

**Boletín # 32**  
**Semana Epidemiológica -No 32 de 2017**  
**(6 de agosto al 12 de agosto)**

## BOLETÍN EPIDEMIOLOGICO ETV – ZONOSIS A SEMANA 32 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.
<b>ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES (ETV).....</b>	
Dengue.....	2
Leishmaniasis.....	6
Zika.....	9
Chikungunya.....	9
<b>ZONOSIS.....</b>	
Accidente Ofídico.....	10
Vigilancia Integrada de Rabia Humana .....	13

### CONTENIDO DE CADA EVENTO.

- Canal endémico solo para Dengue y Leishmaniasis a semana 32
- Tendencia 2007 a 2017 de algunos eventos a semana 32
- Casos comparados 2016 -2017 a la semana 32
- Casos por municipio, ordenados de mayor a menor y por % a semana 32
- Evento por las variables epidemiológicas, tiempo persona y lugar a semana 32
- Incidencia o prevalencia de los eventos analizadas por municipio a semana epidemiológica 32

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 # 32**  
**Semana Epidemiológica -No 32 de 2017**  
**(6 de agosto al 12 de agosto)**

### 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

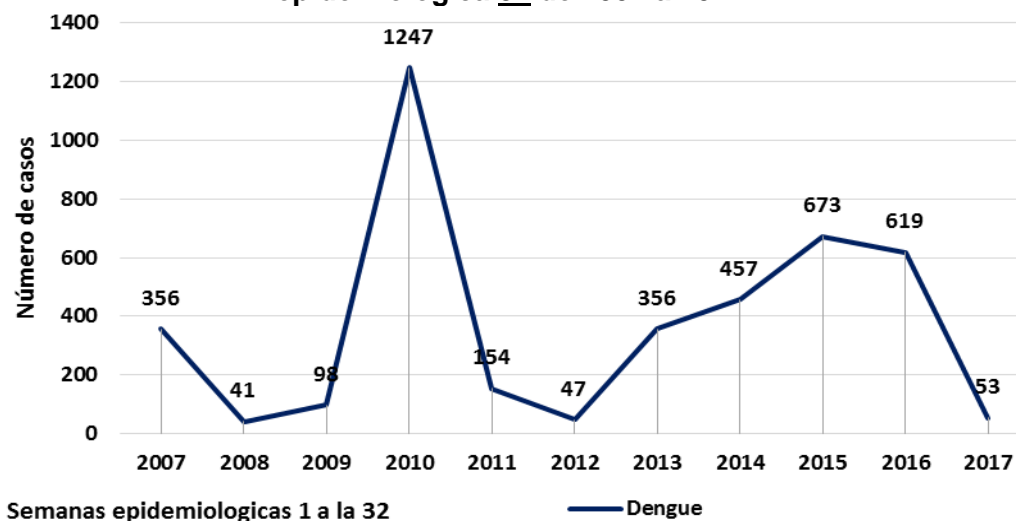
El área de vigilancia en salud Pública departamental, a través del administrador del Sivigila suministra unos productos de análisis de información como: **ASI VAMOS, AJUSTES, CALIDAD DEL DATO Y RETROALIMENTACIÓN**, además el profesional da inducción para la construcción de canales endémicos que permite 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 5 o 6 años, para el año 2017 a la semana **32** se observa una disminución significativa con respecto al año anterior

**Gráfica 1. Tendencia de Dengue por número de casos, Caldas comparado a semana epidemiológica 32 de 2007 a 2017**



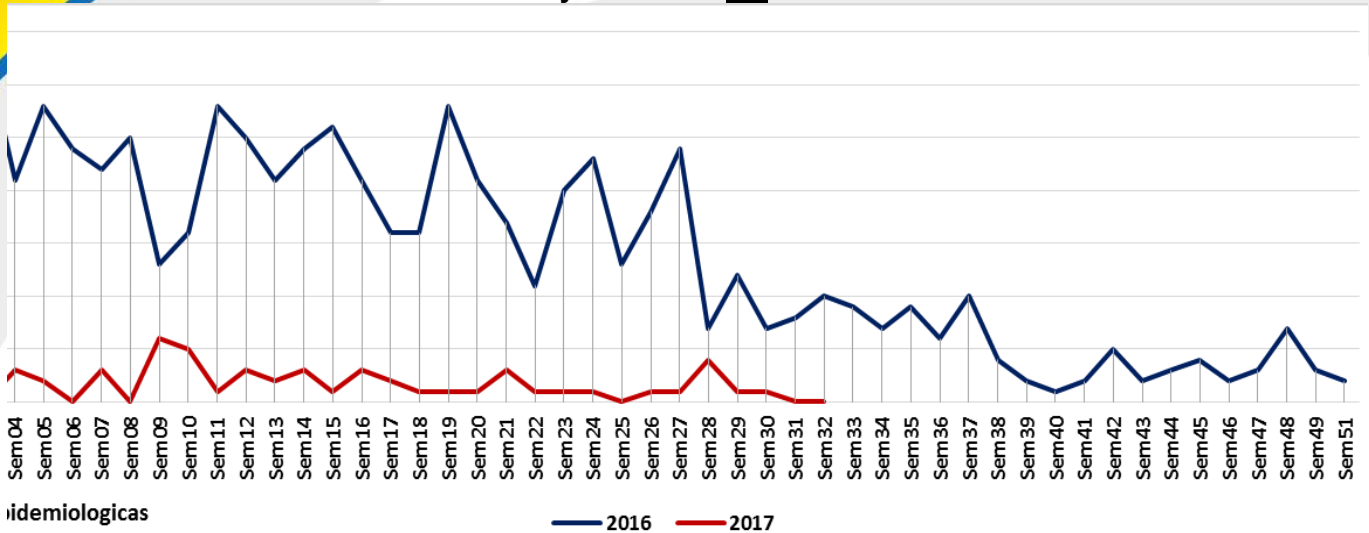
Fuente: Sivigila Caldas 2007 -2017



**Boletín # 32**  
**Semana Epidemiológica -No 32 de 2017**  
**(6 de agosto al 12 de agosto)**

En lo que va del año 2017 hasta la semana epidemiológica **32** se notificaron al Sivigila 52 casos de dengue confirmados por laboratorio, cifra que está muy por debajo de la cifra reportada el año anterior a esa misma semana (619 casos)

