

INFORME EPIDEMIOLÓGICO (BOLETÍN)

CUÍDATE CUÍDA 

Semana Epidemiológica N° 44, 28 de octubre al 03 de noviembre 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.....	4
Leishmaniasis.....	5
Canal endémico de Leishmaniasis.....	7
Malaria.....	9
Zika.....	11
Chikungunya.....	11
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 44**
- **Canal endémico para Dengue y Leishmaniasis a semana 44**
- **Casos comparados 2016 -2018 a semana 44**
- **Notificación de eventos por municipio a semana 44**
- **Variables Sociales y demográficas de los eventos a semana 44**

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.

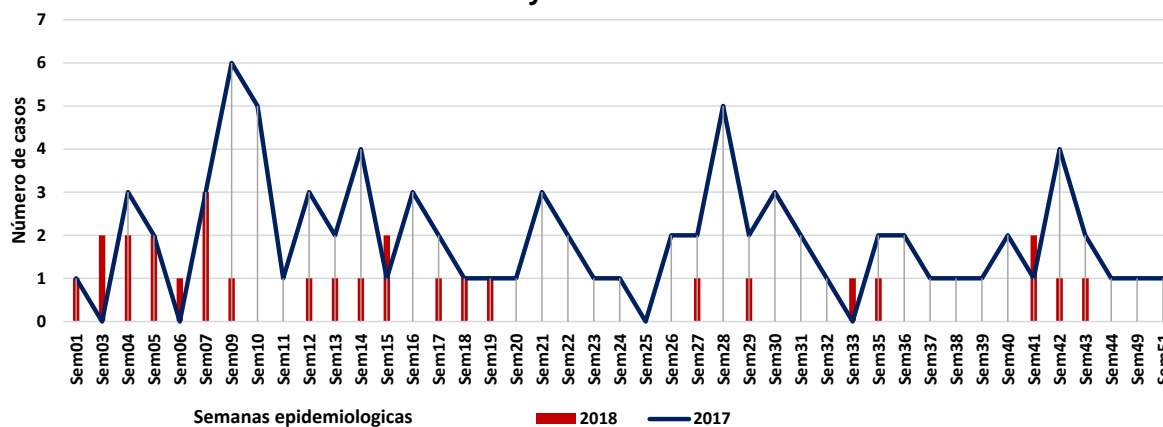
El área de vigilancia en salud Pública departamental, a través del administrador del Sivigila suministra unos productos de análisis de información como: **Así vamos, ajustes, calidad del dato y retroalimentación**, además el profesional da inducción para la construcción de canales endémicos que permite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

DENGUE

En la semana epidemiológica 44 de 2018 no se notificó ningún caso de dengue al Sivigila Caldas; en la semana epidemiológica 44 de 2017 se notificó un (1) caso. En lo corrido de las 44 semanas epidemiológicas de 2018 han ingresado al Sivigila departamental 28 casos de dengue confirmado, frente a 80 casos del año 2017 (gráfica 1).

En 2018 a semana epidemiológica 44 han ingresado al Sivigila Caldas 441 casos, de los cuales de acuerdo a la clasificación final, 236 casos (53,5%) ingresaron sin signos de alarma, 205 casos (46,8%) ingresaron con algún signo de alarma; no ingresó ningún caso de dengue grave. Del total de casos notificados (n=441) fueron hospitalizados 218 casos (49,49%) de los cuales 143 casos (65,6%) 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 - 44 de 2018



Fuente: Sivigila Caldas

Por procedencia de casos confirmados los municipios de La Dorada 39,29% y Marmato 17,86%, son los que presentan mayor número de casos (tabla 1).

Tabla 1. Casos confirmados de dengue por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01-44 del 2018

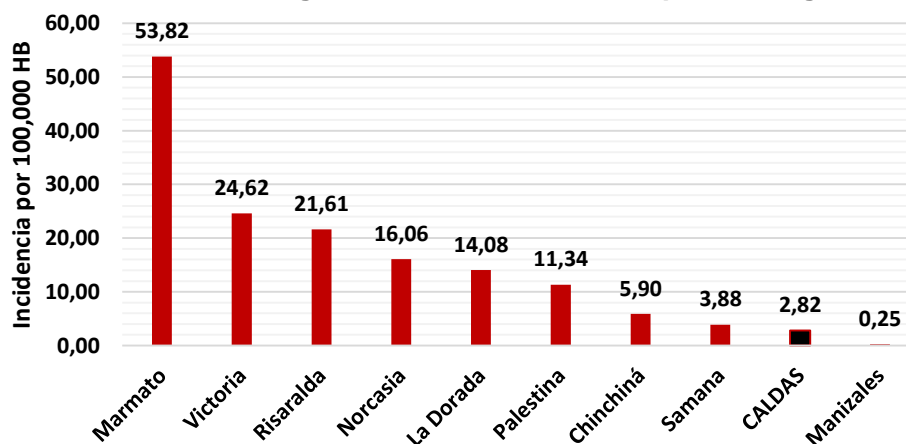
Municipio	Casos	Porcentaje
La Dorada	11	39,29
Marmato	5	17,86
Chinchiná	3	10,71
Palestina	2	7,14

Municipio	Casos	Porcentaje
Risaralda	2	7,14
Victoria	2	7,14
Manizales	1	3,57
Norcasia	1	3,57
Samaná	1	3,57
Total	28	100,00

Fuente: Sivigila Caldas

La incidencia departamental de dengue a semana epidemiológica 44 es de 2,82 casos por cien mil habitantes. Marmato es el municipio que presenta mayor incidencia seguido por Victoria con 53,82 y 24,62 casos por 100 mil habitantes respectivamente (gráfica 2).

Gráfica 2. Incidencia de dengue en Caldas a semana epidemiológica 44 de 2018



Fuente: Sivigila Caldas

A semana epidemiológica 44 de 2018 del total de casos confirmados de dengue (n=28), el 82,1% (n=23) se registró en género masculino; el 92,9% (n=26) de los casos se presentó en pertenencia étnica "otro"; el 60,7% (n=17) pertenecen al régimen subsidiado en salud; el 59,1% (n=16) se registró en personas de 15 a 39 años y el 57,1% (n=16) pertenecen a la cabecera municipal (tabla 2).

