

INFORME EPIDEMIOLÓGICO (BOLETÍN)



Semana Epidemiológica N° 36, 02 al 08 de septiembre 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.

TEMA	Pág.
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES	
Dengue.....	2
Canal endémico de Dengue.....	6
Leishmaniasis.....	8
Canal endémico de Leishmaniasis.....	9
Malaria.....	10
Zika.....	12
Chikungunya.....	12
Presencia de Aedes aegypti en el departamento de Caldas.....	13
ZONOSIS	
Accidente ofídico.....	14
Vigilancia Integrada de rabia humana	17

CONTENIDO DE CADA EVENTO

- **Tendencia 2007 a 2018 de algunos eventos a semana 36**
- **Canal endémico para Dengue y Leishmaniasis a semana 36**
- **Casos comparados 2016 -2018 a semana 36**
- **Notificación de eventos por municipio a semana 36**
- **Variables Sociales y demográficas de los eventos a semana 36**

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.



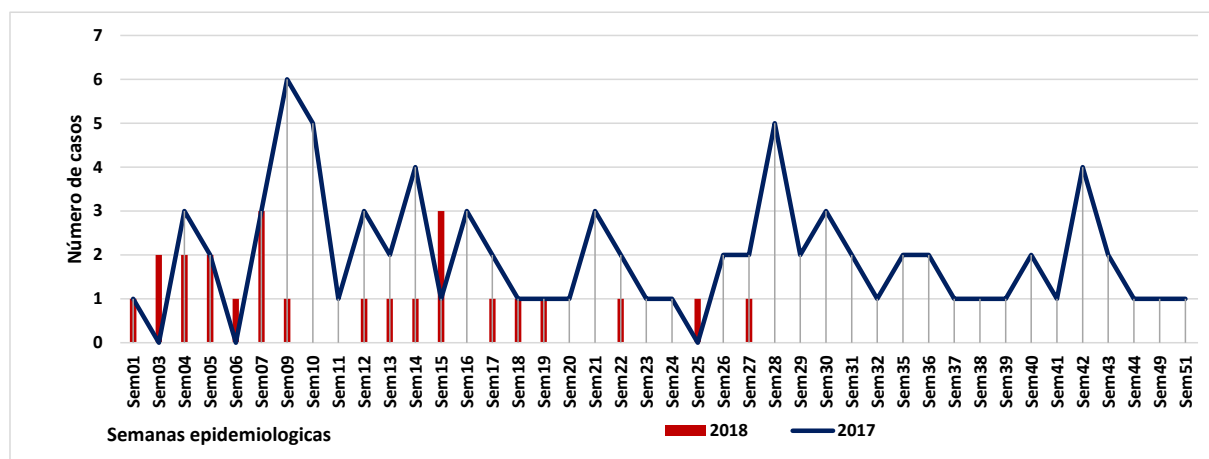
El área de vigilancia en salud Pública departamental, a través del administrador del Sivigila suministra unos productos de análisis de información como: **Así vamos, ajustes, calidad del dato y retroalimentación**, además el profesional da inducción para la construcción de canales endémicos que permite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

DENGUE

En la semana epidemiológica 36 de 2018 no se notificó ningún caso de Dengue al Sivigila Caldas; en la semana epidemiológica 36 de 2017 se notificaron dos (2) caso. En lo corrido de las 36 semanas epidemiológicas de 2018 han ingresado al Sivigila departamental 24 casos de dengue confirmado, frente a 67 casos del año 2017 (gráfica 1).

En 2018 a semana epidemiológica 36 han ingresado al Sivigila Caldas 349 casos, de los cuales de acuerdo a la clasificación final, 186 casos (53,3%) ingresaron sin signos de alarma, 163 casos (46,7%) ingresaron con algún signo de alarma; no ingresó ningún caso de dengue grave. Del total de casos notificados (n=349) fueron hospitalizados 190 casos (54,4%) de los cuales 122 casos (64,2%) 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 01-36 de 2018



Fuente: Sivigila Caldas

Por procedencia de casos confirmados notificaron los municipios de La Dorada 50%, Marmato 20,83%, son los que presentan mayor número de casos (tabla 1).

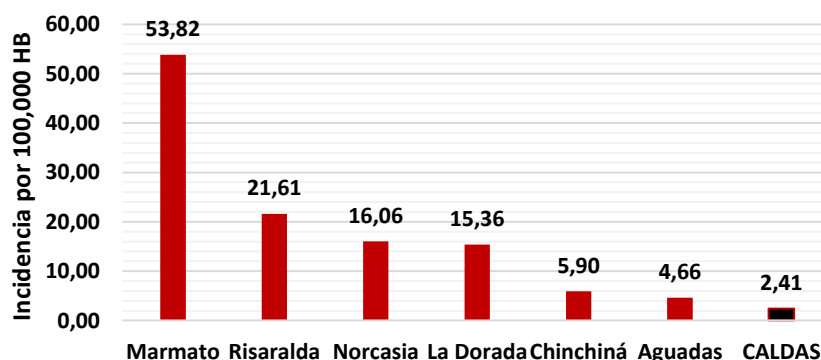
Tabla 1. Casos confirmados de Dengue por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01–36 del 2018

Municipio	Casos	Porcentaje
La Dorada	12	50,00
Marmato	5	20,83
Chinchiná	3	12,50
Risaralda	2	8,33
Aguadas	1	4,17
Norcasia	1	4,17
Total	24	100

Fuente: Sivigila Caldas

La incidencia departamental de dengue a semana epidemiológica 36 es de 2,41 casos por 100 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 36 de 2018



Fuente: Sivigila Caldas

A semana epidemiológica 36 de 2018 del total de casos confirmados de dengue (n=24), el 79,2% (n=19) se registró en género masculino; el 91,7% (n=22) de los casos se presentó en pertenencia étnica "otro"; el 62,5% (n=15) pertenecen al régimen subsidiado en salud; el 37,5% (n=9) se registró en personas de 15 a 29 años y el 66,7% (n=16) pertenecen a la cabecera municipal (tabla 2).

