

**INFORME EPIDEMIOLÓGICO (BOLETÍN)**

**CUÍDATE CUÍDA** 

**Semana Epidemiológica N° 40, 30 de septiembre al 06 de octubre de 2018**

Este boletín contiene 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, pueden sufrir variaciones una vez las entidades municipales y las mismas entidades territoriales realicen ajustes, ejecuten unidades de análisis y pueda haber cambios en la clasificación de casos de los eventos. El presente documento tomó como modelo el boletín del Instituto Nacional de Salud.

<b>TEMA</b>	<b>Pág.</b>
<b>ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES</b>	
Dengue.....	2
Canal endémico de Dengue.....	5
Leishmaniasis.....	5
Canal endémico de Leishmaniasis.....	8
Malaria.....	9
Zika.....	11
Chikungunya.....	11
Presencia de Aedes aegypti en el departamento de Caldas.....	13
<b>ZONOSIS</b>	
Accidente ofídico.....	14
Vigilancia Integrada de rabia humana .....	19

**CONTENIDO DE CADA EVENTO**

- **Tendencia 2007 a 2018 de algunos eventos a semana 40**
- **Canal endémico para Dengue y Leishmaniasis a semana 40**
- **Casos comparados 2016 -2018 a semana 40**
- **Notificación de eventos por municipio a semana 40**
- **Variables Sociales y demográficas de los eventos a semana 40**

Al final de la página encontrará los autores de cada informe y su correo electrónico, en caso de inquietudes frente al tema o cifras.

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 saneamiento de los municipios, ellos a su vez analizan, toman decisiones y realizan actividades para el control de los eventos, además cuando se presentan brotes, conjuntamente con la Dirección Territorial de Salud de Caldas (DTSC) se realizan actividades de contención y mitigación.

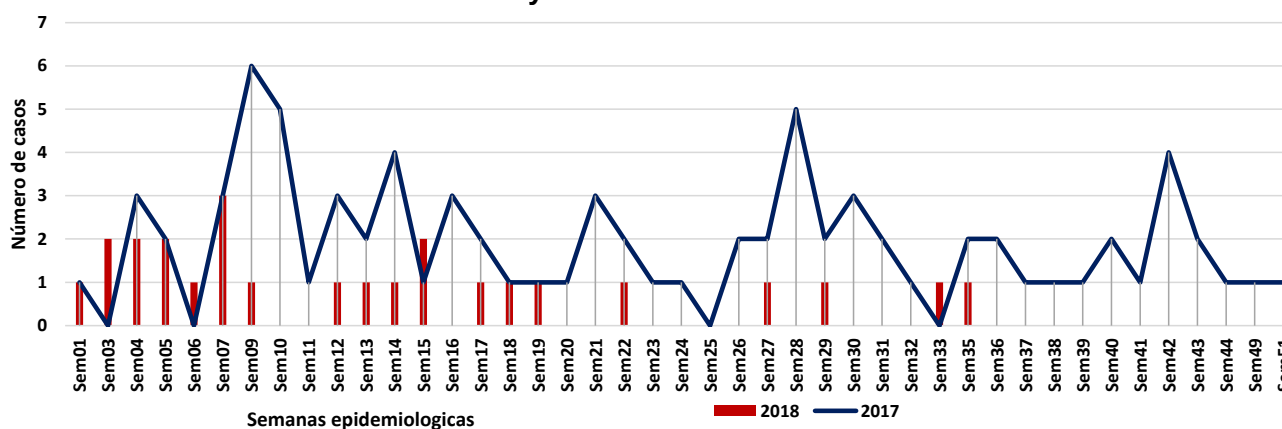
El área de vigilancia en salud Pública departamental, a través del administrador del Sivigila suministra unos productos de análisis de información como: **Así vamos, ajustes, calidad del dato y retroalimentación**, además el profesional da inducción para la construcción de canales endémicos que permite la continua actualización de la información en los municipios.

## DENGUE

En la semana epidemiológica 40 de 2018 no se notificó ningún caso de dengue al Sivigila Caldas; en la semana epidemiológica 40 de 2017 se notificaron dos (2) casos. En lo corrido de las 40 semanas epidemiológicas de 2018 han ingresado al Sivigila departamental 25 casos de dengue confirmado, frente a 72 casos del año 2017 (gráfica 1).

En 2018 a semana epidemiológica 40 han ingresado al Sivigila Caldas 419 casos, de los cuales de acuerdo a la clasificación final, 223 casos (53,2%) ingresaron sin signos de alarma, 196 casos (46,8%) ingresaron con algún signo de alarma; no ingresó ningún caso de dengue grave. Del total de casos notificados (n=419) fueron hospitalizados 227 casos (54,2%) de los cuales 143 casos (62,9%) presentaban signos de alarma principalmente dolor abdominal, vómito, diarrea y caída de plaquetas.

**Gráfica 1. Casos notificados de dengue, Caldas, semanas epidemiológicas 01-52, de 2017 y 01 - 40 de 2018**



Fuente: Sivigila Caldas

Por procedencia de casos confirmados los municipios de La Dorada 44% y Marmato 20%, son los que presentan mayor número de casos (tabla 1).

**Tabla 1. Casos confirmados de dengue por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01-40 del 2018**

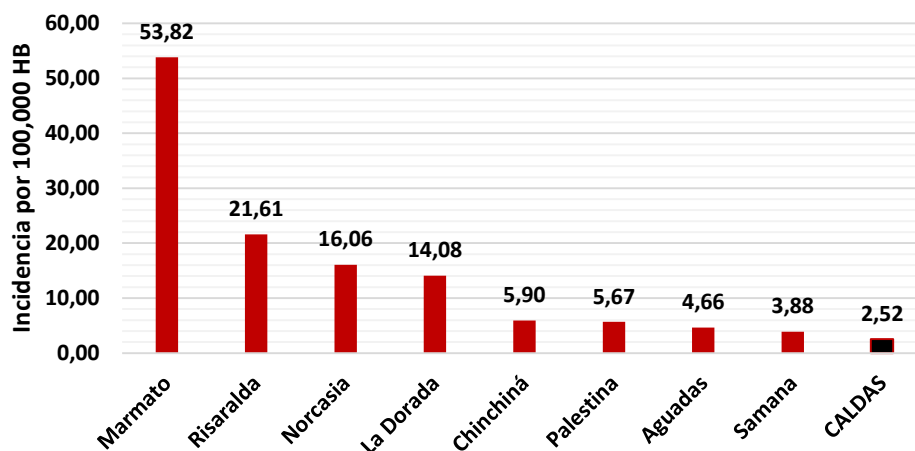
Municipio	Casos	Porcentaje
La Dorada	11	44
Marmato	5	20
Chinchiná	3	12

Municipio	Casos	Porcentaje
Risaralda	2	8
Aguadas	1	4
Norcasia	1	4
Palestina	1	4
Samaná	1	4
<b>Total</b>	<b>25</b>	<b>100</b>

Fuente: Sivigila Caldas

La incidencia departamental de dengue a semana epidemiológica 40 es de 2,52 casos por cien mil habitantes. Marmato es el municipio que presenta mayor incidencia seguido por Risaralda con 53,82 y 21,61 casos por 100 mil habitantes respectivamente (gráfica 2).

**Gráfica 2. Incidencia de dengue en Caldas a semana epidemiológica 40 de 2018**



Fuente: Sivigila Caldas

A semana epidemiológica 40 de 2018 del total de casos confirmados de dengue (n=25), el 76% (n=19) se registró en género masculino; el 92% (n=23) de los casos se presentó en pertenencia étnica "otro"; el 64% (n=16) pertenecen al régimen subsidiado en salud; el 52% (n=13) se registró en personas de 15 a 39 años y el 64% (n=16) pertenecen a la cabecera municipal (tabla 2).