**Gráfica 2. Casos positivos de dengues notificados, Caldas, semanas epidemiológicas 01-52, 2016 y a semana 32 de 2017**



Fuente: Sivigila Caldas 2016-2017

Por procedencia, se notificaron 53 casos confirmados por laboratorio de los municipios de Chinchiná, Marmato, Manizales, Palestina, Aguadas, Marquetalia y La Dorada, aportan el 79,25% de los casos ver (Tabla 1).

**Tabla 1. Casos confirmados de dengues por municipio de procedencia y clasificación, Caldas, semanas epidemiológicas 01-32, 2017**

Municipio	Casos	%
Chinchiná	15	28,30
Marmato	6	11,32
Manizales	5	9,43
Palestina	5	9,43
Aguadas	4	7,55
Marquetalia	4	7,55
La Dorada	3	5,66
Riosucio	2	3,77
Supia	2	3,77
Anserma	1	1,89
Neira	1	1,89
Risaralda	1	1,89
Salamina	1	1,89

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](mailto:informacion@saluddecaldas.gov.co) / [www.saluddecaldas.gov.co](http://www.saluddecaldas.gov.co)



**Boletín # 32**  
**Semana Epidemiológica -No 32 de 2017**  
**(6 de agosto al 12 de agosto)**

Municipio	Casos	%
Victoria	1	1,89
Villamaria	1	1,89
Viterbo	1	1,89
<b>Total</b>	<b>53</b>	<b>100</b>

Fuente: Sivigila Caldas 2017

El 64.2 % de los casos de dengue se registró en el sexo masculino; el 49.1 % 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 01-32, 2017**

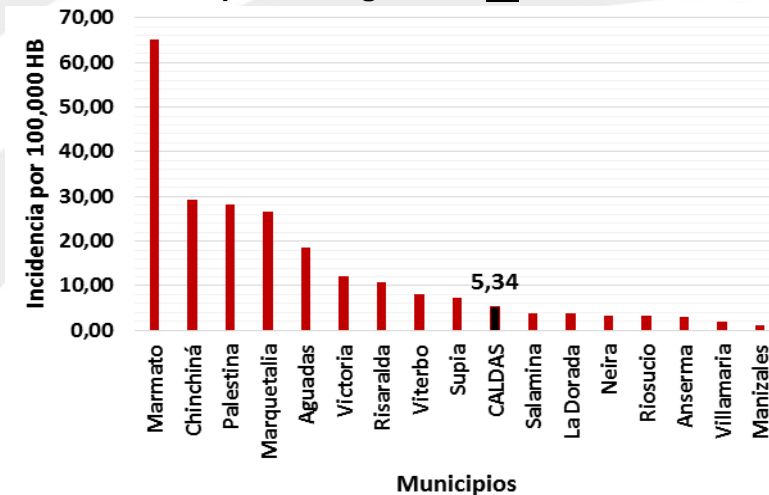
Variable	Categoría	Casos	%
<b>Género</b>	Masculino	34	64,2
	Femenino	19	35,8
<b>Pertenencia étnica</b>	Otro	50	94,3
	Negro Mulato, Afrocolombiano	1	1,9
	Indígena	2	3,8
<b>SGSSS</b>	Contributivo	26	49,1
	Subsidiado	21	39,6
	Especial	1	1,9
	No asegurado	3	5,7
	Indeterminado	2	3,8
<b>Grupos de edad</b>	01 a 4 Años	1	1,9
	05 a 9 Años	4	7,5
	10 a 14 Años	4	7,5
	15 a 19 Años	5	9,4
	20 a 24 Años	5	9,4
	25 a 29 Años	2	3,8
	30 a 34 Años	2	3,8
	35 a 39 Años	3	5,7
	40 a 44 Años	4	7,5
	45 a 49 Años	6	11,3
	50 a 54 Años	2	3,8
	55 a 59 Años	3	5,7
	60 a 64 Años	3	5,7
65 y más Años	9	17,0	
<b>Zona</b>	Cabecera Municipal	39	73,6
	Centro Poblado	9	17,0
	Rural Disperso	5	9,4

Fuente: Sivigila Caldas 2017

**Boletín # 32**  
**Semana Epidemiológica -No 32 de 2017**  
**(6 de agosto al 12 de agosto)**

La incidencia departamental de dengue es de 5.34 casos por 100 000 habitantes, encontrándose por encima de esta cifra, los municipios de: Marmato, Chinchiná, Palestina, Marquetalia, Aguadas, Victoria Risaralda, Viterbo y Supia (ver gráfica 3).

