

INFORME EPIDEMIOLÓGICO (BOLETÍN)

CUÍDATE CUÍDATE

Semana Epidemiológica N° 16, 15 al 21 de abril 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.....	5
Leishmaniasis.....	5
Canal endémico de Leishmaniasis.....	7
Malaria.....	8
Zika.....	10
Chikungunya.....	11
Presencia de Aedes aegypti en el departamento de Caldas.....	12

ZOONOSIS

Accidente Ofídico.....	13
Vigilancia Integrada de rabia.....	15

CONTENIDO DE CADA EVENTO.

- **Tendencia 2007 a 2018 de algunos eventos a semana 16**
- **Canal endémico para Dengue y Leishmaniasis a semana 16**
- **Casos comparados 2016 -2018 a la semana 16**
- **Casos por municipio y por % a semana 16**
- **Evento por las variables epidemiológicas de tiempo, persona y lugar a semana 16**
- **Incidencia o prevalencia de los eventos analizadas por municipio a semana 16**

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.

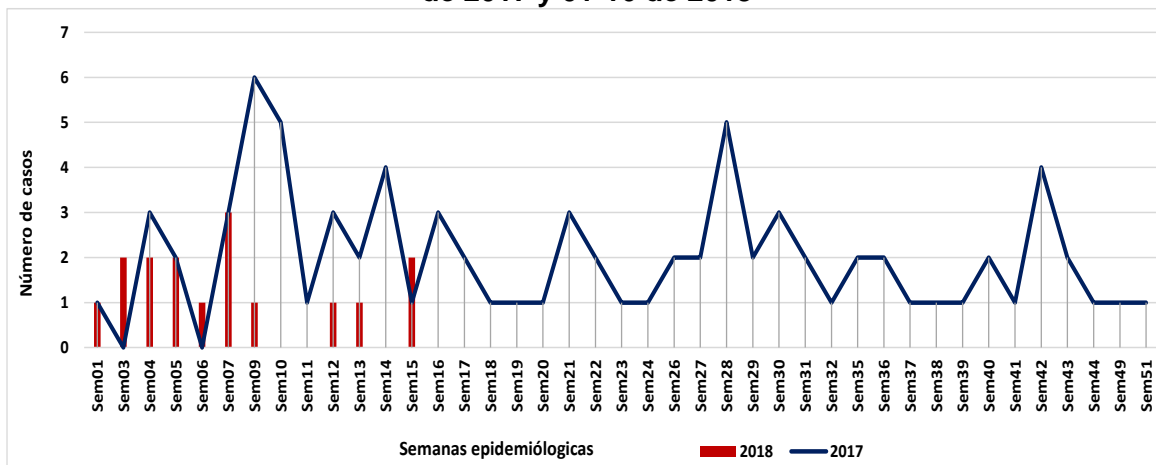
El área de vigilancia en salud Pública departamental, a través del administrador del Sivigila suministra unos productos de análisis de información como: **Así vamos, ajustes, calidad del dato y retroalimentación**, además el profesional da inducción para la construcción de canales endémicos que permite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

DENGUE

En la semana epidemiológica 16 de 2018 no se notificaron casos probables de Dengue al Sivigila Caldas; en la misma semana epidemiológica 16 de 2017 se notificaron 3 casos. En lo corrido de las 12 semanas epidemiológicas de 2018 ingresaron al Sivigila departamental 15 casos de dengue confirmado por laboratorio, frente a 34 casos del año 2017 (Gráfica 1.)

En 2018 a semana epidemiológica 16 han ingresado al Sivigila 177 casos, de los cuales, de acuerdo a la clasificación final, 97 casos (54,8%) ingresaron sin signos de alarma, 80 casos (45,2%) ingresaron con signo de alarma y ningún caso de dengue grave. Del total de casos notificados (n=177) fueron hospitalizados 95 casos (53,7%) de los cuales 58 casos (61%) presentaban signos de alarma principalmente vómito y diarrea.

Gráfica 1. Casos notificados de Dengue, Caldas, semanas epidemiológicas 01-52, de 2017 y 01-16 de 2018



Fuente: Sivigila Caldas

Por procedencia de casos confirmados notificaron los municipios de La Dorada 46,67%, Marmato 20%, Chinchiná y Riosucio 13,33% respectivamente y Norcasia 6,67% (Tabla 1.)

Tabla 1. Casos confirmados de Dengue por municipio de procedencia y clasificación, Caldas, semanas epidemiológicas 01–16 del 2018

Municipios	Casos	Porcentaje
La Dorada	7	46,67
Marmato	3	20,00
Chinchiná	2	13,33
Riosucio	2	13,33
Norcasia	1	6,67
Total	15	100,00

Fuente: Sivigila Caldas

La incidencia departamental de dengue a semana epidemiológica 16 es de 1,51 casos por 100.000 habitantes. La Dorada es el municipio que presenta mayor incidencia (Tabla 2).

Tabla 2. Incidencia de Dengue en Caldas a semana epidemiológica 16 de 2018

Municipio	Casos	Incidencia
Marmato	3	32,29
Norcasia	1	16,06
La Dorada	7	8,96
Chinchiná	2	3,93
Riosucio	2	3,13
CALDAS	15	1,51

Fuente: Sivigila Caldas

A semana epidemiológica 16 de 2018 del total de casos (n=15) confirmados de dengue el 66,7% (n=10) se registró en género masculino; el 13,3% (n=2) de los casos se presentó en indígenas; el 60% (n=9) pertenecen al régimen subsidiado en salud; el 26,6% (n=4) se registró en personas de 15 a 29 años y el 66,7% (n=10) pertenecen a la cabecera municipal (Tabla 2.)

Tabla 2. Variables sociales y demográficas de los casos de Dengue en Caldas, semanas epidemiológicas 01–16 del 2018

Variable	Categoría	Casos	%
Género	Masculino	10	66,7
	Femenino	5	33,3
Pertenencia étnica	ROM Gitano	1	6,7
	Indígena	2	13,3
	Otro	12	80,0
SGSSS*	Contributivo	4	26,7
	Indeterminado/Pendiente	2	13,3
	Subsidiado	9	60,0
Grupos de edad	01 a 4 Años	1	6,7
	05 a 9 Años	2	13,3
	10 a 14 Años	1	6,7
	15 a 19 Años	2	13,3
	25 a 29 Años	2	13,3
	30 a 34 Años	1	6,7