Tabla 2. Variables sociales y demográficas de los casos de Dengue en Caldas, semanas epidemiológicas 01–36 del 2018

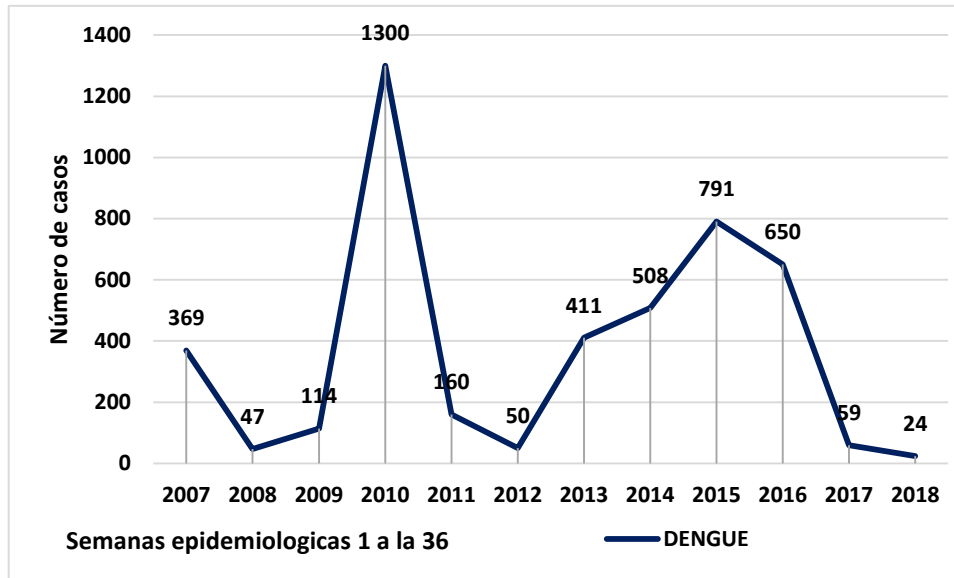
Variable	Categoría	Casos	Porcentaje
Género	Masculino	19	79,2
	Femenino	5	20,8
Pertenece étnica	Otro	22	91,7
	ROM Gitano	1	4,2
	Indígena	1	4,2
SGSSS*	Subsidiado	15	62,5
	Contributivo	6	25,0
	Indeterminado/Pendiente	3	12,5
Grupos de edad	01 a 4 Años	1	4,2
	05 a 9 Años	1	4,2
	10 a 14 Años	1	4,2
	15 a 19 Años	5	20,8
	20 a 24 Años	1	4,2
	25 a 29 Años	3	12,5
	30 a 34 Años	1	4,2
	35 a 39 Años	4	16,7
	50 a 54 Años	1	4,2
	55 a 59 Años	2	8,3
	60 a 64 Años	1	4,2
Zona	Cabecera Municipal	16	66,7
	Centro Poblado	5	20,8
	Rural Disperso	3	12,5

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 36 se observan dos brotes de Dengue que se destacan: uno en el año 2010 (n=1300), 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=791) (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 01-36 de 2007 a 2018

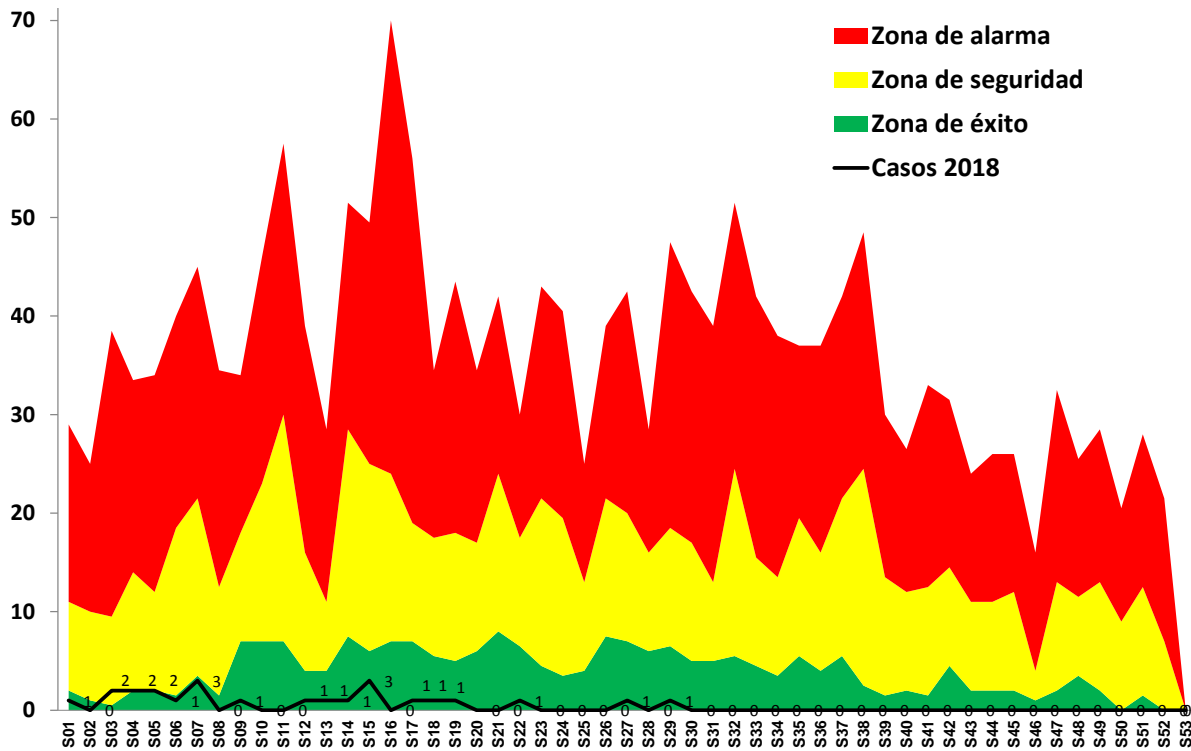


Fuente: Sivigila Caldas

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 36 se observa un comportamiento dentro de lo esperado (gráfica 4).

Gráfica 4. Canal endémico de Dengue, Caldas, semanas epidemiológicas 01-36, 2018

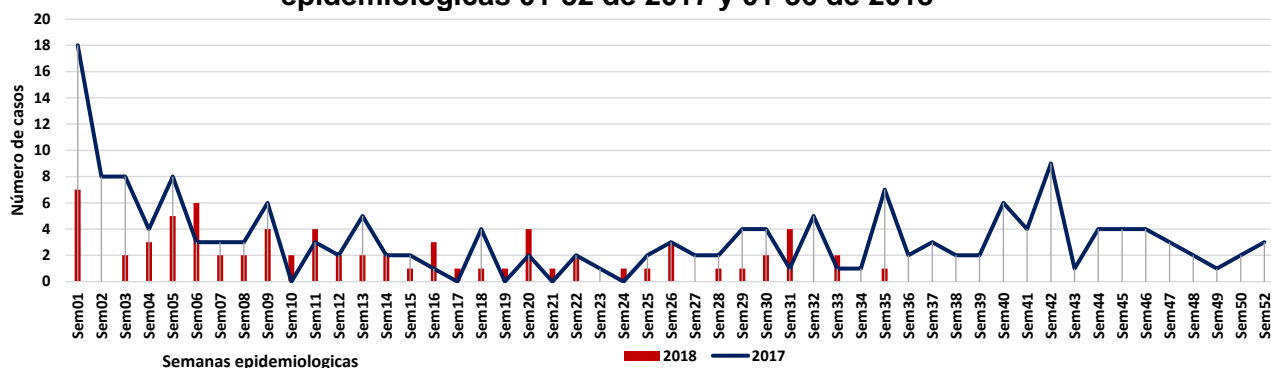


Fuente: Sivigila Caldas

LEISHMANIASIS

En la semana epidemiológica 36 de 2018 no se notificaron casos de Leishmaniasis cutánea al Sivigila Caldas; en la semana epidemiológica 36 de 2017 se notificaron 2 casos. Durante las 36 semanas epidemiológicas de 2018 han ingresado al Sivigila departamental 73 casos Leishmaniasis cutánea, mientras que a la misma semana del 2017 ingresaron 119 casos (gráfica 5).