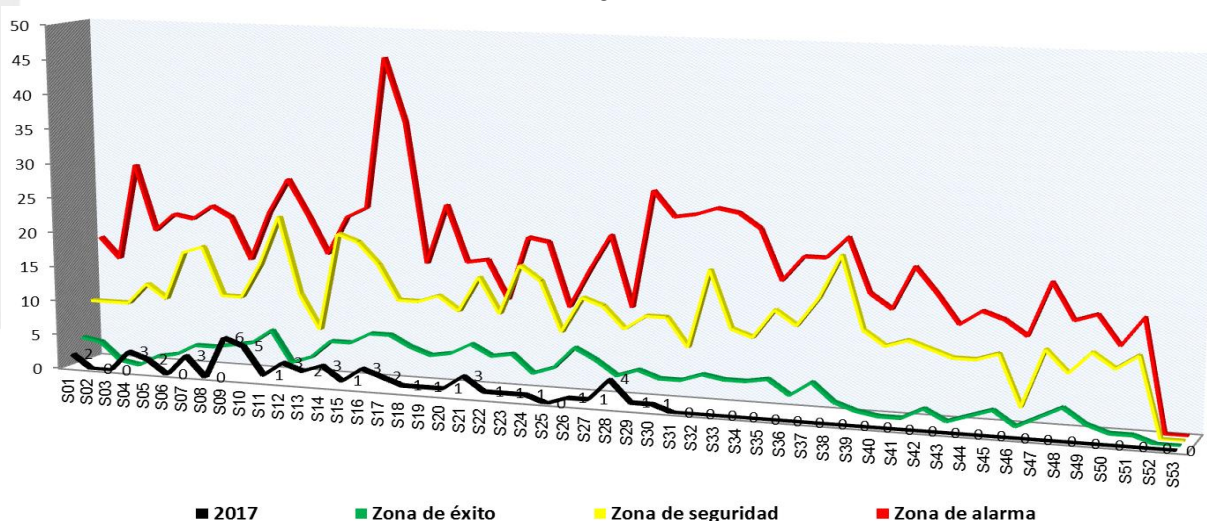
**Gráfica 3. Tasa de Incidencia de dengue por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01-32, 2017**



Fuente: Sivigila Caldas 2017

El canal endémico de dengue hasta la semana 32 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 01-32, 2017**



Fuente: Sivigila Caldas 2017

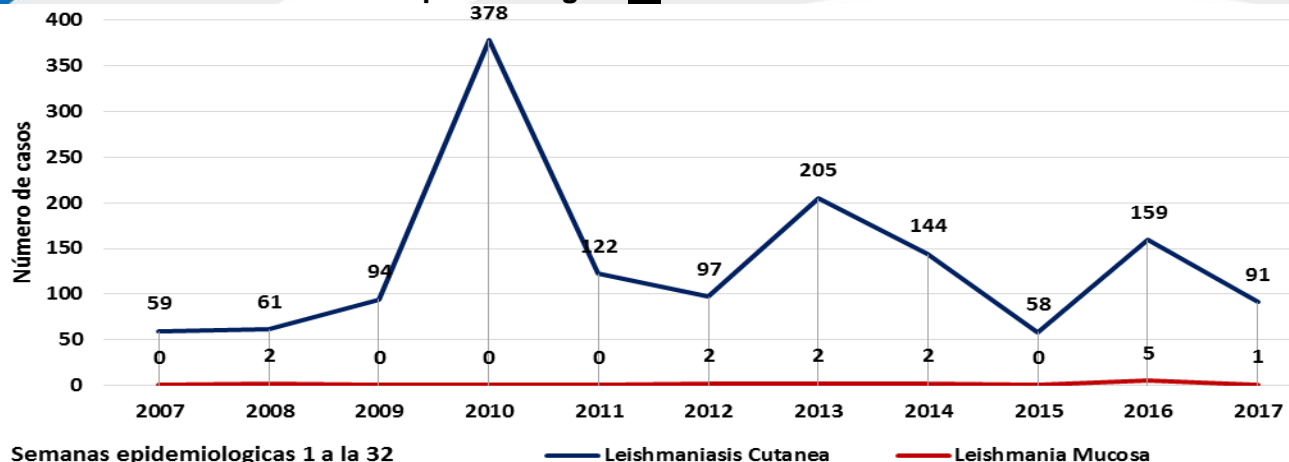


**Boletín # 32**  
**Semana Epidemiológica -No 32 de 2017**  
**(6 de agosto al 12 de agosto)**

## LEISHMANIASIS - CONFIRMADO POR LABORATORIO

En el departamento de Caldas en el periodo analizado se observa un decrecimiento de casos en el año 2016 a semana 32 comparado con los años 2015 y 2017

**Gráfica 5. Tendencia de la Leishmaniasis por número de casos, Caldas comparado a semana epidemiológica 32 del 2007 a 2017**