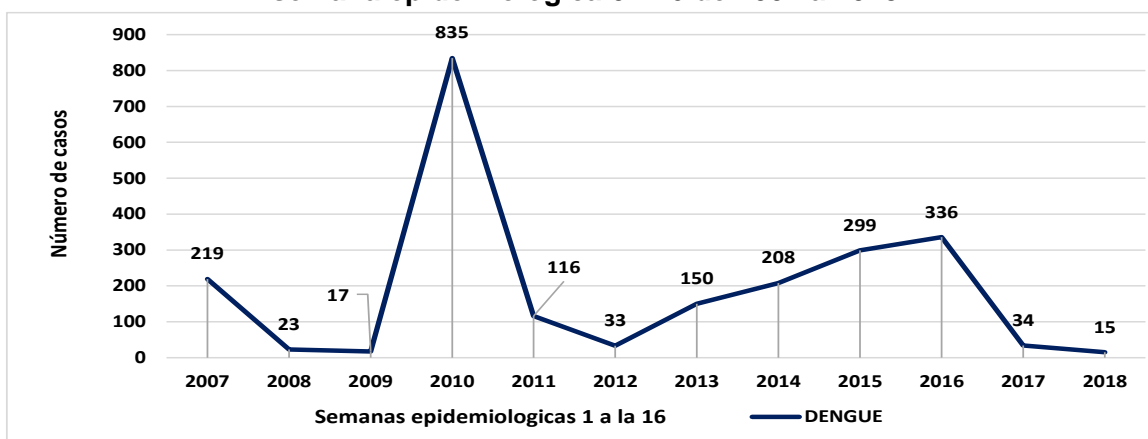
Variable	Categoría	Casos	%
	35 a 39 Años	2	13,3
	40 a 44 Años	1	6,7
	55 a 59 Años	1	6,7
	60 a 64 Años	1	6,7
	65 y más Años	1	6,7
Zona	Cabecera Municipal	10	66,7
	Centro Poblado	4	26,7
	Rural Disperso	1	6,7

Fuente: Siviigila Caldas

*SGSSS: Sistema General de Seguridad Social en Salud

En el departamento de Caldas durante un análisis de los años 2007 a 2018 a semana epidemiológica 16 se observan dos brotes de Dengue que se destacan: uno en el año 2010 (n=835), donde Colombia sufrió la epidemia de Dengue más intensas en los últimos 10 años, y el otro brote se presentó en el año 2016 (n=336) (Gráfica 3). Según la OMS estos años se caracterizaron por grandes brotes de Dengue en todo el mundo y el comportamiento es estacional y presenta brotes epidemiológicos cada 4 o 5 años.

Gráfica 3. Tendencia de Dengue por número de casos en Caldas comparado a semana epidemiológica 01-16 de 2007 a 2018

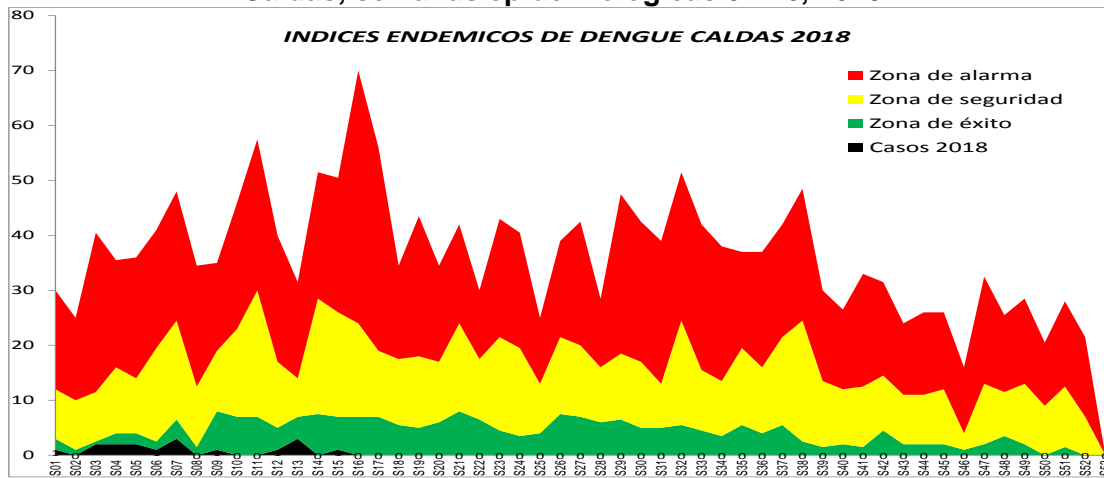


Fuente: Siviigila Caldas

CANAL ENDÉMICO DENGUE

El canal endémico de dengue se ubicó por debajo de la zona de seguridad y de la zona de éxito histórico (2013-2018); en las semanas epidemiológicas 01 a 16 se observa un comportamiento dentro de lo esperado. (Gráfica 4.)

Gráfica 4. Canal endémico departamental de Dengue, Caldas, semanas epidemiológicas 01-16, 2018

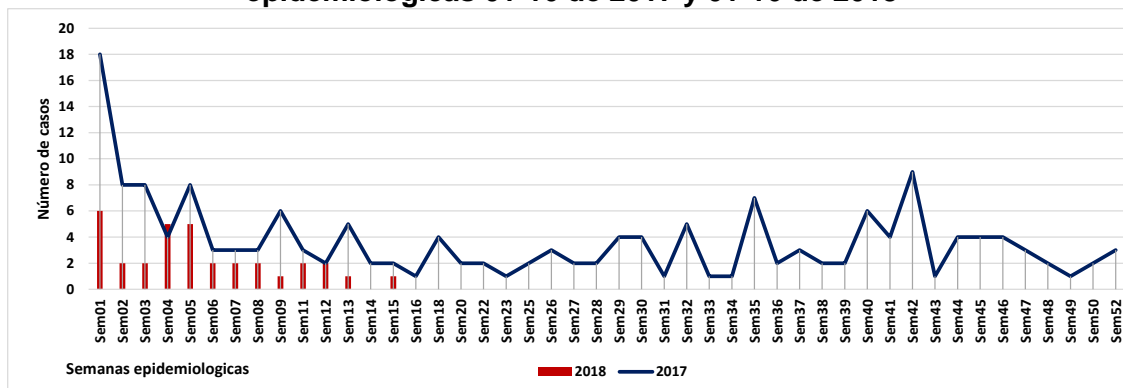


Fuente: Sivigila Caldas

LEISHMANIASIS

En la semana epidemiológica 16 de 2018 no se notificaron casos de Leishmaniasis cutánea al Sivigila Caldas; en la misma semana epidemiológica 16 de 2017 se notificó 1 caso. Durante las 16 semanas epidemiológicas de 2018 han ingresado al Sivigila departamental 33 casos Leishmaniasis cutánea, mientras que a la misma semana del 2017 ingresaron 76 casos (Gráfica 5.)

Gráfica 5. Casos notificados de Leishmaniasis cutánea, Caldas, semanas epidemiológicas 01-16 de 2017 y 01-16 de 2018



Fuente: Sivigila Caldas

Por procedencia del total de casos notificados (n=33) a semana epidemiológica 16 de Leishmaniasis cutánea, el 42,42% (n=14) pertenecen al municipio de Samaná, seguido por el municipio de Pensilvania y Victoria con el 21,21% (n=7) y 18,18% (n=6) respectivamente (Tabla 3.)