Gráfica 5. Casos notificados de Leishmaniasis cutánea, Caldas, semanas epidemiológicas 01-52 de 2017 y 01-36 de 2018



Fuente: Sivigila Caldas

Por procedencia del total de casos notificados (n=73) a semana epidemiológica 36 de Leishmaniasis cutánea, el 49,32% (n=36) pertenecen al municipio de Samaná, seguido por el municipio de Pensilvania y Victoria con el 19,18% (n=14) y 13,70% (n=10) respectivamente (tabla 3).

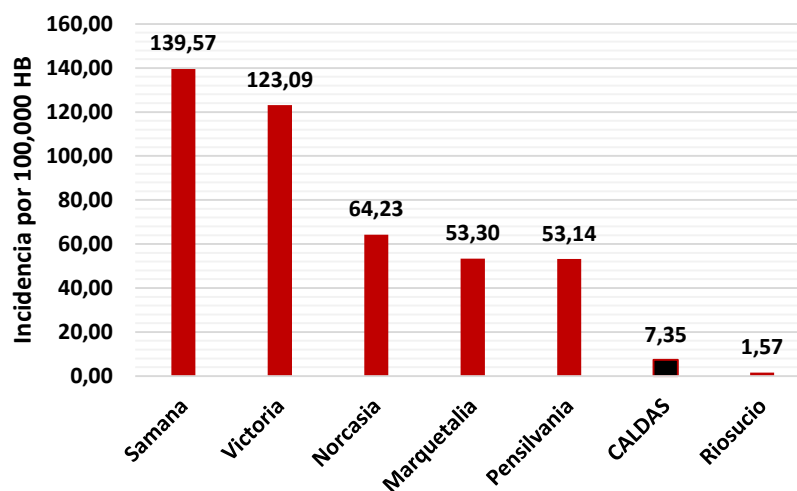
Tabla 3. Casos notificados de Leishmaniasis por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01–36 de 2018

Municipio	Casos	Porcentaje
Samaná	36	49,32
Pensilvania	14	19,18
Victoria	10	13,70
Marquetalia	8	10,96
Norcasia	4	5,48
Riosucio	1	1,37
Total	73	100

Fuente: Sivigila Caldas

La incidencia de Leishmaniasis cutánea en el departamento de Caldas se encuentra en 7,35 casos por 100 mil habitantes, encontrando a los municipios de Samaná y Victoria con las incidencias más altas en el departamento con 139,57 (n=36) y 123,09 (n=10) casos por 100 mil habitantes respectivamente (gráfica 6).

Gráfica 6. Tasa de Incidencia de Leishmaniasis cutánea por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01–36 de 2018



Fuente: Sivigila Caldas,

A semana epidemiológica 36 de 2018 del total de casos notificados (n=73) de Leishmaniasis cutánea el 61,64% (n=45) se registró en el género masculino; el 98,63% (n=72) de los casos tienen pertenencia étnica a “otro” grupo; el 75,34% (n=55) pertenecen al régimen Subsidiado en salud; el 21,92% (n=16) de los casos notificados corresponde a menores entre los 5 y 9

años de edad; y el 65,75% (n=48) 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 01–36 de 2018

Variable	Categoría	Nro.	%
Género	Masculino	45	61,64
	Femenino	28	38,36
Pertenenencia étnica	Otro	72	98,63
	Afrocolombiano	1	1,37
SGSSS*	Subsidiado	55	75,34
	Contributivo	6	8,22
	No Asegurado	6	8,22
	Indeterminado/Pendiente	3	4,11
	Excepción	2	2,74
	Especial	1	1,37
Grupos de edad	< 1 Año	1	1,37
	01 a 4 Años	2	2,74
	05 a 9 Años	16	21,92
	10 a 14 Años	5	6,85
	15 a 19 Años	10	13,70
	20 a 24 Años	7	9,59
	25 a 29 Años	7	9,59
	30 a 34 Años	2	2,74
	35 a 39 Años	5	6,85
	40 a 44 Años	1	1,37
	45 a 49 Años	3	4,11
	50 a 54 Años	6	8,22
	55 a 59 Años	3	4,11
	60 a 64 Años	1	1,37
Zona	65 y más Años	4	5,48
	Rural Disperso	48	65,75
	Centro Poblado	14	19,18

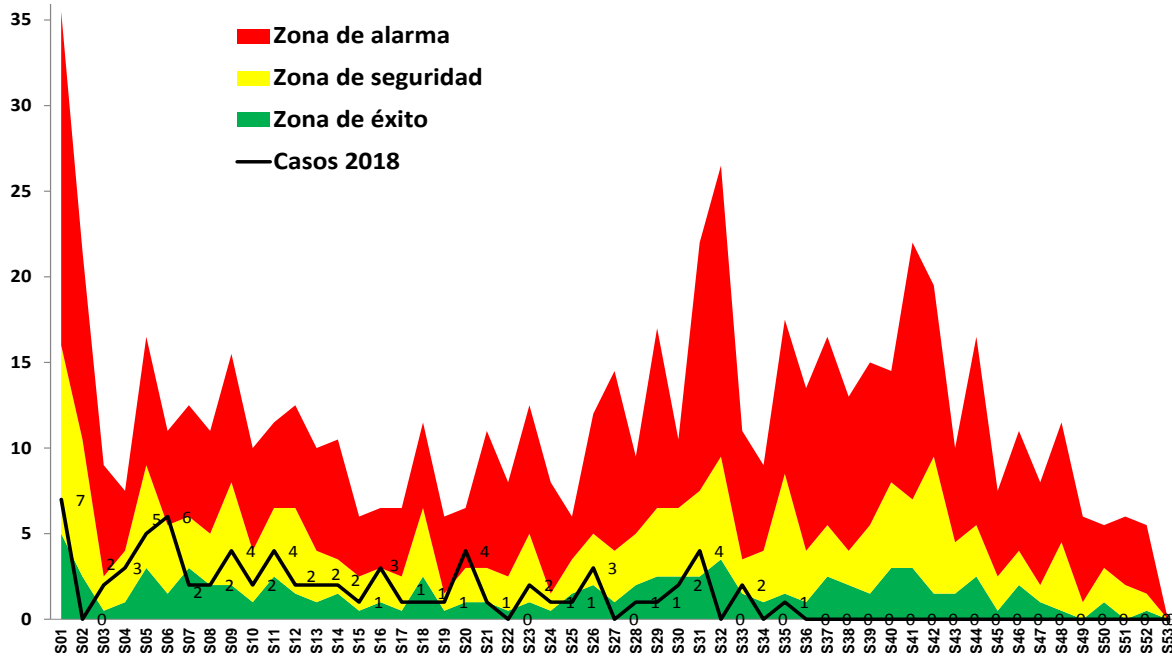
Fuente: Sivigila Caldas

*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 36 (gráfica 7).