**Tabla 2. Variables sociales y demográficas de los casos de dengue en Caldas, semanas epidemiológicas 01–40 del 2018**

Variable	Categoría	Casos	Porcentaje
<b>Género</b>	Masculino	19	76,0
	Femenino	6	24,0
<b>Pertenecia étnica</b>	Otro	23	92,0
	ROM Gitano	1	4,0

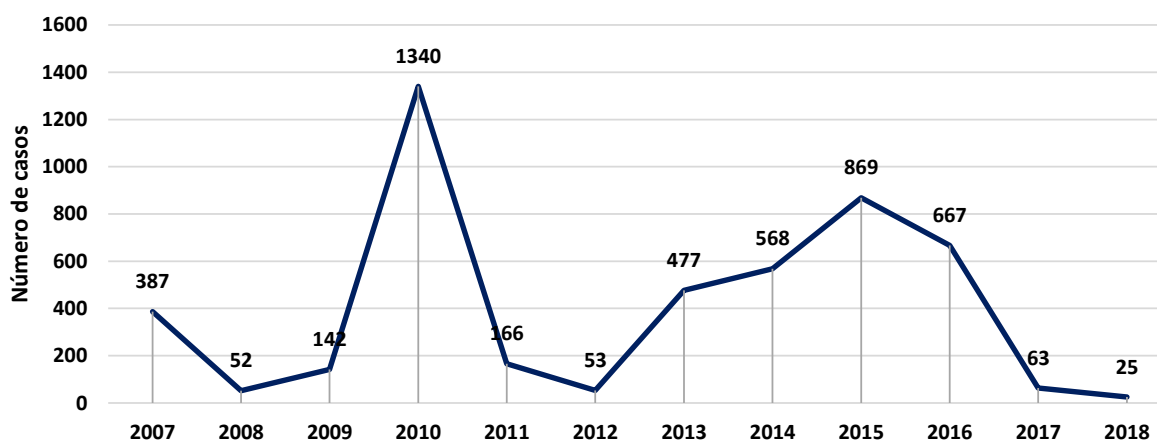
	Indígena	1	4,0
<b>SGSSS*</b>	Subsidiado	16	64,0
	Contributivo	7	28,0
	Indeterminado/Pendiente	2	8,0
<b>Grupos de edad</b>	01 a 4 Años	1	4,0
	05 a 9 Años	1	4,0
	10 a 14 Años	3	12,0
	15 a 19 Años	4	16,0
	20 a 24 Años	1	4,0
	25 a 29 Años	3	12,0
	30 a 34 Años	1	4,0
	35 a 39 Años	4	16,0
	50 a 54 Años	2	8,0
	55 a 59 Años	2	8,0
	60 a 64 Años	1	4,0
	65 y más Años	2	8,0
<b>Zona</b>	Cabecera Municipal	16	64,0
	Centro Poblado	6	24,0
	Rural Disperso	3	12,0

Fuente: Sivigila Caldas,

\*Sistema General de Seguridad Social en Salud

En el departamento de Caldas durante un análisis de los años 2007 a 2018 a semana epidemiológica 40 se observan dos brotes de dengue que se destacan: uno en el año 2010 (n=1340), donde Colombia sufrió la epidemia de dengue más intensas en los últimos 10 años, y el otro brote se presentó en el año 2015 (n=869) (gráfica 3). Según la OMS estos años se caracterizaron por grandes brotes de dengue en todo el mundo por el comportamiento estacional cada 4 o 5 años.

**Gráfica 3. Tendencia de dengue por número de casos en Caldas comparado a semana epidemiológica 01-40 de 2007 a 2018**

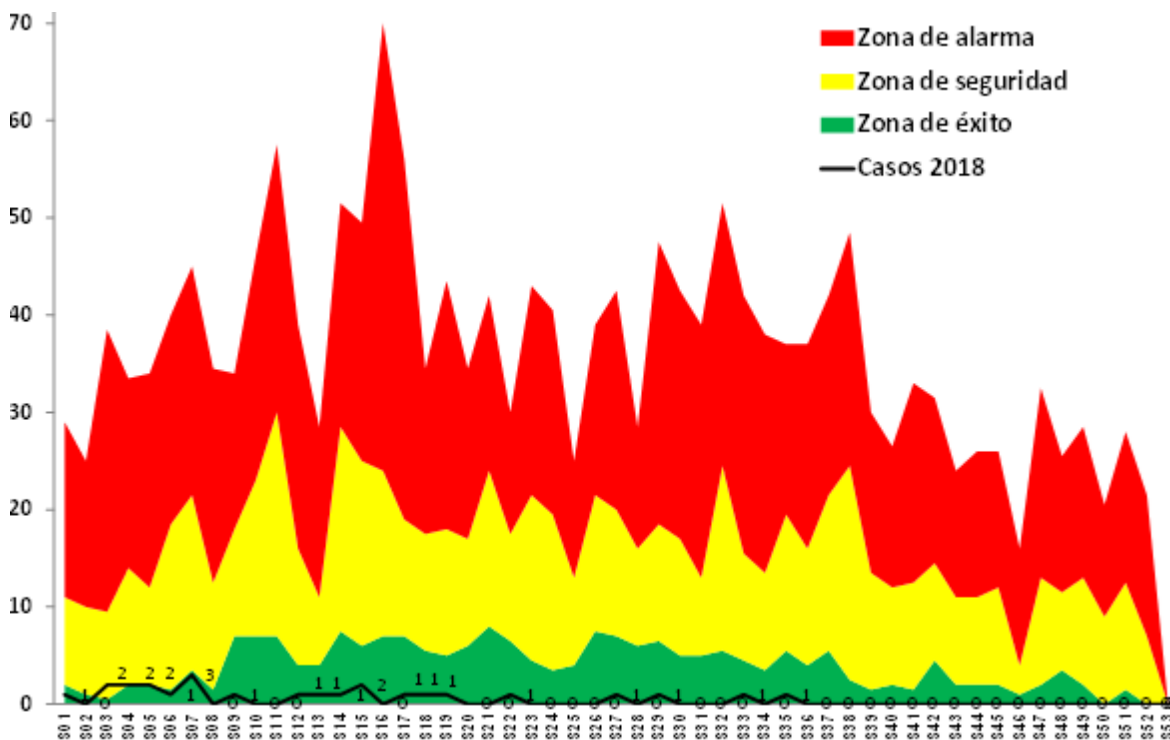


Fuente: Sivigila Caldas

## CANAL ENDÉMICO DENGUE

El canal endémico de dengue se ubicó por debajo de la zona de seguridad y de la zona de éxito (2013-2018); en las semanas epidemiológicas 01 a 40 se observa un comportamiento dentro de lo esperado (gráfica 4).