Tabla 2. Variables sociales y demográficas de los casos de dengue en Caldas, semanas epidemiológicas 01–44 del 2018

Variable	Categoría	Casos	Porcentaje
Género	Masculino	23	82,1
	Femenino	5	17,9
Pertenencia étnica	Otro	26	92,9
	ROM Gitano	1	3,6
	Indígena	1	3,6
SGSSS*	Subsidiado	17	60,7
	Contributivo	9	32,1
	Indeterminado/Pendiente	2	7,1
Grupos de	01 a 4 Años	1	3,6

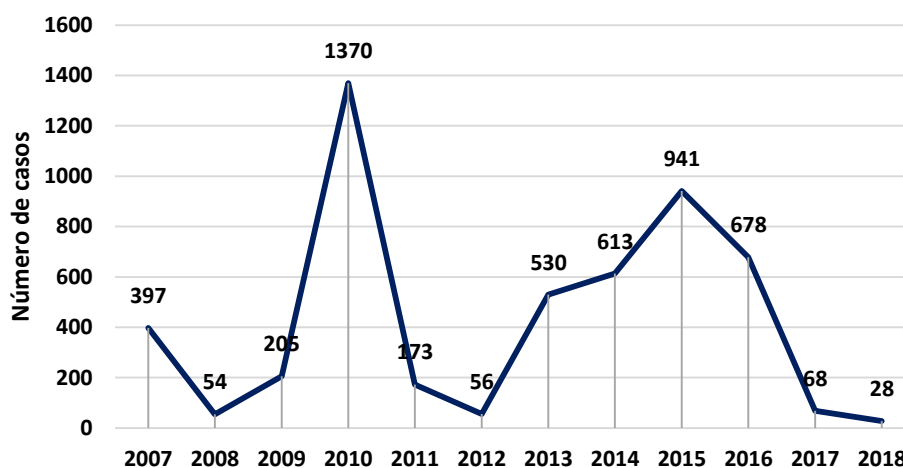
edad	05 a 9 Años	1	3,6
	10 a 14 Años	4	14,3
	15 a 19 Años	6	21,4
	20 a 24 Años	1	3,6
	25 a 29 Años	3	10,7
	30 a 34 Años	2	7,1
	35 a 39 Años	4	14,3
	50 a 54 Años	1	3,6
	55 a 59 Años	2	7,1
	60 a 64 Años	1	3,6
	65 y más Años	2	7,1
Zona de residencia	Cabecera Municipal	16	57,1
	Centro Poblado	7	25,0
	Rural Disperso	5	17,9

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 44 se observan dos brotes de dengue que se destacan: uno en el año 2010 (n=1370), 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=941) (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 01-44 de 2007 a 2018

