

Boletín # 36
Semana Epidemiológica -No 36 de 2017
(3 de septiembre al 9 de septiembre)

BOLETÍN EPIDEMIOLOGICO ETV – ZONOSIS A SEMANA 36 DE 2017

Este boletín tiene información epidemiológica priorizada sobre los eventos de interés en salud pública del departamento de Caldas, notificada semanalmente a la Dirección Territorial de Salud de Caldas (DTSC) a través del Sistema de vigilancia en salud pública (Sivigila) El número de casos de este documento, puede variar después de que las entidades municipales y la misma entidad territorial realicen unidades de análisis para el ajuste y la clasificación de caso, en cada evento. **ESTE BOLETÍN TOMO COMO EJEMPLO EL BOLETÍN DEL INSTITUTO NACIONAL DE SALUD**

CONTENIDO

TEMA	Pág.
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES (ETV).....	
Dengue.....	2
Leishmaniasis.....	6
Zika.....	10
Chikungunya.....	10
ZONOSIS.....	
Accidente Ofídico.....	10
Vigilancia Integrada de Rabia Humana	14

CONTENIDO DE CADA EVENTO.

- Canal endémico solo para Dengue y Leishmaniasis a semana 36
- Tendencia 2007 a 2017 de algunos eventos a semana 36
- Casos comparados 2016 -2017 a la semana 36
- Casos por municipio, ordenados de mayor a menor y por % a semana 36
- Evento por las variables epidemiológicas, tiempo persona y lugar a semana 36
- Incidencia o prevalencia de los eventos analizadas por municipio a semana epidemiológica 36

Al final del documento encontrará los autores del informe y su correo electrónico, en caso de inquietudes frente al tema o cifras, estas inquietudes se resolverán en un término de siete días hábiles.

Boletín # 36
Semana Epidemiológica -No 36 de 2017
(3 de septiembre al 9 de septiembre)

PATRON DE OCURRENCIA DE LAS ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES (ETV)

La Dirección Territorial de Salud de Caldas registra los casos notificados semanalmente por las entidades municipales, a través de profesionales de vigilancia en salud pública y técnicos de EGI-ETV los municipios analizan, toman decisiones y realizan actividades para el control de los eventos, además cuando se presentan brotes, conjuntamente con la entidad territorial (DTSC) se realizan actividades de contención y mitigación

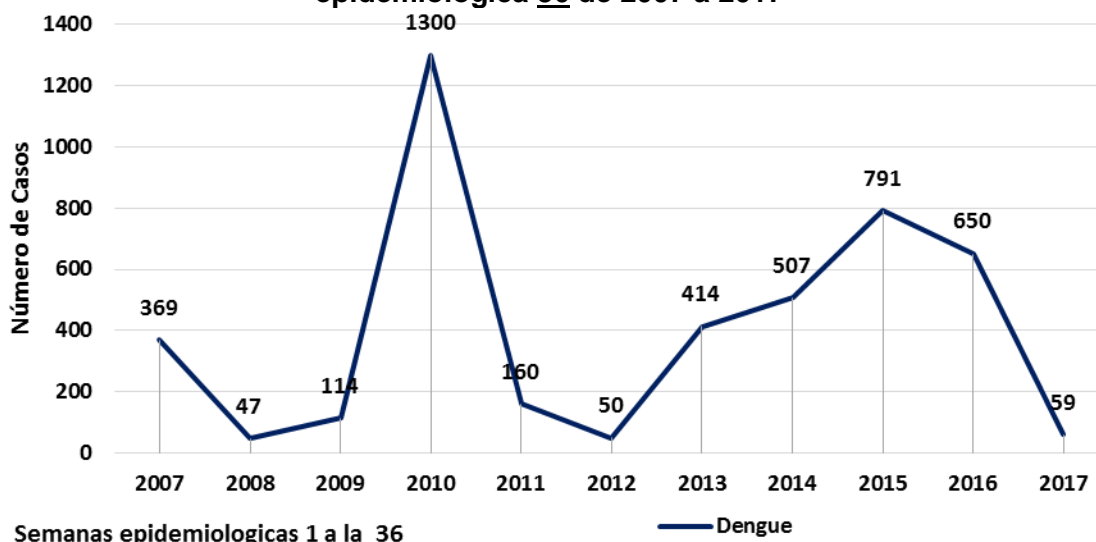
El área de vigilancia en salud Pública departamental, a través del administrador del Sivigila suministra unos productos de análisis de información como: **ASI VAMOS, AJUSTES, CALIDAD DEL DATO Y RETROALIMENTACIÓN**, además el profesional da inducción para la construcción de canales endémicos que permite la continua actualización de la información en los municipios.

A nivel departamental se diligencia semanalmente los canales endémicos correspondientes a Dengue y Leishmaniasis, de los demás eventos se revisa la información y mensualmente hay reunión con el equipo EGI-ETV para revisar información por periodo epidemiológico.

DENGUE – CONFIRMADO POR LABORATORIO

En el departamento de Caldas, en el periodo analizado (2007-2017) se observan claramente dos brotes de dengue que sobresalen en la gráfica, uno en el año 2010, donde Colombia sufrió una de las epidemias de dengue más intensas en los últimos 10 años, el otro brote epidémico se presentó en el año 2016, según la OMS este año se caracterizó por grandes brotes de dengue en todo el mundo. El comportamiento del dengue es estacional y se presentan brotes epidemiológicos cada 4 o 5 años, para el año 2017 a la semana **36** se observa una disminución significativa con respecto al año anterior

Gráfica 1. Tendencia de Dengue por número de casos, Caldas comparado a semana epidemiológica 36 de 2007 a 2017