**Gráfica 4. Canal endémico de dengue, Caldas, semanas epidemiológicas 01-40, 2018**

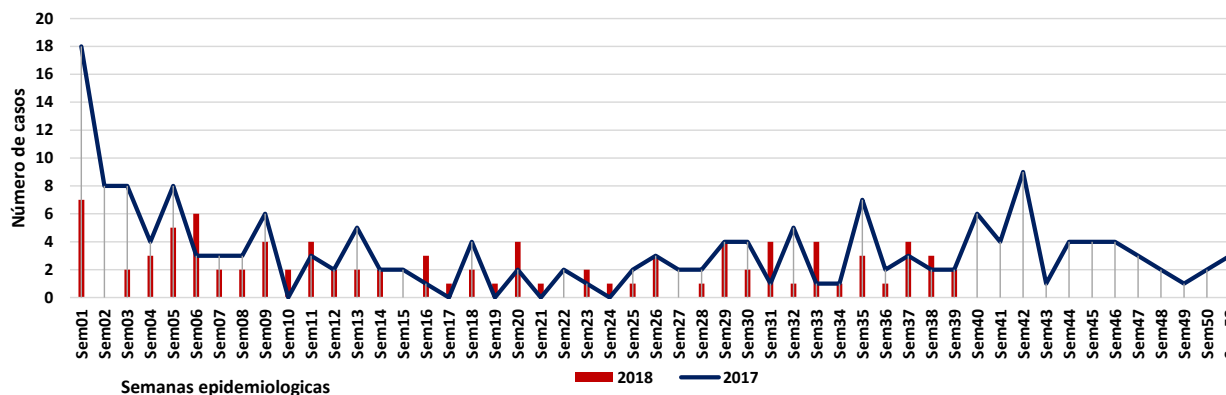


Fuente: Sivigila Caldas

## LEISHMANIASIS

En la semana epidemiológica 40 de 2018 no se notificaron casos de leishmaniasis cutánea al Sivigila Caldas; en la semana epidemiológica 40 de 2017 se notificaron 6 casos. A la semana epidemiológica 40 de 2018 han ingresado al Sivigila departamental 92 casos leishmaniasis cutánea, mientras que a la misma semana del 2017 ingresaron 132 casos (gráfica 5).

**Gráfica 5. Casos notificados de leishmaniasis cutánea, Caldas, semanas epidemiológicas 01-52 de 2017 y 01 - 40 de 2018**



Fuente: Sivigila Caldas

Por procedencia de casos confirmados los municipios de Samaná 50%, Pensilvania 18,48% y Victoria 13,04%, son los que presentan mayor número de casos (tabla 3).

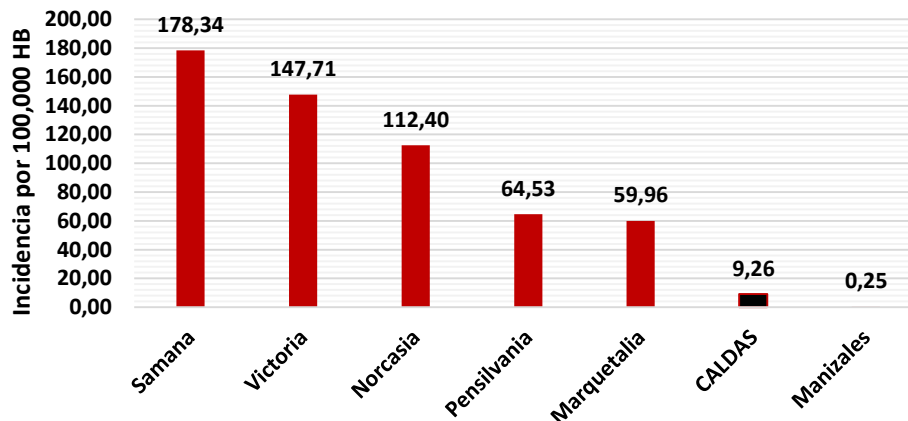
**Tabla 3. Casos notificados de leishmaniasis por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01 – 40 de 2018**

Municipio	Casos	Porcentaje
Samaná	46	50,00
Pensilvania	17	18,48
Victoria	12	13,04
Marquetalia	9	9,78
Norcasia	7	7,61
Manizales	1	1,09
<b>Total</b>	<b>92</b>	<b>100,00</b>

Fuente: Sivigila Caldas

La incidencia de leishmaniasis cutánea en el departamento de Caldas se encuentra en 9,26 casos por cien mil habitantes, encontrando a los municipios de Samaná y Victoria con las incidencias más altas en el departamento con 178,34 (n=46) y 147,71 (n=17) casos por cien mil habitantes respectivamente (gráfica 6).

**Gráfica 6. Tasa de Incidencia de leishmaniasis cutánea por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01–40 de 2018**



Fuente: Sivigila Caldas,

A semana epidemiológica 40 de 2018 del total de casos notificados (n=92) de leishmaniasis cutánea el 65,22% (n=60) se registró en el género masculino; el 100% (n=92) de los casos tienen pertenencia étnica a “otro” grupo; el 73,91% (n=68) pertenecen al régimen subsidiado en salud; el 19,57% (n=18) de los casos notificados corresponde a menores entre los 5 y 9 años de edad; y el 65,22% (n=60) de los casos se presentaron en zona rural dispersa (tabla 4).

**Tabla 4. Variables sociales y demográficas de los casos de leishmaniasis cutánea, Caldas, semanas epidemiológicas 01–40 de 2018**

Variable	Categoría	Casos	Porcentaje
Género	Masculino	60	65,22
	Femenino	32	34,78
Pertenencia étnica	Otro	92	100,00
SGSSS*	Subsidiado	68	73,91
	Contributivo	11	11,96
	No Asegurado	6	6,52
	Especial	3	3,26
	Indeterminado/Pendiente	3	3,26
	Excepción	1	1,09
Grupos de edad	< 1 Año	1	1,09
	01 a 4 Años	2	2,17
	05 a 9 Años	18	19,57
	10 a 14 Años	6	6,52
	15 a 19 Años	11	11,96
	20 a 24 Años	10	10,87
	25 a 29 Años	8	8,70
	30 a 34 Años	3	3,26
35 a 39 Años	6	6,52	

Variable	Categoría	Casos	Porcentaje
	40 a 44 Años	2	2,17
	45 a 49 Años	5	5,43
	50 a 54 Años	7	7,61
	55 a 59 Años	4	4,35
	60 a 64 Años	1	1,09
	65 y más Años	8	8,70
Zona	Rural Disperso	60	65,22
	Centro Poblado	17	18,48
	Cabecera Municipal	15	16,30