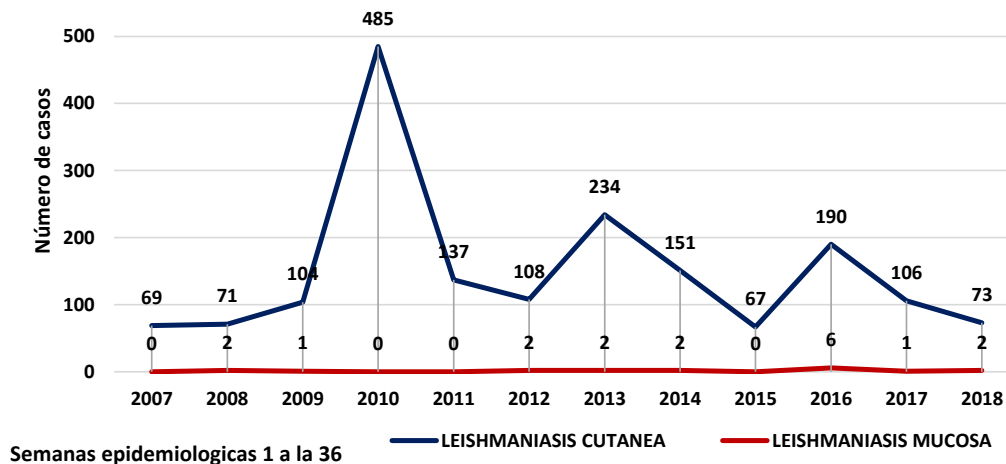
Gráfica 7. Canal endémico de Leishmaniasis, Caldas, Semanas epidemiológicas 01-36, 2018



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 36 de los años 2007 a 2018, se observan dos picos sobresalientes de brote de leishmaniasis cutánea en los últimos 11 años en el 2010 y 2013 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 36 del 2007 al 2018

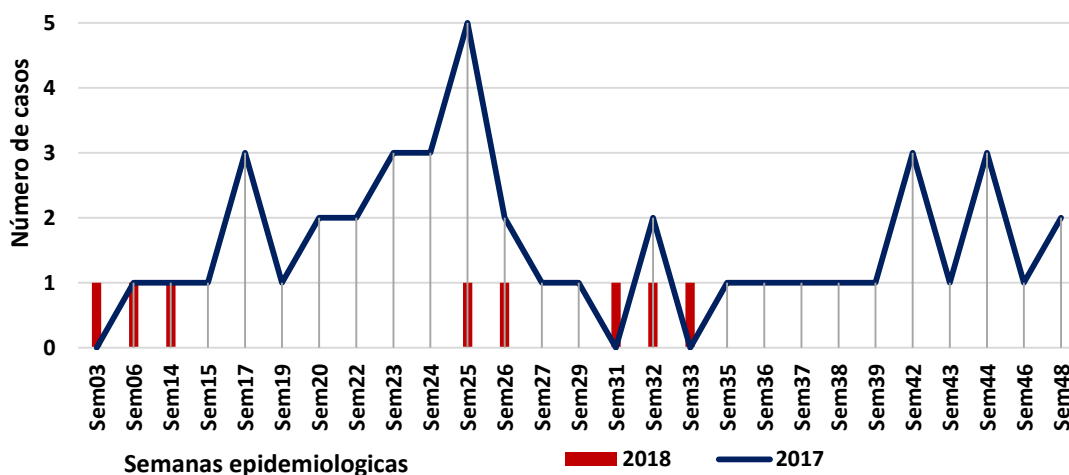


Fuente: Sivigila Caldas

MALARIA

En la semana epidemiológica 36 de 2018 no ingresaron casos de malaria al Sivigila Caldas; mientras que en la semana epidemiológica 36 de 2017 ingresó un (1) caso. Durante las primeras 36 semanas epidemiológicas de 2017 se notificaron 30 casos al Sivigila departamental, mientras que a la misma semana 36 de 2018 han sido notificados 8 casos (gráfica 9).

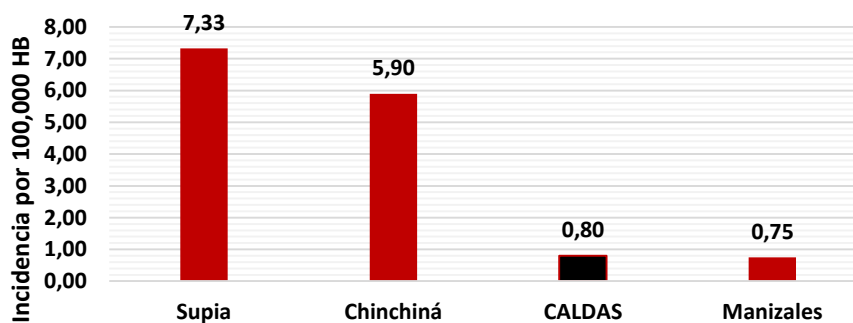
Gráfica 9. Casos notificados de Malaria, Caldas, semanas epidemiológicas 01-52 de 2017 y 01-36 de 2018



Fuente: Sivigila Caldas

La incidencia de Malaria en el departamento de Caldas se encuentra en 0,75 casos por 100 mil habitantes, encontrando los municipios de Supia y Chinchiná con las incidencias más altas de 7,33 y 5,90 casos por 100 mil habitantes respectivamente (gráfica 10).

Gráfica 10. Tasa de Incidencia de Malaria por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01–36 de 2018



Fuente: Sivigila Caldas

A semana epidemiológica 36 de 2018 el 75% (n=6) de los casos notificados de Malaria se registró en el género masculino, el 75% de casos pertenecen al régimen subsidiado en salud; el 100% de los casos notificados tiene pertenencia étnica a “otros”; el 37,5% (n=3) de los casos corresponde a personas entre los 20 a 39 años de edad y el 75% (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 01–36 de 2018

