

Semana Epidemiológica No 48 (26 Noviembre al 2 de Diciembre de 2017)

CUÍDATE CUÍDATE

INFORME DE EVENTOS DE INTERES EN SALUD PÚBLICA

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.....	9
Chikungunya.....	10
ZOONOSIS.....	
Accidente Ofídico.....	10
Vigilancia Integrada de Rabia Humana	13

CONTENIDO DE CADA EVENTO.

- Canal endémico solo para Dengue y Leishmaniasis a semana 48
- Tendencia 2007 a 2017 de algunos eventos a semana 48
- Casos comparados 2016 -2017 a la semana 48
- Casos por municipio, ordenados de mayor a menor y por % a semana 48
- Evento por las variables epidemiológicas, tiempo persona y lugar a semana 48
- Incidencia o prevalencia de los eventos analizadas por municipio a semana epidemiológica 48

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.

Patrón de ocurrencia de las Enfermedades Transmitidas por Vectores (ETV) y zoonosis: La Dirección Territorial de Salud de Caldas registra los casos notificados semanalmente por las entidades municipales, a través de profesionales de vigilancia en

Semana Epidemiológica No 48 (26 Noviembre al 2 de Diciembre de 2017)

CUÍDATE CUÍDATE

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, así mismo se debe realizar con las zoonosis por parte del área de saneamiento ambiental como de las secretarías de gobierno municipal, ICA y otras entidades quienes deben realizar actividades según patrón de ocurrencia de las mismas.

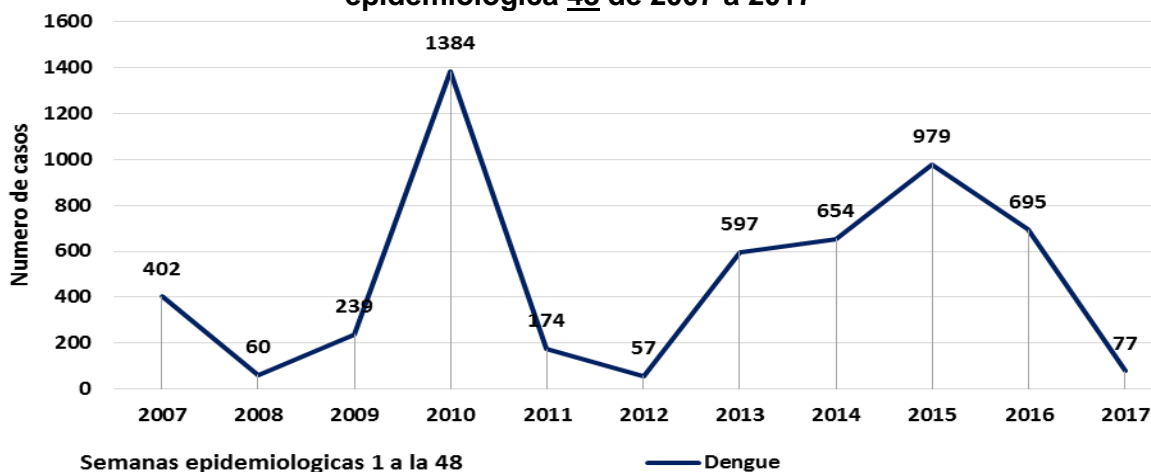
El área de vigilancia en salud Pública departamental, a través del administrador del Sivigila suministra unos productos de análisis de información como: **ASI VAMOS, AJUSTES, CALIDAD DEL DATO Y RETROALIMENTACIÓN**, además el profesional da inducción para la construcción de canales endémicos que permite 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 **48** se observa una disminución significativa con respecto al año anterior

Gráfica 1. Tendencia de Dengue por número de casos, Caldas comparado a semana epidemiológica 48 de 2007 a 2017



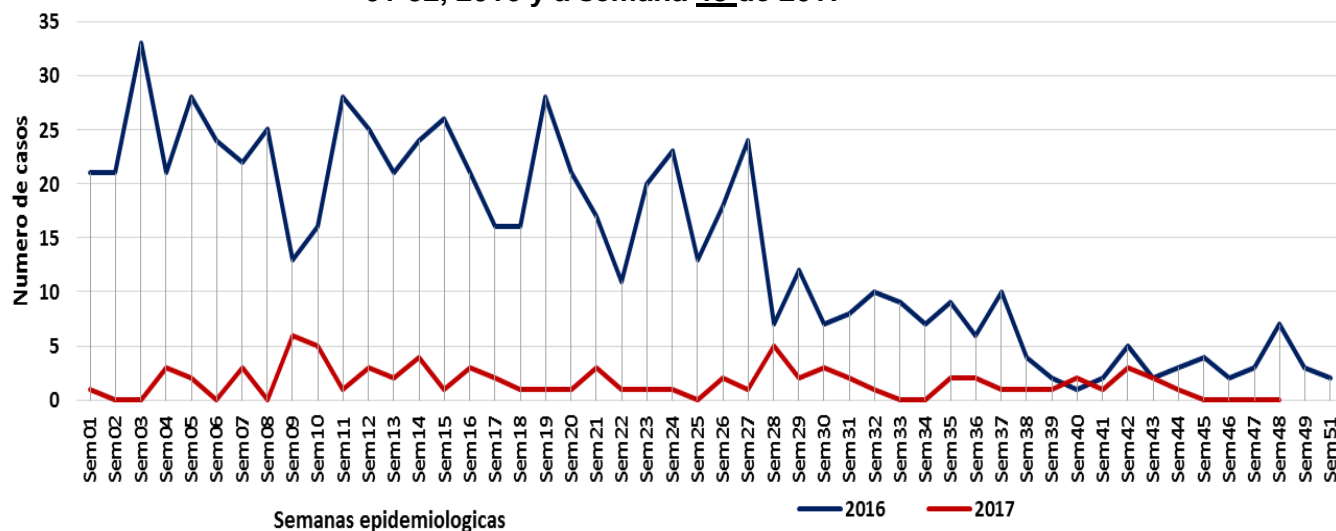
Fuente: Sivigila Caldas 2007 -2017

Semana Epidemiológica No 48 (26 Noviembre al 2 de Diciembre de 2017)