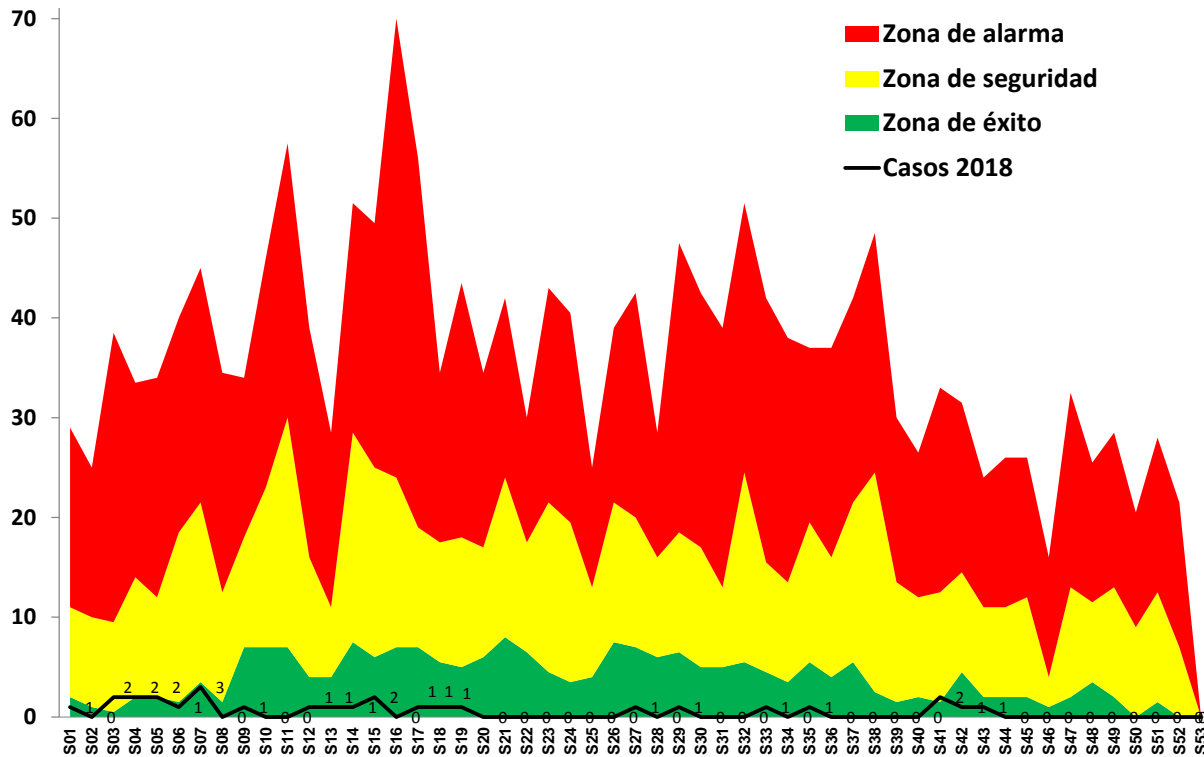


Fuente: Sivigila Caldas

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

Gráfica 4. Canal endémico de dengue, Caldas, semanas epidemiológicas 01-44, 2018

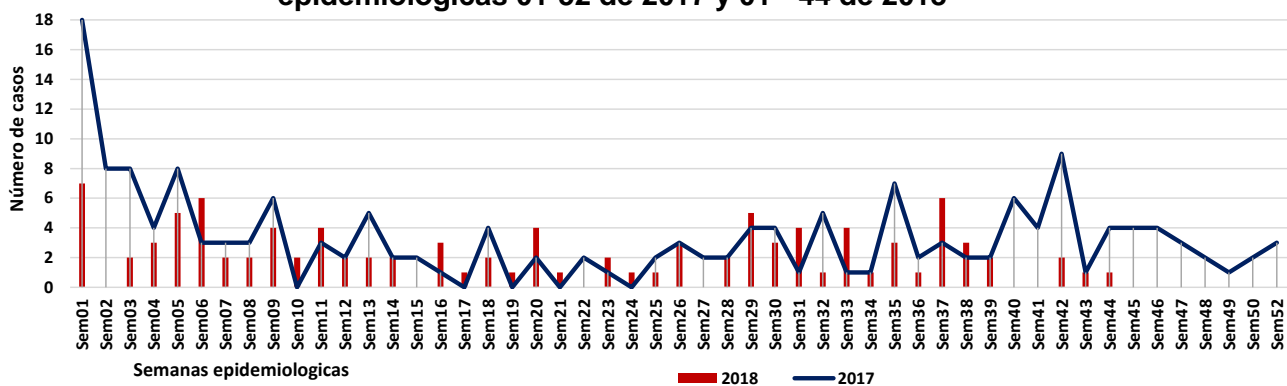


Fuente: Sivigila Caldas

LEISHMANIASIS

En la semana epidemiológica 44 de 2018 se notificó un caso de leishmaniasis cutánea al Sivigila Caldas; en la semana epidemiológica 44 de 2017 se notificaron 4 casos. A la semana epidemiológica 44 de 2018 han ingresado al Sivigila departamental 101 casos leishmaniasis cutánea, mientras que a la misma semana del 2017 ingresaron 150 casos (gráfica 5).

Gráfica 5. Casos notificados de leishmaniasis cutánea, Caldas, semanas epidemiológicas 01-52 de 2017 y 01 - 44 de 2018



Fuente: Sivigila Caldas

Por procedencia de casos confirmados los municipios de Samaná (51,49%), Pensilvania (16,83%) y Victoria (13,86%), son los que presentan mayor número de casos (tabla 3).

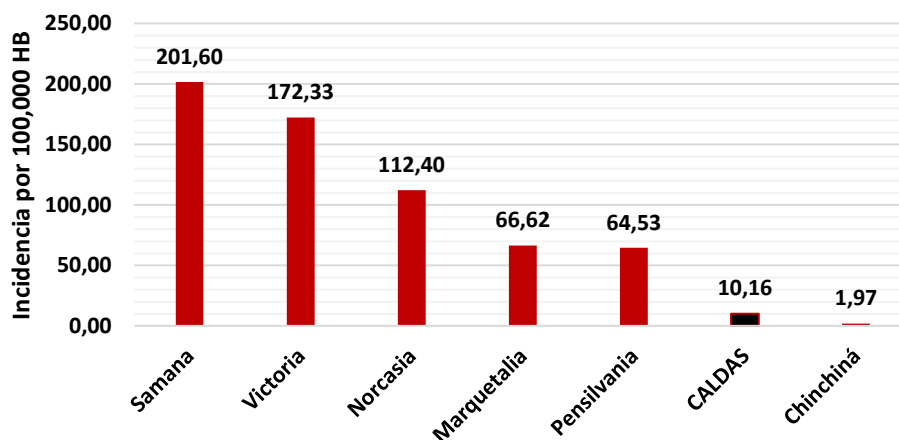
Tabla 3. Casos notificados de leishmaniasis por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01 – 44 de 2018

Municipio	Casos	Porcentaje
Samaná	52	51,49
Pensilvania	17	16,83
Victoria	14	13,86
Marquetalia	10	9,90
Norcasia	7	6,93
Chinchiná	1	0,99
Total	101	100,00

Fuente: Sivigila Caldas

La incidencia de leishmaniasis cutánea en el departamento de Caldas se encuentra en 10,16 casos por cien mil habitantes, encontrando a los municipios de Samaná y Victoria con las incidencias más altas en el departamento con 201,60 (n=52) y 172,33 (n=14) casos por cien mil habitantes respectivamente (gráfica 6).

Gráfica 6. Tasa de Incidencia de leishmaniasis cutánea por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01–44 de 2018



Fuente: Sivigila Caldas,

A semana epidemiológica 44 de 2018 del total de casos notificados (n=101) de leishmaniasis cutánea el 63,37% (n=64) se registró en el género masculino; el 100% (n=101) de los casos tienen pertenencia étnica a “otro” grupo; el 71,29 % (n=72) pertenecen al régimen subsidiado en salud; el 17,82% (n=18) de los casos notificados corresponde a menores entre los 5 y 9 años de edad; y el 65,35% (n=66) 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 01–44 de 2018

Variable	Categoría	Número	Porcentaje
Género	Masculino	64	63,37
	Femenino	37	36,63
Pertenencia étnica	Otro	101	100,00
SGSSS*	Subsidiado	72	71,29
	Contributivo	13	12,87
	Especial	3	2,97
	Indeterminado/Pendiente	6	5,94
	No Asegurado	6	5,94
	Excepción	1	0,99
Grupos de edad	< 1 Año	1	0,99
	01 a 4 Años	2	1,98
	05 a 9 Años	18	17,82
	10 a 14 Años	7	6,93
	15 a 19 Años	14	13,86
	20 a 24 Años	10	9,90
	25 a 29 Años	8	7,92
	30 a 34 Años	3	2,97
	35 a 39 Años	10	9,90
	40 a 44 Años	2	1,98
	45 a 49 Años	5	4,95
	50 a 54 Años	7	6,93
	55 a 59 Años	4	3,96
	60 a 64 Años	1	0,99
	65 y más Años	9	8,91
	Zona de residencia	Rural Disperso	66
Centro Poblado		19	18,81
Cabecera Municipal		16	15,84

