

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 |
| Leishmaniasis | 6 |
| Malaria | 10 |
| Zika | 11 |
| Chikungunya | 11 |
| ZOONOSIS | |
| Accidente ofídico | 11 |
| Vigilancia Integrada de rabia humana | 14 |

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

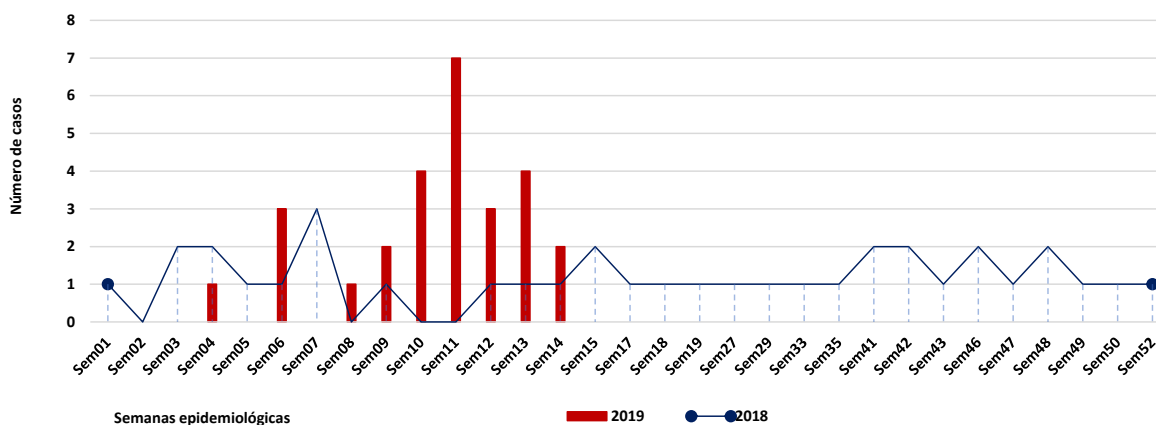
La Dirección Territorial de Salud de Caldas registra los casos notificados semanalmente por las entidades municipales, a través de profesionales de vigilancia en salud pública y técnicos de saneamiento de los municipios, ellos a su vez analizan, toman decisiones y realizan actividades para el control 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 lo corrido de las 16 semanas epidemiológicas de 2019 han ingresado al Sivigila departamental 27 casos de dengue confirmado, frente a 16 casos del año 2018 (gráfica 1).

Gráfica 1. Casos notificados de dengue, Caldas, semanas epidemiológicas 01-52, de 2018 y 01 - 16 de 2019



Fuente: Sivigila, Caldas

Por procedencia de casos, seis municipios han confirmado dengue en el departamento de Caldas, siendo La Dorada el municipio con más número de casos (tabla 1).

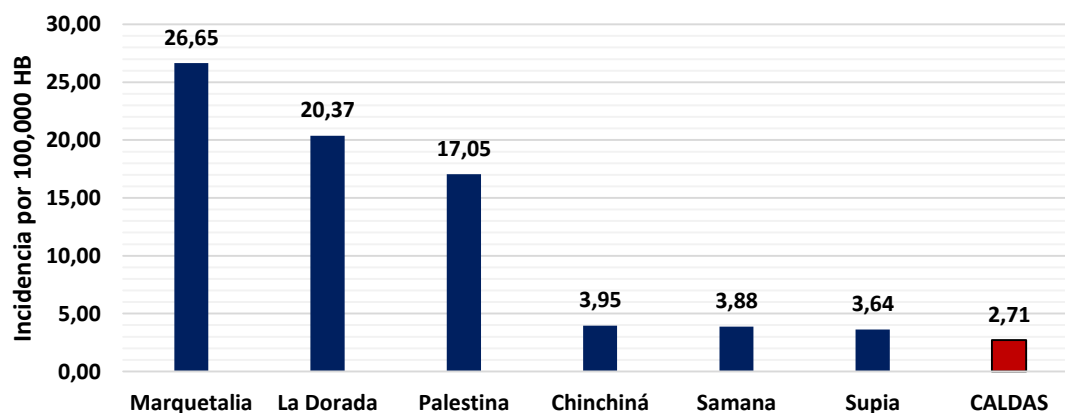
Tabla 1. Casos confirmados de dengue por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01-16 del 2019

| Municipio | Casos | Porcentaje |
|---------------|-----------|------------|
| La Dorada | 16 | 59,26 |
| Marquetalia | 4 | 14,81 |
| Palestina | 3 | 11,11 |
| Chinchiná | 2 | 7,41 |
| Samaná | 1 | 3,70 |
| Supia | 1 | 3,70 |
| Caldas | 27 | 100 |

Fuente: Sivigila, Caldas

La incidencia departamental de dengue a semana epidemiológica 16 es de 2,71 casos por cien mil habitantes. Marquetalia es el municipio que presenta mayor incidencia seguido por La Dorada con 26,65 y 20,37 casos por 100 mil habitantes respectivamente (gráfica 2).

Gráfica 2. Incidencia de dengue en Caldas a semana epidemiológica 16 de 2019



Fuente: Sivigila, Caldas

A semana epidemiológica 16 de 2019 del total de casos confirmados de dengue (n=27), el 59,3% (n=16) se registró en género masculino; el 100% (n=27) de los casos se presentó en pertenencia étnica "otro"; el 55,6% (n=15) pertenecen al régimen subsidiado en salud; el 51,8% (n=14) se registró en personas menores de 9 años y el 88,9% (n=24) pertenecen a la cabecera municipal (tabla 2).

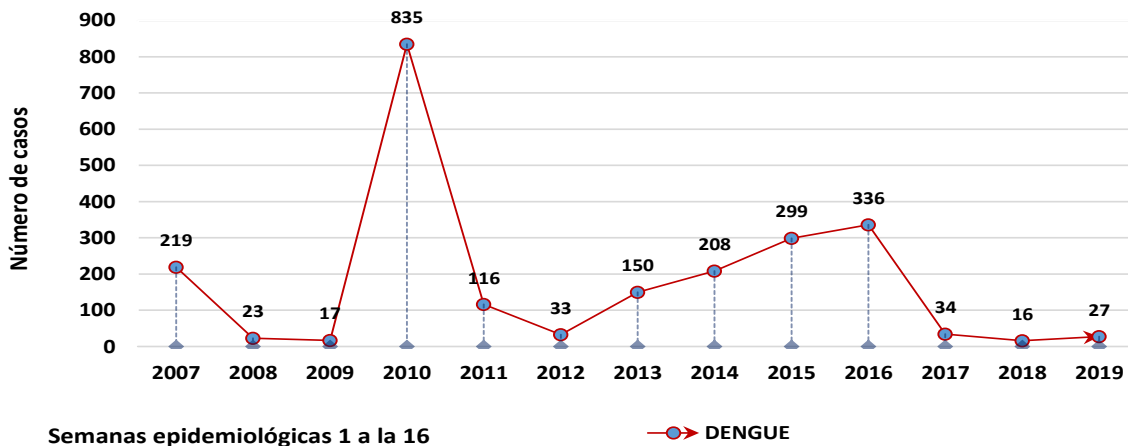
Tabla 2. Variables sociales y demográficas de los casos de dengue en Caldas, semanas epidemiológicas 01–16 del 2019