Semanas epidemiológicas 1 a la 36

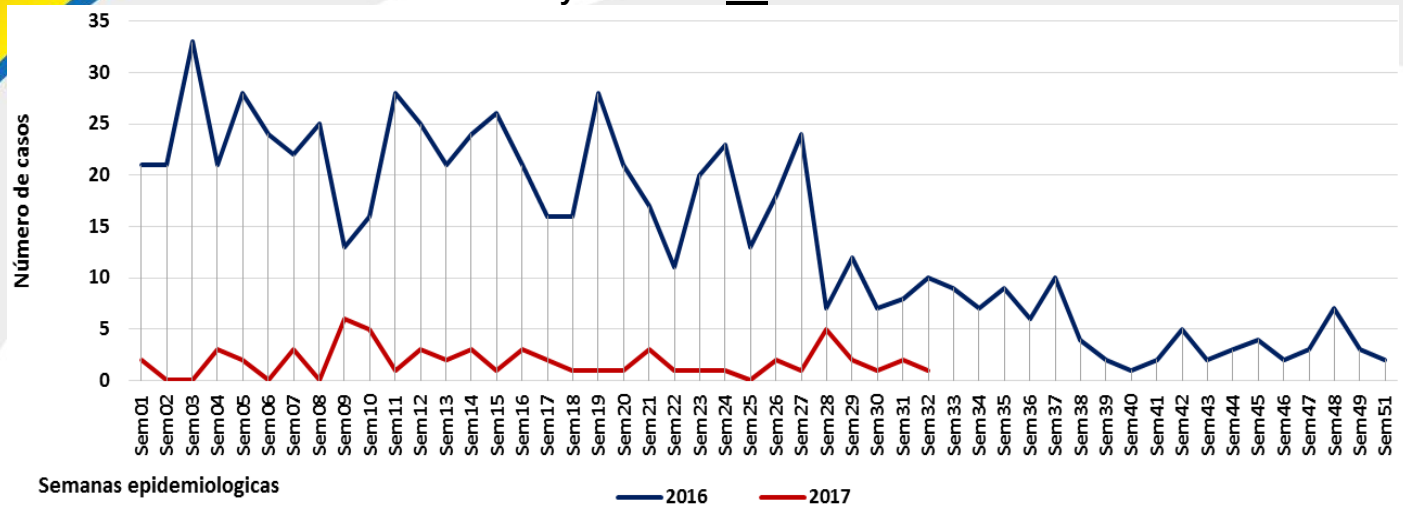
Fuente: Sivigila Caldas 2007 -2017



Boletín # 36
Semana Epidemiológica -No 36 de 2017
(3 de septiembre al 9 de septiembre)

En lo que va del año 2017 hasta la semana epidemiológica **36** se notificaron al Sivigila 59 casos de dengue confirmados por laboratorio, cifra que está muy por debajo de la cifra reportada el año anterior a esa misma semana (650 casos)

Gráfica 2. Casos positivos de dengues notificados, Caldas, semanas epidemiológicas 01-52, 2016 y a semana 36 de 2017



Fuente: Sivigila Caldas 2016-2017

Por procedencia, se notificaron 59 casos confirmados por laboratorio de los municipios de Chinchiná, Manizales, Marmato, Palestina, Aguadas, La Dorada, Marquetalia, Risaralda, Riosucio, Supia, aportan el 88,14% de los casos ver (Tabla 1).

Tabla 1. Casos confirmados de dengues por municipio de procedencia y clasificación, Caldas, semanas epidemiológicas 01-36, 2017

Municipio	Casos	Porcentaje
Chinchiná	16	27,12
Manizales	6	10,17
Marmato	6	10,17
Palestina	5	8,47
Aguadas	4	6,78
La Dorada	4	6,78
Marquetalia	4	6,78
Risaralda	3	5,08
Riosucio	2	3,39
Supia	2	3,39
Anserma	1	1,69
Neira	1	1,69
Salamina	1	1,69
Samaná	1	1,69



Boletín # 36
Semana Epidemiológica -No 36 de 2017
(3 de septiembre al 9 de septiembre)

Municipio	Casos	Porcentaje
Victoria	1	1,69
Villamaria	1	1,69
Viterbo	1	1,69
Total	59	100

Fuente: Sivigila Caldas 2017

El 62.7 % de los casos de dengue se registró en el sexo masculino; el 49.2 % de los casos pertenecen al régimen contributivo y se han notificado 2 casos en población indígena (Tabla 2).

Tabla 2. Comportamiento demográfico y social de los casos de dengue, Caldas, semanas epidemiológicas 01-36, 2017

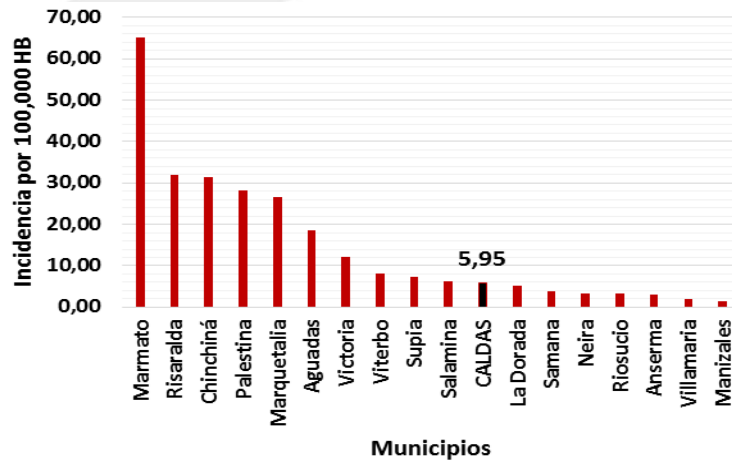
Variable	Categoría	Casos	%
Género	Masculino	37	62,7
	Femenino	22	37,3
Pertenece a étnica	Otro	56	94,9
	Negro Mulato, Afrocolombiano	1	1,7
	Indígena	2	3,4
SGSSS	Contributivo	29	49,2
	Subsidiado	24	40,7
	Especial	1	1,7
	No asegurado	3	5,1
	Indeterminado	2	3,4
Grupos de edad	01 a 4 Años	1	1,7
	05 a 9 Años	4	6,8
	10 a 14 Años	5	8,5
	15 a 19 Años	5	8,5
	20 a 24 Años	6	10,2
	25 a 29 Años	2	3,4
	30 a 34 Años	2	3,4
	35 a 39 Años	3	5,1
	40 a 44 Años	6	10,2
	45 a 49 Años	7	11,9
	50 a 54 Años	2	3,4
	55 a 59 Años	4	6,8
	60 a 64 Años	3	5,1
65 y más Años	9	15,3	
Zona	Cabecera Municipal	43	72,9
	Centro Poblado	9	15,3
	Rural Disperso	7	11,9

Fuente: Sivigila Caldas 2017

Boletín # 36
Semana Epidemiológica -No 36 de 2017
(3 de septiembre al 9 de septiembre)

La incidencia departamental de dengue es de 5.95 casos por 100 000 habitantes, encontrándose por encima de esta cifra, los municipios de: Marmato, Risaralda, Chinchiná, Palestina, Marquetalia, Aguadas, Victoria, Viterbo, Supia y Salamina (ver gráfica 3).