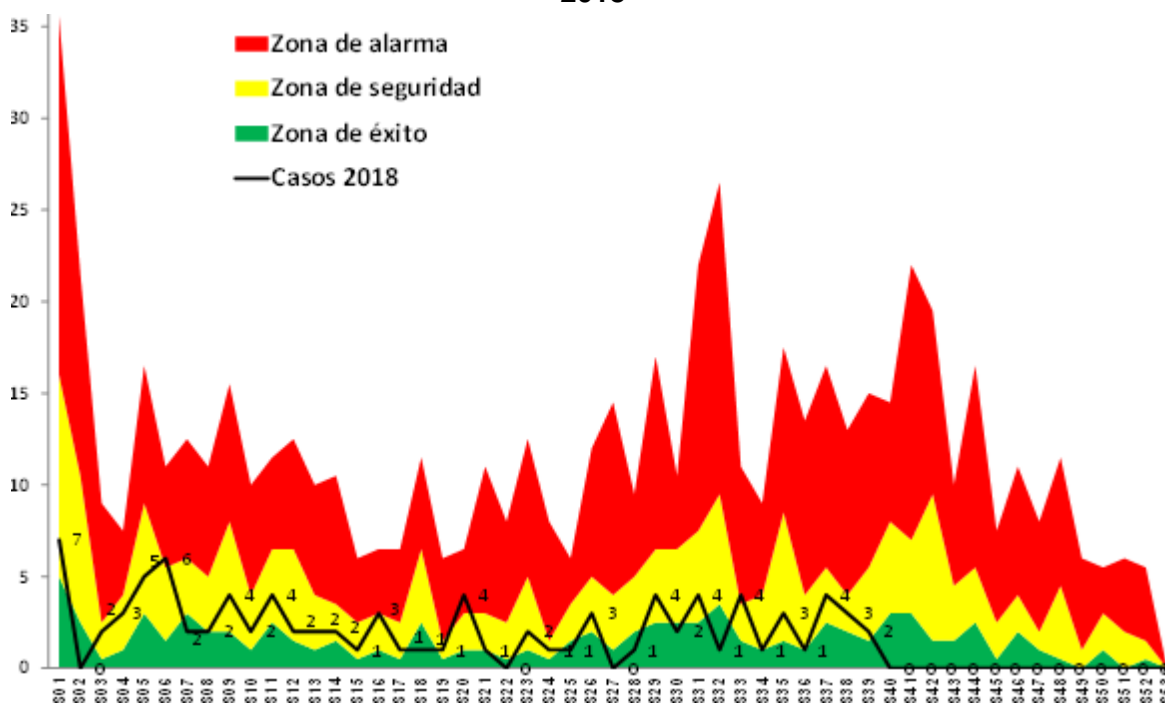
Fuente: Sivigila Caldas

\*Sistema General de Seguridad Social en Salud

## CANAL ENDÉMICO LEISHMANIASIS

El canal endémico de leishmaniasis se ubicó por debajo de la zona de seguridad y de la zona de éxito, se aprecia un comportamiento dentro de lo esperado para la semana epidemiológica 01 a la 40 (gráfica 7).

**Gráfica 7. Canal endémico de leishmaniasis, Caldas, semanas epidemiológicas 01- 40, 2018**



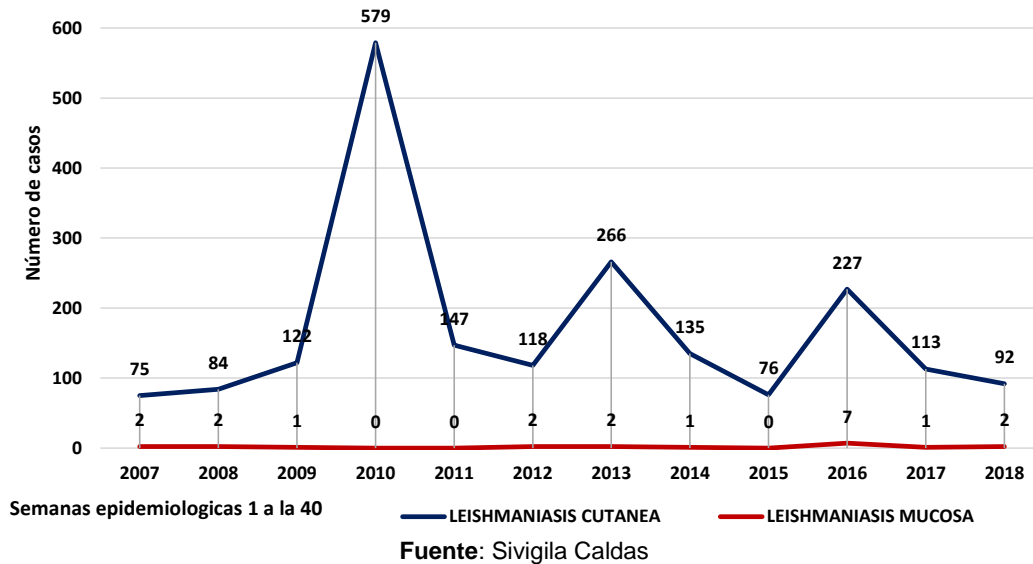
Fuente: Sivigila Caldas

En el departamento de Caldas durante un análisis del comportamiento de la leishmaniasis cutánea y L. mucosa de las semanas epidemiológicas 01 a la 40 de los años 2007 a 2018, se observan dos picos sobresalientes de brote de leishmaniasis cutánea en los últimos 11



años en el 2010 (579 casos) y 2013 (266 casos) respectivamente y un descenso significativo en los años 2015 y 2018 (gráfica 8).

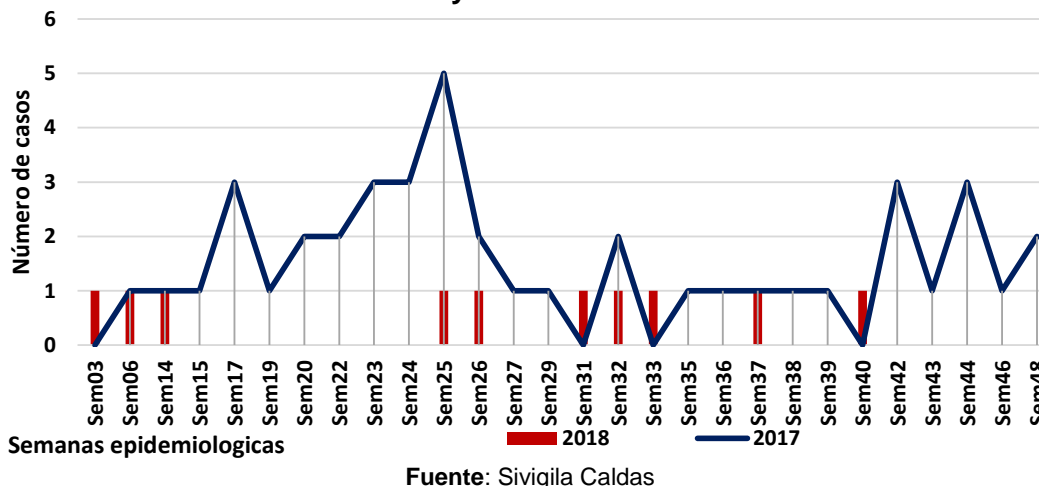
**Gráfica 8. Tendencia de la leishmaniasis por número de casos, Caldas, a semana epidemiológica 01 a 40 del 2007 al 2018**



## MALARIA

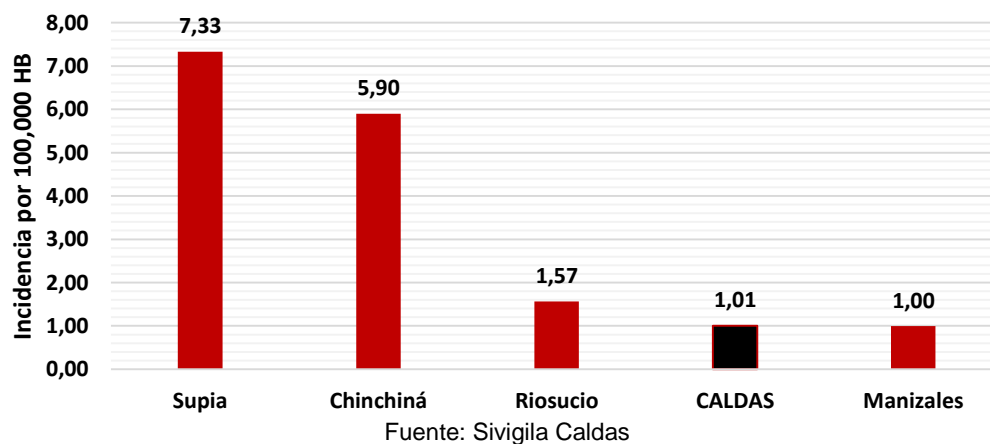
En la semana epidemiológica 40 de 2018 ingresó un (1) caso de malaria al Sivigila Caldas; mientras que en la semana epidemiológica 40 de 2017 no ingresaron casos. Durante las primeras 40 semanas epidemiológicas de 2017 se notificaron 33 casos al Sivigila departamental, mientras que a la misma semana 40 de 2018 han sido notificados 10 casos (gráfica 9).