Semanas epidemiológicas 1 a la 32

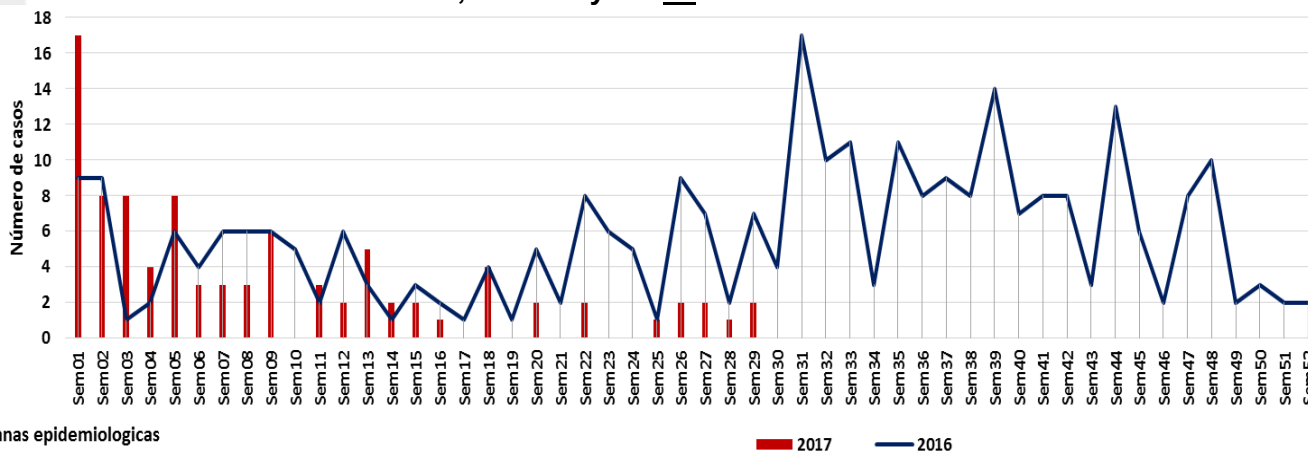
— Leishmaniasis Cutanea

— Leishmania Mucosa

Fuente: Sivigila Caldas 2007 -2017

Desde la semana epidemiológica 1 a la 32 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, 23, 24, 30, 31, 32 no se presentaron casos

**Gráfica 6. Casos notificados de Leishmaniasis cutánea, Caldas, semanas epidemiológicas 01-52, de 2016 y 1 a 32 de 2017**



Semanas epidemiológicas

■ 2017

— 2016

Fuente: Sivigila Caldas 2016-2017



**Boletín # 32**  
**Semana Epidemiológica -No 32 de 2017**  
**(6 de agosto al 12 de agosto)**

Por procedencia, el municipio de: Samaná, aportó el 63.74% de los casos de Leishmaniasis a semana **32** 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)

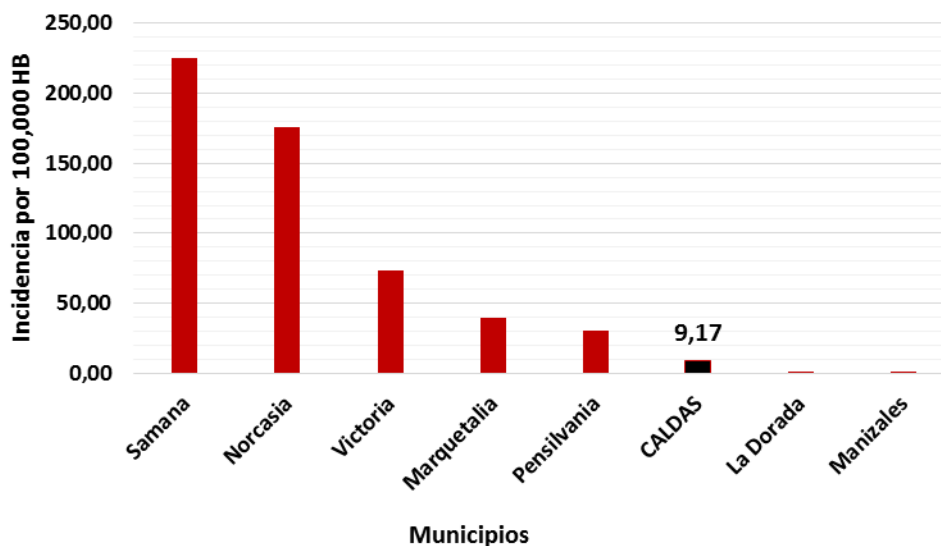
**Tabla 3. Casos notificados de Leishmaniasis por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01-32, 2017**

Municipio	casos	%
Samaná	58	63,74
Norcasia	11	12,09
Pensilvania	8	8,79
Marquetalia	6	6,59
Victoria	6	6,59
La Dorada	1	1,10
Manizales	1	1,10
<b>Total</b>	<b>91</b>	<b>100</b>

Fuente: Sivigila Caldas -2017

La incidencia departamental de Leishmaniosis cutánea es de 9.17 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 01-32, 2017**



Fuente: Sivigila Caldas -2017

**Boletín # 32**  
**Semana Epidemiológica -No 32 de 2017**  
**(6 de agosto al 12 de agosto)**

Para Leishmaniasis cutánea el 61.5 % de los casos se registró en el género masculino, el 84.6 % de los casos pertenecen al régimen subsidiado; el 18,7 % de los casos se registraron en edades de 15 a 19 años, El 78 % se han notificado en área rural (Tabla 4)

**Tabla 4. Comportamiento demográfico y social de los casos de Leishmaniasis cutánea, Caldas, semanas epidemiológicas 01-32, 2017**

Variable	Categoría	Nro.	%
Género	Masculino	56	61,5
	Femenino	35	38,5
Perteneceia étnica	Otro	90	98,9
	ROM, Gitano	1	1,1
SGSSS	Subsidiado	77	84,6
	Contributivo	7	7,7
	No asegurado	4	4,4
	Indeterminado	3	3,3
Grupos de edad	01 a 4 Años	6	6,6
	05 a 9 Años	6	6,6
	10 a 14 Años	11	12,1
	15 a 19 Años	17	18,7
	20 a 24 Años	11	12,1
	25 a 29 Años	4	4,4
	30 a 34 Años	8	8,8
	35 a 39 Años	6	6,6
	40 a 44 Años	4	4,4
	45 a 49 Años	3	3,3
	50 a 54 Años	5	5,5
	55 a 59 Años	5	5,5
	65 y más Años	5	5,5
Zona	Cabecera Municipal	7	7,7
	Centro Poblado	13	14,3
	Rural Disperso	71	78,0