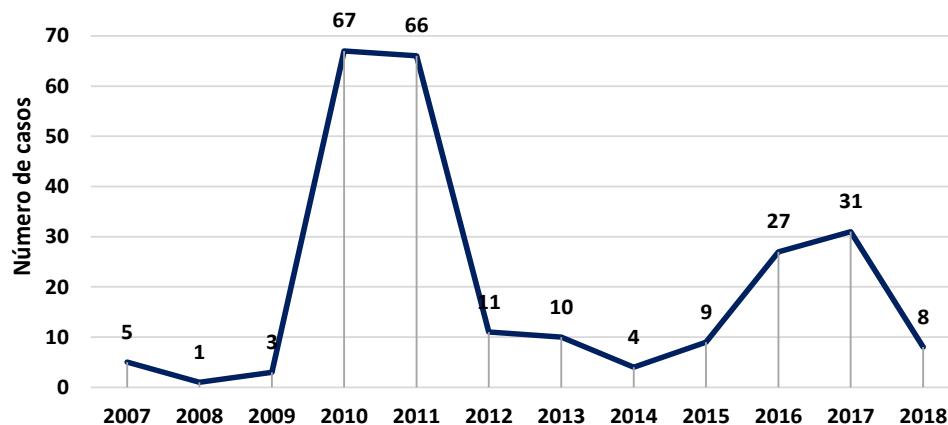
Variable	Categoría	Casos	Porcentaje
Género	Masculino	6	75,0
	Femenino	2	25,0
SGSSS*	Subsidiado	6	75,0
	Excepción	1	12,5
	No Asegurado	1	12,5
Pertenecia étnica	Otro	8	100,0
Grupos de edad	01 a 4 Años	1	12,5
	15 a 19 Años	1	12,5
	20 a 24 Años	1	12,5
	25 a 29 Años	2	25,0
	35 a 39 Años	2	25,0
	40 a 44 Años	1	12,5
Zona	Cabecera Municipal	6	75,0
	Rural Disperso	2	25,0

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 36 de los años 2007 a 2018, se observan picos de brotes en los años 2011 con 59 casos y 2017 con 29 casos notificados (gráfica 11).

Gráfica 11. Tendencia de Malaria por número de casos en Caldas comparado a semana epidemiológica 01-36 de 2007 a 2018



Fuente: Sivigila Caldas

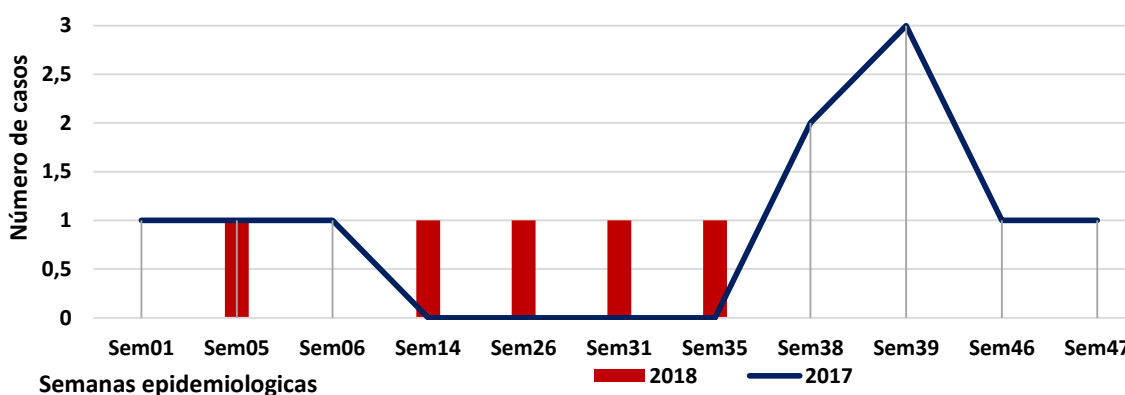
ENFERMEDAD POR VIRUS ZIKA

En lo corrido de las 36 semanas epidemiológicas de 2018 en el departamento de Caldas se han notificado al Sivigila 14 casos de Zika, de los cuales nueve (9) fueron descartados por reporte de laboratorio negativo, dos (2) se descartan por error de digitación y tres (3) se encuentran notificados como sospechosos.

CHIKUNGUNYA

Para el año 2018 en el departamento de Caldas a semana epidemiológica 36 se han notificado al Sivigila seis (6) casos de Chikungunya, de los cuales uno (1) se encuentra notificado como sospechoso, uno (1) se confirma por laboratorio, cuatro (4) se confirman por clínica (gráfica 12).

Gráfica 12. Casos notificados de Chikungunya en Caldas, semanas epidemiológicas 01-52 de 2017 y 01 -36 de 2018



Fuente: Sivigila Caldas

A semana epidemiológica 36 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 60% son habitantes de área rural (tabla 6).

Tabla 6. Variables sociales y demográficas de los casos de Chicungunya, semanas epidemiológicas 01–36 de 2018

Variable	Categoría	Casos	Porcentaje
Género	Masculino	3	60,0
	Femenino	2	40,0
Pertenencia étnica	Otro	5	100,0
SGSSS*	Contributivo	3	60,0
	Subsidiado	2	40,0
Grupos de edad	10 a 14 Años	1	20,0
	15 a 19 Años	1	20,0
	40 a 44 Años	1	20,0
	50 a 54 Años	1	20,0

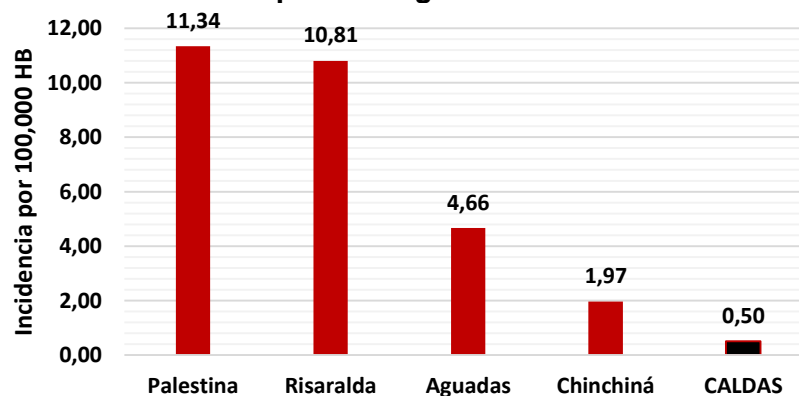
Variable	Categoría	Casos	Porcentaje
Zona	55 a 59 Años	1	20,0
	Cabecera Municipal	2	40,0
	Centro Poblado	2	40,0
	Rural Disperso	1	20,0

Fuente: Sivigila Caldas, 2018

*Sistema General de Seguridad Social en Salud

A semana epidemiológica 36 de 2018 la incidencia de Chikungunya en el departamento de Caldas se encuentra en 0,5 casos por 100 mil habitantes, encontrando Palestina y Risaralda con la incidencia más alta de 11,34 y 10,81 casos por 100 mil habitantes respectivamente (gráfica 13).