CUÍDATE CUÍDATE

En lo que va del año 2017 hasta la semana epidemiológica **48** se notificaron al Sivigila 77 casos de dengue confirmados por laboratorio, cifra que está muy por debajo de la cifra reportada el año anterior a esa misma semana (695 casos)

Gráfica 2. Casos positivos de dengues notificados, Caldas, semanas epidemiológicas 01-52, 2016 y a semana 48 de 2017



Fuente: Sivigila Caldas 2016-2017

Por procedencia, se notificaron 71 casos confirmados por laboratorio de los municipios de Chinchiná, Manizales, Marmato, La Dorada, Aguadas, Marquetalia y Palestina, aportan el 78% de los casos ver (Tabla 1).

Tabla 1. Casos confirmados de dengues por municipio de procedencia y clasificación, Caldas, semanas epidemiológicas 01-48, 2017

Municipios	Casos	Porcentaje
Chinchiná	17	22,08
Manizales	12	15,58
Marmato	10	12,99
La Dorada	6	7,79
Aguadas	5	6,49
Marquetalia	5	6,49
Palestina	5	6,49
Risaralda	4	5,19
Viterbo	3	3,90
Supia	2	2,60
Villamaria	2	2,60
Anserma	1	1,30
Neira	1	1,30
Riosucio	1	1,30

Semana Epidemiológica No 48 (26 Noviembre al 2 de Diciembre de 2017)



Municipios	Casos	Porcentaje
Salamina	1	1,30
Samaná	1	1,30
Victoria	1	1,30
Total	77	100

Fuente: Sivigila Caldas 2017

El 62,3 % de los casos de dengue se registró en el sexo masculino; el 49,4 % de los casos pertenecen al régimen contributivo, se ha notificado 1 caso en población indígena, el 22.1% de los casos están en edades de 15 a 24 años (Tabla 2).

Tabla 2. Variables sociales y demográficas de los casos de dengue, Caldas, semanas epidemiológicas 01-48, 2017

Variable	Categoría	Casos	%
Género	Masculino	48	62,3
	Femenino	29	37,7
Pertenencia étnica	Otro	75	97,4
	Negro Mulato, Afrocolombiano	1	1,3
	Indígena	1	1,3
SGSSS	Contributivo	38	49,4
	Subsidiado	30	39,0
	Especial	3	3,9
	No asegurado	4	5,2
	Indeterminado	2	2,6
Grupos de edad	01 a 4 Años	2	2,6
	05 a 9 Años	5	6,5
	10 a 14 Años	4	5,2
	15 a 19 Años	8	10,4
	20 a 24 Años	9	11,7
	25 a 29 Años	7	9,1
	30 a 34 Años	4	5,2
	35 a 39 Años	5	6,5
	40 a 44 Años	6	7,8
	45 a 49 Años	8	10,4
	50 a 54 Años	3	3,9
	55 a 59 Años	4	5,2
	60 a 64 Años	3	3,9
65 y más Años	9	11,7	
Zona	Cabecera Municipal	56	72,7
	Centro Poblado	13	16,9
	Rural Disperso	8	10,4

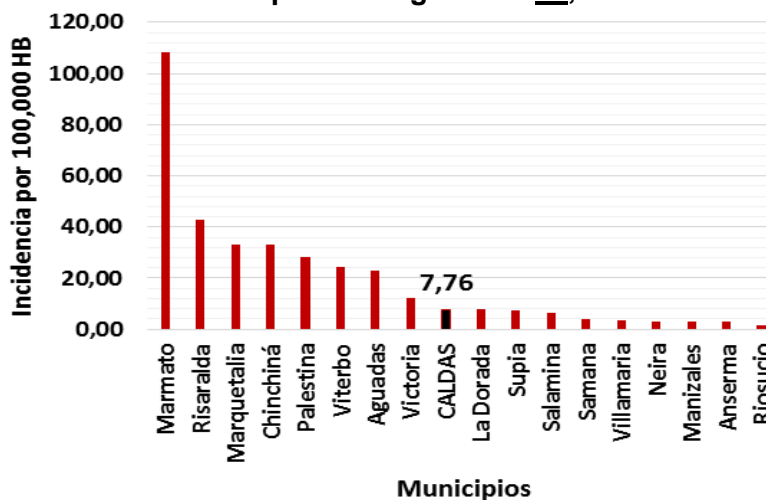
Fuente: Sivigila Caldas 2017

Semana Epidemiológica No 48 (26 Noviembre al 2 de Diciembre de 2017)



La incidencia departamental de dengue es de 7.76 casos por 100 000 habitantes, encontrándose por encima de esta cifra, los municipios de: Marmato, Risaralda, Marquetalia, Chinchiná Palestina, Viterbo, Aguadas, y Victoria (Ver gráfica 3).