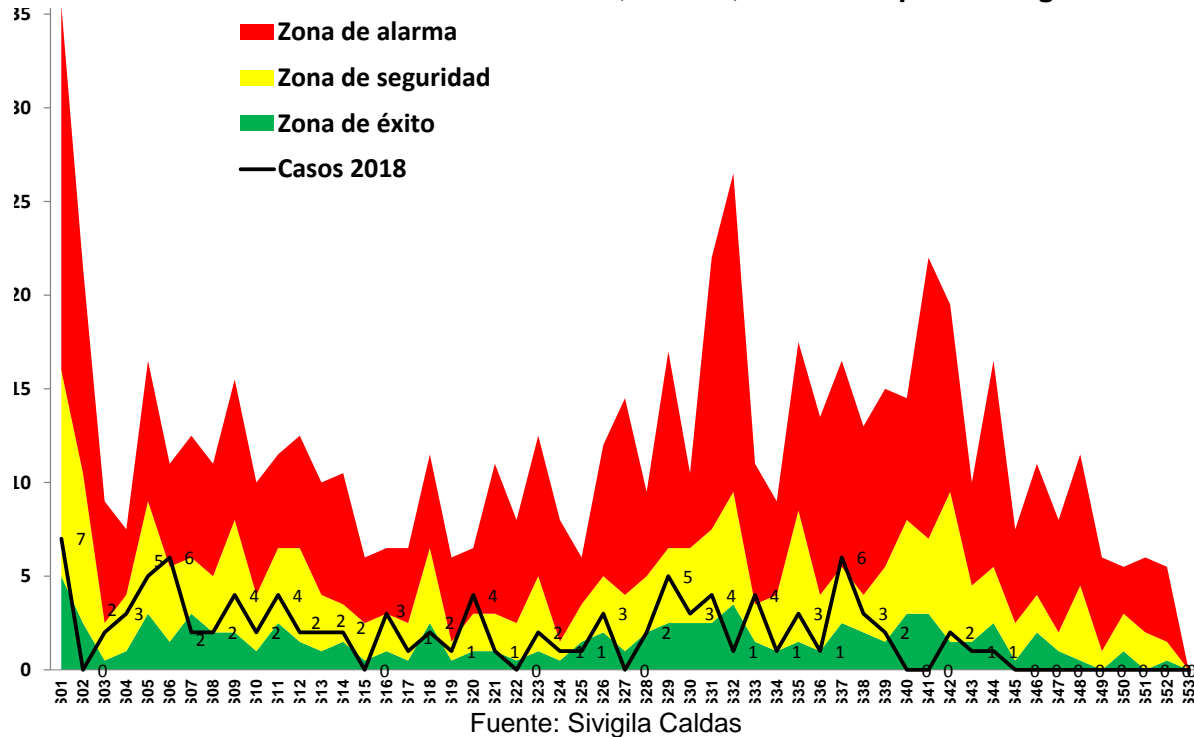
Fuente: Sivigila Caldas

*Sistema General de Seguridad Social en Salud

CANAL ENDÉMICO LEISHMANIASIS

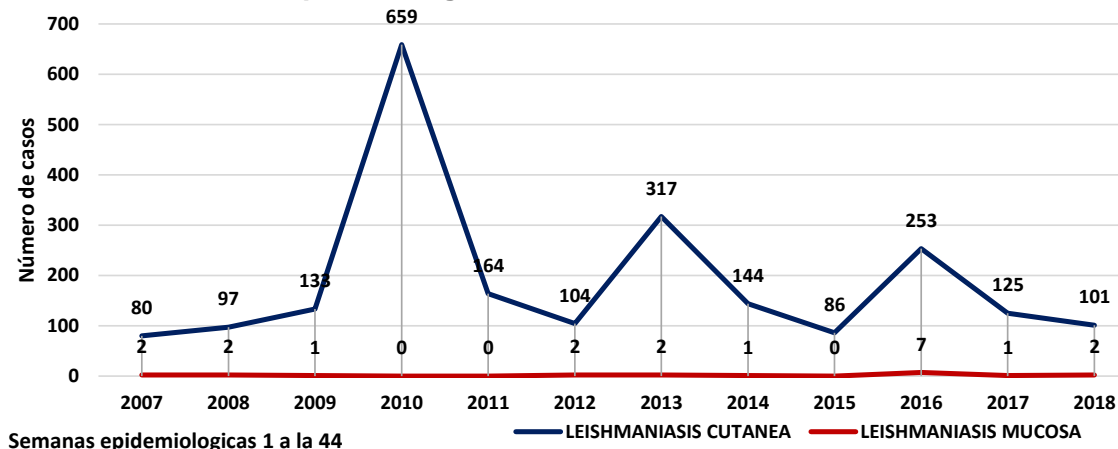
El canal endémico de leishmaniasis se ubicó por debajo de la zona de seguridad y de la zona de éxito, se aprecia un comportamiento dentro de lo esperado para la semana epidemiológica 01 a la 44 (gráfica 7).

Gráfica 7. Canal endémico de leishmaniasis, Caldas, semanas epidemiológicas 01- 44



En el departamento de Caldas durante un análisis del comportamiento de la leishmaniasis cutánea y L. mucosa de las semanas epidemiológicas 01 a la 44 de los años 2007 a 2018, se observan dos picos sobresalientes de brote de leishmaniasis cutánea en los últimos 11 años en el 2010 (659 casos) y 2013 (317 casos) respectivamente y un descenso significativo en los años 2015 y 2018 (gráfica 8).

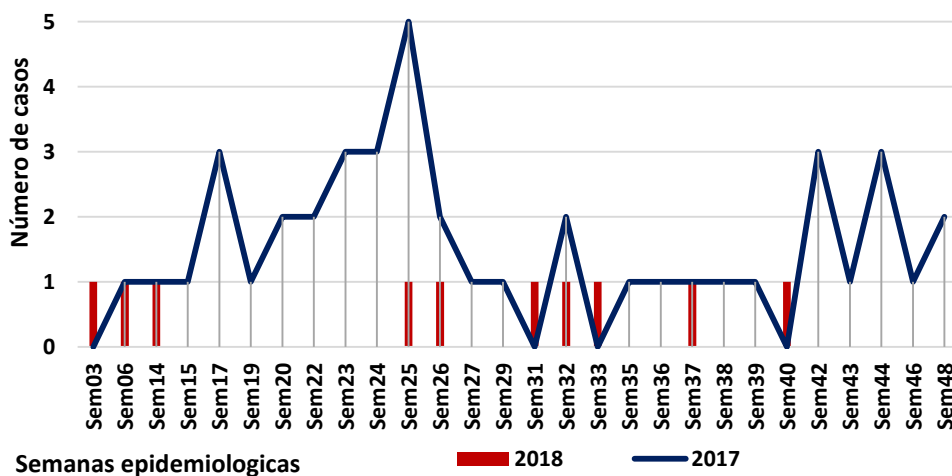
Gráfica 8. Tendencia de la leishmaniasis por número de casos, Caldas, a semana epidemiológica 01 a 44 del 2007 al 2018



MALARIA

En la semana epidemiológica 44 de 2018 no ingresaron casos de malaria al Sivigila Caldas; mientras que en la semana epidemiológica 44 de 2017 ingresaron tres (3) casos. Durante las primeras 44 semanas epidemiológicas de 2017 se notificaron 40 casos al Sivigila departamental, mientras que a la misma semana 44 de 2018 han sido notificados 10 casos (gráfica 9).