Tabla 3. Casos notificados de Leishmaniasis por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01–16 de 2018

Municipios	Casos	Porcentaje
Samaná	14	42,42
Pensilvania	7	21,21
Victoria	6	18,18
Marquetalia	3	9,09
Manzanares	1	3,03
Norcasia	1	3,03
Riosucio	1	3,03
Total	33	100,00

Fuente: Siviigila Caldas

La incidencia de Leishmaniasis cutánea en el Departamento de Caldas se encuentra en 3,32 casos por 100 mil habitantes, encontrando a los municipios de Victoria y Samaná con las incidencias más altas en el departamento con 73,86 (n=6) y 54,28 (n=14) casos por 100 mil habitantes respectivamente. (Tabla 4.)

Tabla 4. Tasa de Incidencia de Leishmaniasis cutánea por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01–12 de 2018

Manizales	Casos	Incidencia
Victoria	6	73,86
Samaná	14	54,28
Pensilvania	7	26,57
Marquetalia	3	19,99
Norcasia	1	16,06
Manzanares	1	4,39
CALDAS	33	3,32
Riosucio	1	1,57

Fuente: Siviigila Caldas

A semana epidemiológica 16 de 2018 el 63,64% (n=21) del total de casos notificados (n=33) de Leishmaniasis cutánea se registró en el sexo masculino; el 96,97% (n=32) de los casos tienen pertenencia étnica a otro grupo; el 75,76% (n=25) pertenecen al régimen Subsidiado en salud; el 24,24% (n=8) de los casos notificados corresponde a menores entre los 5 y 9 años de edad; y el 75,76% (n=25) de los casos se presentaron en zona rural dispersa (Tabla 5.)

Tabla 5. Variables sociales y demográficas de los casos de Leishmaniasis cutánea, Caldas, semanas epidemiológicas 01–12 de 2018

Variable	Categoría	Nro.	%
Género	Femenino	12	36,36
	Masculino	21	63,64
Pertenencia étnica	Afrocolombiano	1	3,03
	Otro	32	96,97
SGSSS*	Contributivo	2	6,06

Variable	Categoría	Nro.	%
	Excepción	1	3,03
	Indeterminado/Pendiente	1	3,03
	No Asegurado	4	12,12
	Subsidiado	25	75,76
Grupos de edad	< 1 Año	1	3,03
	05 a 9 Años	8	24,24
	10 a 14 Años	2	6,06
	15 a 19 Años	5	15,15
	20 a 24 Años	2	6,06
	25 a 29 Años	5	15,15
	30 a 34 Años	1	3,03
	35 a 39 Años	1	3,03
	50 a 54 Años	4	12,12
	55 a 59 Años	1	3,03
	65 y más Años	3	9,09
	Zona	Cabecera Municipal	5
Centro Poblado		3	9,09
Rural Disperso		25	75,76

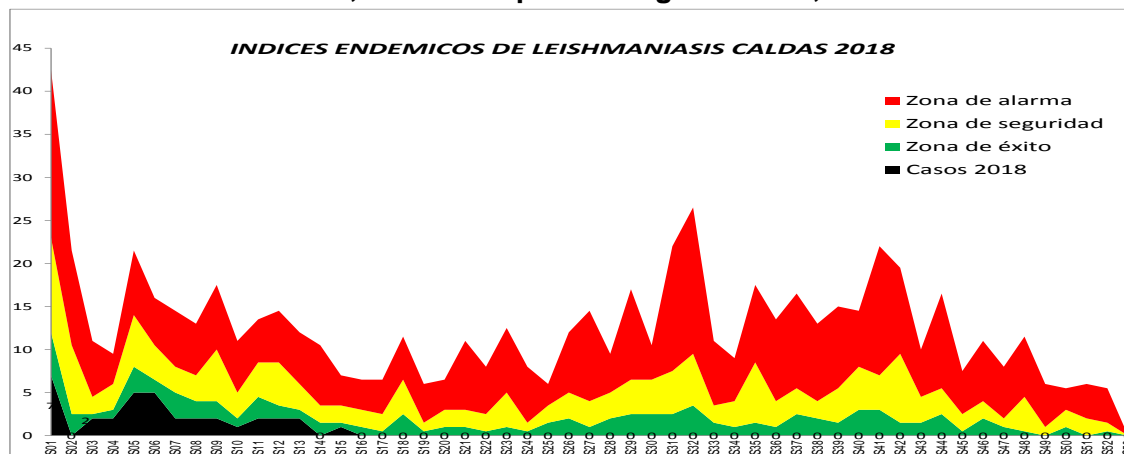
Fuente: Sivigila Caldas

*SGSSS: 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 histórico (2013-2018); en las semanas epidemiológicas 01 a 16 se observa un comportamiento dentro de lo esperado. (Gráfica 6.)

Gráfica 6. Canal endémico departamental de Leishmaniasis, Caldas, semanas epidemiológicas 01-16, 2018

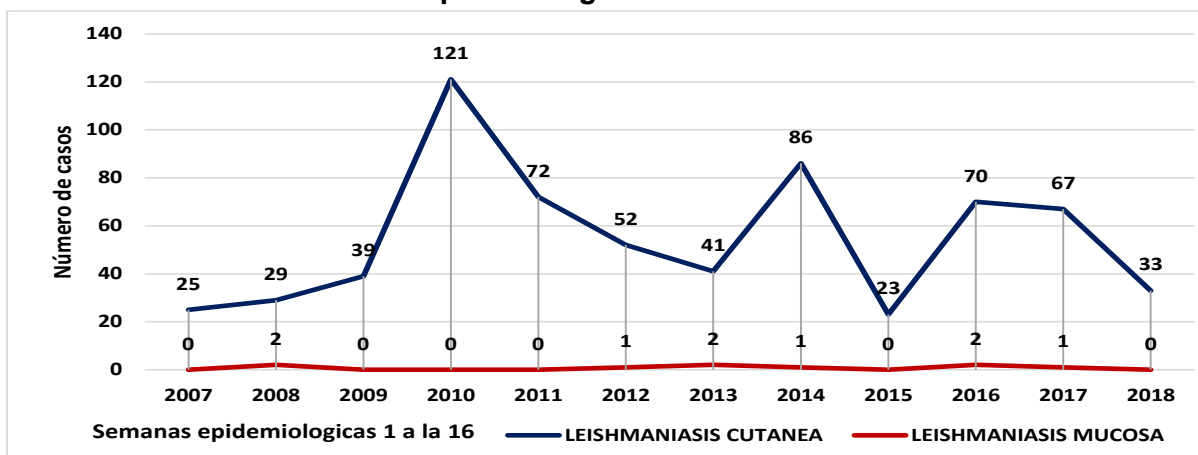


Fuente: Sivigila Caldas

En el departamento de Caldas durante un análisis del comportamiento de la Leishmaniasis cutánea y L. mucosa de las semanas epidemiológicas 01 a la 16 de los

años 2007 a 2018, se observan cuatro picos de brote en los últimos 10 años (2010-2014-2016 y 2017) y un descenso en el 2018, con 33 casos notificados. (Gráfica 7.)