**Gráfica 9. Casos notificados de malaria, Caldas, semanas epidemiológicas 01-52 de 2017 y 01 - 40 de 2018**



La incidencia de malaria en el departamento de Caldas se encuentra en 1,01 casos por cien mil habitantes, encontrando los municipios de Supia y Chinchiná con las incidencias más altas, con 7,33 y 5,90 casos por cien mil habitantes respectivamente (gráfica 10).

**Gráfica 10. Tasa de incidencia de malaria por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01 – 40 de 2018**



A semana epidemiológica 40 de 2018 el 80% (n=8) de los casos notificados de malaria se registró en el sexo masculino, el 70% de casos pertenecen al régimen subsidiado en salud; el 100% de los casos notificados tiene pertenencia étnica a “otros”; el 50% (n=5) de los casos corresponde a personas entre los 20 a 39 años de edad y el 60% (n=6) de casos se presentaron en la cabecera municipal (tabla 5).

**Tabla 5. Variables sociales y demográficas de los casos de malaria, Caldas, semanas epidemiológicas 01 – 40 de 2018**

Variable	Categoría	Casos	Porcentaje
Género	Masculino	8	80
	Femenino	2	20
SGSSS*	Subsidiado	7	70
	No Asegurado	2	20
	Excepción	1	10
Pertenencia étnica	Otro	10	100
Grupos de edad	01 a 4 Años	1	10
	15 a 19 Años	1	10
	20 a 24 Años	1	10
	25 a 29 Años	2	20
	35 a 39 Años	2	20
	40 a 44 Años	1	10
	55 a 59 Años	1	10
	60 a 64 Años	1	10
Zona	Cabecera Municipal	6	60

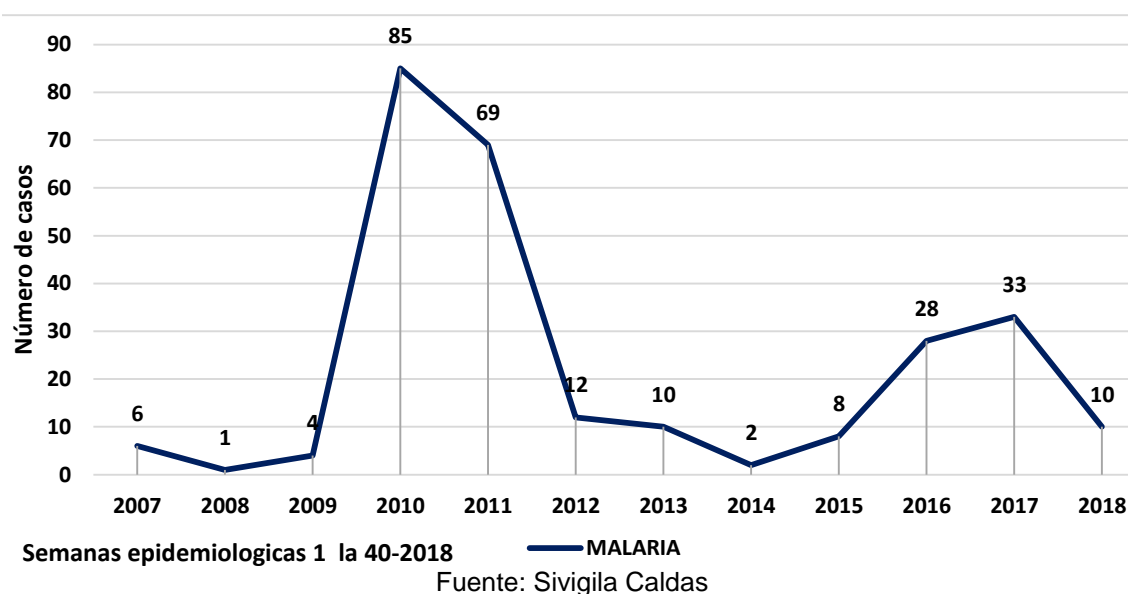
Variable	Categoría	Casos	Porcentaje
	Rural Disperso	3	30
	Centro Poblado	1	10

Fuente: Sivigila Caldas, 2018

\*Sistema General de Seguridad Social en Salud

En el departamento de Caldas durante un análisis del comportamiento de la malaria de las semanas epidemiológicas 01 a 40 de los años 2007 a 2018, se observan picos de brotes en los años 2010 con 85 casos y 2011 con 69 casos notificados (gráfica 11).

**Gráfica 11. Tendencia de malaria por número de casos en Caldas comparado a semana epidemiológica 01 - 40 de 2007 a 2018**



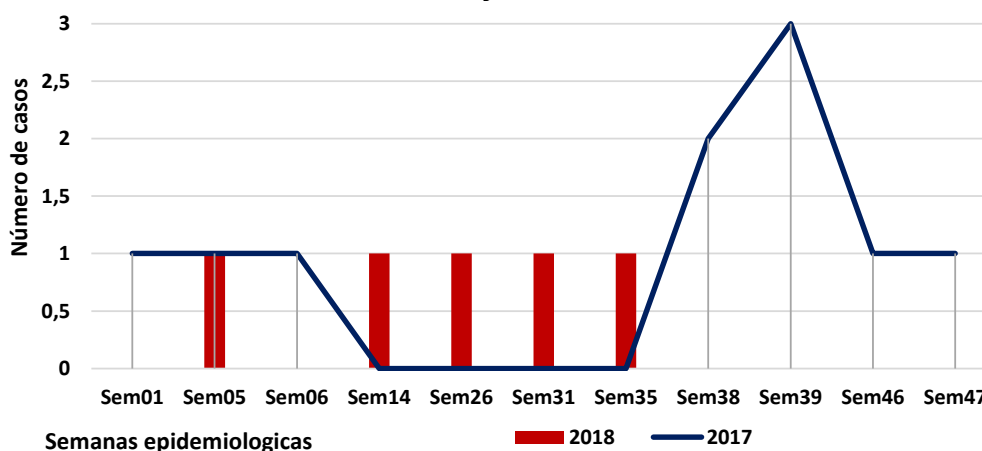
## ENFERMEDAD POR VIRUS ZIKA

En lo corrido de las 40 semanas epidemiológicas de 2018 en el departamento de Caldas se han notificado al Sivigila 18 casos de zika, de los cuales diez (10) fueron descartados por reporte de laboratorio negativo, dos (2) se descartan por error de digitación, dos (2) se confirman por clínica y cuatro (4) se encuentran notificados como sospechosos.

## CHIKUNGUNYA

Para el año 2018 en el departamento de Caldas a semana epidemiológica 40 se han notificado al Sivigila cinco (5) casos de chikungunya, de los cuales cuatro (4) se encuentran notificados como confirmado por clínica y uno (1) confirmado por laboratorio (gráfica 12).

**Gráfica 12. Casos notificados de chikungunya en Caldas, semanas epidemiológicas 01-52 de 2017 y 01 - 40 de 2018**



Fuente: Sivigila Caldas

A semana epidemiológica 40 de 2018 el 60% de los casos notificados de chikungunya pertenecen al género masculino; el 60% son afiliados al régimen contributivo en salud y el 40% son habitantes de cabecera municipal (tabla 6).