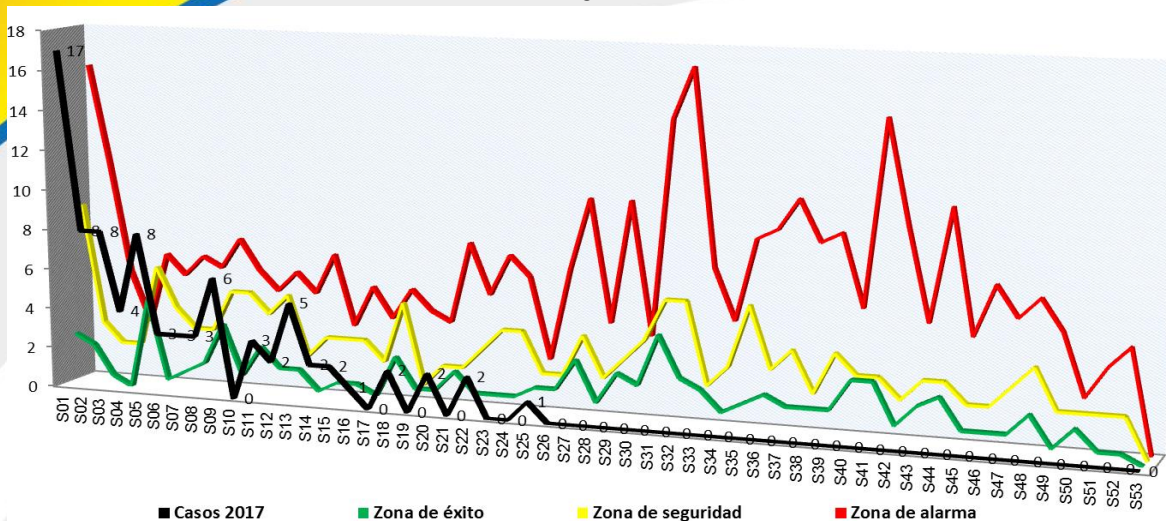
Fuente: Sivigila Caldas - 2017

El canal endémico de Leishmaniasis cutánea inicio en zona de alarma en la semana 1, salió nuevamente a esa zona en la semana 5, en las demás semanas epidemiológicas se mantiene en zona de seguridad (Gráfica 8)



**Boletín # 32**  
**Semana Epidemiológica -No 32 de 2017**  
**(6 de agosto al 12 de agosto)**

**Gráfica 8. . Canal endémico de Leishmaniasis cutánea, Caldas, semanas epidemiológicas 01-32, 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 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 32** se han notificado 5 casos con procedencia de los municipios de: Marquetalia 2 casos, 2 casos de Viterbo, 1 caso de Chinchiná. Los cinco casos se presentaron en hombres de 32, 38, 54 58 y 7 años.

### 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 presentados cuatro casos a **semana 32**, dos casos proceden de Viterbo, uno de Manizales, uno de Marmato y uno de Chinchiná en total son 3 hombres de 7, 61 y 66 años, dos mujeres de 7 y 17 años.