Gráfica 3. Tasa de Incidencia de dengue por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01-36, 2017

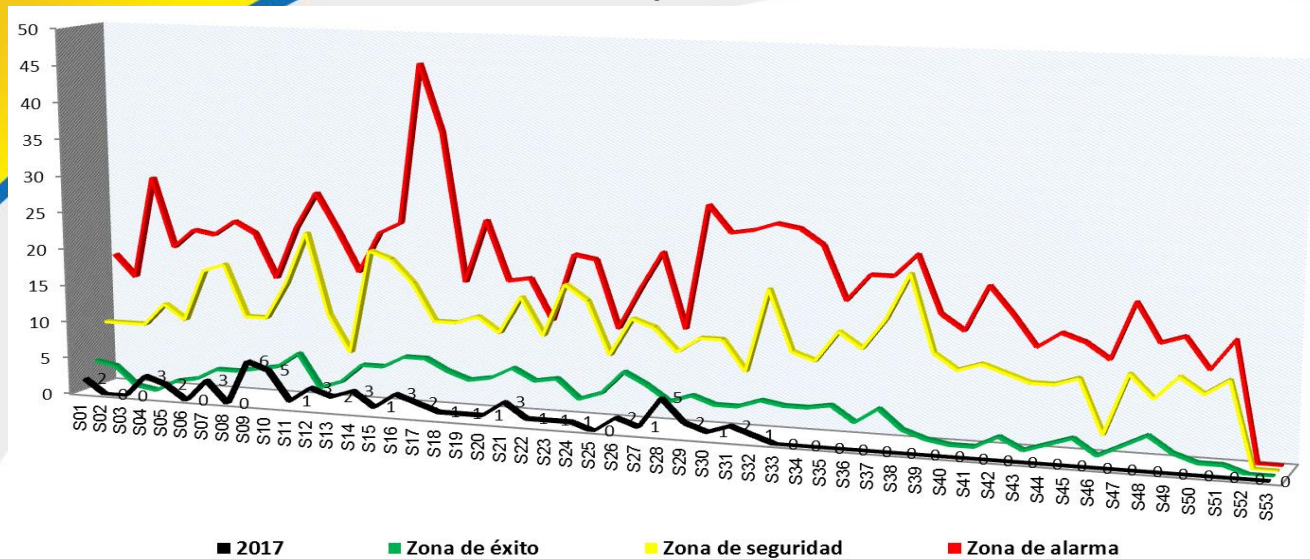


Fuente: Sivigila Caldas 2017

El canal endémico de dengue hasta la semana **36** del presente año tiene una tendencia que esta incluso por debajo de la zona de éxito (ver gráfica 4).

Boletín # 36
Semana Epidemiológica -No 36 de 2017
(3 de septiembre al 9 de septiembre)

Gráfica 4. Canal endémico departamental de dengue, Caldas, semanas epidemiológicas 01-36, 2017

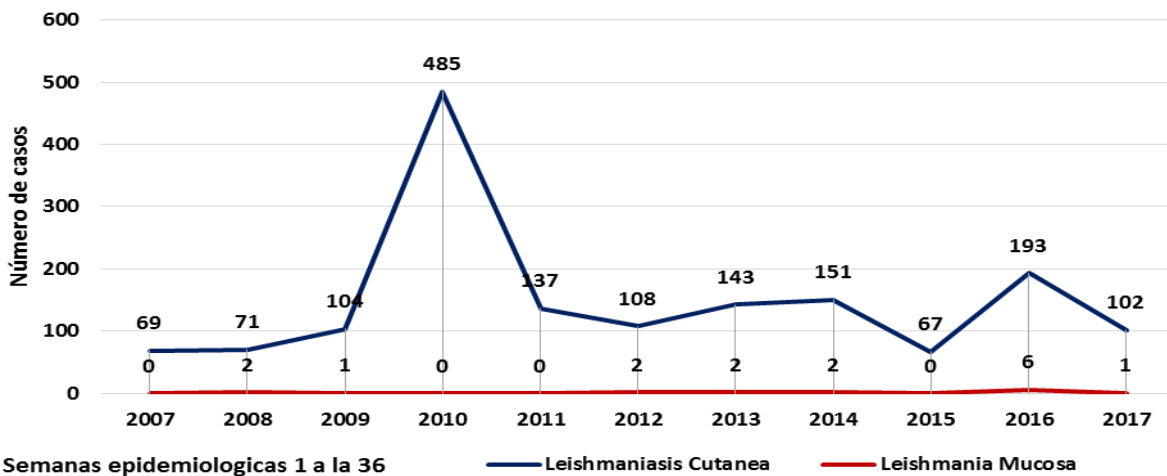


Fuente: Sivigila Caldas 2017

LEISHMANIASIS - CONFIRMADO POR LABORATORIO

En el departamento de Caldas en el periodo analizado se observa un decrecimiento de casos en el año 2017 a semana 36 comparado con el año 2016

Gráfica 5. Tendencia de la Leishmaniasis por número de casos, Caldas comparado a semana epidemiológica 36 del 2007 a 2017



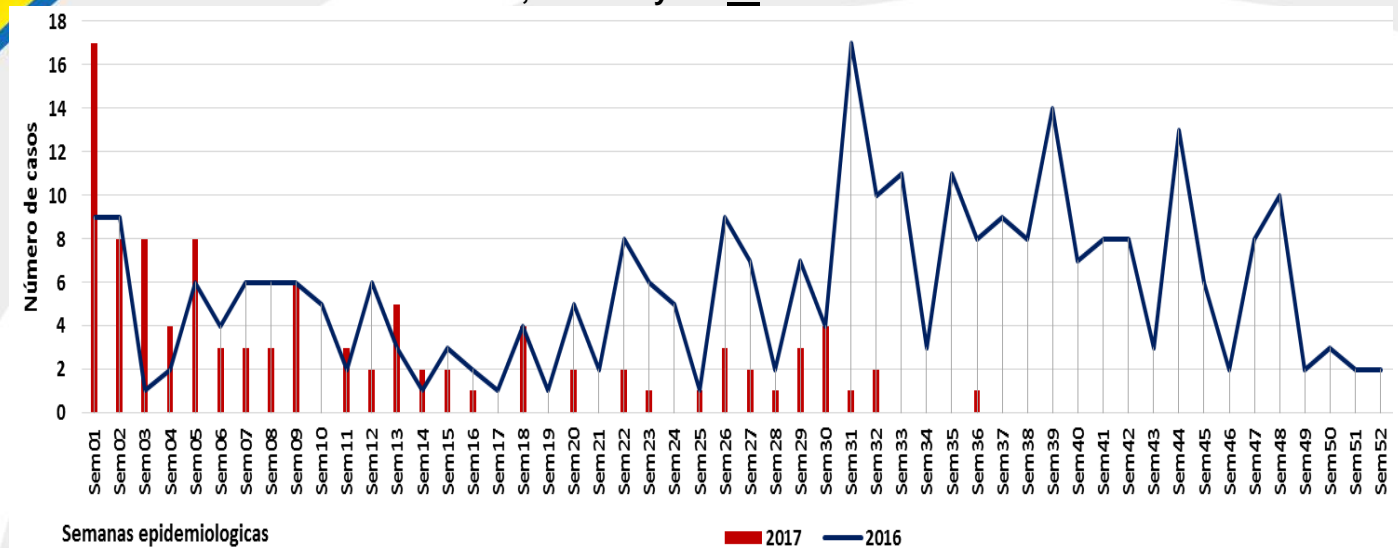
Fuente: Sivigila Caldas 2007 -2017



Boletín # 36
Semana Epidemiológica -No 36 de 2017
(3 de septiembre al 9 de septiembre)