| Variable | Categoría | Casos | Porcentaje |
|-----------------------------|--------------------|-------|------------|
| Sexo | Masculino | 16 | 59,3 |
| | Femenino | 11 | 40,7 |
| Pertenencia étnica | Otro | 27 | 100,0 |
| Tipo de régimen en salud | Subsidiado | 15 | 55,6 |
| | Contributivo | 9 | 33,3 |
| | No Asegurado | 2 | 7,4 |
| | Especial | 1 | 3,7 |
| Grupos de edad | 01 a 4 Años | 2 | 7,4 |
| | 05 a 9 Años | 12 | 44,4 |
| | 10 a 14 Años | 3 | 11,1 |
| | 15 a 19 Años | 1 | 3,7 |
| | 25 a 29 Años | 1 | 3,7 |
| | 30 a 34 Años | 2 | 7,4 |
| | 35 a 39 Años | 3 | 11,1 |
| | 40 a 44 Años | 1 | 3,7 |
| | 50 a 54 Años | 1 | 3,7 |
| | 65 y más Años | 1 | 3,7 |
| Área de ocurrencia del caso | Cabecera Municipal | 24 | 88,9 |
| | Rural Disperso | 3 | 11,1 |

Fuente: Sivigila, Caldas

Entre los años 2007 a 2019 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 en el año 2016 (n=336) (gráfica 3). Según la OMS estos años se caracterizaron por grandes brotes de dengue en todo el mundo por el comportamiento estacional cada 2 o 3 años.

Gráfica 3. Tendencia de dengue por número de casos en Caldas comparado a semana epidemiológica 01 - 16 de 2007 a 2019

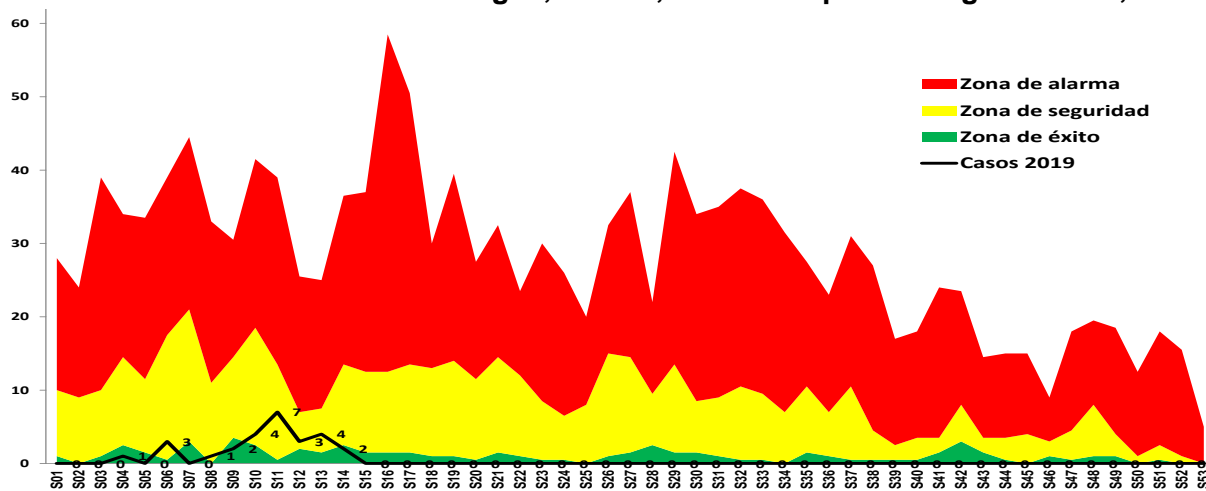


Fuente: Sivigila, Caldas

CANAL ENDÉMICO DENGUE

El canal endémico de dengue se ubicó entre la zona de seguridad y la zona de éxito, se aprecia un aumento de casos desde la semana 11 a la 14 (gráfica 4).

Gráfica 4. Canal endémico de dengue, Caldas, semanas epidemiológicas 01-16, 2019



Fuente: Sivigila, Caldas



Sede principal
Teléfonos: +57 (6) 8783096 - 8783097 - Fax: +57 (6) 8783171 / Dirección: Cl. 49 No. 26 - 46
Manizales, Caldas
E-mail: información@saluddecaldas.gov.co / www.saluddecaldas.gov.co

Se realizó análisis de indicadores conforme a lo contemplado en el protocolo de vigilancia en salud pública del evento, el número de casos puede variar después de la realización de ajuste y su clasificación final (tabla 3).

Tabla 3. Indicadores por municipios de Caldas, semana epidemiológica 16 de 2019

| Municipios | Casos (n) | | | Confirmación (%) | | | Hospitalización (%) | | |
|---------------|----------------------|----------------------|--------------|----------------------|----------------------|--------------|----------------------|----------------------|--------------|
| | Sin signos de alarma | Con signos de alarma | Dengue grave | Sin signos de alarma | Con signos de alarma | Dengue grave | Sin signos de alarma | Con signos de alarma | Dengue grave |
| Anserma | 0 | 1 | 0 | NA | 0 | NA | NA | 100 | NA |
| Chinchiná | 3 | 5 | 0 | 0 | 40 | NA | 33,33 | 100 | NA |
| La Dorada | 36 | 40 | 2 | 19,44 | 22,50 | 50 | 47,22 | 90 | 100 |
| Manizales | 9 | 7 | 0 | 0 | 0 | NA | 33,33 | 57,14 | NA |
| Marmato | 0 | 2 | 0 | NA | 0 | NA | NA | 100 | NA |
| Marquetalia | 11 | 10 | 0 | 18,18 | 20 | NA | 27,27 | 60 | NA |
| Neira | 2 | 0 | 0 | 0 | NA | NA | 0 | NA | NA |
| Norcasia | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | NA | 100 | 100 | NA |
| Palestina | 5 | 6 | 0 | 20 | 33,33 | NA | 0 | 100 | NA |
| Pensilvania | 0 | 1 | 0 | NA | 0 | NA | NA | 0 | NA |
| Riosucio | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | NA | 33,33 | 100 | NA |
| Samaná | 7 | 4 | 0 | 0 | 25 | NA | 14,29 | 100 | NA |
| Supia | 2 | 3 | 0 | 50 | 0 | NA | 50 | 100 | NA |
| Victoria | 0 | 2 | 0 | NA | 0 | NA | NA | 100 | NA |
| Viterbo | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | NA | 40 | 66,67 | NA |
| CALDAS | 84 | 89 | 2 | 13,10 | 17,98 | 50 | 35,71 | 85,39 | 100 |

Fuente: Sivigila, Caldas
*NA: no aplica o sin casos

Se realizó distribución de probabilidad de Poisson comparando el comportamiento observado (semana 16 de 2016 al 2018), encontrando un promedio de 111 casos, asumiendo una λ igual al promedio de casos, encontramos una probabilidad de 3,9% de que se repita el mismo número de casos (tabla 4).