Gráfica 7. Tendencia de la Leishmaniasis por número de casos, Caldas comparado a semana epidemiológica 16 del 2007 al 2018



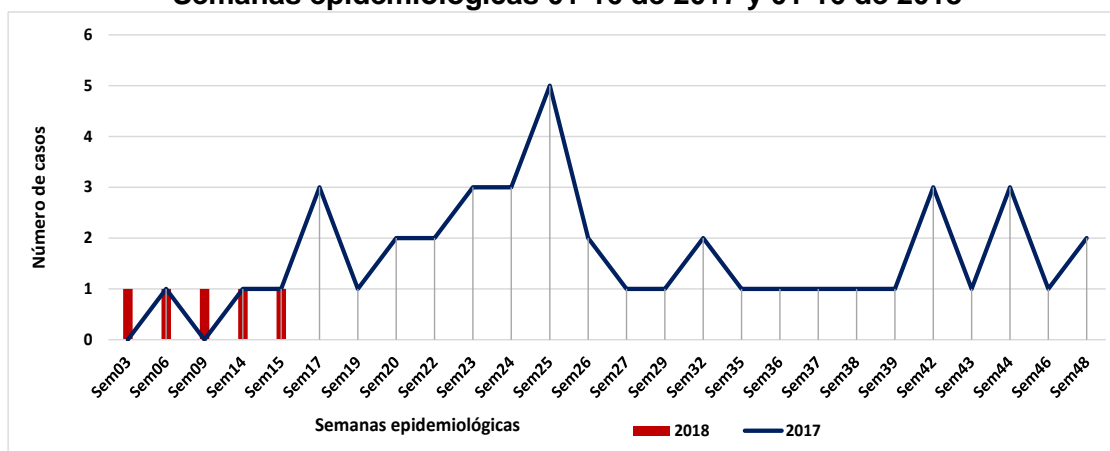
Fuente: Sivigila Caldas

MALARIA

En la semana epidemiológica 16 de 2018 no ha ingresado al Sivigila Caldas ningún caso de Malaria; en la semana epidemiológica 16 de 2017 ingresó un (1) caso.

Durante las 16 semanas epidemiológicas de 2017 se notificaron 3 casos al Sivigila departamental, mientras que a la misma semana 16 del 2018 han sido notificados 5 casos, de los cuales 1 presentó complicaciones hematológicas (Gráfica 8.)

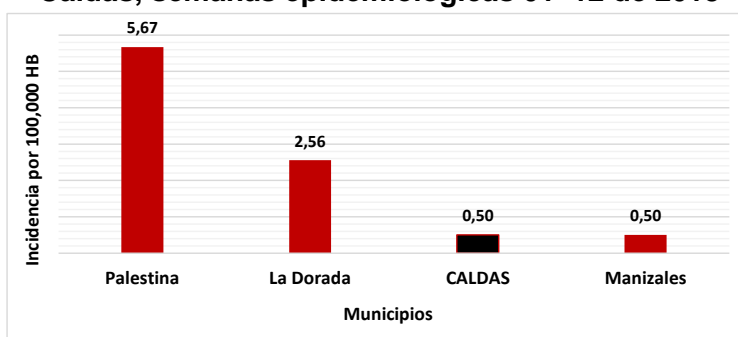
Gráfica 8. Casos notificados de Malaria, Caldas, Semanas epidemiológicas 01-16 de 2017 y 01-16 de 2018



Fuente: Sivigila Caldas

Por procedencia de casos de Malaria notificaron los municipios de Palestina un caso, La Dorada y Manizales dos casos cada municipio. La incidencia de Malaria en el Departamento de Caldas se encuentra en 0,5 casos por 100 mil habitantes, encontrando los municipios de Palestina con una incidencia de 5,67 casos por 100 mil habitantes (Gráfica 9.)

Gráfica 9. Tasa de Incidencia de Malaria por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01–12 de 2018



Fuente: Sivigila Caldas

A semana epidemiológica 16 de 2018 el 80% (n=4) de los casos notificados de Malaria se registró en el género masculino y el mismo porcentaje de casos pertenecen al régimen subsidiado en salud; el 40% (n=2) de los casos corresponde a personas entre los 35 y 39 años de edad y el 80% (n=4) de casos se presentaron en la cabecera municipal (Tabla 6.)

Tabla 6. Variables sociales y demográficas de los casos de Malaria Caldas, semanas epidemiológicas 01–16 de 2018

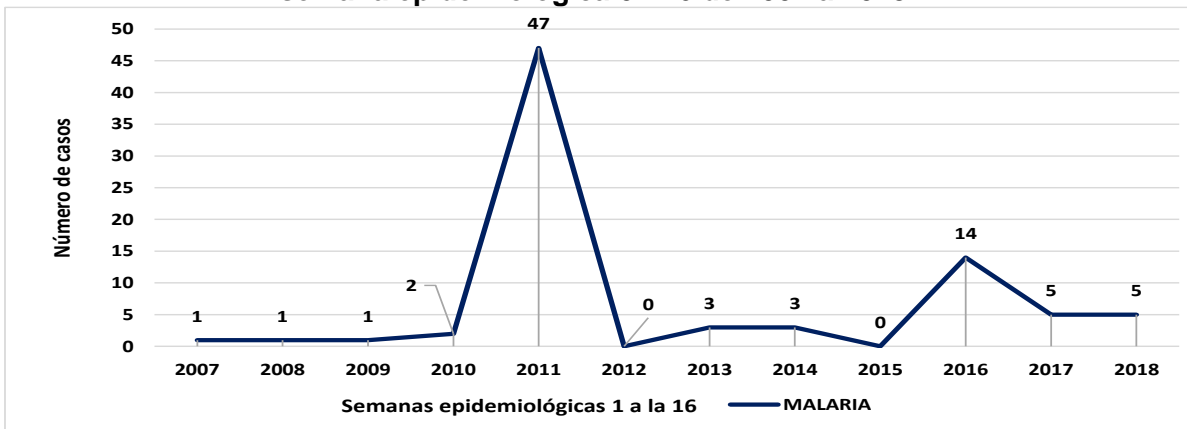
Variable	Categoría	Casos	%
Género	Masculino	4	80,0
	Femenino	1	20,0
SGSSS*	Especial	1	20,0
	Subsidiado	4	80,0
Grupos de edad	15 a 19 Años	1	20,0
	20 a 24 Años	1	20,0
	35 a 39 Años	2	40,0
	40 a 44 Años	1	20,0
Zona	Cabecera Municipal	4	80,0
	Rural Disperso	1	20,0

Fuente: Sivigila Caldas

*SGSSS: 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 16 de los años 2007 a 2018, se observan un pico de brote en el año 2011 con 47 casos y 2016 con 14 casos notificados (Gráfica 10.)