Desde la semana epidemiológica 1 a la **36** de 2017, se notificaron al Sivigila 82 casos de Leishmaniasis cutánea, mientras que en el año 2016 se notificaron 122 casos, mostrando un descenso importante en la actualidad, en las semanas 10, 17, 19, 21, 24, 33, 34 y 35 no se presentaron casos

Gráfica 6. Casos notificados de Leishmaniasis cutánea, Caldas, semanas epidemiológicas 01-52, de 2016 y 1 a 36 de 2017



Fuente: Sivigila Caldas 2016-2017

Por procedencia, el municipio de: Samaná, aportó el 64.71% de los casos de Leishmaniasis a semana **36** de 2017, este municipio viene aportando un número importante de casos desde el año anterior, para ello desde el programa de ETV se hizo estudio de foco en la vereda San Diego y se han entregado toldillos. (Tabla 3)

Tabla 3. Casos notificados de Leishmaniasis por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01-36, 2017

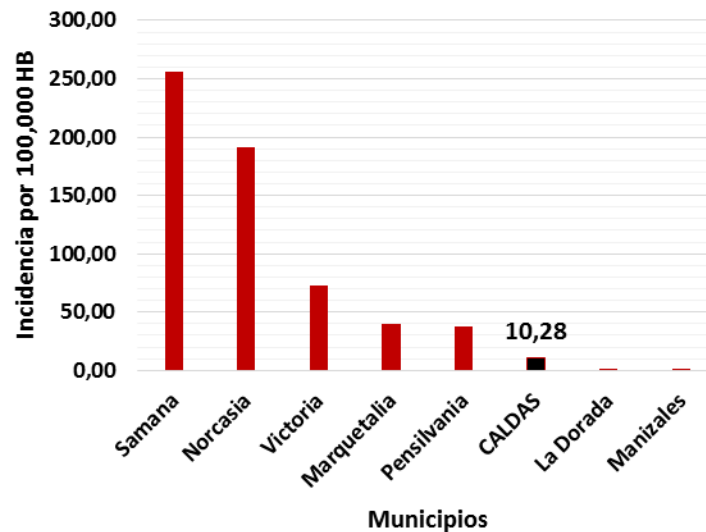
Municipios	Casos	Porcentaje
Samaná	66	64,71
Norcasia	12	11,76
Pensilvania	10	9,80
Marquetalia	6	5,88
Victoria	6	5,88
La Dorada	1	0,98
Manizales	1	0,98
Total	102	100

Fuente: Sivigila Caldas -2017

Boletín # 36
Semana Epidemiológica -No 36 de 2017
(3 de septiembre al 9 de septiembre)

La incidencia departamental de Leishmaniosis cutánea es de 10.98 casos por 100 000 habitantes. Los municipios con cifra superior a la departamental son: Samaná, Norcasia, Victoria, Marquetalia y Pensilvania (ver gráfica 7).

Gráfica 7. Tasa de Incidencia de *Leishmaniasis cutánea* por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01-36, 2017



Fuente: Sivigila Caldas -2017

Para Leishmaniosis cutánea el 60.8 % de los casos se registró en el género masculino, el 83.3 % de los casos pertenecen al régimen subsidiado; el 17,6 % de los casos se registraron en edades de 15 a 19 años, El 77.5 % residen en área rural (Tabla 4)

Tabla 4. Comportamiento demográfico y social de los casos de Leishmaniasis cutánea, Caldas, semanas epidemiológicas 01-36, 2017

Variable	Categoría	Nro.	%
Género	Masculino	62	60,8
	Femenino	40	39,2
Pertenece étnica	Otro	101	99,0
	ROM, Gitano	1	1,0
SGSSS	Subsidiado	85	83,3
	Especial	1	1,0
	Contributivo	8	7,8
	No asegurado	5	4,9
	Indeterminado	3	2,9
Grupos de edad	01 a 4 Años	8	7,8
	05 a 9 Años	9	8,8
	10 a 14 Años	11	10,8
	15 a 19 Años	18	17,6



Sede Principal

Teléfonos: +57 (6) 8783096 - 8783097 - Fax: +57 (6) 8783171 / Dirección: Cl. 49 No. 26 - 46

Manizales, Caldas

e-mail: informacion@saluddecaldas.gov.co / www.saluddecaldas.gov.co

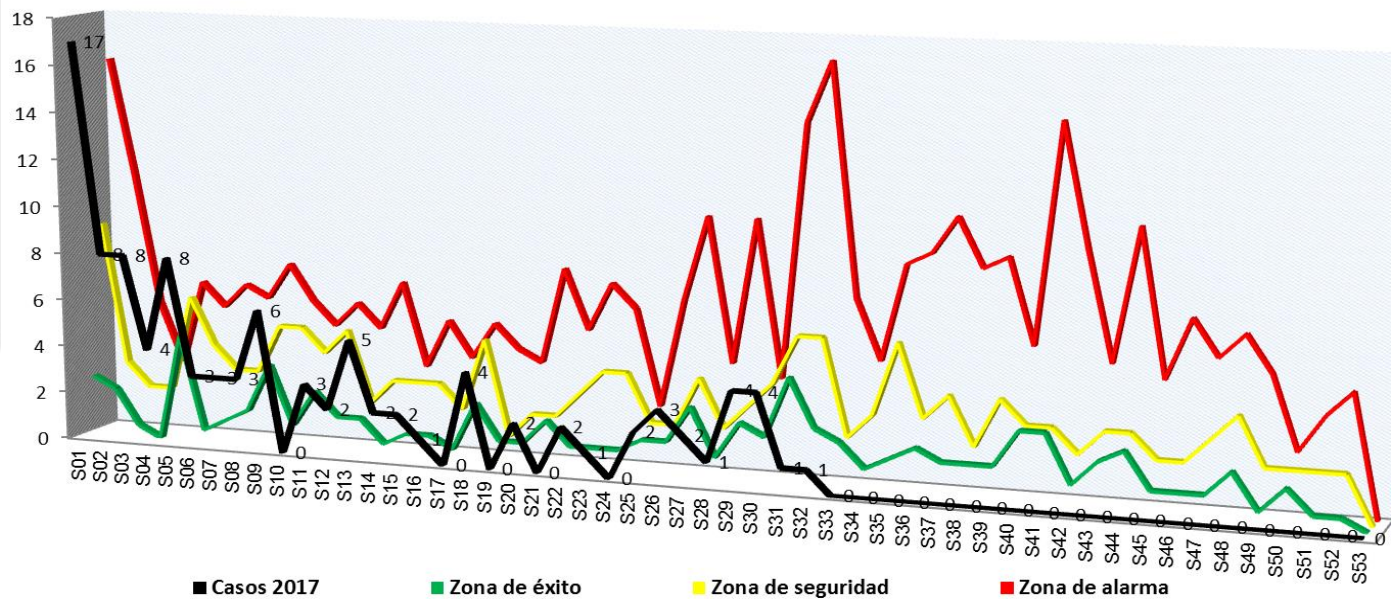
Boletín # 36
Semana Epidemiológica -No 36 de 2017
(3 de septiembre al 9 de septiembre)