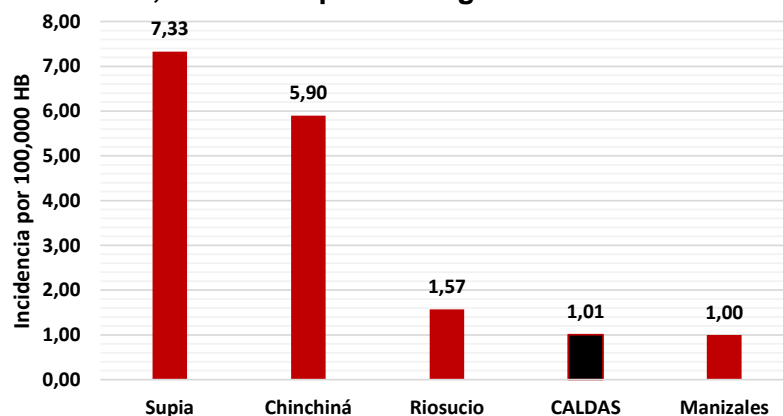
Gráfica 9. Casos notificados de malaria, Caldas, semanas epidemiológicas 01-52 de 2017 y 01 - 44 de 2018



Fuente: Sivigila Caldas

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 – 44 de 2018



Fuente: Sivigila Caldas

A semana epidemiológica 44 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 – 44 de 2018

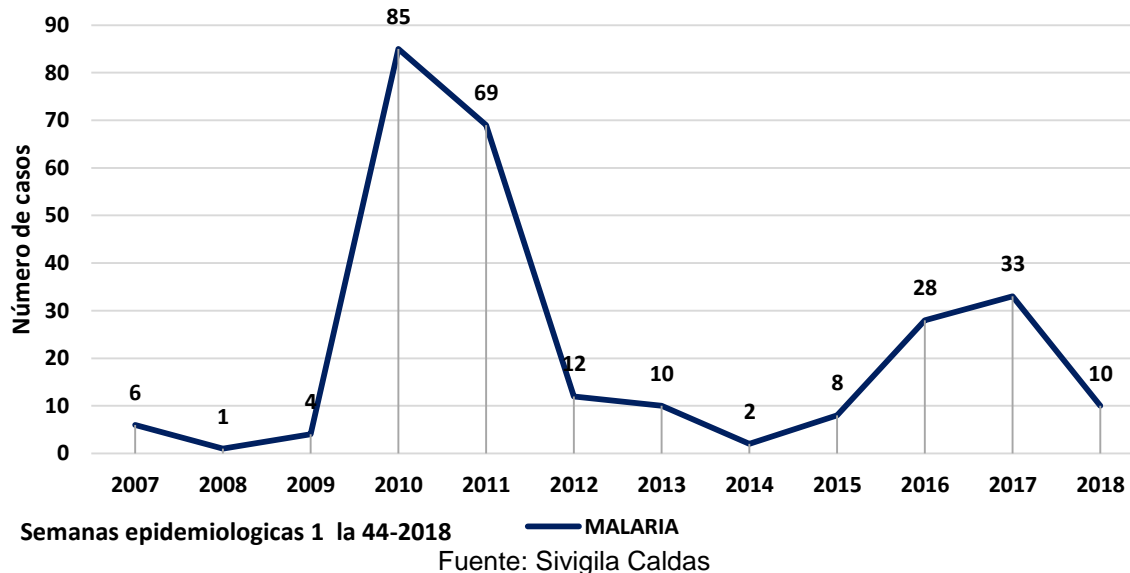
Variable	Categoría	Casos	Porcentaje
Género	Masculino	8	80
	Femenino	2	20
SGSSS*	Subsidiado	7	70
	No Asegurado	2	20
	Excepción	1	10
Pertenencia étnica	Otro	10	100
Grupos de edad	01 a 4 Años	1	10
	15 a 19 Años	1	10
	20 a 24 Años	1	10
	25 a 29 Años	2	20
	35 a 39 Años	2	20
	40 a 44 Años	1	10
	55 a 59 Años	1	10
	60 a 64 Años	1	10
Zona de residencia	Cabecera Municipal	6	60
	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 44 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 - 44 de 2007 a 2018



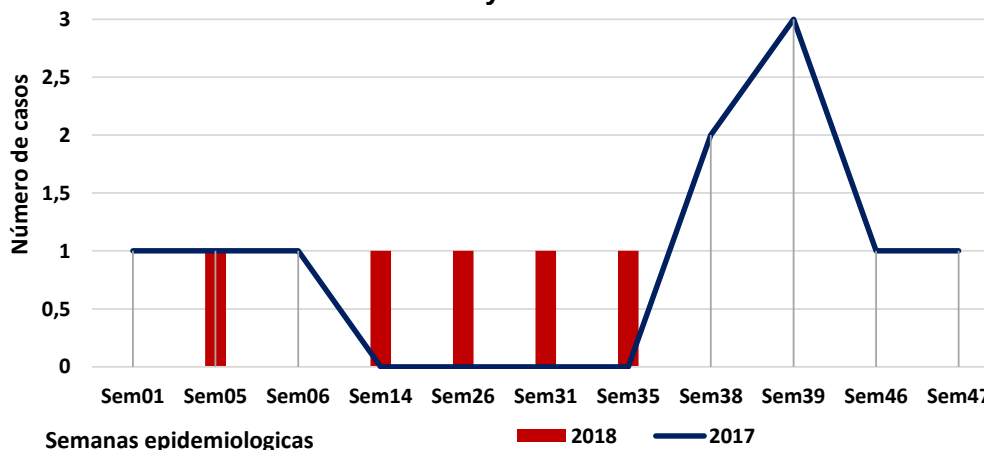
ENFERMEDAD POR VIRUS ZIKA

En lo corrido de las 44 semanas epidemiológicas de 2018 en el departamento de Caldas se han notificado al Sivigila 19 casos de zika, de los cuales quince (15) fueron descartados por reporte de laboratorio negativo, dos (2) se descartan por error de digitación y dos (2) se confirman por clínica.