Los casos presentados por los municipios del departamento de Caldas a semana epidemiológica 16 de 2019 se encuentran por debajo del promedio de casos esperados, a diferencia de La Dorada, el cual supera en tres casos el promedio esperado.

Tabla 4. Distribución de probabilidad de Poisson

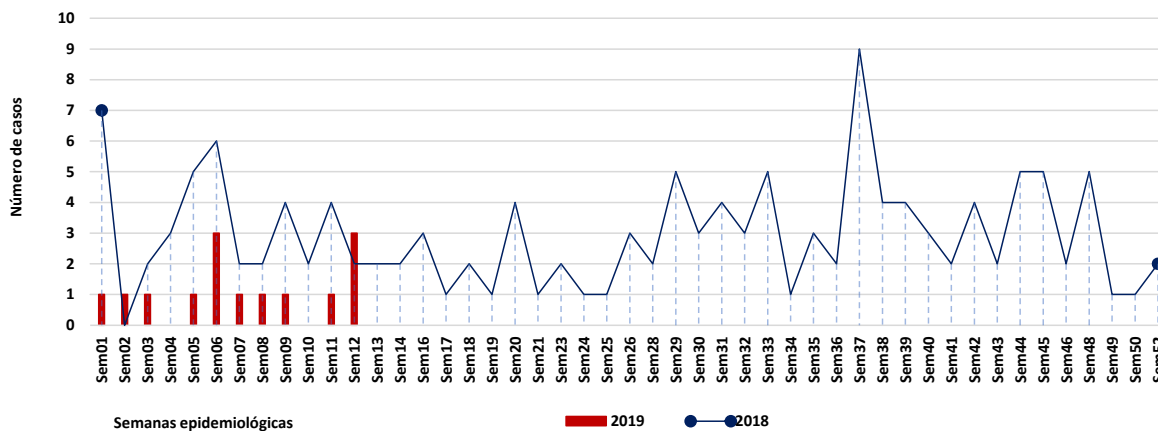
| Municipios | Casos a semana 16 de 2016 | Casos a semana 16 de 2017 | Casos a semana 16 de 2018 | Casos a semana 16 de 2019 | Promedio de casos esperado | Poisson |
|--------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------|
| Aguadas | 2 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0,315 |
| Anserma | 22 | 1 | 0 | 0 | 8 | 0,145 |
| Aranzazu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,000 |
| Belalcazar | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0,315 |
| Chinchina | 55 | 9 | 2 | 2 | 22 | 0,085 |
| Filadelfia | 8 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0,247 |
| La Dorada | 28 | 2 | 8 | 16 | 13 | 0,112 |
| La Merced | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,000 |
| Manizales | 5 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0,264 |
| Manzanares | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,000 |
| Marmato | 37 | 5 | 3 | 0 | 15 | 0,102 |
| Marquetalia | 19 | 3 | 0 | 4 | 7 | 0,148 |
| Marulanda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,000 |
| Neira | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,717 |
| Norcasia | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0,351 |
| Pacora | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,000 |
| Palestina | 16 | 4 | 0 | 3 | 7 | 0,155 |
| Pensilvania | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,351 |
| Riosucio | 32 | 1 | 0 | 0 | 11 | 0,119 |
| Risaralda | 26 | 0 | 2 | 0 | 9 | 0,131 |
| Salamina | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0,368 |
| Samaná | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0,513 |
| San José | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,717 |
| Supia | 75 | 0 | 0 | 1 | 25 | 0,080 |
| Victoria | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0,513 |
| Villamaría | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0,351 |
| Viterbo | 21 | 1 | 0 | 0 | 7 | 0,148 |
| TOTAL | 368 | 34 | 16 | 27 | 111 | 0,038 |

Fuente: Sivigila, Caldas

LEISHMANIASIS

En lo corrido de las 16 semanas epidemiológicas de 2019 han ingresado al Sivigila departamental 14 casos de leishmaniasis, frente a 46 casos del año 2018, presentándose una disminución del 69,56% (gráfica 5).

Gráfica 5. Casos notificados de leishmaniasis cutánea, Caldas, semanas epidemiológicas 01-52 de 2018 y 01 - 16 de 2019



Fuente: Sivigila, Caldas

Por procedencia de casos confirmados el municipio de Samaná (64,3%) es el que presenta mayor número de casos (tabla 5).

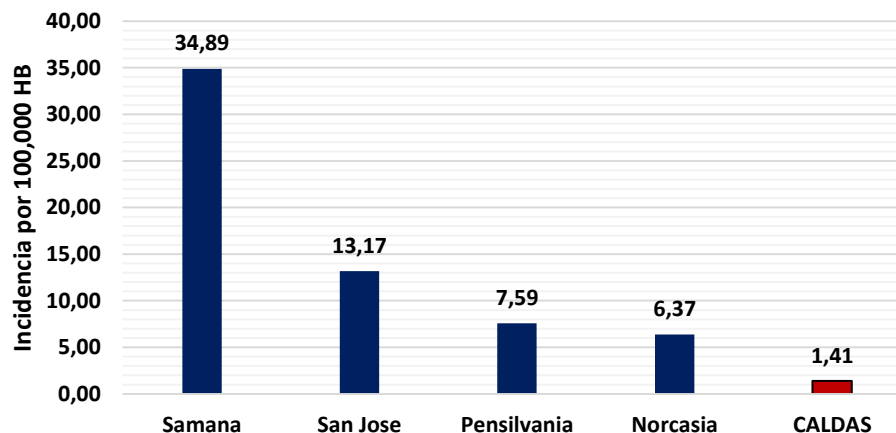
Tabla 5. Casos notificados de leishmaniasis por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01 – 16 de 2019

| Municipios | Casos | Porcentaje |
|--------------|-----------|---------------|
| Samaná | 9 | 64,29 |
| Norcasia | 2 | 14,29 |
| Pensilvania | 2 | 14,29 |
| San José | 1 | 7,14 |
| Total | 14 | 100,00 |

Fuente: Sivigila, Caldas

La incidencia de leishmaniasis cutánea en el departamento de Caldas se encuentra en 1,41 casos por cien mil habitantes, encontrando al municipio de Samaná con la incidencia más alta en el departamento con 34,89 casos por cien mil habitantes (gráfica 6).