Variable	Categoría	Nro.	%
	20 a 24 Años	11	10,8
	25 a 29 Años	5	4,9
	30 a 34 Años	10	9,8
	35 a 39 Años	7	6,9
	40 a 44 Años	4	3,9
	45 a 49 Años	3	2,9
	50 a 54 Años	5	4,9
	55 a 59 Años	5	4,9
	60 a 64 Años	1	1,0
Zona	Cabecera Municipal	8	7,8
	Centro Poblado	15	14,7
	Rural Disperso	79	77,5

Fuente: Sivigila Caldas - 2017

El canal endémico de Leishmaniasis cutánea inicio en zona de alarma en la semana 1 , salió nuevamente a esa zona en la semana , en las demás semanas epidemiológicas se mantiene en zona de seguridad (Gráfica 8)

Gráfica 8. . Canal endémico de Leishmaniasis cutánea, Caldas, semanas epidemiológicas 01-36, 2017



Fuente: Sivigila Caldas -2017

Boletín # 36
Semana Epidemiológica -No 36 de 2017
(3 de septiembre al 9 de septiembre)

ZIKA - CASOS CONFIRMADOS

En el año 2016 se notificaron en total 217 casos, el primer lugar en notificación de número de casos ese año fue: Viterbo con 48 casos (22,1 %), en segundo lugar esta Marmato con 35 casos (16,1 %), tercer lugar Palestina con 24 casos (11,1%), cuarto lugar Marquetalia con 22 casos (10,1 %), quinto lugar Chinchiná con 19 casos (8,8 %), sexto lugar La Dorada con 17 casos (7,8 %), séptimo lugar Anserma con 13 casos (6,0 %), en orden descendente siguen: Victoria 11 casos (5,1 %), Pensilvania 8 casos (3,7 %), Manizales 6 casos (2,8 %), Supia 4 casos (1,8 %), Norcasia 2 casos (0,9 %), Risaralda 2 casos (0,9 %), Aránzazu 1 casos (0,5 %), Filadelfia 1 caso (0,5 %), Neira 1 caso (0,5 %), Riosucio 1 caso (0,5 %), Salamina 1 caso (0,5 %), Villamaria 1 caso (0,5 %). En el año 2017 a la **semana 36** se han notificado 7 casos con procedencia de los municipios de: Viterbo: 2 casos, Marquetalia: 2 casos, Palestina: 1 caso, Manizales: 1 caso, Chinchiná: 1 caso, por género se presentaron 5 casos en hombres y 2 en mujeres

CHIKUNGUNYA

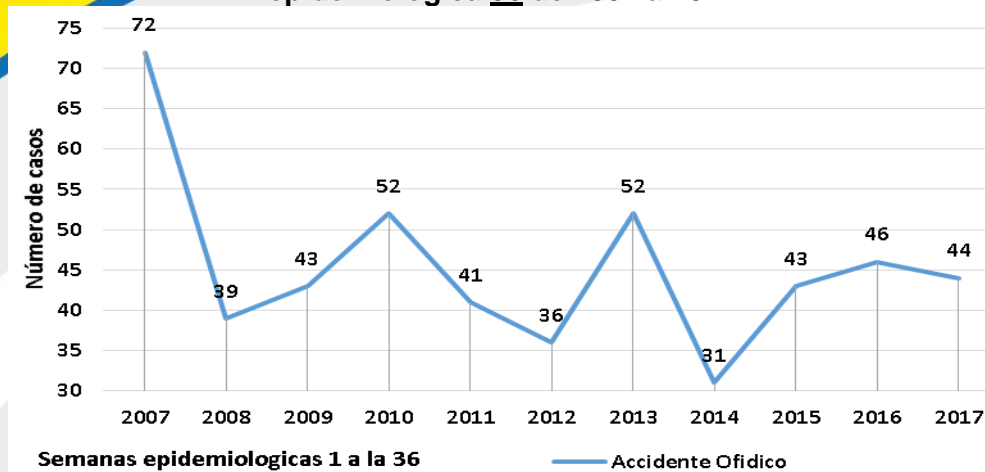
Caldas termino el año 2015 con 3049 casos reportados al Sivigila de Chikungunya de ellos 2974 casos confirmados por clínica (97.5%), 57 casos confirmados por laboratorio (1.9%) y 18 casos sospechosos 0.6%, los municipios que más reportaron casos fueron: La Dorada 2082 casos (68,3%), Manizales 246 casos (8,1%), Supia 160 casos (5,2%), Victoria 112 casos (3,7%), Viterbo 97 casos (3,2%) y Norcasia 86 casos (2,8%) Para el año 2016 a semana 52, el departamento ha disminuido la presencia de la enfermedad y se tienen notificados 59 casos, los municipios que más han reportado el evento son: Marmato, Marquetalia, Palestina, Chinchiná y Manizales, que aportan el 85% de los casos; **Para el año 2017** se han presentado cinco casos a **semana 36**, por municipio se presentaron en Viterbo: 2 casos, Marmato: 1 caso, Chinchiná: 1 caso, Manizales: 1 caso, por género, 3 casos en hombres y dos en mujeres.

ACCIDENTE OFÍDICO

En el departamento de Caldas en el periodo analizado (2007-2017) se observa una disminución de casos desde el año 2007 al presente año, en la tendencia de los 11 años que se analiza se puede apreciar picos en el año 2007, 2010, 2013 y 2016 (Ver gráfica 1).