CHIKUNGUNYA

Para el año 2018 en el departamento de Caldas a semana epidemiológica 44 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 - 44 de 2018



Fuente: Sivigila Caldas

A semana epidemiológica 44 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 – 44 de 2018

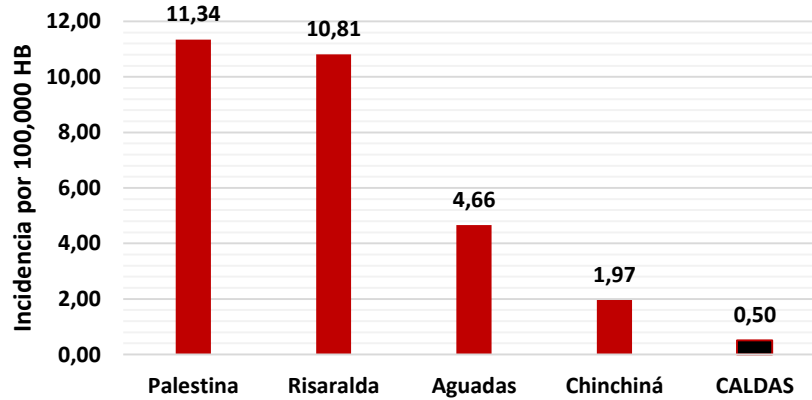
Variable	Categoría	Casos	Porcentaje
Género	Masculino	3	60
	Femenino	2	40
Pertenencia étnica	Otro	5	100
SGSSS*	Contributivo	3	60
	Subsidiado	2	40
Grupos de edad	10 a 14 Años	1	20
	15 a 19 Años	1	20
	40 a 44 Años	1	20
	50 a 54 Años	1	20
	55 a 59 Años	1	20
Zona de residencia	Cabecera Municipal	2	40
	Centro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

Fuente: Sivigila Caldas, 2018

*Sistema General de Seguridad Social en Salud

A semana epidemiológica 44 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 – 44 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



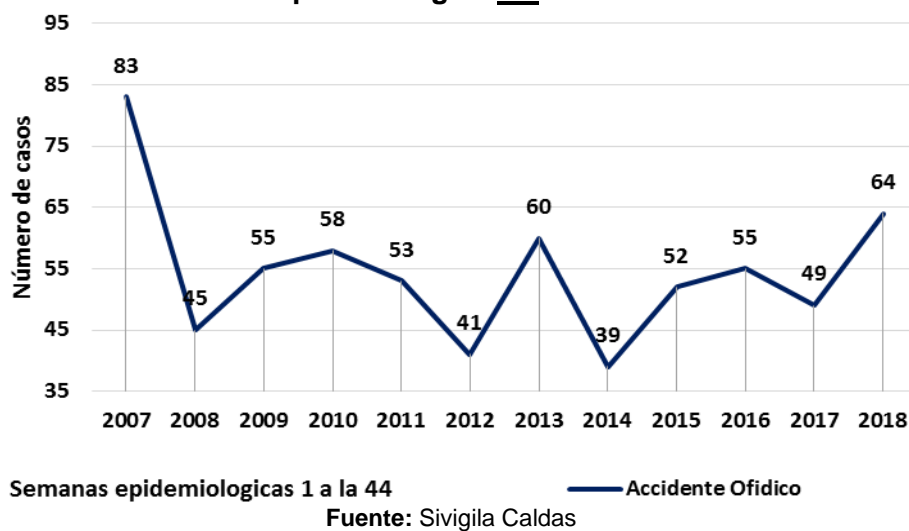
Fuente: Grupo EGI-ETV DTSC

ZOONOSIS

ACCIDENTE OFÍDICO

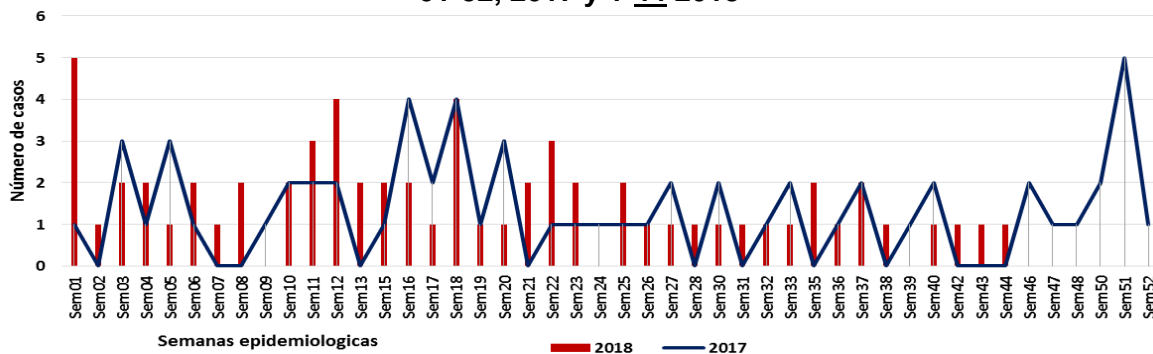
En el departamento de Caldas en el periodo analizado (2007-2018) se observa una disminución de casos desde el año 2007 al presente año, en la tendencia de los 11 años que se analiza se puede apreciar picos en el año 2007, 2010, 2013, 2016 y 2018 (Ver gráfica 1).

Gráfica 1. Tendencia del Accidente Ofídico por número de casos, Caldas comparado a semana epidemiológica 44 de 2007 a 2018



Hasta la semana epidemiológica 44 de 2018, se notificaron al Sivigila 64 casos, mientras que a esa misma semana en el 2017 se habían notificado 49 casos, lo que muestra una diferencia de 15 casos más con respecto al año anterior ver (Gráfica 2).

Gráfica 2. Casos notificados de accidentes ofídicos, Caldas, semanas epidemiológicas 01-52, 2017 y 1-44 2018



Por procedencia, los municipios de, Samaná, La Dorada, Pensilvania, Aránzazu, Neira, Victoria, Marquetalia, Villamaria, aportan el 73,4 % de los casos; ver (Tabla 2).

Tabla 2. Casos notificados de accidente ofídico por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01-44, 2018

Municipio	Casos	Porcentaje
Samaná	14	21,88
La Dorada	7	10,94
Pensilvania	6	9,38
Aránzazu	5	7,81
Neira	5	7,81
Victoria	4	6,25
Marquetalia	3	4,69
Villamaria	3	4,69
Anserma	2	3,13
Manizales	2	3,13
Manzanares	2	3,13
Norcasia	2	3,13
Pacora	2	3,13
Riosucio	2	3,13
Viterbo	2	3,13
Marmato	1	1,56
Risaralda	1	1,56
Supia	1	1,56
Total	64	100

Fuente: Sivigila Caldas

El 86% de los accidentes ofídicos se registraron en el sexo masculino; el 78.2 % pertenecen al régimen subsidiado; el 79,7 % se notificó con procedencia rural dispersa; el 12,5 % se registró en el grupo de edad entre 25 a 29 años, ese mismo dato se registró en edades de 65 y más 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 01-44, 2018

Variable	Categoría	Nro.	%
Género	Masculino	55	85,9
	Femenino	9	14,1
Pertenencia. Étnica	Otro	62	96,9
	Indígena	2	3,1
SGSSS*	Contributivo	8	12,5
	No Asegurado	6	9,4
	Subsidiado	50	78,1
Grupos de edad	01 a 4 Años	1	1,6
	05 a 9 Años	1	1,6