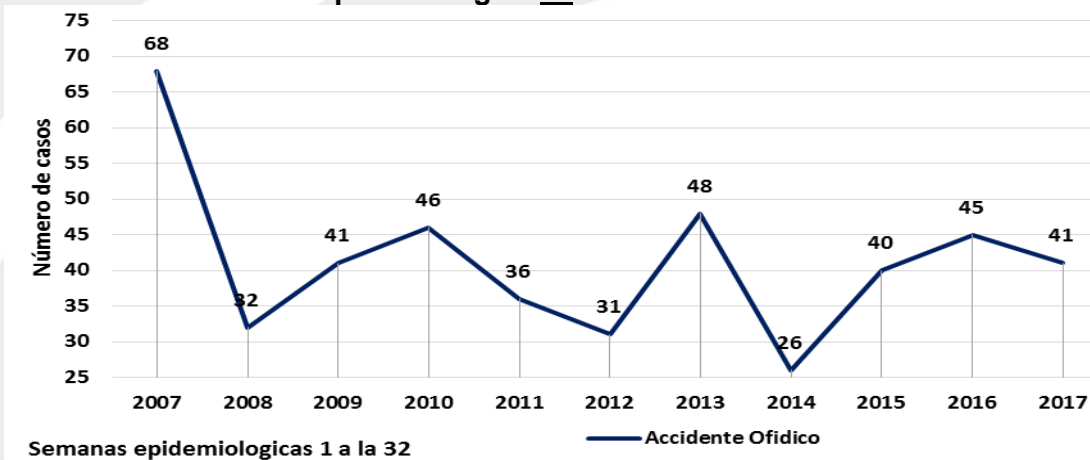


**Boletín # 32**  
**Semana Epidemiológica -No 32 de 2017**  
**(6 de agosto al 12 de agosto)**

## 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).

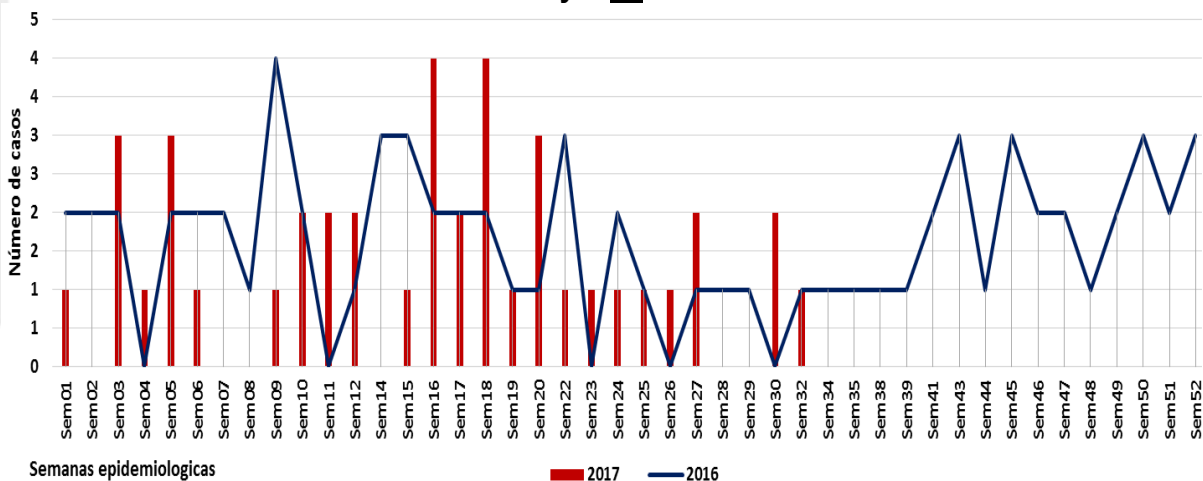
**Gráfica 1. Tendencia del Accidente Ofídico por número de casos, Caldas comparado a semana epidemiológica 32 de 2007 a 2017**



Fuente: Sivigila Caldas 2017

Hasta la semana epidemiológica 32 de 2017, se notificaron al Sivigila 41 casos, mientras que a esa misma semana en el 2016 se habían notificado 45 casos, lo que muestra una diferencia de 4 casos menos con respecto al año anterior ver (Gráfica 2).

**Gráfica 2. Casos notificados de accidentes ofídicos, Caldas, semanas epidemiológicas 01-52, 2016 y 1-32 2017**



Fuente: Sivigila Caldas



**Boletín # 32**  
**Semana Epidemiológica -No 32 de 2017**  
**(6 de agosto al 12 de agosto)**

Por procedencia, los municipios de Samaná, Marquetalia, La Dorada y Palestina notificaron el 53.6 % de los casos; ver (Tabla 2).

**Tabla 2. Casos notificados de accidente ofídico por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01-32, 2017**

Municipio	Casos	%
Samaná	11	26,83
Marquetalia	5	12,20
La Dorada	3	7,32
Palestina	3	7,32
Anserma	2	4,88
Manizales	2	4,88
Manzanares	2	4,88
Norcasia	2	4,88
Pensilvania	2	4,88
Salamina	2	4,88
Victoria	2	4,88
Villamaria	2	4,88
Aránzazu	1	2,44
Marulanda	1	2,44
Riosucio	1	2,44
<b>Total</b>	<b>41</b>	<b>100</b>

Fuente: Sivigila Caldas

El 90.2% de los accidentes ofídicos se registraron en el sexo masculino; el 73.2 % pertenecen al régimen subsidiado; el 73.2 % se notificó con procedencia rural dispersa; el 17.1 % 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 01-32, 2017**

Variable	Categoría	Nro.	%
<b>Género</b>	Masculino	37	90,2
	Femenino	4	9,8
<b>Pertenencia étnica</b>	Otro	40	97,6
	Indígena	1	2,4
<b>SGSSS</b>	Subsidiado	30	73,2
	Contributivo	8	19,5
	No asegurado	2	4,9
	Especial	1	2,4
<b>Grupos de edad</b>	01 a 4 Años	1	2,4
	10 a 14 Años	1	2,4
	15 a 19 Años	5	12,2
	20 a 24 Años	1	2,4



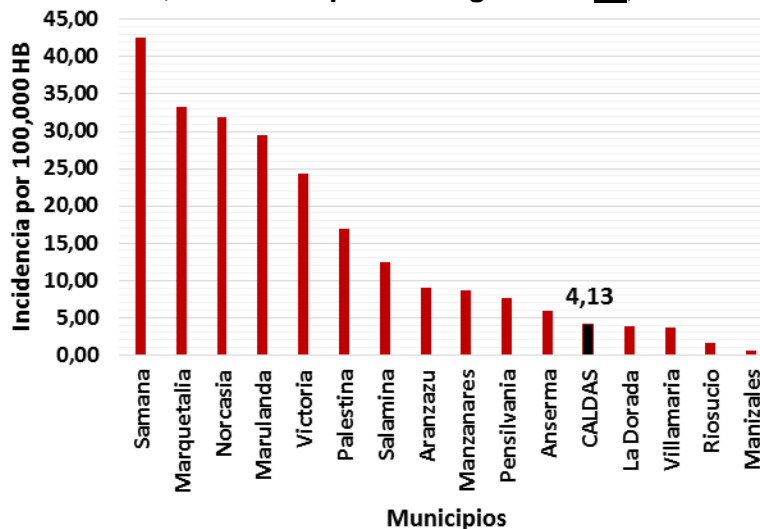
**Boletín # 32**  
**Semana Epidemiológica -No 32 de 2017**  
**(6 de agosto al 12 de agosto)**

Variable	Categoría	Nro.	%
	25 a 29 Años	1	2,4
	30 a 34 Años	3	7,3
	35 a 39 Años	3	7,3
	40 a 44 Años	3	7,3
	45 a 49 Años	4	9,8
	50 a 54 Años	7	17,1
	55 a 59 Años	5	12,2
	60 a 64 Años	3	7,3
	65 y más Años	4	9,8
<b>Zona</b>	Cabecera Municipal	5	12,2
	Centro Poblado	6	14,6
	Rural Disperso	30	73,2
<b>Condición Final</b>	Vivo	41	100

Fuente: Sivigila Caldas

La proporción de incidencia departamental de accidente ofídico es de 4.13 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, Aranzazu, Manzanares Pensilvania y Anserma, Ver (Gráfica 3).

