.3
Toledo	17.288	16	92.5
Lourdes	3.347	3	89.6
Bucarasica	4.568	4	87.6
San Cayetano	5.866	5	85.2
Abrego	39.443	32	81.1
Mutiscua	3.704	3	81.0
La Esperanza	12.486	10	80.1
Arboledas	8.928	7	78.4
Gramalote	5.301	4	75.5
Sardinata	22.583	17	75.3
Santiago	2.887	2	69.3
Hacari	10.932	6	54.9
El Tarra	11.058	6	54.3
Herran	3.874	2	51.6
Tibu	37.286	19	51.0
Puerto Santander	10.926	5	45.8
Teorama	23.381	9	38.5
Villa Caro	5.238	1	19.1
San Calixto	14.011	1	7.1
Total General	1.402.695	1813	129.3



Informe del evento: Vigilancia Integrada de la Rabia Humana

Periodo epidemiológico VII 2019



Notificaciones de venezolanos a semana epidemiológica 28 de 2019

clasificacion de la exposicion	Suero		Vac	Total	
	SI	NO	SI	NO	
No Exposicion	0	66	6	60	66
Exposicion Leve	0	28	26	2	28
Exposicion Grave	9	0	9	0	9
Total general	9	94	41	62	103



Notificaciones procedentes de Venezuela a semana epidemiológica 28 de 2019

clasificacion de la exposicion	Suero		Vacuna		Total
	SI	NO	SI	NO	
No Exposicion	0	14	1	13	14
Exposicion Leve	0	9	9	0	9
Total general	0	36	10	13	23

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 VII 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 28 del año 2016, 2017, 2018 (promedio de valor esperado) y los notificados a la semana 28 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 28 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.