Gráfica 6. Tasa de Incidencia de leishmaniasis cutánea por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01–16 de 2019



Fuente: Sivigila, Caldas

A semana epidemiológica 16 de 2019 del total de casos notificados (n=14) de leishmaniasis cutánea el 57,14% (n=8) se registró en el género masculino; el 92,86% (n=13) de los casos tienen pertenencia étnica “otro” grupo poblacional; el 92,86% (n=13) pertenecen al régimen subsidiado en salud; el 28,57% (n=4) de los casos notificados corresponde a adultos entre los 25 y 29 años de edad; y el 64,29% (n=9) de los casos se presentaron en zona rural (tabla 6).

Tabla 6. Variables sociales y demográficas de los casos de leishmaniasis cutánea, Caldas, semanas epidemiológicas 01–16 de 2019

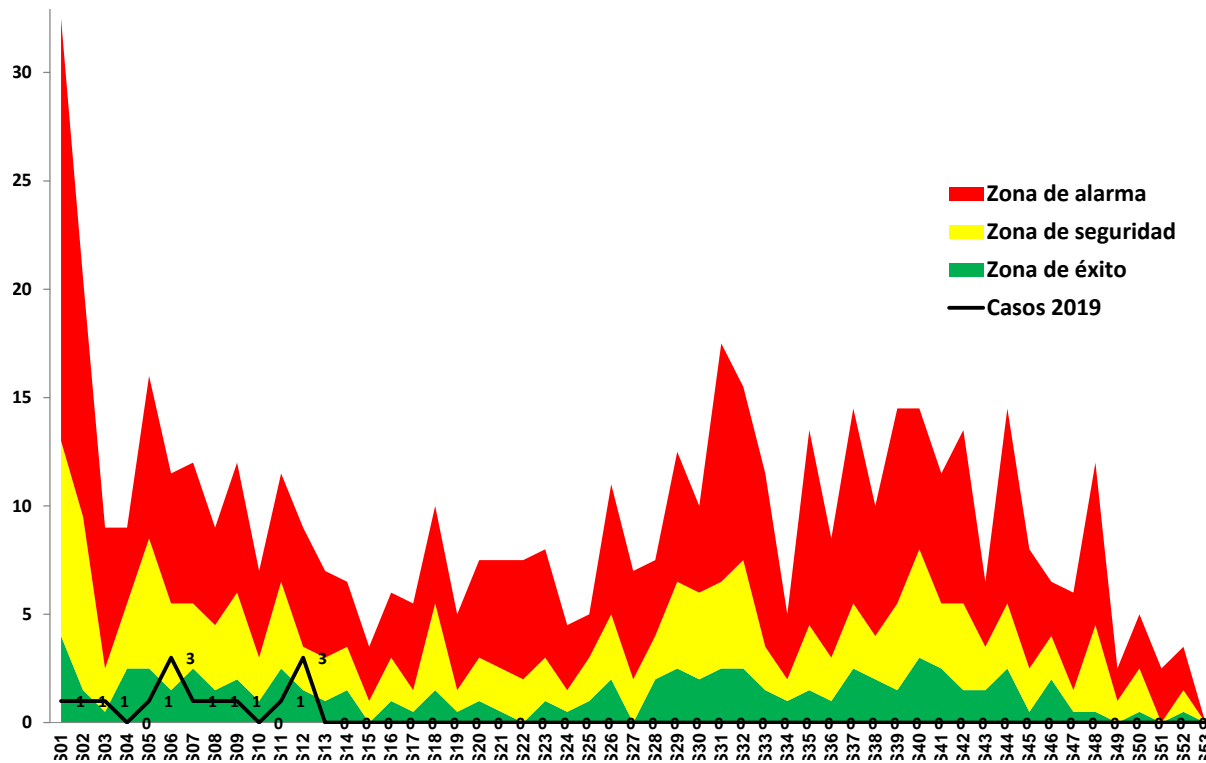
| Variable | Categoría | Número de casos | Porcentaje |
|------------------------------------|--------------------|-----------------|------------|
| Sexo | Masculino | 8 | 57,14 |
| | Femenino | 6 | 42,86 |
| Pertenencia étnica | Otro | 13 | 92,86 |
| | Indígena | 1 | 7,14 |
| Tipo de régimen en salud | Subsidiado | 13 | 92,86 |
| | Contributivo | 1 | 7,14 |
| Grupos de edad | 10 a 14 Años | 2 | 14,29 |
| | 15 a 19 Años | 1 | 7,14 |
| | 20 a 24 Años | 2 | 14,29 |
| | 25 a 29 Años | 4 | 28,57 |
| | 30 a 34 Años | 1 | 7,14 |
| | 40 a 44 Años | 4 | 28,57 |
| Área de ocurrencia del caso | Rural Disperso | 9 | 64,29 |
| | Centro Poblado | 3 | 21,43 |
| | Cabecera Municipal | 2 | 14,29 |

Fuente: Sivigila, Caldas

CANAL ENDÉMICO LEISHMANIASIS

El canal endémico de leishmaniasis se ubicó por debajo de la zona de seguridad y la zona de éxito, se aprecia un aumento de casos en la semana epidemiológica 06 y 12 (gráfica 7).

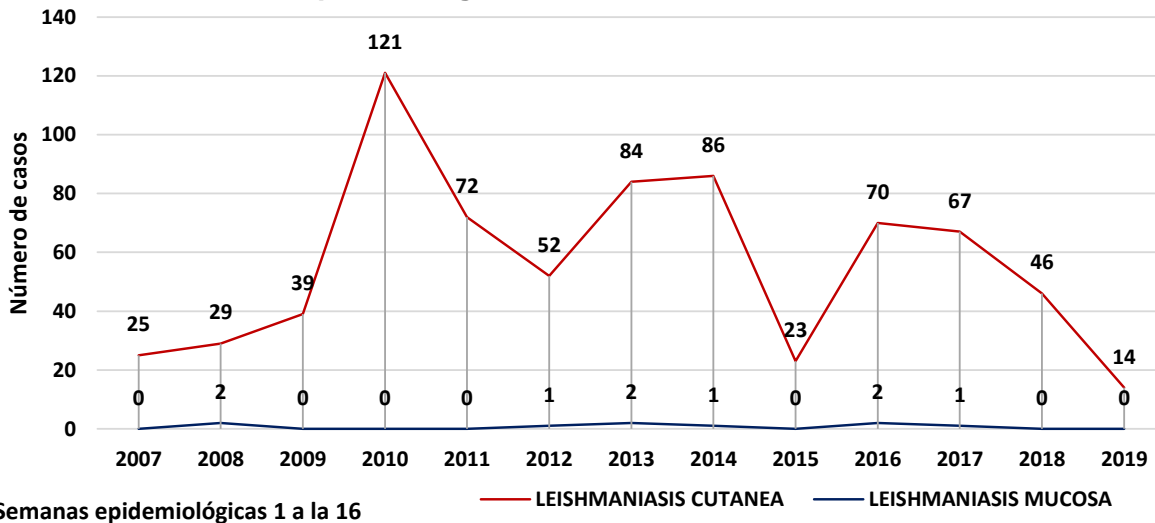
Gráfica 7. Canal endémico de leishmaniasis, Caldas, semanas epidemiológicas 01- 16 de 2019