**Tabla 6. Variables sociales y demográficas de los casos de chikungunya, semanas epidemiológicas 01 – 40 de 2018**

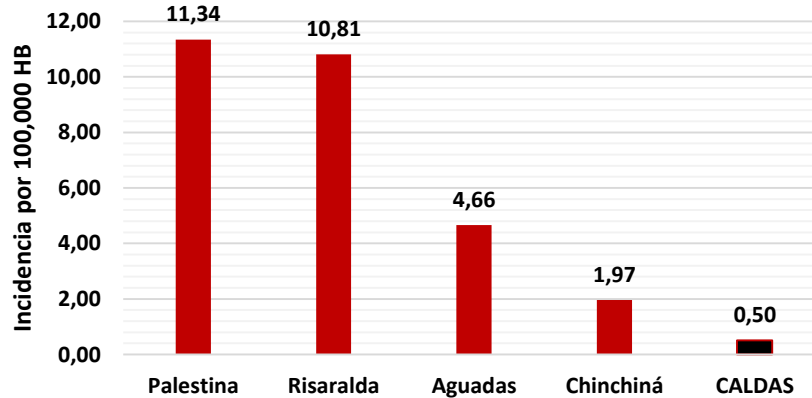
Variable	Categoría	Casos	Porcentaje
<b>Género</b>	Masculino	3	60
	Femenino	2	40
<b>Pertenencia étnica</b>	Otro	5	100
<b>SGSSS*</b>	Contributivo	3	60
	Subsidiado	2	40
<b>Grupos de edad</b>	10 a 14 Años	1	20
	15 a 19 Años	1	20
	40 a 44 Años	1	20
	50 a 54 Años	1	20
	55 a 59 Años	1	20
<b>Zona</b>	Cabecera Municipal	2	40
	Centro Poblado	2	40
	Rural Disperso	1	20

Fuente: Sivigila Caldas, 2018

\*Sistema General de Seguridad Social en Salud

A semana epidemiológica 40 de 2018 la incidencia de chikungunya en el departamento de Caldas se encuentra en 0,5 casos por cien mil habitantes, encontrando Palestina y Risaralda con la incidencia más alta de 11,34 y 10,81 casos por cien mil habitantes respectivamente (gráfica 13).

**Gráfica 13. Tasa de Incidencia de chikungunya por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01 – 40 de 2018**



Fuente: Sivigila Caldas,

**PRESENCIA DE Aedes Aegypti EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS**

La presencia del vector *Aedes aegypti* a nivel del Departamento de Caldas corresponde al 81% de las cabeceras municipales; exceptuando los municipios de Aguadas, Pácora, Aranzazu y Marulanda. Durante el año 2017 se registró presencia del vector por primera vez en los municipios de Neira, Villamaría y Manizales municipios que se encuentran a una altura superior de los 1.900 msnm y a una temperatura promedio de 19°C lo que evidencia cómo el vector se ha ido adaptando a condiciones climáticas más extremas (mapa 1).

**Mapa 1. Presencia de Aedes aegypti en el departamento de Caldas, 2018**



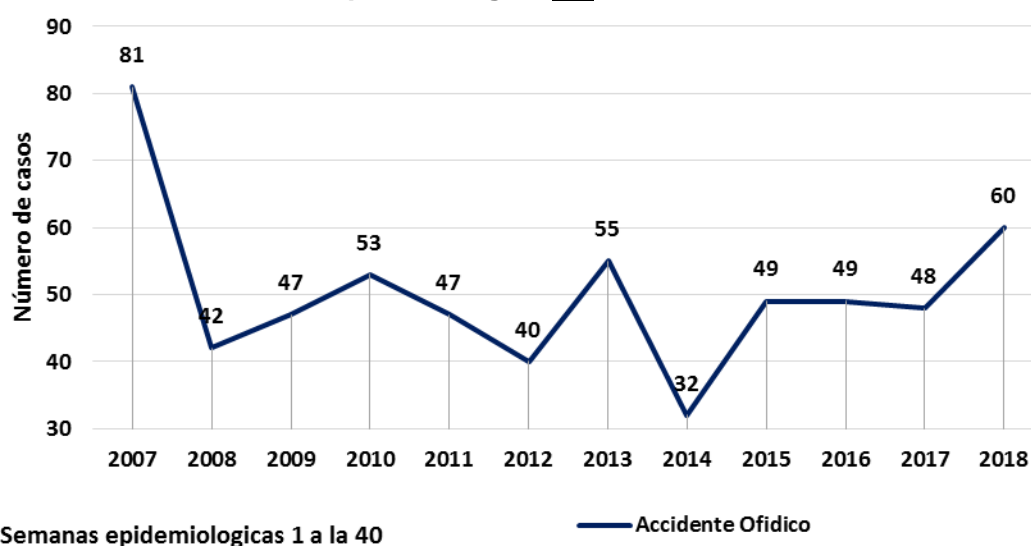
Fuente: Grupo EGI-ETV DTSC

## ZOONOSIS

### ACCIDENTE OFÍDICO

En el departamento de Caldas en el periodo analizado (2007-2018) 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 2018 (Ver gráfica 1).

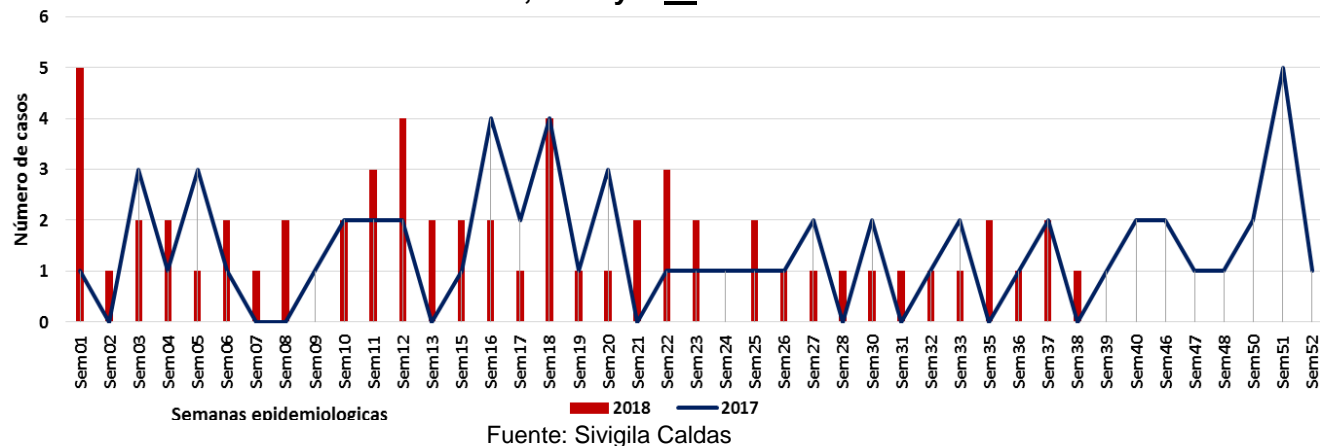
**Gráfica 1. Tendencia del Accidente Ofídico por número de casos, Caldas comparado a semana epidemiológica 40 de 2007 a 2018**



Fuente: Sivigila Caldas

Hasta la semana epidemiológica 40 de 2018, se notificaron al Sivigila 60 casos, mientras que a esa misma semana en el 2017 se habían notificado 48 casos, lo que muestra una diferencia de 12 casos más con respecto al año anterior ver (Gráfica 2).

**Gráfica 2. Casos notificados de accidentes ofídicos, Caldas, semanas epidemiológicas 01-52, 2017 y 1-40 2018**



Por procedencia, los municipios de, Samaná, La Dorada, Aránzazu, Neira, Pensilvania, Victoria, Marquetalia, y Villamaria notificaron el 71, 67 % de los casos; ver (Tabla 2).