Gráfica 10. Tendencia de Malaria por número de casos en Caldas comparado a semana epidemiológica 01-16 de 2007 a 2018

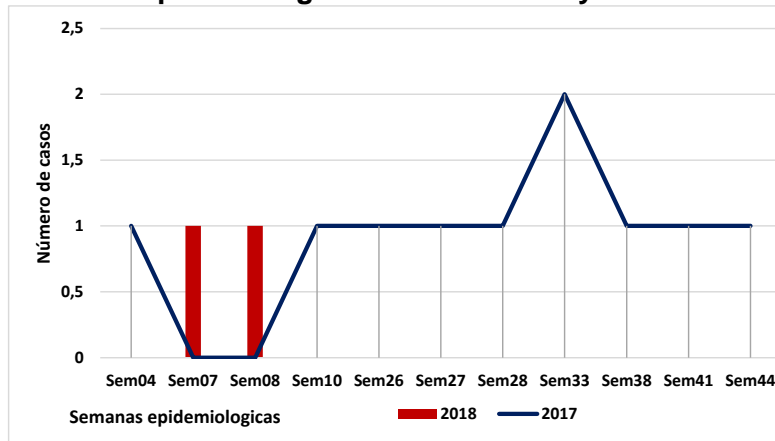


Fuente: Sivigila Caldas

ENFERMEDAD POR VIRUS ZIKA

En las 16 semanas epidemiológicas del 2018 en el Departamento de Caldas se han notificado 2 casos de Zika confirmados por clínica en municipios con confirmación del evento; el mismo número de casos se presentaron a la semana 16 del 2017. (Gráfica 11.)

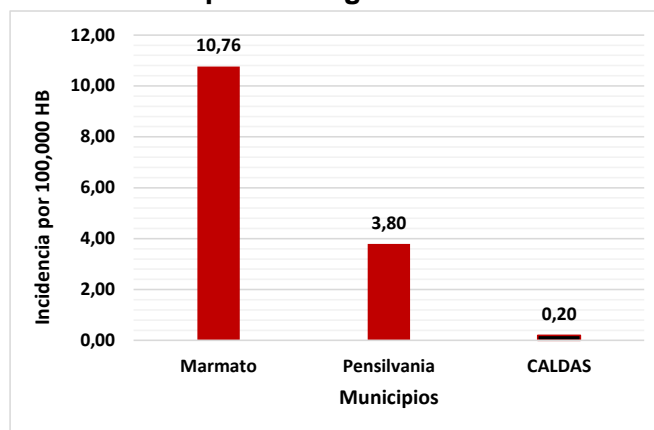
Gráfica 11. Casos notificados de Zika en Caldas, semanas epidemiológicas 01-52 de 2017 y 01-16 de 2018



Fuente: Sivigila Caldas

Para la semana epidemiológica 16, la incidencia en el departamento de Caldas se encuentra en 0,2 casos por 100 mil habitantes, el evento por virus Zika se presenta en los municipios de Marmato y Pensilvania con un (1) caso en cada municipio y una incidencia de 10,76 y 3,8 casos por 100 mil habitantes respectivamente. (Gráfica 12.)

Gráfica 12. Tasa de Incidencia de Zika por municipio de procedencia, Caldas semanas epidemiológicas 01–16 de 2018



Fuente: Sivigila Caldas

Del total de casos de Zika notificados (n=2) hasta la semana epidemiológica 16 del 2018 se han presentado en 1 persona de género masculino y otro en género femenino, los dos casos pertenecientes al régimen subsidiado en salud y ocurrida en menores de un año de edad. (Tabla 7.)

Tabla 7. Variables sociales y demográficas de los casos de Zika en Caldas Semanas epidemiológicas 01–16 de 2018

Variable	Categoría	Casos	%
Género	Femenino	1	50
	Masculino	1	50
Pertenenencia étnica	ROM, Gitano	0	0
	Otro	2	100
SGSSS*	Subsidiado	2	100
	Contributivo	0	0
Grupos de edad	< 1 Año	2	100
Zona	Centro Poblado	1	50
	Rural Disperso	1	50

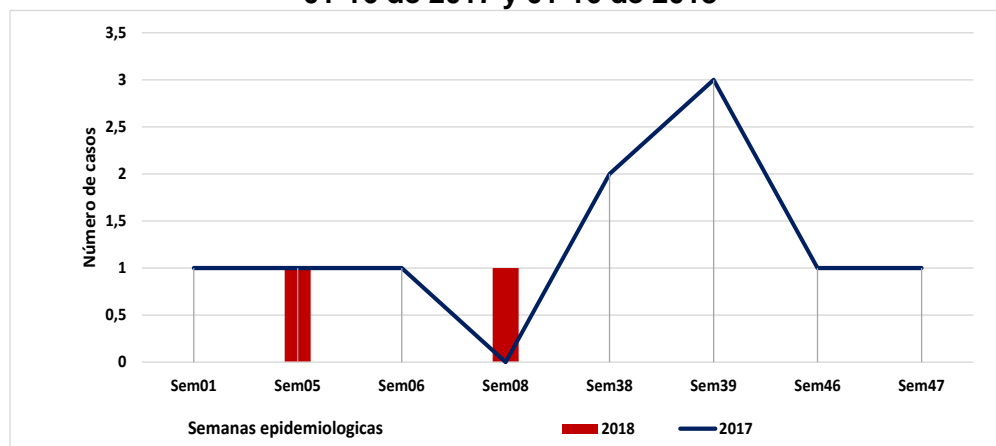
Fuente: Sivigila Caldas

*SGSSS: Sistema General de Seguridad Social en Salud

CHIKUNGUNYA

Para el año 2018 en el departamento de Caldas a semana epidemiológica 16 se han notificado dos (2) casos frente a 3 casos notificados en el mismo número de semanas del año 2017 (Gráfica 13). Los casos notificados de 2018 pertenecen al género masculino; afiliados al régimen contributivo en salud; un caso los entre 20 a 24 años de edad y otro entre los 40 a 44 años, habitantes del centro poblado de los municipios.

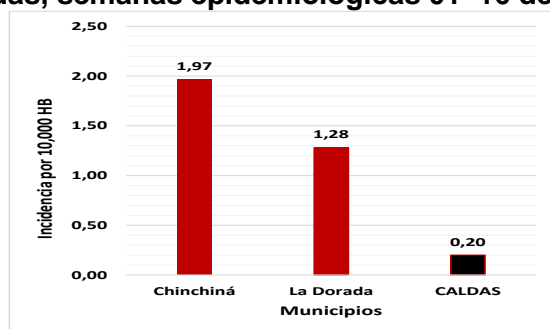
Gráfica 13. Casos notificados de Chikungunya en Caldas, semanas epidemiológicas 01-16 de 2017 y 01-16 de 2018



Fuente: Sivigila Caldas

A semana epidemiológica 16 de 2018 la incidencia de Chikungunya en el departamento de Caldas se encuentra en 0,2 casos por 100 mil habitantes, el evento por virus se presenta en los municipios de Chinchiná y La Dorada con un (1) caso en cada municipio y una incidencia de 1,97 y 1,28 casos por 100 mil habitantes respectivamente. (Gráfica 14.)