Boletín # 36
Semana Epidemiológica -No 36 de 2017
(3 de septiembre al 9 de septiembre)

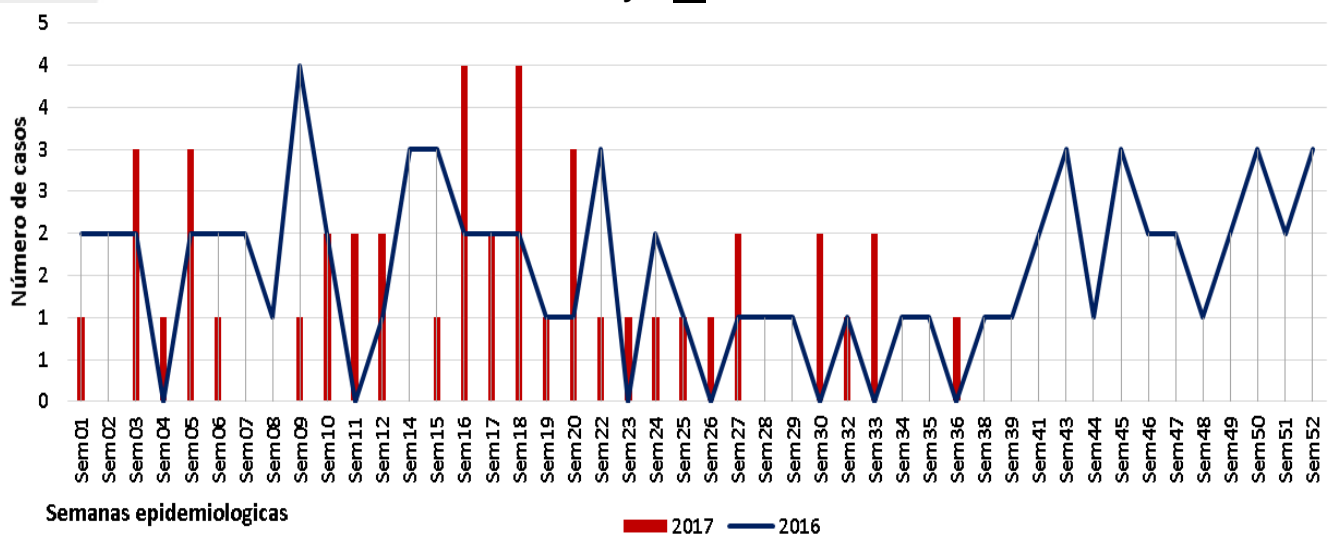
Gráfica 1. Tendencia del Accidente Ofídico por número de casos, Caldas comparado a semana epidemiológica 36 de 2007 a 2017



Fuente: Sivigila Caldas 2017

Hasta la semana epidemiológica **36** de 2017, se notificaron al Sivigila 44 casos, mientras que a esa misma semana en el 2016 se habían notificado 46 casos, lo que muestra una diferencia de 2 casos menos con respecto al año anterior ver (Gráfica 2).

Gráfica 2. Casos notificados de accidentes ofídicos, Caldas, semanas epidemiológicas 01-52, 2016 y 1-36 2017



Fuente: Sivigila Caldas

Por procedencia, los municipios de Samaná, Marquetalia, Anserma, La Dorada y Palestina notificaron el 59 % de los casos; ver (Tabla 2).

Boletín # 36
Semana Epidemiológica -No 36 de 2017
(3 de septiembre al 9 de septiembre)

Tabla 2. Casos notificados de accidente ofídico por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01-36, 2017

Municipios	Casos	Porcentaje
Samaná	12	27,27
Marquetalia	5	11,36
Anserma	3	6,82
La Dorada	3	6,82
Palestina	3	6,82
Manizales	2	4,55
Manzanares	2	4,55
Norcasia	2	4,55
Pensilvania	2	4,55
Salamina	2	4,55
Victoria	2	4,55
Villamaría	2	4,55
Aránzazu	1	2,27
Belalcázar	1	2,27
Marulanda	1	2,27
Riosucio	1	2,27
Total	44	100

Fuente: Sivigila Caldas

El 90.9% de los accidentes ofídicos se registraron en el sexo masculino; el 75 % pertenecen al régimen subsidiado; el 75 % se notificó con procedencia rural dispersa; el 15.9 % se registró en el grupo de edad entre 50 y 54 años. Por pertenencia étnica se encontró un caso en población indígena, ver (Tabla 3).

Tabla 3. Comportamiento demográfico y social de los casos de accidente ofídico, Caldas, semanas epidemiológicas 01-36, 2017

Variable	Categoría	Nro.	%
Género	Masculino	40	90,9
	Femenino	4	9,1
Pertenencia. Étnica	Otro	43	97,7
	Indígena	1	2,3
SGSSS	Subsidiado	33	75,0
	Contributivo	8	18,2
	No asegurado	2	4,5
	Especial	1	2,3
Grupos de edad	01 a 4 Años	1	2,3
	10 a 14 Años	1	2,3
	15 a 19 Años	5	11,4
	20 a 24 Años	1	2,3
	25 a 29 Años	1	2,3

Sede Principal

Teléfonos: +57 (6) 8783096 - 8783097 - Fax: +57 (6) 8783171 / Dirección: Cl. 49 No. 26 - 46
 Manizales, Caldas
 e-mail: informacion@saluddecaldas.gov.co / www.saluddecaldas.gov.co

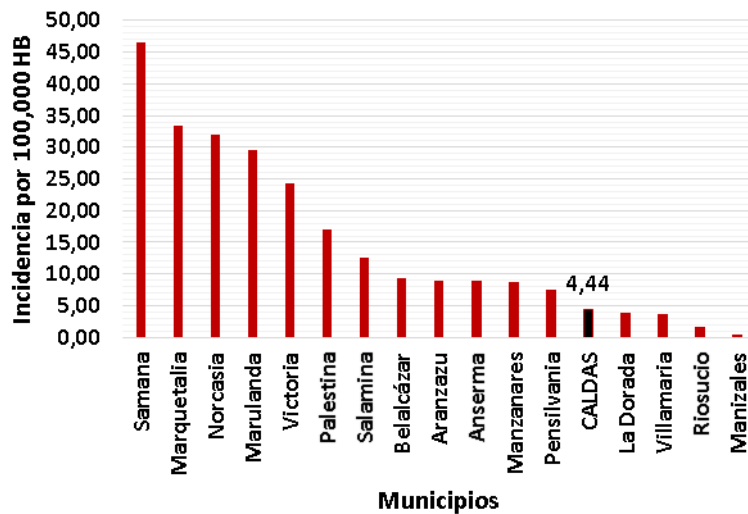
Boletín # 36
Semana Epidemiológica -No 36 de 2017
(3 de septiembre al 9 de septiembre)

Variable	Categoría	Nro.	%
	30 a 34 Años	3	6,8
	35 a 39 Años	3	6,8
	40 a 44 Años	4	9,1
	45 a 49 Años	4	9,1
	50 a 54 Años	7	15,9
	55 a 59 Años	5	11,4
	60 a 64 Años	3	6,8
	65 y más Años	6	13,6
Zona	Cabecera Municipal	5	11,4
	Centro Poblado	6	13,6
	Rural Disperso	33	75,0

Fuente: Sivigila Caldas

La proporción de incidencia departamental de accidente ofídico es de 4.44 casos por 100 000 habitantes. Los municipios que registraron mayor proporción de incidencia que la del departamento son: Samaná, Marquetalia, Norcasia, Marulanda, Victoria, Palestina, Salamina, Belalcázar, Aranzazu, Anserma, Manzanares y Pensilvania (Gráfica 3).