**Gráfica 3. Proporción de Incidencia de accidentes ofídicos por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01-32, 2017**



Fuente: Sivigila Caldas

**Comportamiento de la notificación de muertes por accidente ofídico:** A semana **32** no se han notificado muertes por accidente ofídico.

**Boletín # 32**  
**Semana Epidemiológica -No 32 de 2017**  
**(6 de agosto al 12 de agosto)**

## VIGILANCIA INTEGRADA DE RABIA

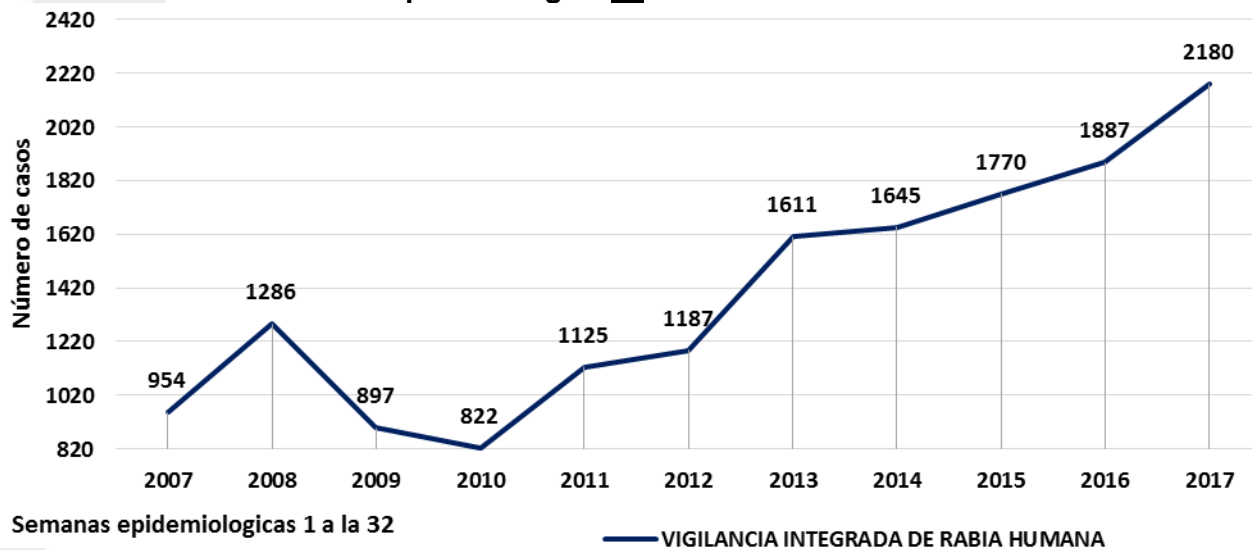
- **Vigilancia Rabia Animal**

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 32**

- **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 32 de 2007 a 2017**

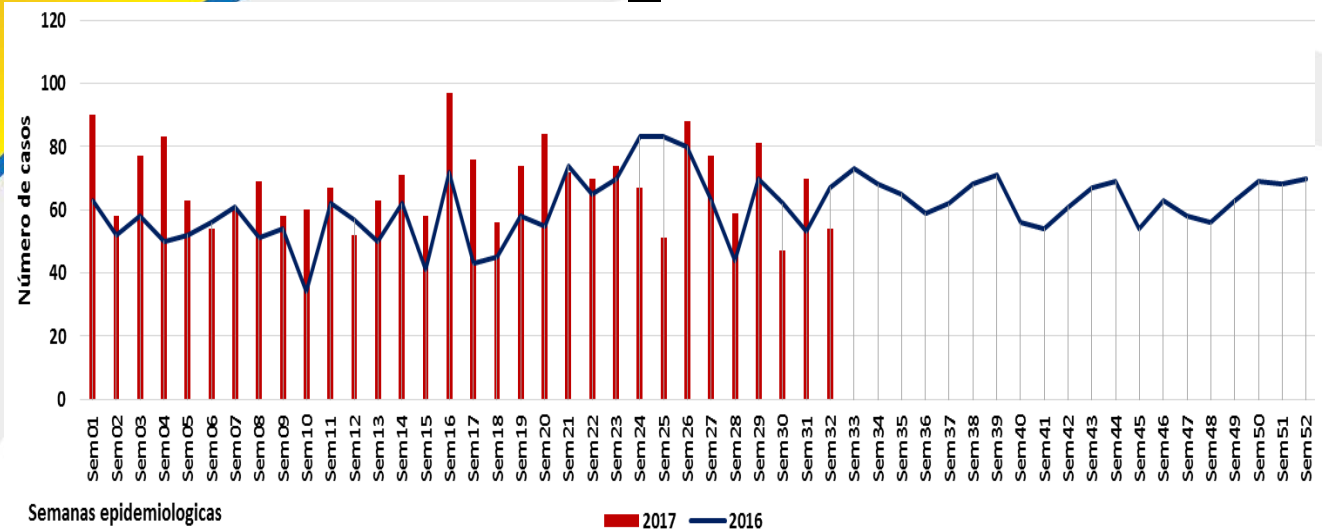


Fuente: Sivigila Caldas

Hasta la semana epidemiológica 32 de 2017, se notificaron al Sivigila 2180 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 1887 viéndose un aumento en el presente año, ver (Gráfica 5).