Gráfica 14. Tasa de Incidencia de Chikungunya por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01-16 de 2018

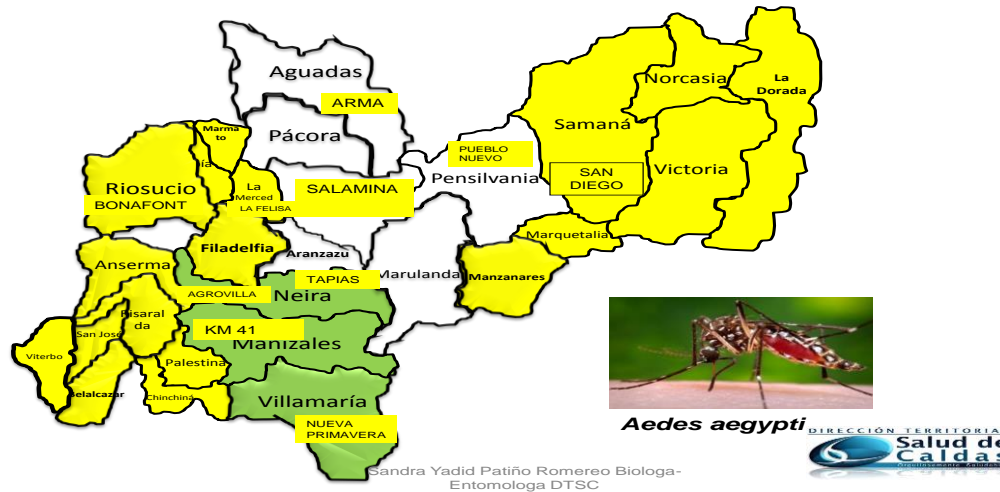


Fuente: Sivigila Caldas

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 ° 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

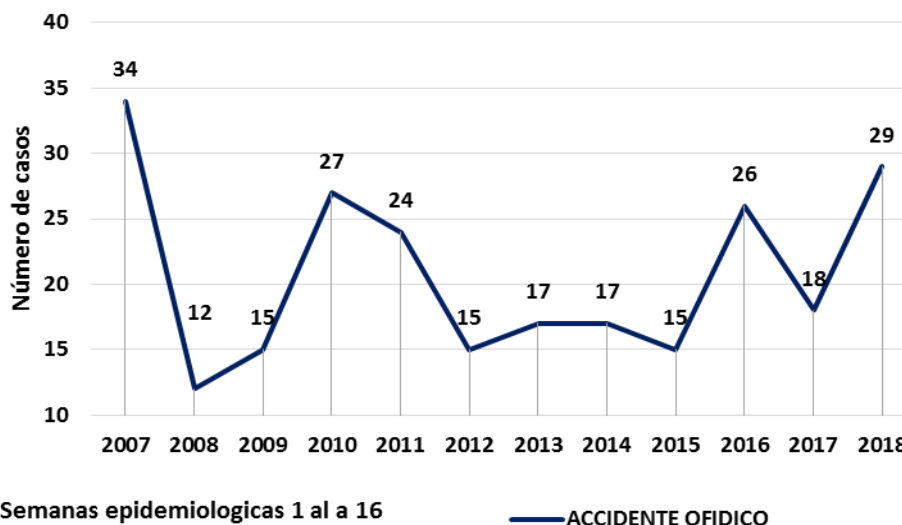


Fuente: Grupo EGI-ETV DTSC

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 2016 y 2018 (Ver gráfica 1).

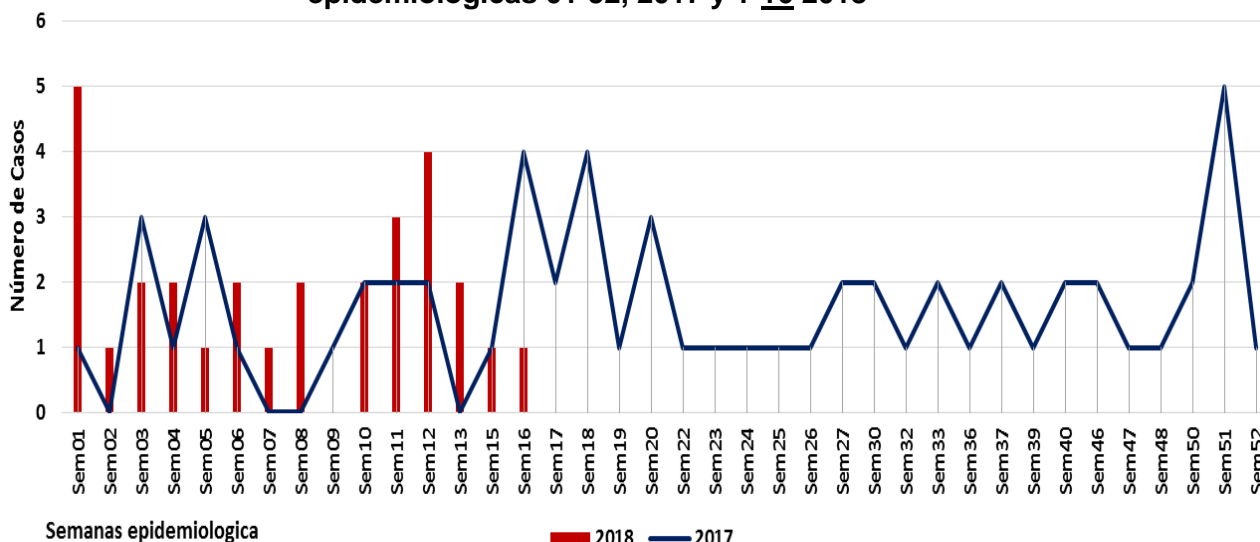
Gráfica 1. Tendencia del Accidente Ofídico por número de casos, Caldas comparado a semana epidemiológica 16 de 2007 a 2018



Fuente: Sivigila Caldas

Hasta la semana epidemiológica **16** de 2018, se notificaron al Sivigila 29 casos, mientras que a esa misma semana en el 2017 se habían notificado 18 casos, lo que muestra una diferencia de 11 casos más con respecto al año anterior ver (Gráfica 2).

Gráfica 2. Casos notificados de accidentes ofídicos, Caldas, semanas epidemiológicas 01-52, 2017 y 1-16 2018



Fuente: Sivigila Caldas

Por procedencia, los municipios de Samaná, Aránzazu, La Dorada, Pacora, Pensilvania Riosucio, Victoria y Viterbo, notificaron el 83 % de los casos; ver (Tabla 2).