Gráfica 3. Proporción de Incidencia de accidentes ofídicos por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01-36, 2017



Fuente: Sivigila Caldas

Comportamiento de la notificación de muertes por accidente ofídico: A semana **36** no se han notificado muertes por accidente ofídico.

Boletín # 36
Semana Epidemiológica -No 36 de 2017
(3 de septiembre al 9 de septiembre)

VIGILANCIA INTEGRADA DE RABIA

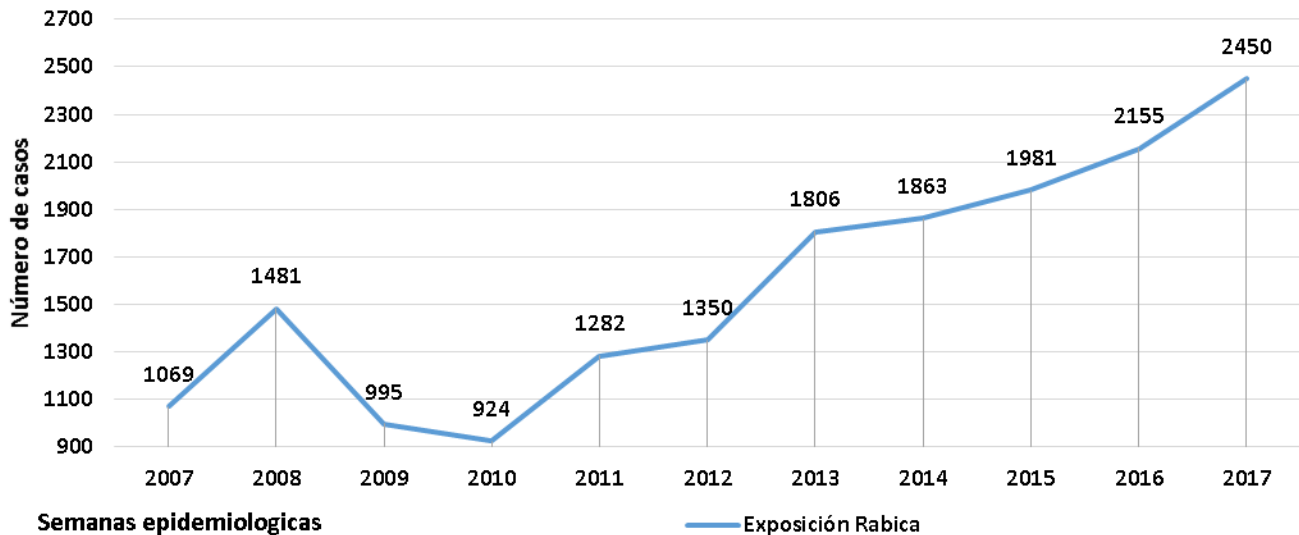
- **Vigilancia Rabia Animal**

En la semana epidemiológica 38 de 2016, se notificó al Sivigila un caso de rabia animal (ejemplar silvestre *Potus Flavus*), procedente del municipio de Manizales. **Para el año 2017 no se han presentado casos a semana 36**

- **Vigilancia Integrada de la Rabia Humana**

En el departamento de Caldas en el periodo analizado (2007-2017) se observa claramente un aumento de las Agresiones por Animales Potencialmente Transmisores de Rabia, en los últimos cinco años, comparados a la misma semana epidemiológica. Ver (Gráfica 4).

Gráfica 4. Tendencia de Agresiones notificadas por animales potencialmente transmisores de rabia y de contactos con animales de producción (AAPTR), Caldas comparado a semana epidemiológica 36 de 2007 a 2017

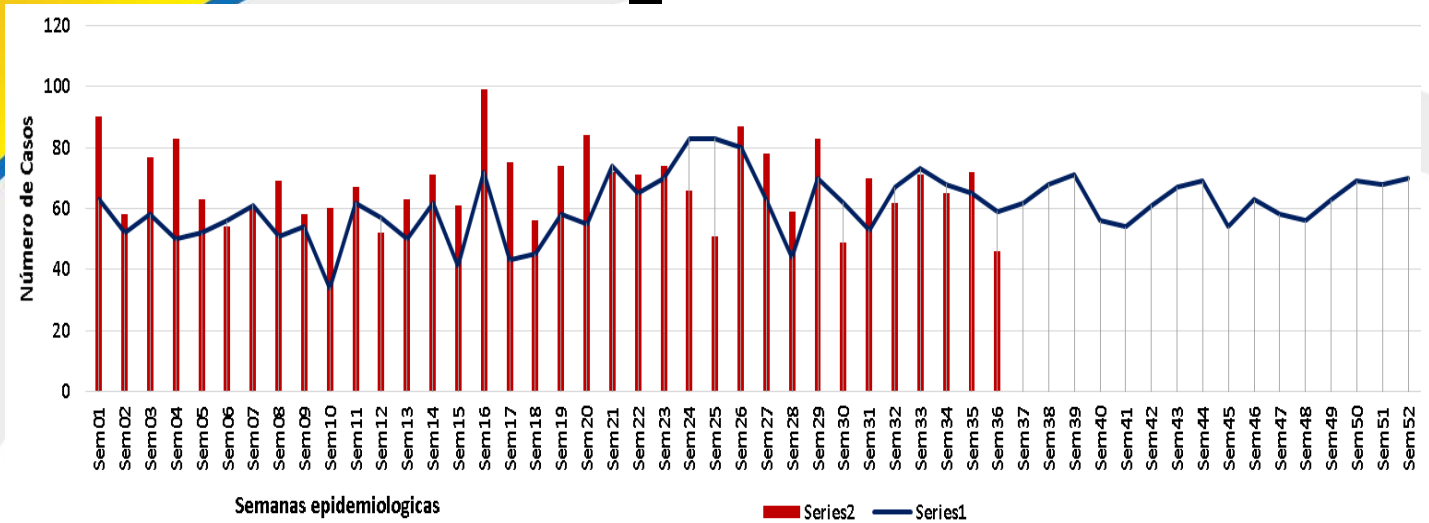


Fuente: Sivigila Caldas

Hasta la semana epidemiológica 36 de 2017, se notificaron al Sivigila 2450 casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia, incluidos los contactos con animales de producción, a esa misma semana el año 2016 se habían notificado 2155 casos viéndose un aumento en el presente año, ver (Gráfica 5).