Gráfica 13. Tasa de Incidencia de Chikungunya por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01–36 de 2018

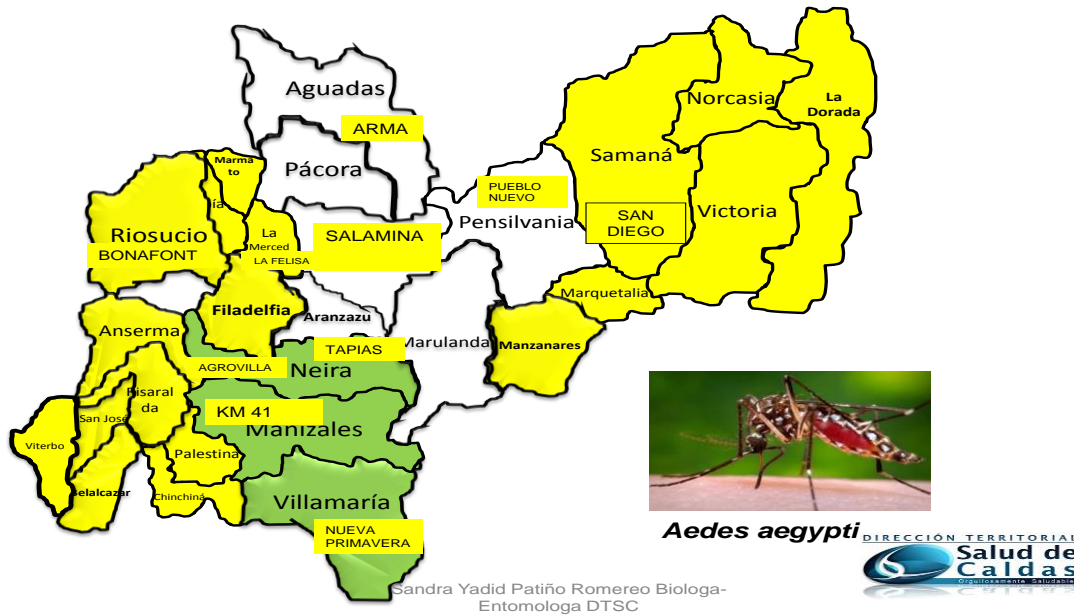


Fuente: Sivigila Caldas,

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



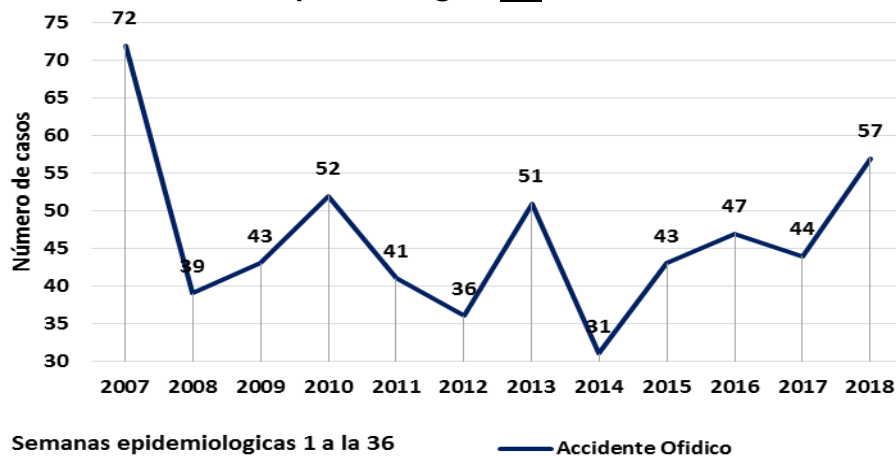
Fuente: Grupo EGI-ETV DTSC

ZONOSIS

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, 2016 y 2018 (Ver gráfica 1).

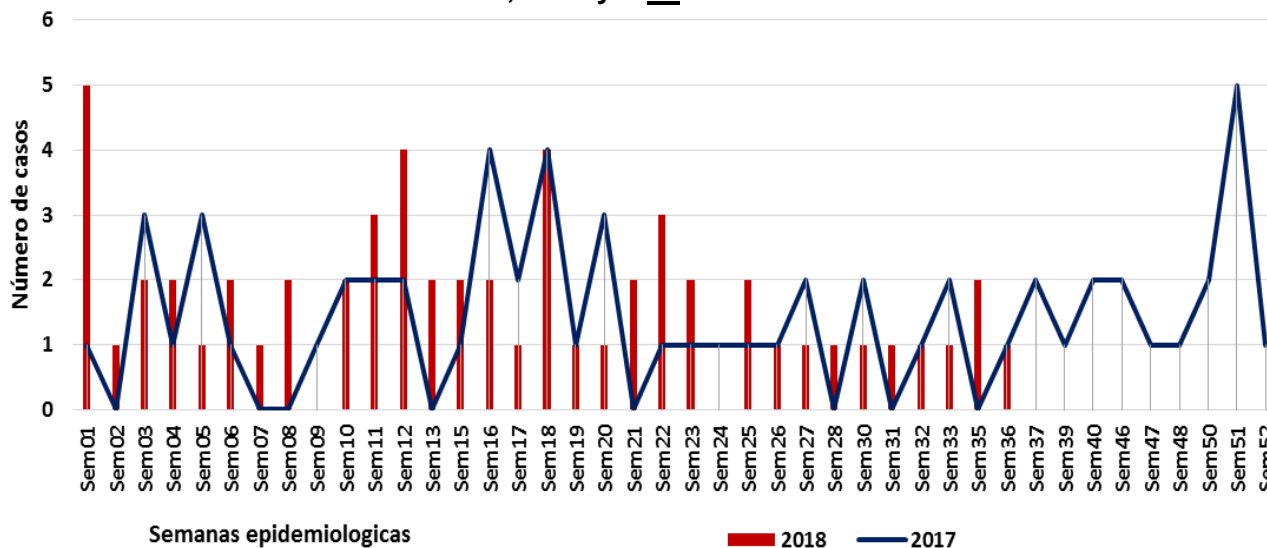
Gráfica 1. Tendencia del Accidente Ofídico por número de casos, Caldas comparado a semana epidemiológica 36 de 2007 a 2018



Fuente: Sivigila Caldas

Hasta la semana epidemiológica **36** de 2018, se notificaron al Sivigila 57 casos, mientras que a esa misma semana en el 2017 se habían notificado 44 casos, lo que muestra una diferencia de 13 casos más con respecto al año anterior ver (Gráfica 2).

Gráfica 2. Casos notificados de accidentes ofídicos, Caldas, semanas epidemiológicas 01-52, 2017 y 1-36 2018



Fuente: Sivigila Caldas

Por procedencia, los municipios de, Samaná, La Dorada, Neira, Pensilvania, Aránzazu, Marquetalia, Victoria y Villamaria notificaron el 70 % de los casos; ver (Tabla 2).