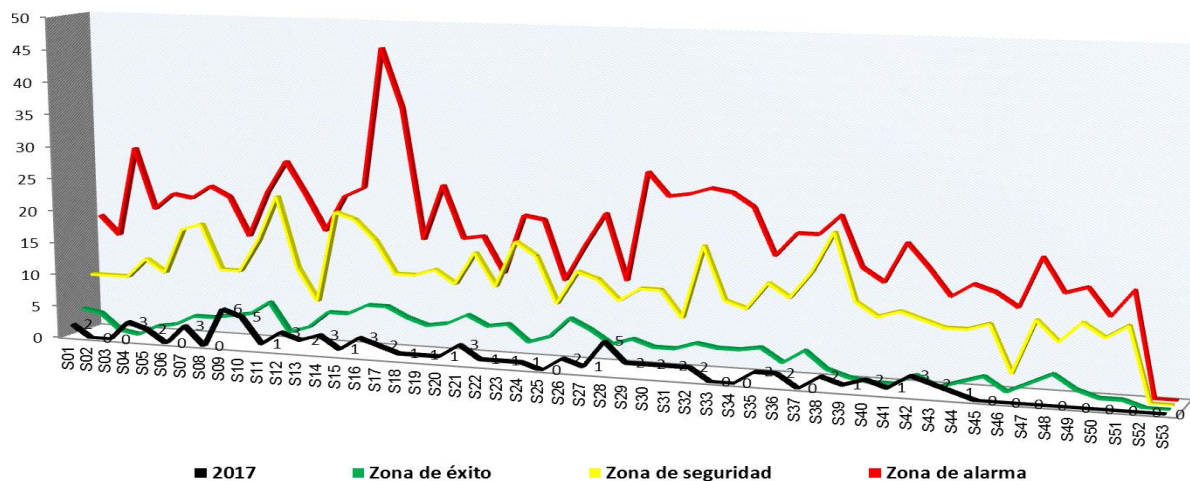
Gráfica 3. Tasa de Incidencia de dengue por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01-48, 2017



Fuente: Sivigila Caldas 2017

El canal endémico de dengue hasta la semana **48** del presente año tiene una tendencia que esta incluso por debajo de la zona de éxito (ver gráfica 4).

Gráfica 4. Canal endémico departamental de dengue, Caldas, semanas epidemiológicas 01-48, 2017



Fuente: Sivigila Caldas 2017

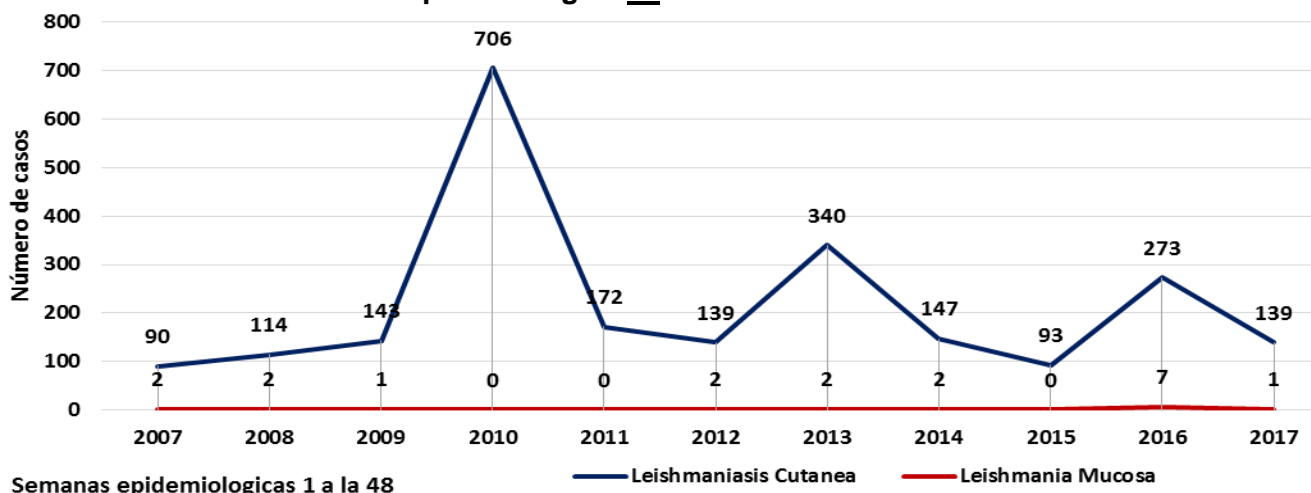
Semana Epidemiológica No 48 (26 Noviembre al 2 de Diciembre de 2017)

CUÍDATE CUÍDATE

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 **48** comparado con el año 2016

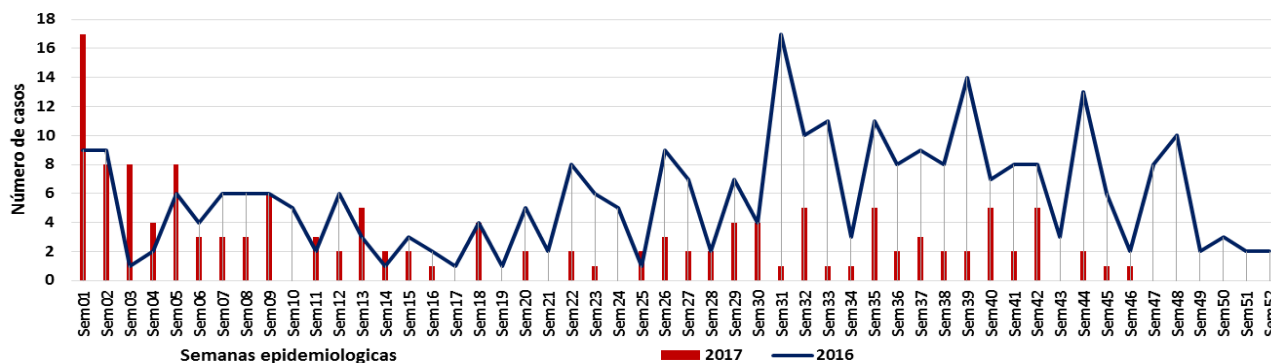
Gráfica 5. Tendencia de la Leishmaniasis por número de casos, Caldas comparado a semana epidemiológica 48 del 2007 a 2017