**Boletín # 32**  
**Semana Epidemiológica -No 32 de 2017**  
**(6 de agosto al 12 de agosto)**

**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 – 32 de 2017**



Fuente: Sivigila Caldas

El 55.31 % de las AAPTR se registraron en el sexo masculino; el 44,4 % pertenecen al régimen contributivo y el 46,01% al subsidiado; el 76.97 % se notificó con procedencia urbana, **El 13.99% se registró en el grupo de edad entre 5 a 9 años, es preocupante el número de casos en menores de 5 años 154 casos (7,06%)**, Por pertenencia étnica, 52 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- 32, 2017**

Variable	Categoría	Nro.	%
Género	Masculino	1205	55,28
	Femenino	975	44,72
Pertenencia étnica	Otro	2119	97,20
	Indígena	52	2,39
	Palenquero	1	0,05
	ROM, gitano	8	0,37
SGSSS	Contributivo	968	44,40
	Subsidiado	1003	46,01
	No asegurado	79	3,62
	Especial	64	2,94
	Indeterminado	38	1,74
	Excepción	28	1,28
Grupos de edad	< 1 Año	6	0,28
	01 a 4 Años	148	6,79





**Boletín # 32**  
**Semana Epidemiológica -No 32 de 2017**  
**(6 de agosto al 12 de agosto)**

Variable	Categoría	Nro.	%
	05 a 9 Años	305	13,99
	10 a 14 Años	247	11,33
	15 a 19 Años	178	8,17
	20 a 24 Años	193	8,85
	25 a 29 Años	130	5,96
	30 a 34 Años	133	6,10
	35 a 39 Años	120	5,50
	40 a 44 Años	96	4,40
	45 a 49 Años	93	4,27
	50 a 54 Años	131	6,01
	55 a 59 Años	84	3,85
	60 a 64 Años	95	4,36
65 y más Años	221	10,14	
Zona	Cabecera Municipal	1678	76,97
	Centro Poblado	114	5,23
	Rural Disperso	388	17,80

Fuente: Sivigila Caldas

Por procedencia, los municipios de: Manizales, Chinchiná, Villamaria, La Dorada, Riosucio Neira y Manzanares Aportaron para el periodo analizado 67,25 % 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 01-32, 2017**

Municipio	Casos	%
Manizales	834	38,26
Chinchiná	168	7,71
Villamaria	126	5,78
La Dorada	118	5,41
Riosucio	79	3,62
Neira	71	3,26
Manzanares	70	3,21
Supia	61	2,80
Palestina	56	2,57
Viterbo	54	2,48
Salamina	53	2,43
Aguadas	46	2,11
Anserma	45	2,06
Samaná	44	2,02
Victoria	41	1,88
Belalcazar	41	1,88
Marquetalia	41	1,88
Pacora	38	1,74

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](mailto:informacion@saluddecaldas.gov.co) / [www.saluddecaldas.gov.co](http://www.saluddecaldas.gov.co)

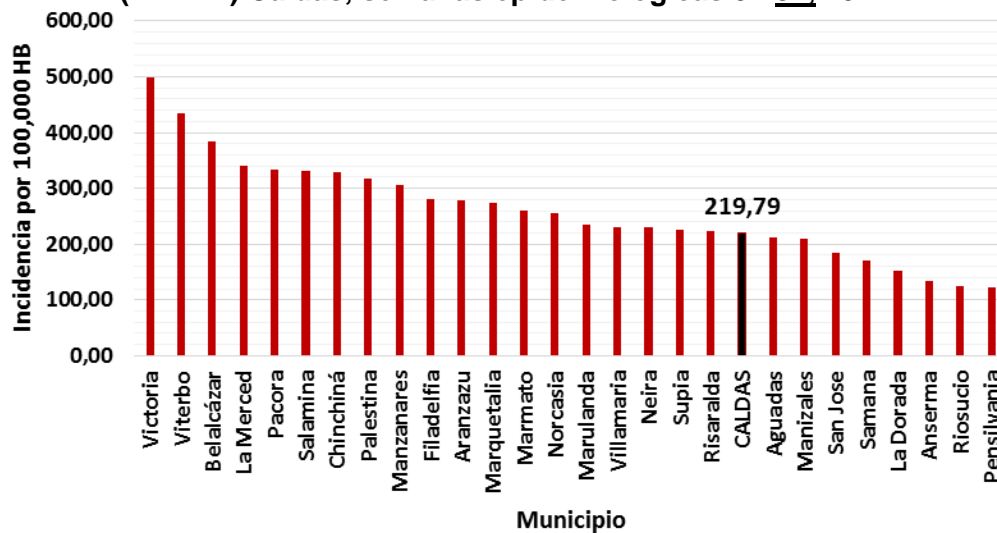
**Boletín # 32**  
**Semana Epidemiológica -No 32 de 2017**  
**(6 de agosto al 12 de agosto)**

Municipio	Casos	%
Pensilvania	32	1,47
Aránzazu	31	1,42
Filadelfia	30	1,38
Marmato	24	1,10
Risaralda	21	0,96
La Merced	18	0,83
Norcasia	16	0,73
San José	14	0,64
Marulanda	8	0,37
<b>CALDAS</b>	<b>2180</b>	<b>100</b>

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 **32**, los municipios que registraron mayor proporción de incidencia que la del departamento son: Victoria, Viterbo, Belalcázar, La Merced, Pacora, Salamina, Chinchiná, Palestina, Manzanares, Filadelfia, Aránzazu, Marquetalia, Marmato, Norcasia, Marulanda, Villamaria, Neira, Supia, y Risaralda, 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 01-32, 2017**



Fuente: Sivigila Caldas

**Boletín Realizado por:**

Carmenza Osorio Gómez  
 osorio\_carmenza@yahoo.com