**Tabla 2. Casos notificados de accidente ofídico por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01-40, 2018**

Municipio	Casos	Porcentaje
Samaná	11	18,33
La Dorada	7	11,67
Aránzazu	5	8,33
Neira	5	8,33
Pensilvania	5	8,33
Victoria	4	6,67
Marquetalia	3	5,00
Villamaria	3	5,00
Anserma	2	3,33
Manizales	2	3,33
Manzanares	2	3,33
Norcasia	2	3,33
Pacora	2	3,33
Riosucio	2	3,33
Viterbo	2	3,33
Marmato	1	1,67
Risaralda	1	1,67
Supia	1	1,67
<b>Total</b>	<b>60</b>	<b>100</b>

Fuente: Sivigila Caldas

El 85% de los accidentes ofídicos se registraron en el sexo masculino; el 80 % pertenecen al régimen subsidiado; el 80 % se notificó con procedencia rural dispersa; el 11.7 % se registró en el grupo de edad entre 25 a 29 años, ese mismo dato se registró en edades de 35 a 39 años y 45 a 49 años, Por pertenencia étnica se encontró dos casos en población indígena, ver (Tabla 3).

**Tabla 3. Variables sociales demográficas de los casos de accidente ofídico, Caldas, semanas epidemiológicas 01-40, 2018**

Variable	Categoría	Nro.	%
Género	Masculino	51	85,0
	Femenino	9	15,0
Pertenencia Étnica	Otro	58	96,7
	Indígena	2	3,3
SGSSS*	Contributivo	7	11,7
	No Asegurado	5	8,3
	Subsidiado	48	80,0
Grupos de edad	01 a 4 Años	1	1,7
	05 a 9 Años	1	1,7
	10 a 14 Años	1	1,7
	15 a 19 Años	4	6,7
	20 a 24 Años	4	6,7
	25 a 29 Años	7	11,7
	30 a 34 Años	1	1,7
	35 a 39 Años	7	11,7
	40 a 44 Años	5	8,3
	45 a 49 Años	7	11,7
	50 a 54 Años	6	10,0
	55 a 59 Años	4	6,7
	60 a 64 Años	5	8,3
Zona	65 y más Años	7	11,7
	Cabecera Municipal	9	15,0
	Centro Poblado	3	5,0
	Rural Disperso	48	80,0

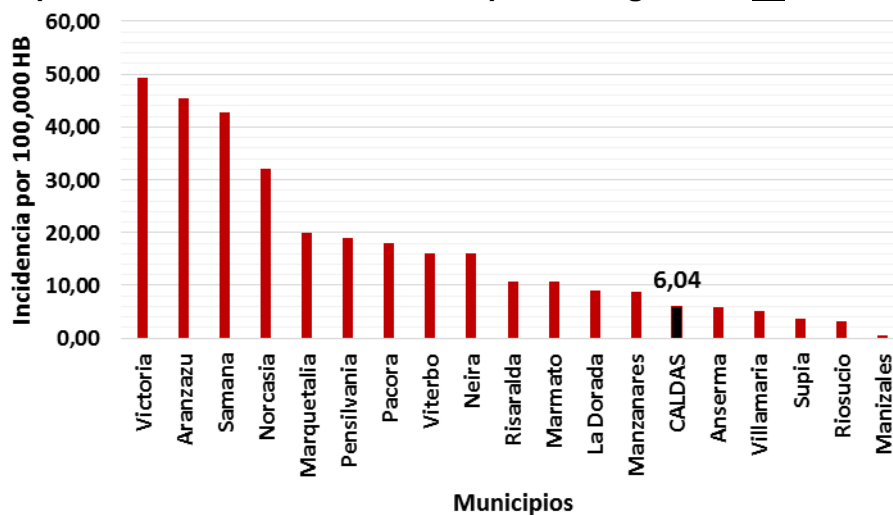
Fuente: Sivigila Caldas

\*SGSSS Seguridad Social en Salud en Salud

La proporción de incidencia departamental de accidente ofídico es de 6.04 casos por 100.000 habitantes. Los municipios que registraron mayor proporción de incidencia que la del departamento son: Victoria, Aránzazu, Samaná, Norcasia, Marquetalia, Pensilvania. Pacora, Viterbo, Neira, Risaralda, Marmato, La Dorada y Manzanares, Ver (Gráfica 3).



**Gráfica 3. Proporción de Incidencia de accidentes ofídicos por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01-40, 2017**



Fuente: Sivigila Caldas

**Comportamiento de la notificación de muertes por accidente ofídico:** A semana **40** no se han notificado muertes por accidente ofídico.

## VIGILANCIA INTEGRADA DE RABIA

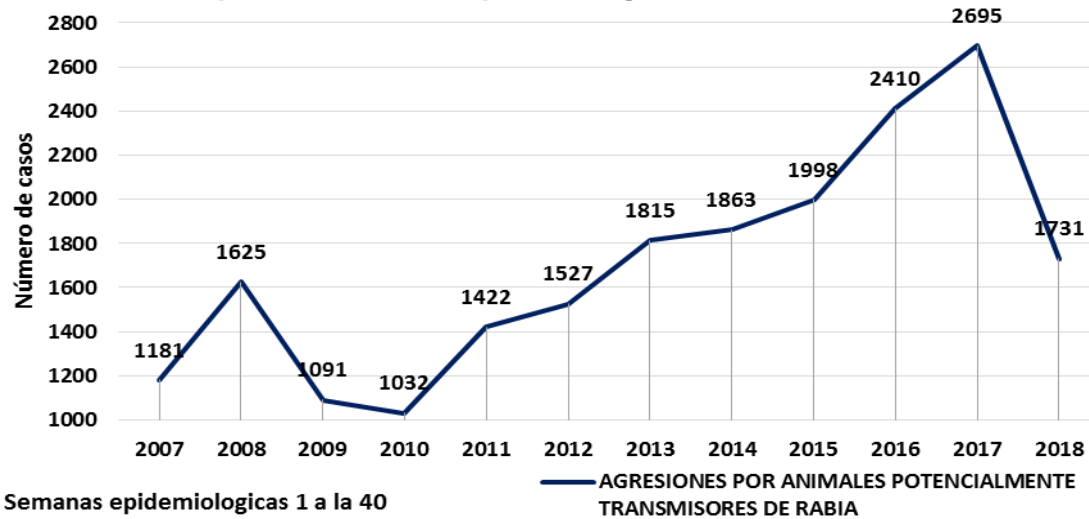
### • **Vigilancia Rabia Animal**

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 y hasta la semana del año 40 del año 2018 no se han presentado casos**

### • **Vigilancia Integrada de la Rabia Humana**

En el departamento de Caldas en el periodo analizado (2007-2018) 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. En el 2018, se aprecia una clara disminución que puede deberse al cambio de formatos y de nombre del evento Ver (Gráfica 4).