Fuente: Sivigila Caldas 2007 -2017

Desde la semana epidemiológica 1 a la **48** de 2017, se notificaron al Sivigila 125 casos de Leishmaniasis cutánea, mientras que en el año 2016 se notificaron 253 casos, mostrando un descenso importante en la actualidad, en las semanas 10, 17, 19, 21, 24, 43, 47 Y 48 no se presentaron casos

Gráfica 6. Casos notificados de Leishmaniasis cutánea, Caldas, semanas epidemiológicas 01-52, de 2016 y 1 a 48 de 2017



Fuente: Sivigila Caldas 2007 -2017

Semana Epidemiológica No 48 (26 Noviembre al 2 de Diciembre de 2017)

CUÍDATECUIDA

Por procedencia, el municipio de: Samaná, aportó el 61.87% de los casos de Leishmaniasis a semana **48** 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)

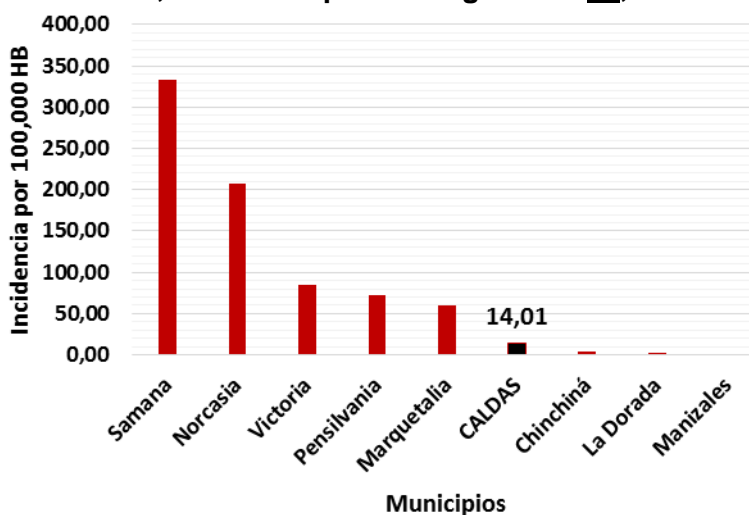
Tabla 3. Casos notificados de Leishmaniasis por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01-48, 2017

Municipio	Casos	Porcentaje
Samaná	86	61,87
Pensilvania	19	13,67
Norcasia	13	9,35
Marquetalia	9	6,47
Victoria	7	5,04
Chinchiná	2	1,44
La Dorada	2	1,44
Manizales	1	0,72
Total	139	100

Fuente: Sivigila Caldas -2017

La incidencia departamental de Leishmaniosis cutánea es de 14.01 casos por 100 000 habitantes. Los municipios con cifra superior a la departamental son: Samaná, Norcasia, Victoria, Pensilvania y Marquetalia (ver gráfica 7).

Gráfica 7. Tasa de Incidencia de *Leishmaniasis cutánea* por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01-48, 2017



Fuente: Sivigila Caldas -2017

Semana Epidemiológica No 48 (26 Noviembre al 2 de Diciembre de 2017)

CUÍDATECUIDA

Para Leishmaniasis cutánea el 64.7 % de los casos se registró en el género masculino, el 86.3 % de los casos pertenecen al régimen subsidiado; el 17,3 % de los casos se registraron en edades de 15 a 19 años, El 76.3 % residen en área rural (Tabla 4)

Tabla 4. Variables sociales y demográficas de los casos de Leishmaniasis cutánea, Caldas, semanas epidemiológicas 01-48, 2017

Variable	Categoría	Nro.	%
Género	Masculino	90	64,7
	Femenino	49	35,3
Partencia étnica	Otro	137	98,6
	Indígena	1	0,7
	ROM, Gitano	1	0,7
SGSSS	Subsidiado	120	86,3
	Especial	1	0,7
	Contributivo	9	6,5
	No asegurado	6	4,3
	Indeterminado	3	2,2
Grupos de edad	01 a 4 Años	11	7,9
	05 a 9 Años	12	8,6
	10 a 14 Años	15	10,8
	15 a 19 Años	24	17,3
	20 a 24 Años	13	9,4
	25 a 29 Años	7	5,0
	30 a 34 Años	13	9,4
	35 a 39 Años	12	8,6
	40 a 44 Años	6	4,3
	45 a 49 Años	4	2,9
	50 a 54 Años	6	4,3
	55 a 59 Años	5	3,6
	60 a 64 Años	2	1,4
Zona	Cabecera Municipal	12	8,6
	Centro Poblado	21	15,1
	Rural Disperso	106	76,3

