

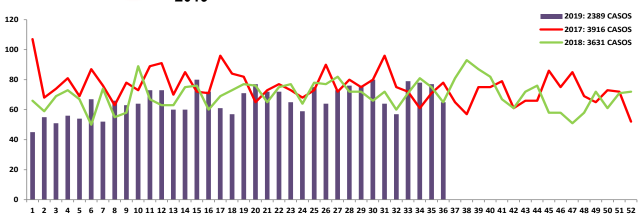
2



Informe del evento: Vigilancia Integrada de la Rabia Humana

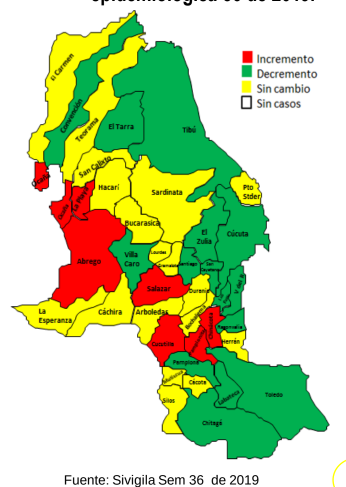
Periodo epidemiológico IX 2019

Comportamiento del evento a semana epidemiológica 36 de 2019



Fuente: Sivigila Sem 36 de 2019

Comportamiento Inusual a semana epidemiológica 36 de 2019.



3 Indicadores

Proporción de Incidencia rabia humana * 100 000 hab.

0

Proporción de Incidencia Agresiones * 100 000 hab.

170,3

Proporción de pacientes expuestos al virus rábico

31.1% 744 casos

Proporción casos exposición leve

24.7% 592 casos

Proporción casos exposición grave

6.36% 152 casos

Especie Animal Agresor

Especie Agresora	Total	Porcentaje %
Perro	1985	83.1
Humano	2	0.1
Otros silvestres	4	0.2
Caprino	1	0.0
Grandes roedores	5	0.2
Gato	369	15.4
Porcino	4	0.2
Murcielago	4	0.2
Mico	15	0.6
Total general	2389	100.0

Área de ocurrencia

4

(Free)

Sexo

semana epidemiológica 36 de 2019

Comportamiento variables de interés a

Afiliación al SGSSS

85.9% 2053 Cabecera Municipal 50.4% 1204 49.6% 1185 59.4% 1421 Régimen Subsidiado.

M

23.7% 567 Régimen contributivo

Jezabeth Lozano Meneses Profesional de Apoyo V.S.P





Informe del evento: Vigilancia Integrada de la Rabia Humana

Periodo epidemiológico IX 2019

5

Comportamiento variables complementarias a sem 36 de 2019

clasificacion de	Suero		Vac	Total	
la exposicion	SI	NO	SI	NO	Total
No Exposicion	1	1644	61	1584	1645
Exposicion Leve	6	586	560	32	592
Exposicion Grave	130	22	150	2	152
Total general	137	2252	771	1618	2389

6

Incidencia Vigilancia integrada de la rabia humana, según municipio de procedencia. Tasa por 100.000 hab. A semana epidemiológica 36 de 2019

Municipios	DANE 2019	Casos a sem 36	Incidencia por 100.000 Hab	
Chinacota	17.009	83	488.0	
Cacota	1.709	8	468.1	
Durania	3.656	14	382.9	
Pamplonita	4.984	19	381.2	
Salazar	8.834	28	317.0	
Bochalema	7.152	22	307.6	
Cucutilla	7.429	21	282.7	
Pamplona	58.975	151	256.0	
El Zulia	23.921	59	246.6	
Los Patios	80.235	197	245.5	
Ocaña	101.158	240	237.3	
Chitaga	10.445	24	229.8	
Villa Del Rosario	96.953	200	206.3	
Convencion	12.501	25	200.0	
El Carmen	13.153	25	190.1	
La Playa	8.566	15	175.1	
Ragonvalia	6.912	11	159.1	
Cucuta	674.831	1019	151.0	
Arboledas	8.928	13	145.6	
Silos	4.124	6	145.5	
Labateca	5.911	8	135.3	
Cachira	11.130	15	134.8	
Toledo	17.288	23	133.0	
San Cayetano	5.866	7	119.3	
Mutiscua	3.704	4	108.0	
La Esperanza	12.486	13	104.1	
Abrego	39.443	40	101.4	
Gramalote	5.301	5	94.3	
Sardinata	22.583	21	93.0	
Lourdes	3.347	3	89.6	
Bucarasica	4.568	4	87.6	
Herran	3.874	3	77.4	
Tibu	37.286	26	69.7	
Santiago	2.887	2	69.3	
Hacari	10.932	7	64.0	
El Tarra	11.058	7	63.3	
Puerto Santander	10.926	6	54.9	
Teorama	23.381	12	51.3	
Villa Caro	5.238	1	19.1	
San Calixto	14.011	2	14.3	
Total General	1.402.695	2389	170.3	

Fuente: Sivigila Sem 36 de 2019



Informe del evento: Vigilancia Integrada de la Rabia Humana

Periodo epidemiológico IX 2019



Notificaciones de venezolanos a semana 36 de 2019

clasificacion de	Suero		Vac	- Total	
la exposicion	SI	NO	SI	NO	Total
No Exposicion	0	98	6	92	98
Exposicion Leve	0	38	34	4	38
Exposicion Grave	12	1	13	0	13
Total general	12	137	53	96	149



Notificaciones procedentes de Venezuela a semana 36 de 2019.

clasificacion de	Suero		Vac	· Total	
la exposicion	SI	NO	SI	NO	Total
No Exposicion	0	27	1	26	27
Exposicion Leve	0	9	9	0	9
Total general	0	36	10	26	36

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 IX 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 36 del año 2016, 2017, 2018 (promedio de valor esperado) y los notificados a la semana 36 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 36 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.