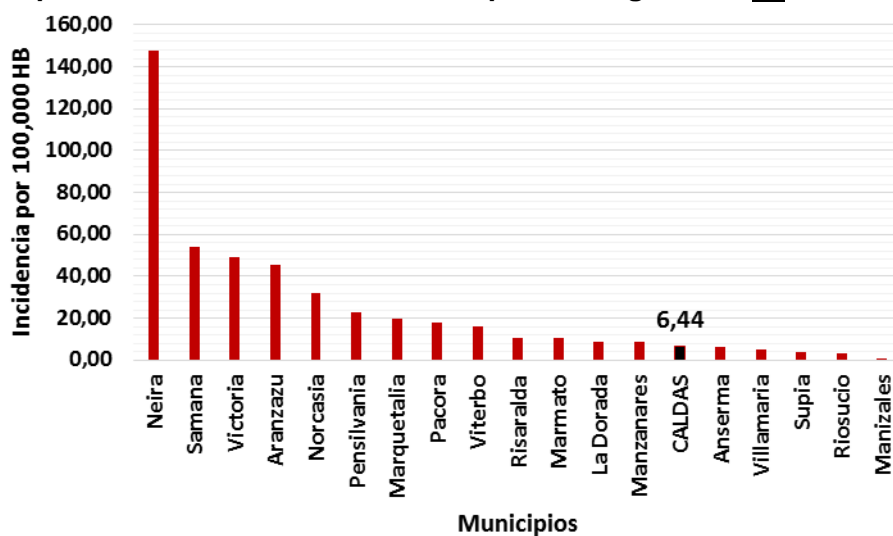
Variable	Categoría	Nro.	%
	10 a 14 Años	1	1,6
	15 a 19 Años	4	6,3
	20 a 24 Años	4	6,3
	25 a 29 Años	8	12,5
	30 a 34 Años	1	1,6
	35 a 39 Años	7	10,9
	40 a 44 Años	6	9,4
	45 a 49 Años	7	10,9
	50 a 54 Años	6	9,4
	55 a 59 Años	4	6,3
	60 a 64 Años	6	9,4
	65 y más Años	8	12,5
Zona	Cabecera Municipal	9	14,1
	Centro Poblado	4	6,3
	Rural Disperso	51	79,7

Fuente: Sivigila Caldas

*SGSSS Seguridad Social en Salud en Salud

La proporción de incidencia departamental de accidente ofídico es de 6.44 casos por 100.000 habitantes. Los municipios que registraron mayor proporción de incidencia que la del departamento son: Neira, Samaná, Victoria, Aránzazu, Norcasia, Pensilvania, Marquetalia, Pacora, Viterbo, Risaralda, Marmato, La Dorada y Manzanares, Ver (Gráfica 3).

Gráfica 3. Proporción de Incidencia de accidentes ofídicos por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01-44, 2017



Fuente: Sivigila Caldas

Comportamiento de la notificación de muertes por accidente ofídico: A semana 44 no se han notificado muertes por accidente ofídico.

VIGILANCIA INTEGRADA DE RABIA

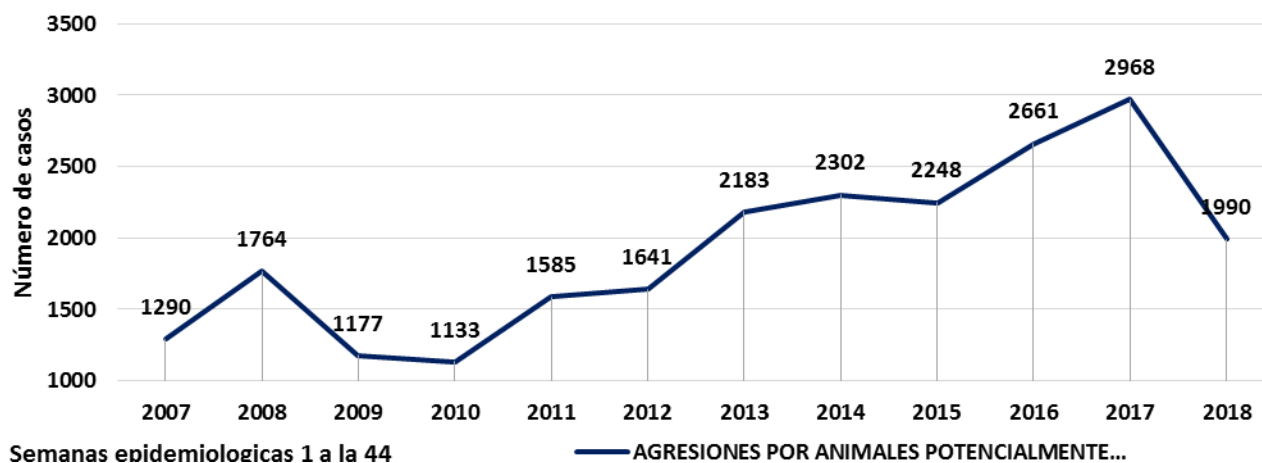
• Vigilancia Rabia Animal

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 44 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).

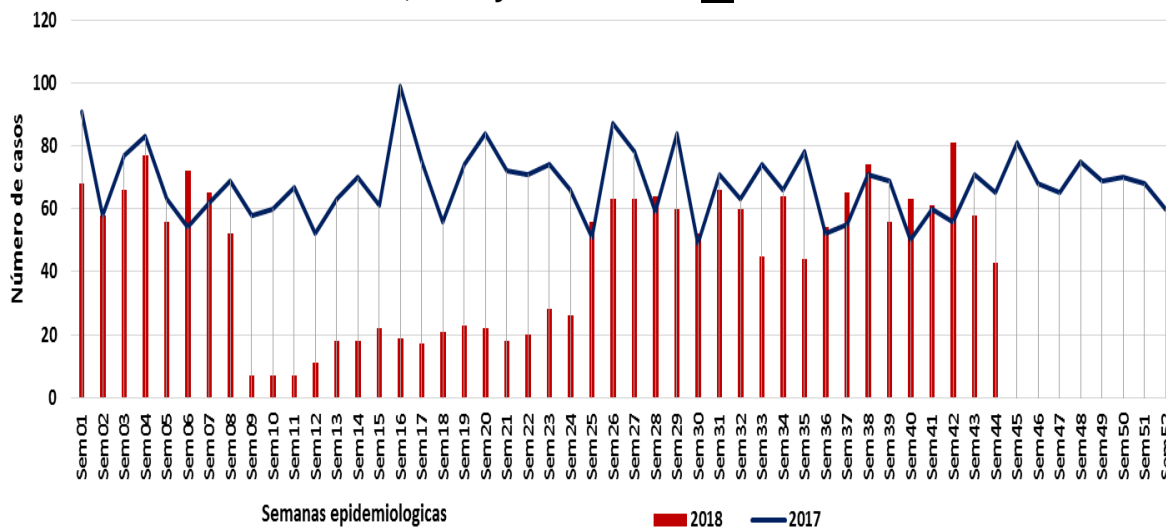
Gráfica 4. Tendencia de Agresiones notificadas por animales potencialmente trasmisores de rabia y de contactos con animales de producción (AAPTR), Caldas comparado a semana epidemiológica 44 de 2007 a 2018