Tabla 2. Casos notificados de accidente ofídico por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01-16, 2018

Municipio	Casos	Porcentaje
Samaná	8	27,59
Aránzazu	3	10,34
La Dorada	3	10,34
Pacora	2	6,90
Pensilvania	2	6,90
Riosucio	2	6,90
Victoria	2	6,90
Viterbo	2	6,90
Manizales	1	3,45
Marquetalia	1	3,45
Norcasia	1	3,45
Supia	1	3,45
Villamaría	1	3,45
Total	29	100

Fuente: Sivigila Caldas

El 86.2% de los accidentes ofídicos se registraron en el sexo masculino; el 75,9 % pertenecen al régimen subsidiado; el 89,7 % se notificó con procedencia rural dispersa; el 17,2 % se registró en el grupo de edad entre 25 y 29 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 01-16, 2018

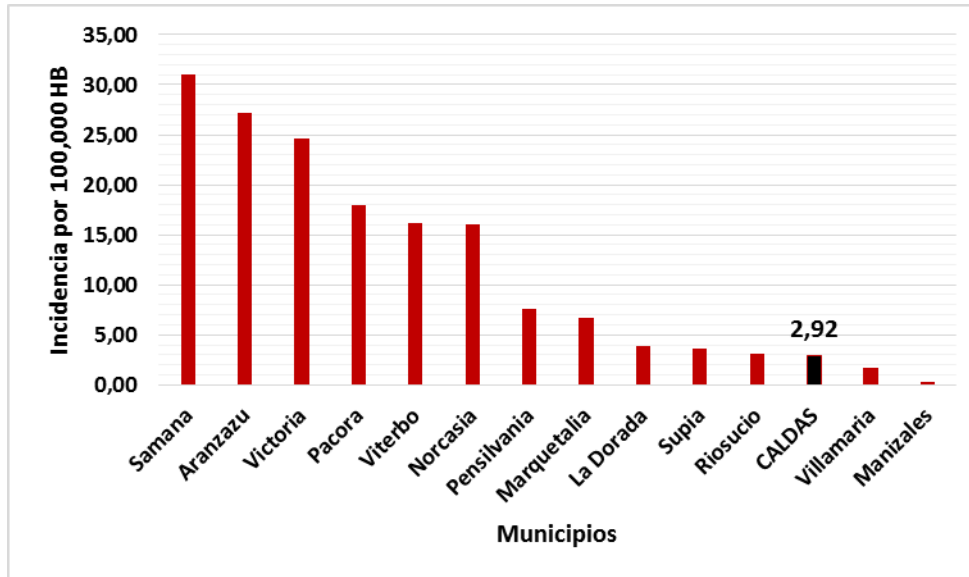
Variable	Categoría	Nro.	%
Género	Masculino	25	86,2
	Femenino	4	13,8
Pertenencia Étnica	Otro	27	93,1
	Indígena	2	6,9
SGSSS*	Contributivo	5	17,2
	No Asegurado	2	6,9
	Subsidiado	22	75,9
Grupos de edad	01 a 4 Años	1	3,4
	15 a 19 Años	2	6,9
	20 a 24 Años	1	3,4
	25 a 29 Años	5	17,2
	35 a 39 Años	2	6,9
	40 a 44 Años	3	10,3
	45 a 49 Años	5	17,2
	50 a 54 Años	1	3,4
	55 a 59 Años	1	3,4
	60 a 64 Años	3	10,3
Zona de ocurrencia	65 y más Años	5	17,2
	Cabecera Municipal	2	6,9
	Centro Poblado	1	3,4
	Rural Disperso	26	89,7

Fuente: Sivigila Caldas

SGSSS*: Sistema General de Seguridad Social en Salud

La proporción de incidencia departamental de accidente ofídico es de 2.92 casos por 100 000 habitantes. Los municipios que registraron mayor proporción de incidencia que la del departamento son: Samaná, Aránzazu, Victoria, Pacora, Viterbo, Norcasia, Pensilvania Marquetalia, La Dorada, Supia y Riosucio, Ver (Gráfica 3).

Gráfica 3. Proporción de Incidencia de accidentes ofídicos por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01-16, 2018



Fuente: Sivigila Caldas

Comportamiento de la notificación de muertes por accidente ofídico: A semana **16** no se han notificado muertes por accidente ofídico.

VIGILANCIA INTEGRADA DE RABIA

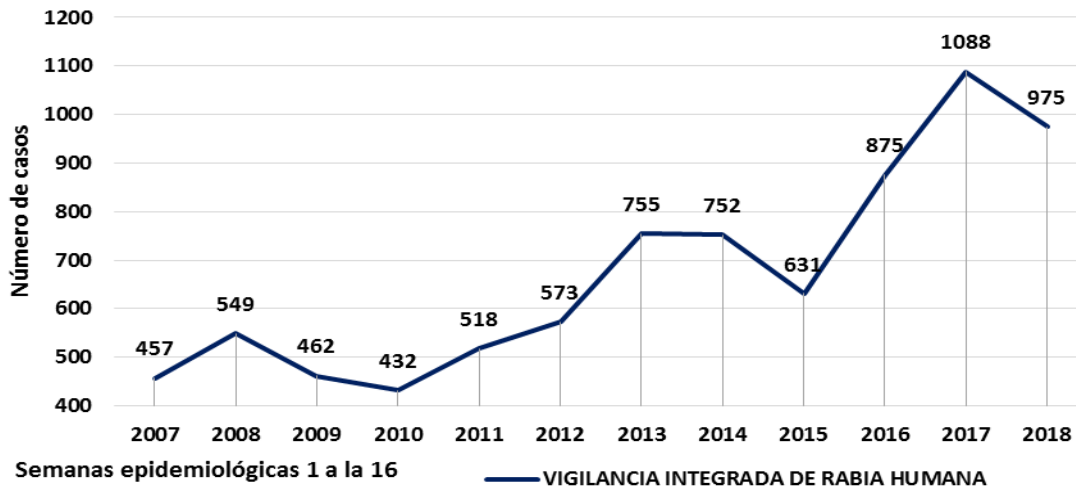
- **Vigilancia Rabia Animal**

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 16 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).

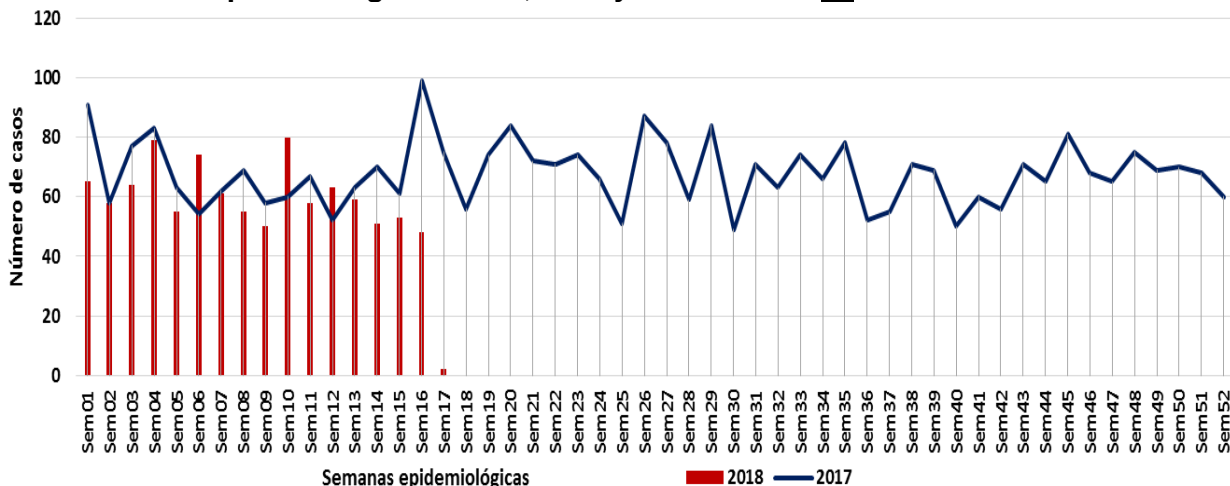
Gráfica 4. Tendencia de Agresiones notificadas por animales potencialmente transmisores de rabia y de contactos con animales de producción (AAPTR), Caldas comparado a semana epidemiológica 16 de 2007 a 2018