Tabla 2. Casos notificados de accidente ofídico por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01-36, 2018

Municipio	Casos	Porcentaje
Samaná	11	19,30
La Dorada	6	10,53
Neira	5	8,77
Pensilvania	5	8,77
Aránzazu	4	7,02
Marquetalia	3	5,26
Victoria	3	5,26
Villamaria	3	5,26
Anserma	2	3,51
Manizales	2	3,51
Manzanares	2	3,51
Norcasia	2	3,51
Pacora	2	3,51
Riosucio	2	3,51
Viterbo	2	3,51

Municipio	Casos	Porcentaje
Marmato	1	1,75
Risaralda	1	1,75
Supia	1	1,75
Caldas	57	100

Fuente: Sivigila Caldas

El 84.2% de los accidentes ofídicos se registraron en el sexo masculino; el 80.7 % pertenecen al régimen subsidiado; el 78.9 % se notificó con procedencia rural dispersa; el 12.3 % se registró en el grupo de edad entre 25 y 29 años, ese mismo porcentaje se registró en edades entre 35 a 39 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 01-36, 2018

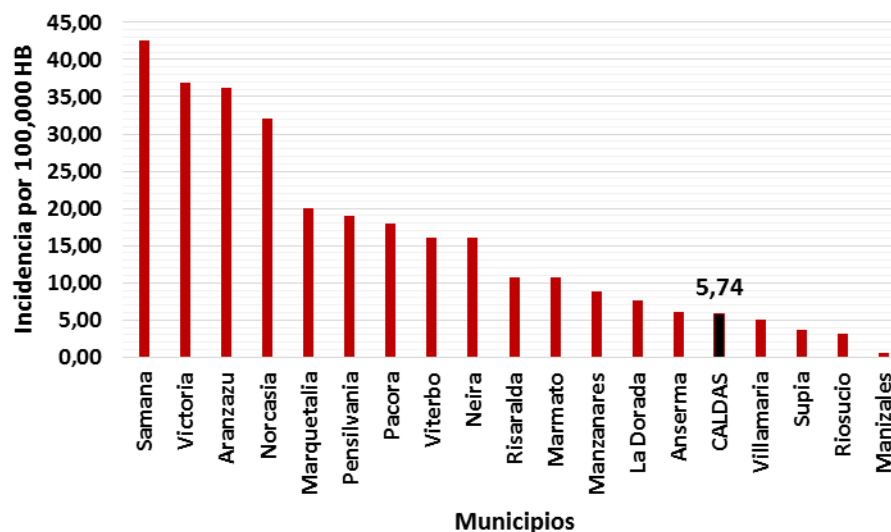
Variable	Categoría	Nro.	%
Género	Masculino	48	84,2
	Femenino	9	15,8
Pertenencia Étnica	Otro	55	96,5
	Indígena	2	3,5
SGSSS*	Contributivo	7	12,3
	No Asegurado	4	7,0
	Subsidiado	46	80,7
Grupos de edad	01 a 4 Años	1	1,8
	05 a 9 Años	1	1,8
	10 a 14 Años	1	1,8
	15 a 19 Años	4	7,0
	20 a 24 Años	4	7,0
	25 a 29 Años	7	12,3
	35 a 39 Años	7	12,3
	40 a 44 Años	5	8,8
	45 a 49 Años	6	10,5
	50 a 54 Años	6	10,5
	55 a 59 Años	4	7,0
	60 a 64 Años	5	8,8
	65 y más Años	6	10,5
Zona	Cabecera Municipal	9	15,8
	Centro Poblado	3	5,3
	Rural Disperso	45	78,9

Fuente: Sivigila Caldas

*SGSSS Seguridad Social en Salud en Salud

La proporción de incidencia departamental de accidente ofídico es de 5.74 casos por 100.000 habitantes. Los municipios que registraron mayor proporción de incidencia que la del departamento son: Samaná, Victoria, Aranzazu, Norcasia, Marquetalia, Pensilvania, Pacora Viterbo, Neira, Risaralda, Marmato, Manzanares, La Dorada y Anserma, Ver (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.

VIGILANCIA INTEGRADA DE RABIA

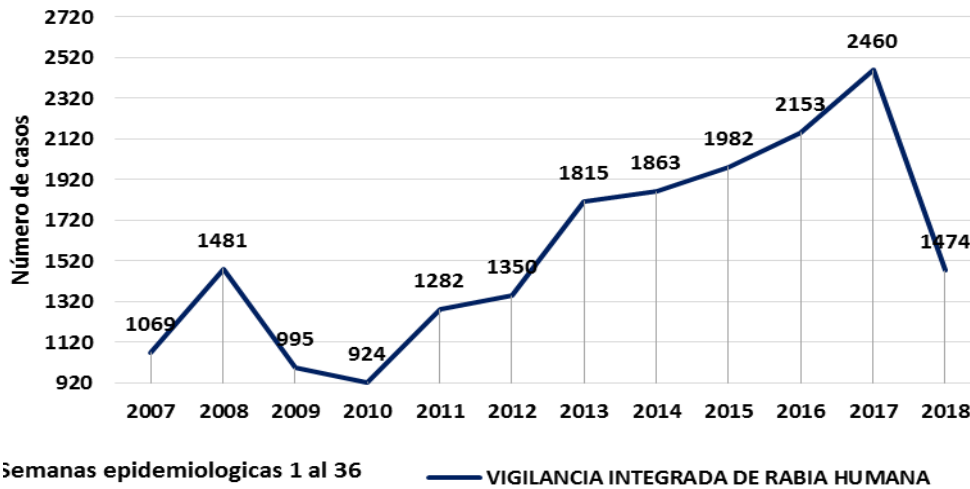
• *Vigilancia Rabia Animal*

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 36 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).

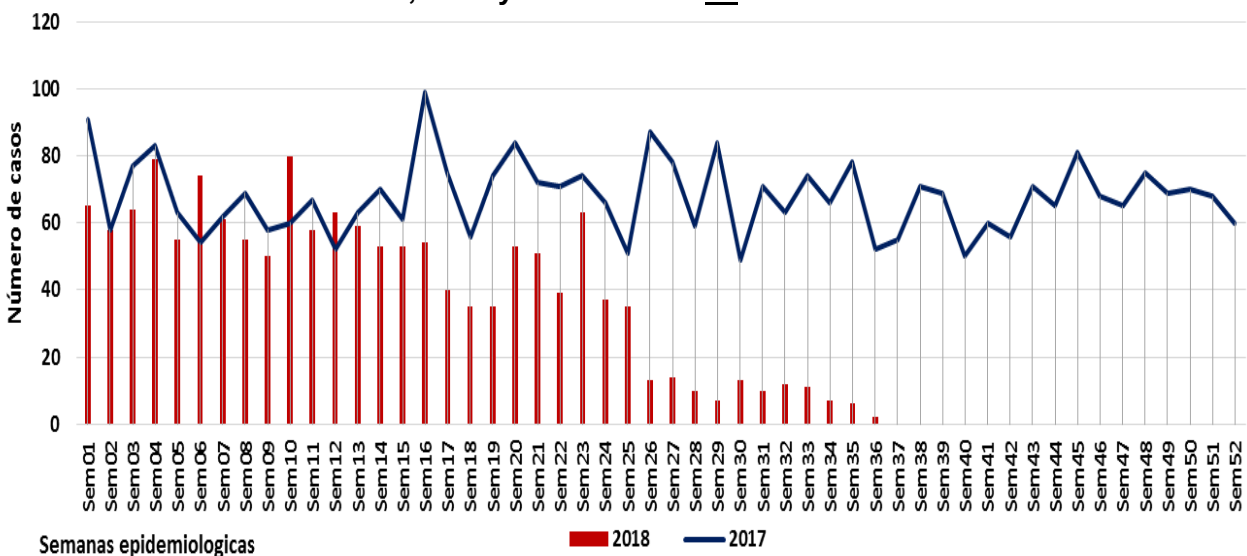
Gráfica 4. Tendencia de Agresiones notificadas por animales potencialmente transmisores de rabia y de contactos con animales de producción (AAPTR), Caldas comparado a semana epidemiológica 36 de 2007 a 2018