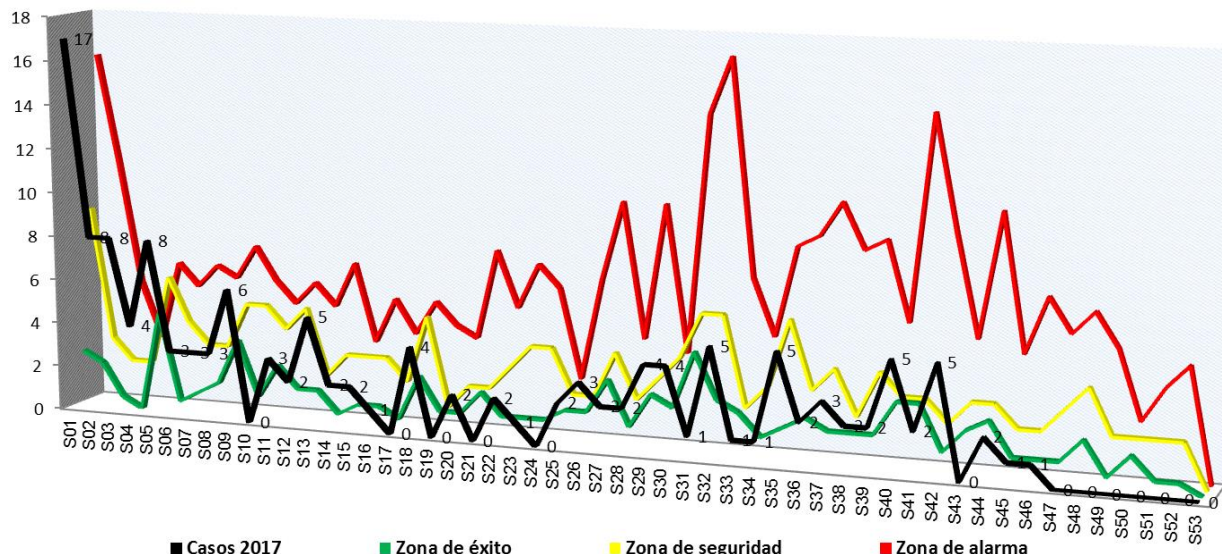
Fuente: Sivigila Caldas - 2017

El canal endémico de Leishmaniasis cutánea inicio en zona de alarma en la semana 1, salió nuevamente a esa zona en la semana 6, en las demás semanas epidemiológicas se mantiene en zona de seguridad (Gráfica 8)

Semana Epidemiológica No 48 (26 Noviembre al 2 de Diciembre de 2017)

CUÍDATECUIDA

Gráfica 8. . Canal endémico de Leishmaniasis cutánea, Caldas, semanas epidemiológicas 01-48, 2017



Fuente: Sivigila Caldas -2017

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 caso (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 48** se han notificado 10 casos con procedencia de los municipios de: Viterbo: 2 casos, Marquetalia: 2 casos, Victoria: 2 caso, Manizales: 2 casos, Palestina: 1 caso, y Chinchiná: 1 caso, por género se presentaron 7 casos en hombres y 3 en mujeres.

CHIKUNGUNYA

En el año 2015 se reportaron 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

Semana Epidemiológica No 48 (26 Noviembre al 2 de Diciembre de 2017)



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%)

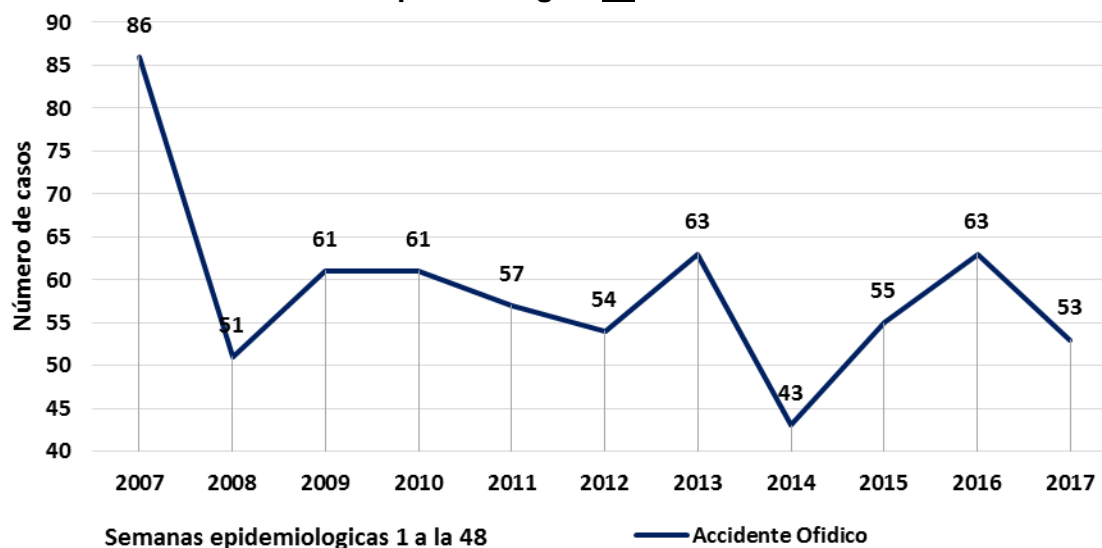
En el año 2016 en el departamento se disminuyó la presencia de la enfermedad y se tienen notificados 59 casos, los municipios que más reportaron casos fueron: : Marmato, Marquetalia, Palestina, Chinchiná y Manizales, que aportan el 85% de los casos;

Para el año 2017 se han presentado once casos a **semana 48**, por municipio se presentaron en Marmato: 6 casos, Viterbo: 2 casos, Marquetalia: 1 caso, Manizales: 1 caso y Riosucio 1 caso, por género, 7 casos en hombres y 4 casos 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).

Gráfica 1. Tendencia del Accidente Ofídico por número de casos, Caldas comparado a semana epidemiológica 48 de 2007 a 2017