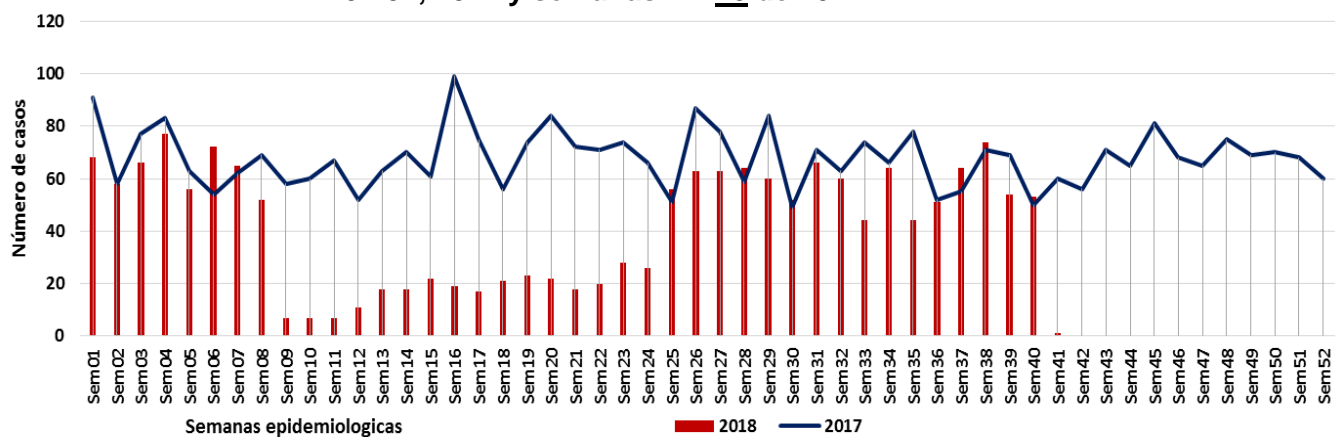
**Gráfica 4. Tendencia de Agresiones notificadas por animales potencialmente transmisores de rabia y de contactos con animales de producción (AAPTR), Caldas comparado a semana epidemiológica 40 de 2007 a 2018**



Fuente: Sivigila Caldas

Hasta la semana epidemiológica 40 de 2018, se notificaron al Sivigila 1731 casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia, incluidos los contactos con animales de producción, a esa misma semana el año 2017 se habían notificado 2410 casos viéndose una disminución en el presente año, que puede ser por el cambio en codificación del evento y cambio en la notificación 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, 2017 y semanas 1 – 40 de 2018**



Fuente: Sivigila Caldas

El 54.77 % de las AAPTR se registraron en el sexo masculino; el 46.10 % pertenecen al régimen contributivo y el 45,29% al subsidiado; el 76.14 % se notificó con procedencia urbana, **El 12.77 % se registró en el grupo de edad entre 5 a 9 años, es preocupante el número de casos en menores de 5 años 138 casos (7.97%), y también lo es el número de casos en población mayor de 65 años y más (11.27%)** Por pertenencia étnica, 38 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- 40, 2018**

Variable	Categoría	Nro.	%
Género	Masculino	948	54,77
	Femenino	783	45,23
Pertenencia Étnica	Indígena	38	2,20
	ROM Gitano	4	0,23
	Raizal	1	0,06
	Afrocolombiano	1	0,06
	Otro	1687	97,46
SGSSS*	Contributivo	798	46,10
	Especial	57	3,29
	Excepción	29	1,68
	Indeterminado/Pendiente	11	0,64
	No Asegurado	52	3,00
	Subsidiado	784	45,29
Grupos de edad	< 1 Año	7	0,40
	01 a 4 Años	131	7,57
	05 a 9 Años	221	12,77
	10 a 14 Años	153	8,84
	15 a 19 Años	118	6,82
	20 a 24 Años	153	8,84
	25 a 29 Años	113	6,53
	30 a 34 Años	104	6,01
	35 a 39 Años	106	6,12
	40 a 44 Años	85	4,91
	45 a 49 Años	89	5,14
	50 a 54 Años	77	4,45
	55 a 59 Años	98	5,66
	60 a 64 Años	81	4,68
65 y más Años	195	11,27	
Zona	Cabecera Municipal	1318	76,14
	Centro Poblado	99	5,72
	Rural Disperso	314	18,14

Fuente: Sivigila Caldas

\* SGSSS Sistema General de Seguridad Social en Salud

Los municipios que más han reportados estas agresiones son: Manizales, Villamaria, La Dorada, Marquetalia, Manzanares, Neira, Anserma, Supia, Aguadas y Riosucio, estas localidades aportaron para el periodo analizado 73.37 % de los casos; de AAPTR (Tabla 5).

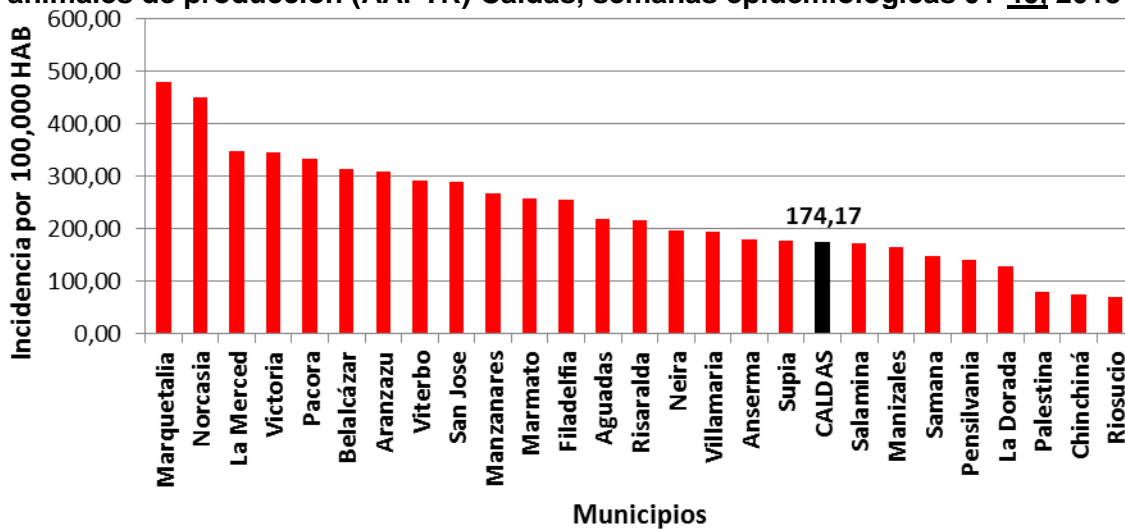
**Tabla 5. Casos notificados de Agresiones notificadas por animales potencialmente transmisores de rabia y de contactos con animales de producción (AAPTR) por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01-40, 2018**

Municipio	Casos	Porcentaje
Manizales	661	38,19
Villamaria	115	6,64
La Dorada	100	5,78
Marquetalia	72	4,16
Manzanares	61	3,52
Neira	61	3,52
Anserma	60	3,47
Supia	48	2,77
Aguadas	47	2,72
Riosucio	45	2,60
Chinchiná	38	2,20
Samaná	38	2,20
Pacora	37	2,14
Pensilvania	37	2,14
Viterbo	36	2,08
Aránzazu	34	1,96
Belalcazar	33	1,91
Norcasia	28	1,62
Victoria	28	1,62
Filadelfia	27	1,56
Salamina	27	1,56
Marmato	24	1,39
San José	22	1,27
Risaralda	20	1,16
La Merced	18	1,04
Palestina	14	0,81
<b>Total</b>	<b>1731</b>	<b>100</b>

Fuente: Sivigila Caldas

La proporción de incidencia departamental de agresiones notificadas por animales potencialmente transmisores de rabia es de 174.17 casos por 100 000 habitantes a semana **40**, los municipios que registraron mayor proporción de incidencia que la del departamento son: Marquetalia, Norcasia, La Merced, Victoria, Pacora, Belalcázar, Aránzazu, Viterbo, San José, Manzanares, Marmato, Filadelfia, Aguadas, Risaralda, Neira, Villamaria, Anserma Y Supia, 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 01-40, 2018**



Fuente: Sivigila Caldas

**Informe Realizado por:**

**Carmenza Osorio Gómez**  
Epidemióloga – Magíster en Salud Pública  
[osorio\\_carmenza@yahoo.com](mailto:osorio_carmenza@yahoo.com)

**Ana María García Bedoya**  
Enfermera – Magíster en Salud Pública  
[anam.gb92@gmail.com](mailto:anam.gb92@gmail.com)

**Mauricio Andrés Arias Hernández**  
Apoyo técnico  
[maoarias555@gmail.com](mailto:maoarias555@gmail.com)