Fuente: Sivigila Caldas

Hasta la semana epidemiológica 44 de 2018, se notificaron al Sivigila 1990 casos de agresiones por animales potencialmente trasmisores de rabia, incluidos los contactos con animales de producción, a esa misma semana el año 2017 se habían notificado 2968 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 – 44 de 2018



Fuente: Sivigila Caldas

El 54.52 % de las **AAPTR** se registraron en el sexo masculino; el 45,93 % pertenecen al régimen contributivo y el 45,28% al subsidiado; el 76.23 % se notificó con procedencia urbana, **El 12.36 % se registró en el grupo de edad entre 5 a 9 años, es preocupante el número de casos en menores de 5 años 162 casos (8.14%), y también lo es el número de casos en población mayor de 65 años y más (11.01%)** Por pertenencia étnica, **52** 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- 44, 2018

Variable	Categoría	Nro.	%
Género	Masculino	1085	54,52
	Femenino	905	45,48
Pertenencia Étnica	Indígena	52	2,61
	ROM Gitano	4	0,20
	Raizal	1	0,05
	Afrocolombiano	2	0,10
	Otro	1931	97,04
SGSSS*	Contributivo	914	45,93
	Especial	66	3,32
	Excepción	32	1,61
	Indeterminado/Pendiente	17	0,85
	No Asegurado	60	3,02
	Subsidiado	901	45,28

Variable	Categoría	Nro.	%
Grupos	< 1 Año	8	0,40
	01 a 4 Años	154	7,74
	05 a 9 Años	246	12,36
	10 a 14 Años	175	8,79
	15 a 19 Años	144	7,24
	20 a 24 Años	173	8,69
	25 a 29 Años	130	6,53
	30 a 34 Años	126	6,33
	35 a 39 Años	127	6,38
	40 a 44 Años	93	4,67
	45 a 49 Años	97	4,87
	50 a 54 Años	94	4,72
	55 a 59 Años	109	5,48
	60 a 64 Años	95	4,77
65 y más Años	219	11,01	
Zona	Cabecera Municipal	1517	76,23
	Centro Poblado	116	5,83
	Rural Disperso	357	17,94

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, Riosucio, Supia y Aguadas, aportan el 73.52 % 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 01-44, 2018

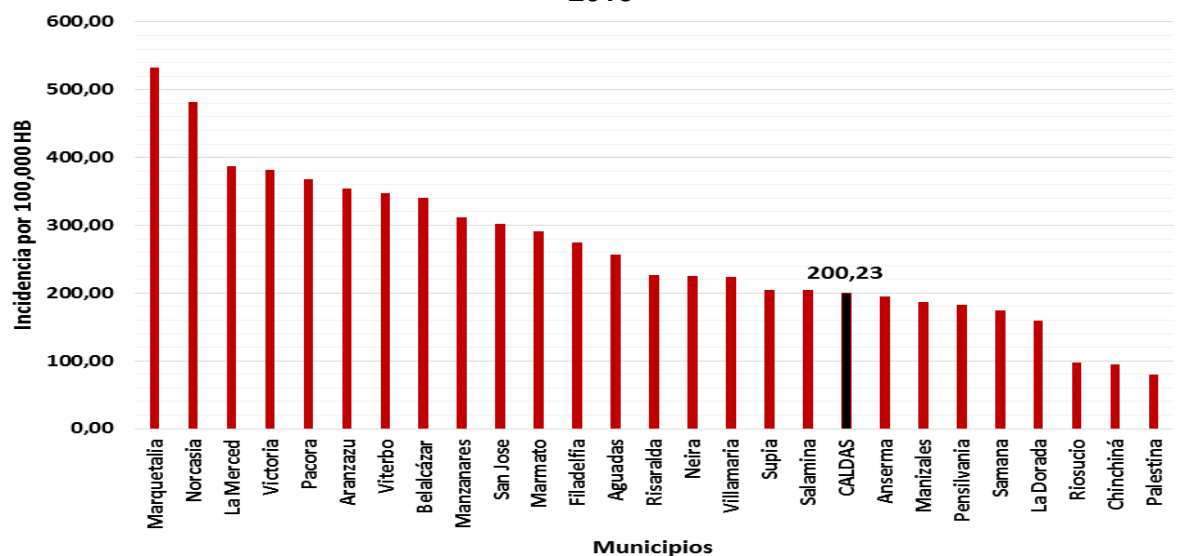
Municipio	Casos	Porcentaje
Manizales	747	37,54
Villamaria	133	6,68
La Dorada	124	6,23
Marquetalia	80	4,02
Manzanares	71	3,57
Neira	70	3,52
Anserma	65	3,27
Riosucio	62	3,12
Supia	56	2,81
Aguadas	55	2,76
Chinchiná	48	2,41
Pensilvania	48	2,41
Samaná	45	2,26
Viterbo	43	2,16
Pacora	41	2,06
Aránzazu	39	1,96

Municipio	Casos	Porcentaje
Belalcazar	36	1,81
Salamina	32	1,61
Victoria	31	1,56
Norcasia	30	1,51
Filadelfia	29	1,46
Marmato	27	1,36
San José	23	1,16
Risaralda	21	1,06
La Merced	20	1,01
Palestina	14	0,70
Total	1990	100

Fuente: Sivigila Caldas

La proporción de incidencia departamental de agresiones notificadas por animales potencialmente transmisores de rabia es de 200.23 casos por 100 000 habitantes a semana **44**, los municipios que registraron mayor proporción de incidencia que la del departamento son: Marquetalia, Norcasia, La Merced, Victoria, Pacora, Aránzazu, Viterbo, Belalcazar, Manzanares, San José, Marmato, Filadelfia, Aguadas, Risaralda, Neira, Villamaria, Supia y Salamina, 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 01-44, 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
Apoyo técnico
maoarias555@gmail.com