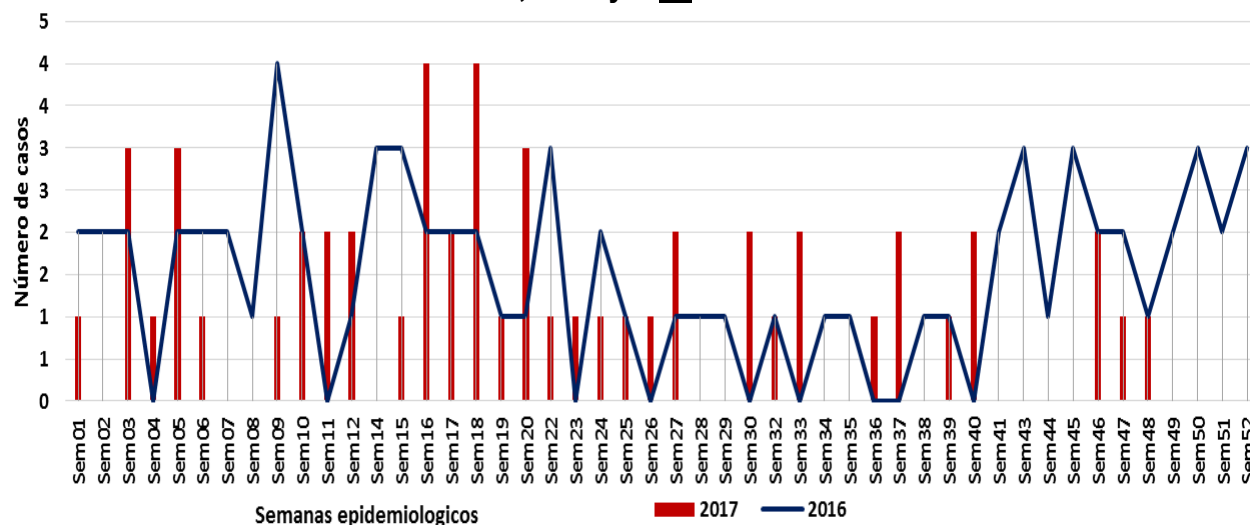
Fuente: Sivigila Caldas 2017

Hasta la semana epidemiológica **48** de 2017, se notificaron al Sivigila 53 casos, mientras que a esa misma semana en el 2016 se habían notificado 63 casos, lo que muestra una diferencia de 10 casos menos con respecto al año anterior ver (Gráfica 2).

Semana Epidemiológica No 48 (26 Noviembre al 2 de Diciembre de 2017)

CUÍDATECUIDA

Gráfica 2. Casos notificados de accidentes ofídicos, Caldas, semanas epidemiológicas 01-52, 2016 y 1-48 2017



Fuente: Sivigila Caldas

Por procedencia, los municipios de Samaná, Marquetalia, La Dorada, Salamina, Anserma, Manizales, Manzanares y Palestina notificaron el 75,5 % de los casos; ver (Tabla 2).

Tabla 2. Casos notificados de accidente ofídico por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01-48, 2017

Municipios	Casos	Porcentaje
Samaná	13	24,53
Marquetalia	7	13,21
La Dorada	4	7,55
Salamina	4	7,55
Anserma	3	5,66
Manizales	3	5,66
Manzanares	3	5,66
Palestina	3	5,66
Norcasia	2	3,77
Pensilvania	2	3,77
Victoria	2	3,77
Villamaria	2	3,77
Aránzazu	1	1,89
Belalcazar	1	1,89
Marulanda	1	1,89
Riosucio	1	1,89
San José	1	1,89
Total	53	100

Fuente: Sivigila Caldas

Semana Epidemiológica No 48 (26 Noviembre al 2 de Diciembre de 2017)

CUÍDATE CUÍDA

El 90.6% de los accidentes ofídicos se registraron en el sexo masculino; el 79,6 % pertenecen al régimen subsidiado; el 79,2 % se notificó con procedencia rural dispersa; el 17 % 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. Variables sociales demográficas de los casos de accidente ofídico, Caldas, semanas epidemiológicas 01-48, 2017

Variable	Categoría	Nro.	%
Género	Masculino	48	90,6
	Femenino	5	9,4
Pertenencia Étnica	Otro	52	98,1
	Indígena	1	1,9
SGSSS	Subsidiado	42	79,2
	Contributivo	8	15,1
	No asegurado	2	3,8
	Especial	1	1,9
Grupos de edad	01 a 4 Años	1	1,9
	10 a 14 Años	2	3,8
	15 a 19 Años	6	11,3
	20 a 24 Años	2	3,8
	25 a 29 Años	1	1,9
	30 a 34 Años	3	5,7
	35 a 39 Años	4	7,5
	40 a 44 Años	4	7,5
	45 a 49 Años	4	7,5
	50 a 54 Años	9	17,0
	55 a 59 Años	5	9,4
	60 a 64 Años	5	9,4
Zona	65 y más Años	7	13,2
	Cabecera Municipal	5	9,4
	Centro Poblado	6	11,3
	Rural Disperso	42	79,2

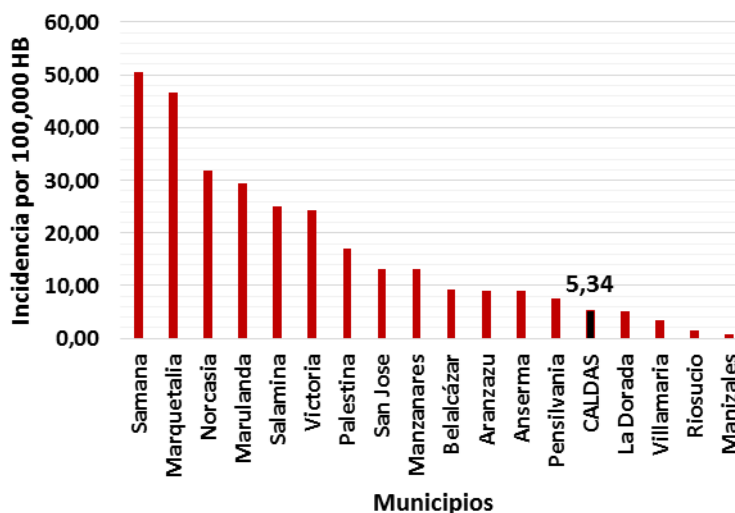
Fuente: Sivigila Caldas

La proporción de incidencia departamental de accidente ofídico es de 5,34 casos por 100 000 habitantes. Los municipios que registraron mayor proporción de incidencia que la del departamento son: Samaná, Marquetalia, Norcasia, Marulanda, Salamina, Victoria, Palestina, San José, Manzanares Belalcazar, Aránzazu, Anserma y Pensilvania Ver (Gráfica 3).