Fuente: Sivigila Caldas

Hasta la semana epidemiológica 16 de 2018, se notificaron al Sivigila 975 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 1088 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 – 16 de 2018



Fuente: Sivigila Caldas

El 55.59 % de las **AAPTR** se registraron en el sexo masculino; el 45,13 % pertenecen al régimen contributivo y el 45,64% al subsidiado; el 82.56 % se notificó con procedencia urbana, **El 12.0% se registró en el grupo de edad entre 5 a 9 años, es preocupante el número de casos en menores de 5 años 73 casos (7,49%)**, 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- 16, 2018

Variable	Categoría	Nro.	%
Género	Masculino	542	55,59
	Femenino	433	44,41
Pertenenencia. Étnica	Indígena	38	3,90
	ROM Gitano	1	0,10
	Raizal	1	0,10
	Otro	935	95,90
SGSSS*	Contributivo	440	45,13
	Especial	28	2,87
	Excepción	18	1,85
	Indeterminado/Pendiente	13	1,33
	No Asegurado	31	3,18
	Subsidiado	445	45,64
Grupos de edad	< 1 Año	2	0,21
	01 a 4 Años	71	7,28
	05 a 9 Años	116	11,90
	10 a 14 Años	88	9,03
	15 a 19 Años	71	7,28
	20 a 24 Años	91	9,33
	25 a 29 Años	60	6,15
	30 a 34 Años	51	5,23
	35 a 39 Años	51	5,23
	40 a 44 Años	66	6,77
	45 a 49 Años	47	4,82
	50 a 54 Años	52	5,33
	55 a 59 Años	58	5,95
	60 a 64 Años	42	4,31
Zona de procedencia	65 y más Años	109	11,18
	Cabecera Municipal	805	82,56
	Centro Poblado	33	3,38
	Rural Disperso	137	14,05

Fuente: Sivigila Caldas

SGSSS*: Sistema General de Seguridad Social en Salud

Los municipios que más han reportados estas agresiones son: Manizales, La Dorada, Chinchiná, Villamaría, Riosucio, Marquetalia, Supia y Neira, estas localidades aportaron para el periodo analizado 80 % de los casos; de AAPTR (Tabla 5).

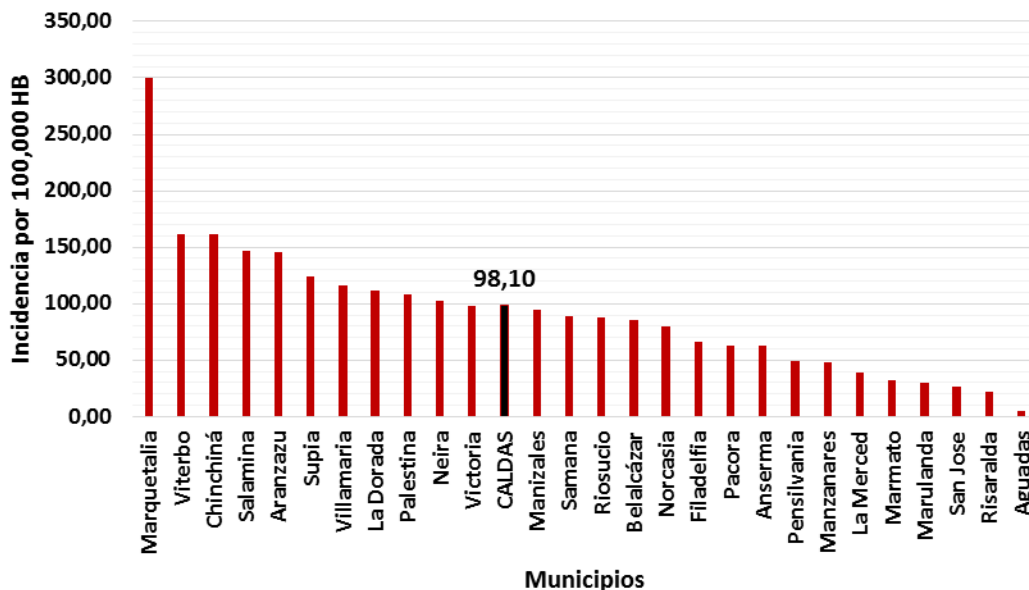
Tabla 5. Casos notificados de Agresiones notificadas por animales potencialmente transmisores de rabia y de contactos con animales de producción (AAPTR) por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01-16, 2018

Municipios	Casos	Porcentajes
Manizales	377	38,67
La Dorada	87	8,92
Chinchiná	82	8,41
Villamaría	69	7,08
Riosucio	56	5,74
Marquetalia	45	4,62
Supia	34	3,49
Neira	32	3,28
Salamina	23	2,36
Samaná	23	2,36
Anserma	21	2,15
Viterbo	20	2,05
Palestina	19	1,95
Aránzazu	16	1,64
Pensilvania	13	1,33
Manzanares	11	1,13
Belalcázar	9	0,92
Victoria	8	0,82
Filadelfia	7	0,72
Pacora	7	0,72
Norcasia	5	0,51
Marmato	3	0,31
La Merced	2	0,21
Risaralda	2	0,21
San Jose	2	0,21
Aguadas	1	0,10
Marulanda	1	0,10
Total	975	100

Fuente: Sivigila Caldas

La proporción de incidencia departamental de agresiones notificadas por animales potencialmente transmisores de rabia es de 98.10 casos por 100 000 habitantes a semana **16**, los municipios que registraron mayor proporción de incidencia que la del departamento son: Marquetalia, Viterbo, Chinchiná, Salamina, Aránzazu, Supia, Villamaría, La Dorada, Palestina Neira y Victoria. 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 01-16, 2018



Fuente: Sivigila Caldas

Informe Realizado por:

Mariano Alejandro Ortega Londoño (Enfermedad Transmitidas Por Vectores - ETV)
maortega3@gmail.com – 8801620 extensión 318

Carmenza Osorio Gómez (Zoonosis)
osorio_carmenza@yahoo.com - 8801620 extensión 318

Revisa: Carmenza Osorio Gómez