Boletín # 36
Semana Epidemiológica -No 36 de 2017
(3 de septiembre al 9 de septiembre)

Gráfica 5. Agresiones notificadas por animales potencialmente transmisores de rabia y de contactos con animales de producción (AAPTR), Caldas, semanas epidemiológicas 01-52, 2016-1 – 36 de 2017



Fuente: Sivigila Caldas

El 54,57 % de las AAPTR se registraron en el sexo masculino; el 44,43 % pertenecen al régimen contributivo y el 45,76% al subsidiado; el 77,14 % se notificó con procedencia urbana, **El 13,59% se registró en el grupo de edad entre 5 a 9 años, es preocupante el número de casos en menores de 5 años 167 casos (6,82%)**, Por pertenencia étnica, 62 casos se notificaron en población indígena, ver (Tabla 4).

Tabla 4. Comportamiento demográfico y social de las Agresiones notificadas por animales potencialmente transmisores de rabia y de contactos con animales de producción, Caldas, semanas epidemiológicas 01- 36, 2017

Variable	Categoría	Nro.	%
Género	Masculino	1337	54,57
	Femenino	1113	45,43
Pertenencia. Étnica	Otro	2376	96,98
	Indígena	62	2,53
	Palenquero	1	0,04
	ROM, gitano	11	0,45
SGSSS	Contributivo	1086	44,33
	Subsidiado	1121	45,76
	No asegurado	94	3,84
	Especial	70	2,86
	Indeterminado	43	1,76
	Excepción	36	1,47
Grupos de edad	< 1 Año	8	0,33
	01 a 4 Años	167	6,82

Boletín # 36
Semana Epidemiológica -No 36 de 2017
(3 de septiembre al 9 de septiembre)

	05 a 9 Años	333	13,59
	10 a 14 Años	269	10,98
	15 a 19 Años	197	8,04
	20 a 24 Años	215	8,78
	25 a 29 Años	152	6,20
	30 a 34 Años	151	6,16
	35 a 39 Años	136	5,55
	40 a 44 Años	107	4,37
	45 a 49 Años	105	4,29
	50 a 54 Años	145	5,92
	55 a 59 Años	99	4,04
	60 a 64 Años	105	4,29
	65 y más Años	261	10,65
Zona	Cabecera Municipal	1890	77,14
	Centro Poblado	127	5,18
	Rural Disperso	433	17,67

Fuente: Sivigila Caldas

zor procedencia, los municipios de: Manizales, Chinchiná, Villamaría, La Dorada, Riosucio Manzanares y Neira Aportaron para el periodo analizado 67,10 % de los casos; de AAPTR (Tabla 5).

Tabla 5. Casos notificados de Agresiones notificadas por animales potencialmente trasmisores de rabia y de contactos con animales de producción (AAPTR) por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01-36, 2017

Municipios	Casos	%
Manizales	932	38,04
Chinchiná	189	7,71
Villamaría	140	5,71
La Dorada	135	5,51
Riosucio	89	3,63
Manzanares	82	3,35
Neira	77	3,14
Supia	71	2,90
Palestina	63	2,57
Viterbo	62	2,53
Salamina	59	2,41
Marquetalia	55	2,24
Anserma	51	2,08
Aguadas	47	1,92
Samaná	47	1,92
Belalcázar	46	1,88
Victoria	42	1,71
Pensilvania	40	1,63

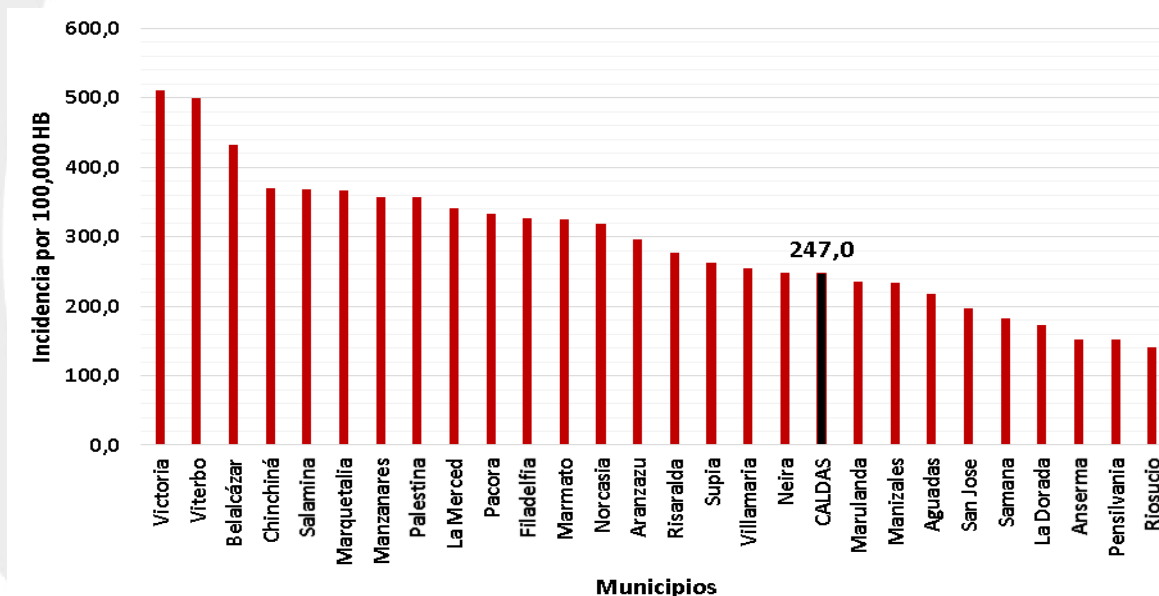
Boletín # 36
Semana Epidemiológica -No 36 de 2017
(3 de septiembre al 9 de septiembre)

Pacora	38	1,55
Filadelfia	35	1,43
Aránzazu	33	1,35
Marmato	30	1,22
Risaralda	26	1,06
Norcasia	20	0,82
La Merced	18	0,73
San José	15	0,61
Marulanda	8	0,33
Total	2450	100

Fuente: Sivigila Caldas

La proporción de incidencia departamental de agresiones notificadas por animales potencialmente transmisores de rabia es de 219.79 casos por 100 000 habitantes a semana **36**, los municipios que registraron mayor proporción de incidencia que la del departamento son: Victoria, Viterbo, Belalcázar, Chinchiná, Salamina, Marquetalia, Manzanares, Palestina, La Merced, Pacora, Filadelfia, Marmato, Norcasia, Aránzazu, Risaralda, Supia, Villamaría y Neira. Ver (Gráfica 6).

Gráfica 6. Proporción de Incidencia por municipio de procedencia, Agresiones notificadas por animales potencialmente transmisores de rabia y de contactos con animales de producción (AAPTR) Caldas, semanas epidemiológicas 01-36, 2017



Fuente: Sivigila Caldas

Boletín Realizado por:
 Carmenza Osorio Gómez
 osorio_carmenza@yahoo.com