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 2019, se observan dos picos sobresalientes de brote de leishmaniasis cutánea en los últimos 11 años, en el 2010 (121 casos) y 2014 (86 casos) respectivamente y un descenso en los años 2007 y 2019 (gráfica 8).

Gráfica 8. Tendencia de la leishmaniasis por número de casos, Caldas, a semana epidemiológica 01 a 16 del 2007 al 2019

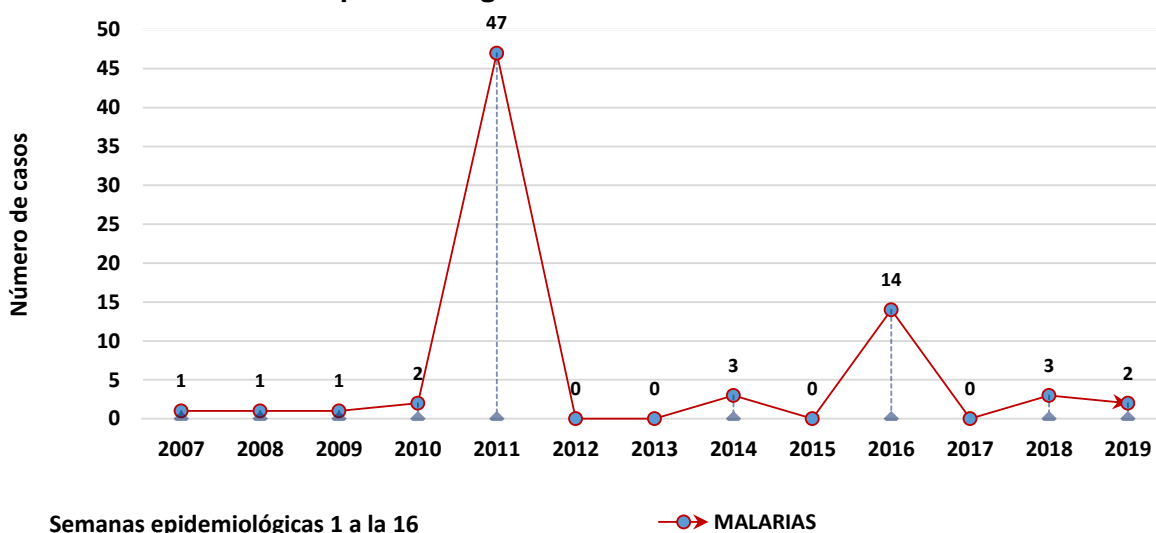


Fuente: Sivigila, Caldas

MALARIA

A semana epidemiológica 16 del año 2019 se han notificado al Sivigila dos (2) casos de malaria procedentes del municipio de Samaná y Palestina; a la misma semana epidemiológica de 2018 se notificaron tres (3) casos.

Gráfica 9. Tendencia de malaria por número de casos en Caldas comparado a semana epidemiológica 01 - 16 de 2007 a 2019



Fuente: Sivigila, Caldas



Sede principal
Teléfonos: +57 (6) 8783096 - 8783097 - Fax: +57 (6) 8783171 / Dirección: Cl. 49 No. 26 - 46
Manizales, Caldas
E-mail: información@saluddecaldas.gov.co / www.saluddecaldas.gov.co

ENFERMEDAD POR VIRUS ZIKA

A semana epidemiológica 16 del año 2019 se ha notificado al Sivigila un (1) caso de zika, el cual se descartó por reporte de laboratorio negativo.

CHIKUNGUNYA

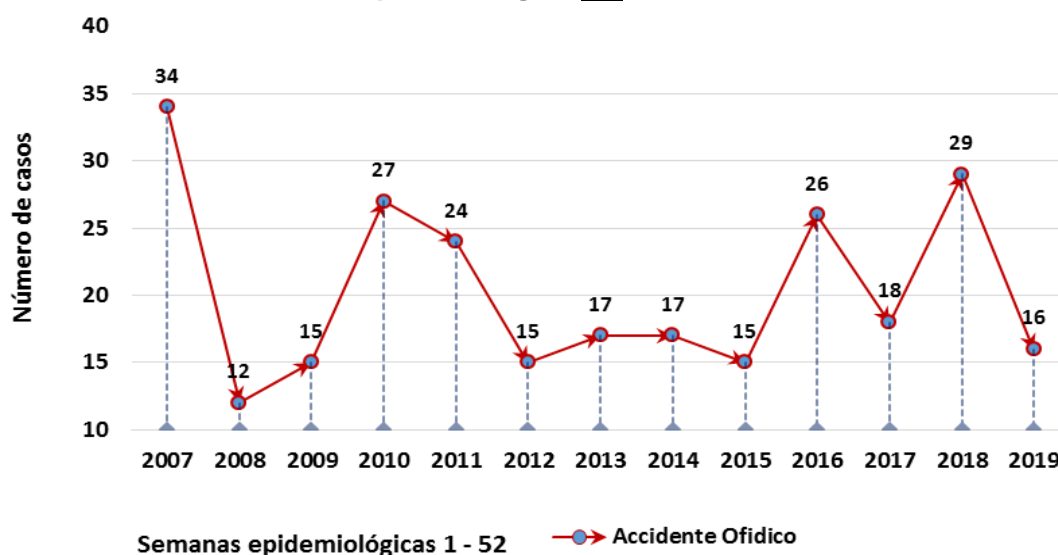
A semana epidemiológica 16 del año 2019 se han notificado al Sivigila tres (3) casos de chikungunya en el departamento de Caldas, dos corresponden a un caso duplicado el cual se descartó y uno se notificó como confirmado por clínica.