Fuente: Sivigila Caldas

Hasta la semana epidemiológica 36 de 2018, se notificaron al Sivigila 1474 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 2153 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 – 36 de 2018



Fuente: Sivigila Caldas

El 54.07 % de las AAPTR se registraron en el sexo masculino; el 45.93 % pertenecen al régimen contributivo y el 45.12% al subsidiado; el 81.48 % se notificó con procedencia urbana, **El 12.42 % se registró en el grupo de edad entre 5 a 9 años, es preocupante el número de casos en menores de 5 años 117 casos (7.94%), y también lo es el número de casos en población mayor de 65 años y más (11.47%)** Por pertenencia étnica, 75 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- 36, 2018

Variable	Categoría	Nro.	%
Género	Masculino	797	54,07
	Femenino	677	45,93
Pertenencia Étnica	Indígena	75	5,09
	ROM Gitano	6	0,41
	Afrocolombiano	1	0,07
	Otro	1392	94,44
SGSSS*	Contributivo	677	45,93
	Especial	37	2,51
	Excepción	22	1,49
	Indeterminado/Pendiente	24	1,63
	No Asegurado	49	3,32
	Subsidiado	665	45,12
Grupos de edad	< 1 Año	6	0,41
	01 a 4 Años	111	7,53
	05 a 9 Años	183	12,42
	10 a 14 Años	146	9,91
	15 a 19 Años	100	6,78
	20 a 24 Años	125	8,48
	25 a 29 Años	90	6,11
	30 a 34 Años	76	5,16
	35 a 39 Años	75	5,09
	40 a 44 Años	87	5,90
	45 a 49 Años	69	4,68
	50 a 54 Años	76	5,16
	55 a 59 Años	99	6,72
	60 a 64 Años	62	4,21
65 y más Años	169	11,47	
Zona	Cabecera Municipal	1201	81,48
	Centro Poblado	57	3,87
	Rural Disperso	216	14,65

Fuente: Sivigila Caldas

* SGSSS Sistema General de Seguridad Social en Salud

Los municipios que más han reportados estas agresiones son: Manizales, Chinchiná, La Dorada, Riosucio, Villamaria, Neira, Marquetalia y Supia, estas localidades aportaron para el periodo analizado 82.84 % de los casos; de AAPTR (Tabla 5).

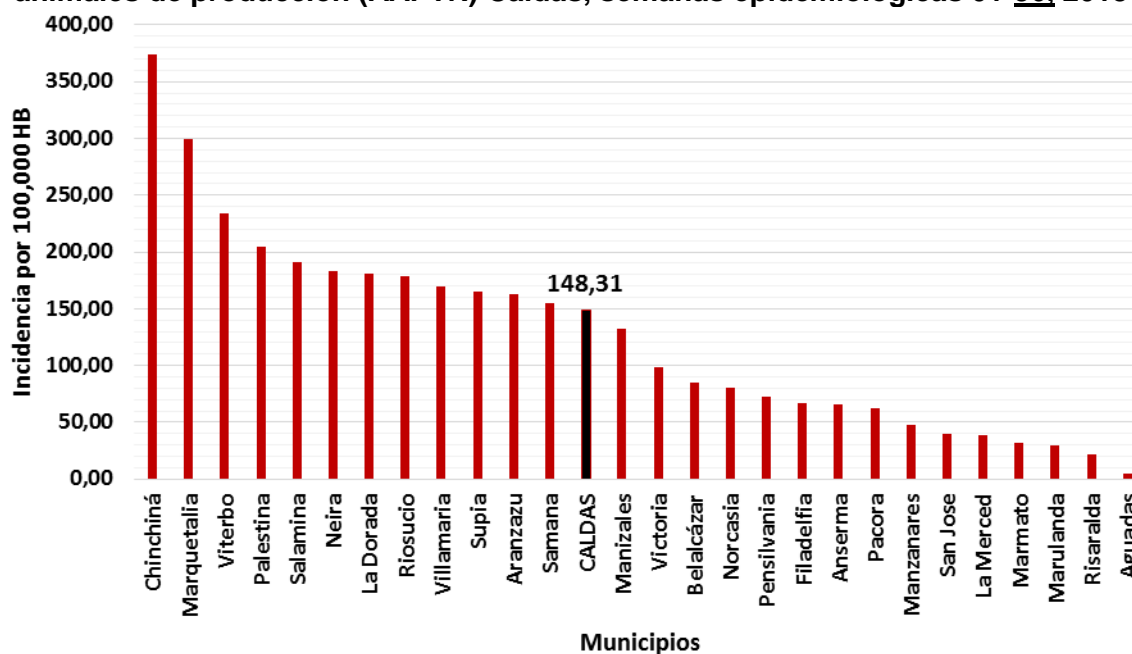
Tabla 5. Casos notificados de Agresiones notificadas por animales potencialmente transmisores de rabia y de contactos con animales de producción (AAPTR) por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01-36, 2018

Municipios	Casos	Porcentaje
Manizales	528	35,82
Chinchiná	190	12,89
La Dorada	141	9,57
Riosucio	114	7,73
Villamaria	101	6,85
Neira	57	3,87
Marquetalia	45	3,05
Supia	45	3,05
Samaná	40	2,71
Palestina	36	2,44
Salamina	30	2,04
Viterbo	29	1,97
Anserma	22	1,49
Pensilvania	19	1,29
Aránzazu	18	1,22
Manzanares	11	0,75
Belalcazar	9	0,61
Victoria	8	0,54
Filadelfia	7	0,47
Pacora	7	0,47
Norcasia	5	0,34
Marmato	3	0,20
San José	3	0,20
La Merced	2	0,14
Risaralda	2	0,14
Aguadas	1	0,07
Marulanda	1	0,07
Total	1474	100

Fuente: Sivigila Caldas

La proporción de incidencia departamental de agresiones notificadas por animales potencialmente transmisores de rabia es de 148.31 casos por 100 000 habitantes a semana **36**, los municipios que registraron mayor proporción de incidencia que la del departamento son: Chinchiná, Marquetalia, Viterbo, Palestina, Salamina, Neira, La Dorada, Riosucio, Villamaría, Supía, Aranzazu y Samaná, 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, 2018



Fuente: Sivigila Caldas

Informe Realizado por:

Carmenza Osorio Gómez
Epidemióloga – Mg SP
osorio_carmenza@yahoo.com

Ana María García Bedoya
Enfermera – Magíster en Salud Pública
anam.gb92@gmail.com

Mauricio Andrés Arias Hernández



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

F002-P05-GAF

V04

17/11/2017

Página 21 de 22

Apoyo técnico
maoarias555@gmail.com