Semana Epidemiológica No 48 (26 Noviembre al 2 de Diciembre de 2017)

CUÍDATE CUÍDA

Gráfica 3. Proporción de Incidencia de accidentes ofídicos por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01-48, 2017



Fuente: Sivigila Caldas

Comportamiento de la notificación de muertes por accidente ofídico: A semana 48 no se han notificado muertes por accidente ofídico.

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 48**

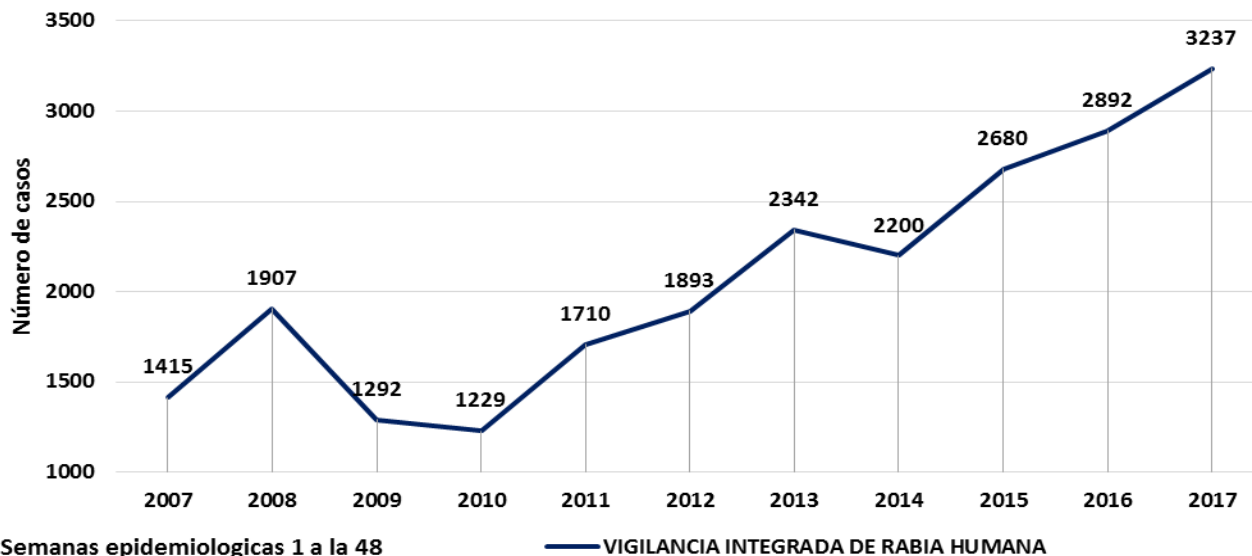
• **Vigilancia Integrada de la Rabia Humana**

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).

Semana Epidemiológica No 48 (26 Noviembre al 2 de Diciembre de 2017)

CUÍDATECUIDA

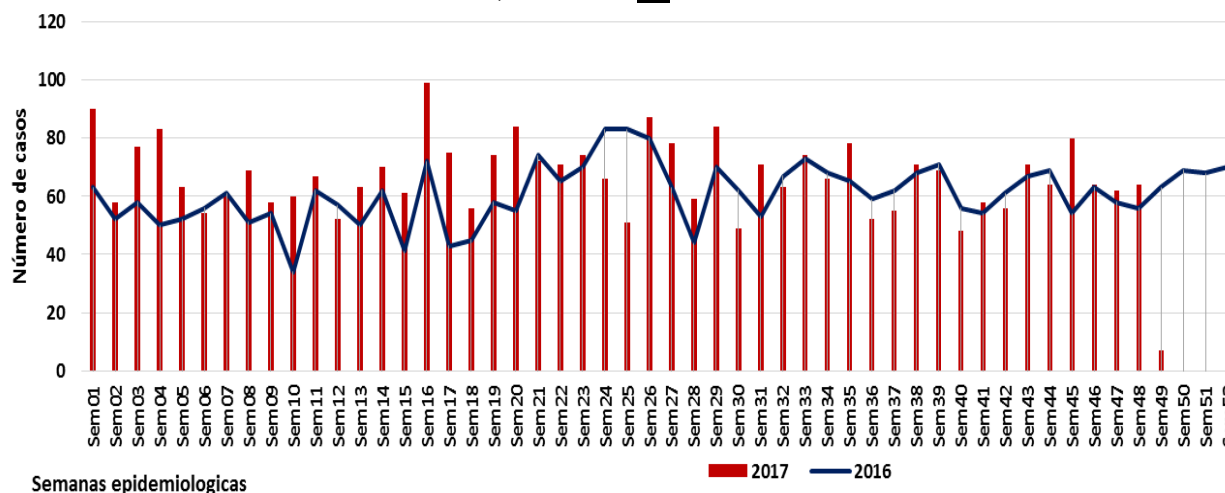
Gráfica 4. Tendencia de Agresiones notificadas por animales potencialmente transmisores de rabia y de contactos con animales de producción (AAPTR), Caldas comparado a semana epidemiológica 48 de 2007 a 2017



Fuente: Sivigila Caldas

Hasta la semana epidemiológica 48 de 2017, se notificaron al Sivigila 3237 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 2892 casos viéndose un aumento en el presente año, ver (Gráfica 5).

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 – 48 de 2017



Fuente: Sivigila Caldas

Semana Epidemiológica No 48 (26 Noviembre al 2 de Diciembre de 2017)

CUÍDATECUIDA

El 54.59 % de las AAPTR se registraron en el sexo masculino; el 44,18 % pertenecen al régimen contributivo y el 45,38% al subsidiado; el 77.36 % se notificó con procedencia urbana, **El 13.01% se registró en el grupo de edad entre 5 a 9 años, es preocupante el número de casos en menores de 5 años 228 casos (7,04%)**, Por pertenencia étnica, 82 casos se notificaron en población indígena, ver (Tabla 4).