ZOONOSIS

ACCIDENTE OFÍDICO

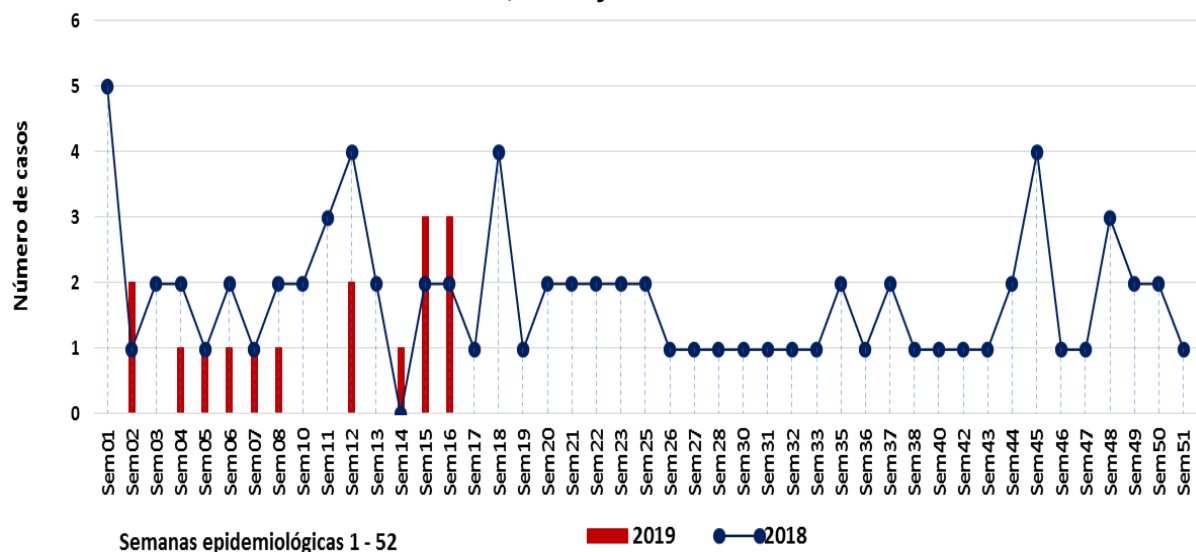
En el departamento de Caldas en el periodo analizado (2007-2019) se observa una disminución de casos desde el año 2007 al presente año; en la tendencia de los 13 años que se analiza se puede apreciar picos en el año 2007, 2010, 2016 y 2018, siendo el 2007 el año en que se presentaron mayor número de casos (gráfica 1).

Gráfica 1. Tendencia del Accidente Ofídico por número de casos, Caldas comparado a semana epidemiológica 16 de 2007 a 2019



Hasta la semana epidemiológica **16** de 2019, se notificaron al Sivigila 16 casos, mientras que a esa misma semana en el 2018 se habían notificado 29 casos, lo que muestra una diferencia de 13 casos menos con respecto al año anterior (gráfica 2).

Gráfica 2. Casos notificados de accidentes ofídicos, Caldas, semanas epidemiológicas 01-52, 2018 y 01 -16 2019



Fuente: Sivigila Caldas

Por procedencia, los municipios de, Samaná, La Dorada, Manzanares, Pensilvania, Victoria, Palestina y Riosucio notificaron el 100 % de los casos; ver (Tabla 2).

Tabla 2. Casos notificados de accidente ofídico por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01-16, 2019

| Municipio | Casos | Porcentaje |
|--------------|-----------|------------|
| Samaná | 5 | 31,25 |
| La Dorada | 3 | 18,75 |
| Manzanares | 2 | 12,50 |
| Pensilvania | 2 | 12,50 |
| Victoria | 2 | 12,50 |
| Palestina | 1 | 6,25 |
| Riosucio | 1 | 6,25 |
| Total | 16 | 100 |

Fuente: Sivigila Caldas

El 56,3% de los accidentes ofídicos se registraron en el sexo masculino; el 87,5% pertenecen al régimen subsidiado; el 81,3 % se notificó con procedencia rural dispersa; Por pertenencia étnica el 93,8% de los casos pertenecen a otros grupos poblacionales, se

notificó un caso en población indígena y el 31.3% de los casos ocurrieron en personas de 60 y más años ver (Tabla 3).

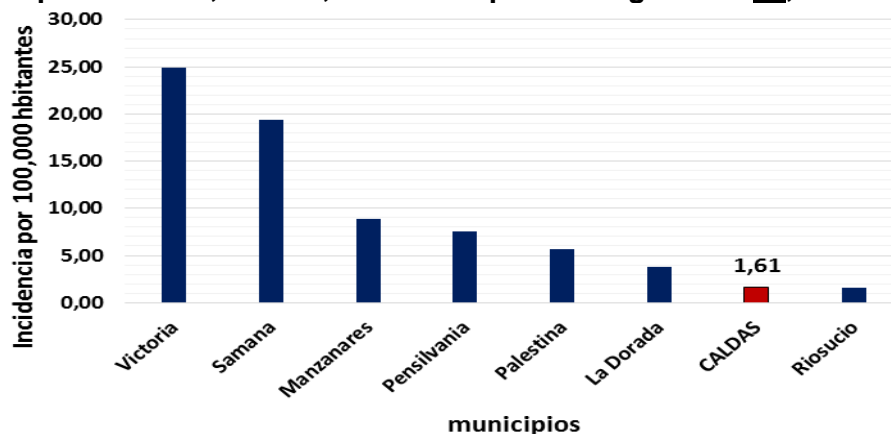
Tabla 3. Variables sociales demográficas de los casos de accidente ofídico, Caldas, semanas epidemiológicas 01-16, 2019

| Variable | Categoría | Casos | % |
|---------------------------------|--------------------|-------|------|
| Sexo | Masculino | 9 | 56,3 |
| | Femenino | 7 | 43,8 |
| Pertenencia Étnica | Otro | 15 | 93,8 |
| | Indígena | 1 | 6,3 |
| Tipo de régimen de salud | Subsidiado | 14 | 87,5 |
| | Contributivo | 2 | 12,5 |
| Grupos de edad | 10 a 14 Años | 1 | 6,3 |
| | 15 a 19 Años | 2 | 12,5 |
| | 20 a 24 Años | 1 | 6,3 |
| | 30 a 34 Años | 1 | 6,3 |
| | 35 a 39 Años | 2 | 12,5 |
| | 40 a 44 Años | 1 | 6,3 |
| | 50 a 54 Años | 1 | 6,3 |
| | 55 a 59 Años | 2 | 12,5 |
| Zona de ocurrencia | 65 y más Años | 5 | 31,3 |
| | Cabecera Municipal | 2 | 12,5 |
| | Centro Poblado | 1 | 6,3 |
| | Rural Disperso | 13 | 81,3 |

Fuente: Sivigila Caldas

La proporción de incidencia departamental de accidente ofídico es de 1,61 casos por 100.000 habitantes. Los municipios que registraron mayor proporción de incidencia que la del departamento son: Victoria, Samaná, Manzanares, Pensilvania, Palestina y La Dorada, (gráfica 3).

Gráfica 3. Proporción de Incidencia de accidentes ofídicos por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01-16, 2019



Fuente: Sivigila Caldas

Comportamiento de la notificación de muertes por accidente ofídico: A semana **16** se presentó una muerte por accidente ofídico, procedente de zona rural del municipio de Samaná, de este caso se realizará la respectiva unidad de análisis

VIGILANCIA INTEGRADA DE RABIA

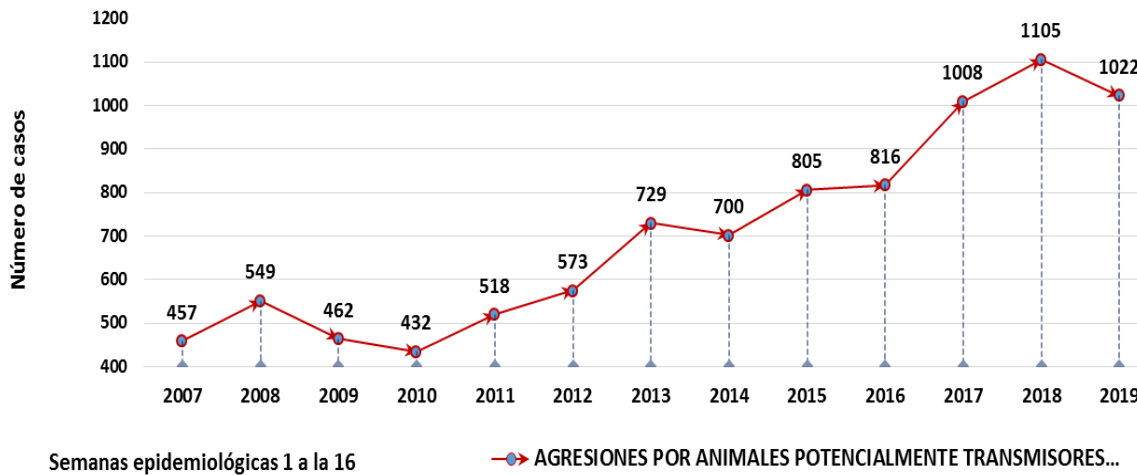
• **Vigilancia Rabia Animal**

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 2018 y 2019 no se han presentado casos**

• **Vigilancia Integrada de la Rabia Humana**

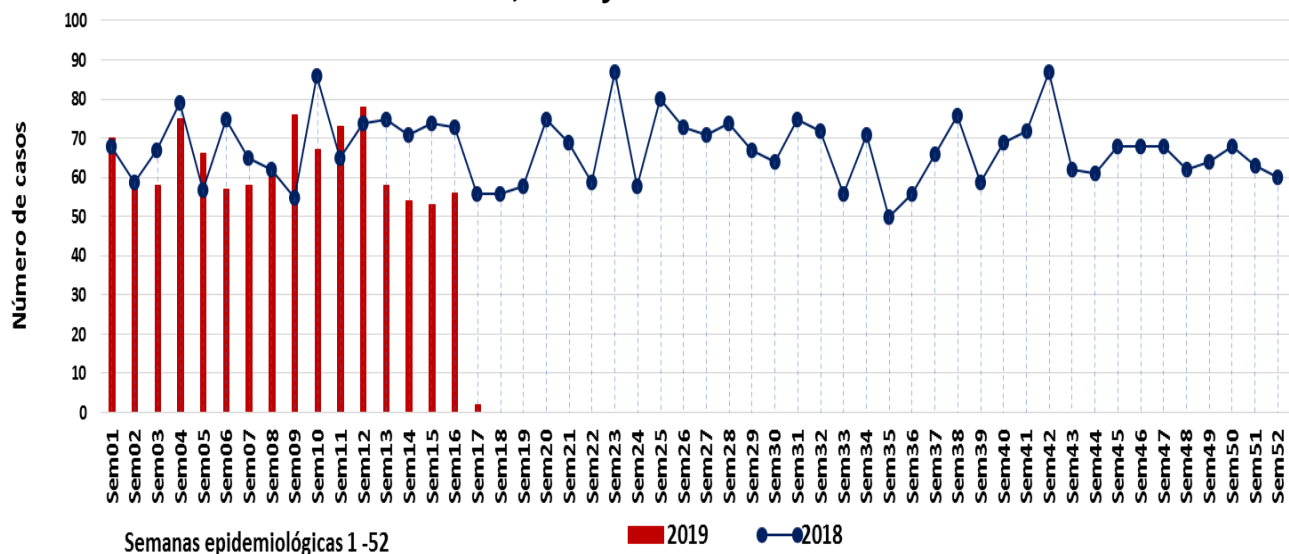
En el departamento de Caldas en el periodo analizado (2007-2019) se observa claramente un incremento en las Agresiones por Animales Potencialmente Transmisores de Rabia, en los últimos siete años, comparados a la misma semana epidemiológica. En el 2019, se aprecia una disminución en las cifras. 83 casos menos que el año anterior. (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 2019



Hasta la semana epidemiológica 16 de 2019, se notificaron al Sivigila 1022 casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia, incluidos los contactos con animales de producción, a esa misma semana el año 2018 se habían notificado 1105 casos viéndose una disminución de casos para el presente año (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, 2018 y 01-16 2019



El 53,33 % de las **AAPTR** se registraron en el sexo masculino; el 44,72 % pertenecen al régimen contributivo y el 45,79% al subsidiado; el 75,93 % se notificó con procedencia urbana, **El 12,13% de los casos se notificaron en personas de 65 años y más y el 28,57 % se registró en población de 0 a 14 años**, Por pertenencia étnica, 40 casos se notificaron en población indígena y 2 casos se notificaron en población afrocolombiana, el mismo número de casos se registró en población ROM (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, 2019