Tabla 4. Variables sociales y demográficas de las Agresiones notificadas por animales potencialmente transmisores de rabia y de contactos con animales de producción, Caldas, semanas epidemiológicas 01- 48, 2017

Variable	Categoría	Nro.	%
Género	Masculino	1767	54,59
	Femenino	1470	45,41
Pertenencia Étnica	Otro	3131	96,73
	Indígena	93	2,87
	Palenquero	1	0,03
	ROM, gitano	12	0,37
SGSSS	Contributivo	1430	44,18
	Subsidiado	1469	45,38
	No asegurado	123	3,80
	Especial	109	3,37
	Indeterminado	52	1,61
Grupos de edad	Excepción	54	1,67
	< 1 Año	15	0,46
	01 a 4 Años	213	6,58
	05 a 9 Años	421	13,01
	10 a 14 Años	364	11,24
	15 a 19 Años	263	8,12
	20 a 24 Años	283	8,74
	25 a 29 Años	202	6,24
	30 a 34 Años	197	6,09
	35 a 39 Años	171	5,28
	40 a 44 Años	149	4,60
	45 a 49 Años	142	4,39
	50 a 54 Años	183	5,65
	55 a 59 Años	144	4,45
60 a 64 Años	144	4,45	
65 y más Años	346	10,69	
Zona	Cabecera Municipal	2504	77,36
	Centro Poblado	166	5,13
	Rural Disperso	567	17,52

Fuente: Sivigila Caldas

Semana Epidemiológica No 48 (26 Noviembre al 2 de Diciembre de 2017)

CUÍDATECUIDA

Los municipios que más han reportados estas agresiones son: Manizales, Chinchiná, Villamaria, La Dorada, Riosucio, Supia, Manzanares y Neira Aportaron para el periodo analizado 71 % 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 01-48, 2017

Municipio	Casos	Porcentaje
Manizales	1230	38,00
Chinchiná	236	7,29
Villamaria	202	6,24
La Dorada	173	5,34
Riosucio	128	3,95
Supia	115	3,55
Manzanares	108	3,34
Neira	97	3,00
Anserma	80	2,47
Marquetalia	78	2,41
Viterbo	74	2,29
Samaná	72	2,22
Salamina	71	2,19
Palestina	68	2,10
Aguadas	64	1,98
Pacora	56	1,73
Belalcazar	55	1,70
Pensilvania	53	1,64
Victoria	50	1,54
Aránzazu	41	1,27
Filadelfia	39	1,20
Marmato	39	1,20
Risaralda	29	0,90
Norcasia	28	0,86
La Merced	22	0,68
San José	20	0,62
Marulanda	9	0,28
CALDAS	3237	100

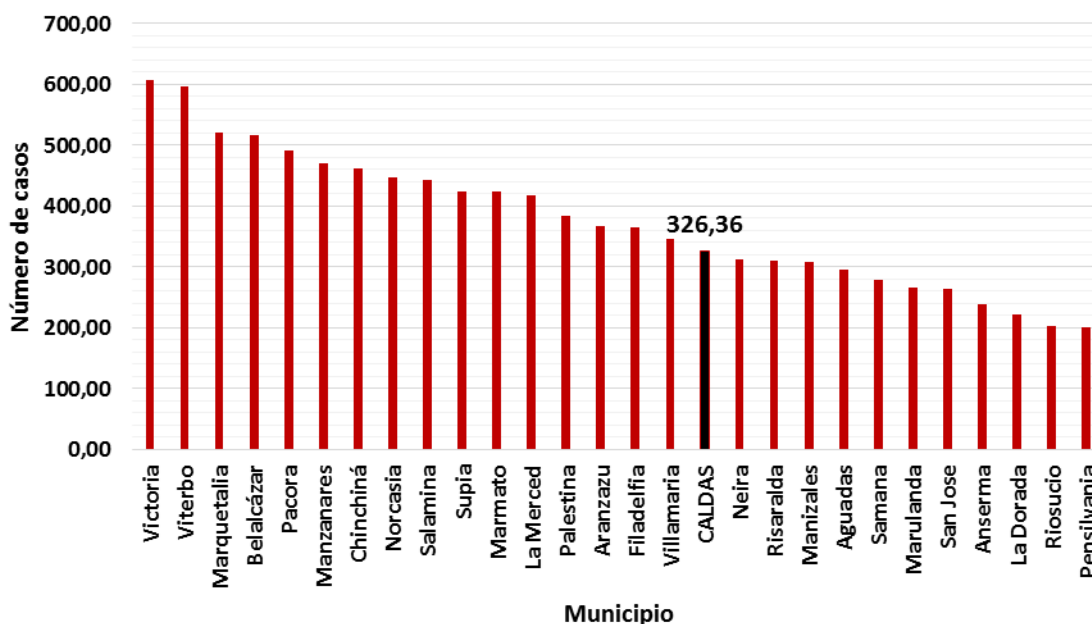
Fuente: Sivigila Caldas

La proporción de incidencia departamental de agresiones notificadas por animales potencialmente trasmisores de rabia es de 326,36 casos por 100 000 habitantes a semana **48**, los municipios que registraron mayor proporción de incidencia que la del departamento son: Victoria, Viterbo, Marquetalia, Belalcazar, Pacora, Manzanares, Chinchiná, Norcasia, Salamina, Supia, Marmato, La Merced, Palestina, Aránzazu, Filadelfia y Villamaria . Ver (Gráfica 6).

Semana Epidemiológica No 48 (26 Noviembre al 2 de Diciembre de 2017)

CUÍDATE CUÍDA

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 01-48, 2017



Fuente: Sivigila Caldas

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

Informe revisado por:
Doctor Luis Fernando Rendón Villegas
rendonvillegas@gmail.com