| Variable | Categoría | Casos | % |
|-----------------------------|-------------------------|-------|-------|
| Sexo | Masculino | 545 | 53,33 |
| | Femenino | 477 | 46,67 |
| Pertenencia Étnica | Otro | 978 | 95,69 |
| | Indígena | 40 | 3,91 |
| | ROM Gitano | 2 | 0,20 |
| | Afrocolombiano | 2 | 0,20 |
| Tipo de Régimen en Salud | Subsidiado | 468 | 45,79 |
| | Contributivo | 457 | 44,72 |
| | No Asegurado | 51 | 4,99 |
| | Indeterminado/Pendiente | 18 | 1,76 |
| | Especial | 17 | 1,66 |
| Grupos de Edad | Excepción | 11 | 1,08 |
| | < 1 Año | 2 | 0,20 |
| | 01 a 4 Años | 86 | 8,41 |
| | 05 a 9 Años | 109 | 10,67 |
| | 10 a 14 Años | 95 | 9,30 |
| | 15 a 19 Años | 69 | 6,75 |
| | 20 a 24 Años | 82 | 8,02 |
| | 25 a 29 Años | 76 | 7,44 |
| | 30 a 34 Años | 68 | 6,65 |
| | 35 a 39 Años | 44 | 4,31 |
| | 40 a 44 Años | 49 | 4,79 |
| | 45 a 49 Años | 59 | 5,77 |
| | 50 a 54 Años | 47 | 4,60 |
| | 55 a 59 Años | 61 | 5,97 |
| | 60 a 64 Años | 51 | 4,99 |
| 65 y más Años | 124 | 12,13 | |
| Área de ocurrencia del caso | Cabecera Municipal | 776 | 75,93 |
| | Centro Poblado | 54 | 5,28 |
| | Rural Disperso | 192 | 18,79 |

Fuente: Sivigila Caldas

Los municipios que más han reportado estas agresiones son: Manizales, Chinchiná, La Dorada, Riosucio, Villamaria, Neira y Supia estas localidades aportaron para el periodo analizado el 70,5% de los casos; de AAPTR (Tabla 5).

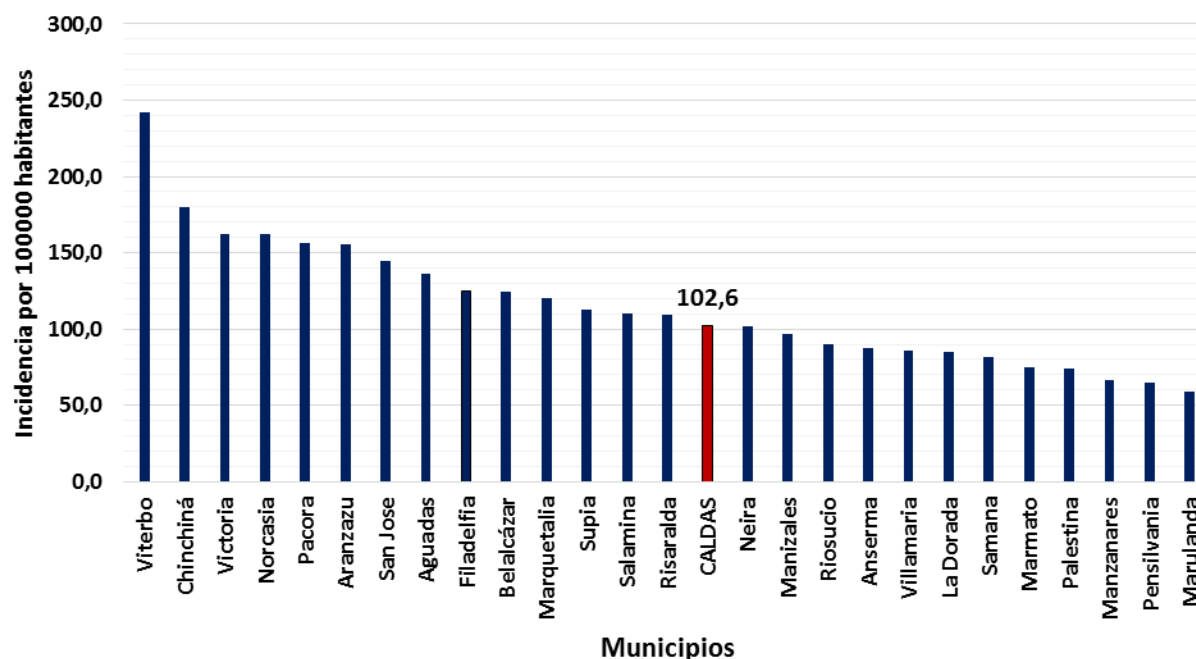
Tabla 5. Casos notificados de Agresiones notificadas por animales potencialmente transmisores de rabia y de contactos con animales de producción (AAPTR) por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01-16, 2019

| Municipios | Casos | Porcentaje |
|--------------|-------------|------------|
| Manizales | 389 | 38,1 |
| Chinchiná | 91 | 8,9 |
| La Dorada | 67 | 6,6 |
| Riosucio | 58 | 5,7 |
| Villamaria | 52 | 5,1 |
| Neira | 32 | 3,1 |
| Supia | 31 | 3,0 |
| Viterbo | 30 | 2,9 |
| Aguadas | 29 | 2,8 |
| Anserma | 29 | 2,8 |
| Samaná | 21 | 2,1 |
| Marquetalia | 18 | 1,8 |
| Aránzazu | 17 | 1,7 |
| Pacora | 17 | 1,7 |
| Pensilvania | 17 | 1,7 |
| Salamina | 17 | 1,7 |
| Manzanares | 15 | 1,5 |
| Belalcazar | 13 | 1,3 |
| Filadelfia | 13 | 1,3 |
| Palestina | 13 | 1,3 |
| Victoria | 13 | 1,3 |
| San José | 11 | 1,1 |
| Norcasia | 10 | 1,0 |
| Risaralda | 10 | 1,0 |
| Marmato | 7 | 0,7 |
| Marulanda | 2 | 0,2 |
| Total | 1022 | 100 |

Fuente: Sivigila Caldas

La proporción de incidencia departamental de agresiones notificadas por animales potencialmente transmisores de rabia es de 77.83 casos por 100 000 habitantes a semana **16 de 2019**, los municipios que registraron mayor proporción de incidencia que la del departamento son: Viterbo, Chinchiná, Victoria, Norcasia, Pacora, Aranzazu, San José, Aguadas, Filadelfia, Belalcázar, Marquetalia, Supia, Salamina y Risaralda (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, 2019



Fuente: Sivigila Caldas

Realizado por:

Carmenza Osorio Gómez
Epidemióloga – Magíster en
Salud Pública
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

Tema: Zoonosis

Tema: ETV



Sede principal
Teléfonos: +57 (6) 8783096 - 8783097 - Fax: +57 (6) 8783171 / Dirección: Cl. 49 No. 26 - 46
Manizales, Caldas
E-mail: información@saluddecaldas.gov.co / www.saluddecaldas.gov.co

Revisado por: Carmenza Osorio Gómez



Certificate No.
LAT - 0915

Sede principal

Teléfonos: +57 (6) 8783096 - 8783097 - Fax: +57 (6) 8783171 / Dirección: Cl. 49 No. 26 - 46
Manizales, Caldas

E-mail: información@saluddecaldas.gov.co / www.saluddecaldas.gov.co