

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.

TEMA	Pág.
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES	
Dengue	2
Leishmaniasis	6
Malaria	10
Zika	12
Chikungunya	13
ZOONOSIS	
Accidente ofídico	14
Vigilancia Integrada de rabia humana	17

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

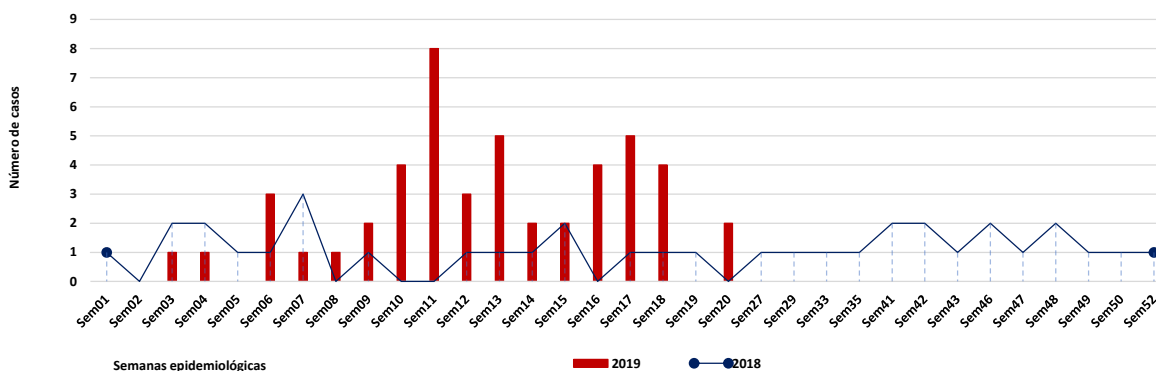
La Dirección Territorial de Salud de Caldas registra los casos notificados semanalmente por las entidades municipales, a través de profesionales de vigilancia en salud pública y técnicos de saneamiento de los municipios, ellos a su vez analizan, toman decisiones y realizan actividades para el control 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 20 semanas epidemiológicas de 2019 han ingresado al Sivigila departamental 48 casos de dengue confirmado, frente a 19 casos del año 2018 (gráfica 1).

Gráfica 1. Casos notificados de dengue, Caldas, semanas epidemiológicas 01-52, de 2018 y 01 - 20 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 casos (tabla 1).

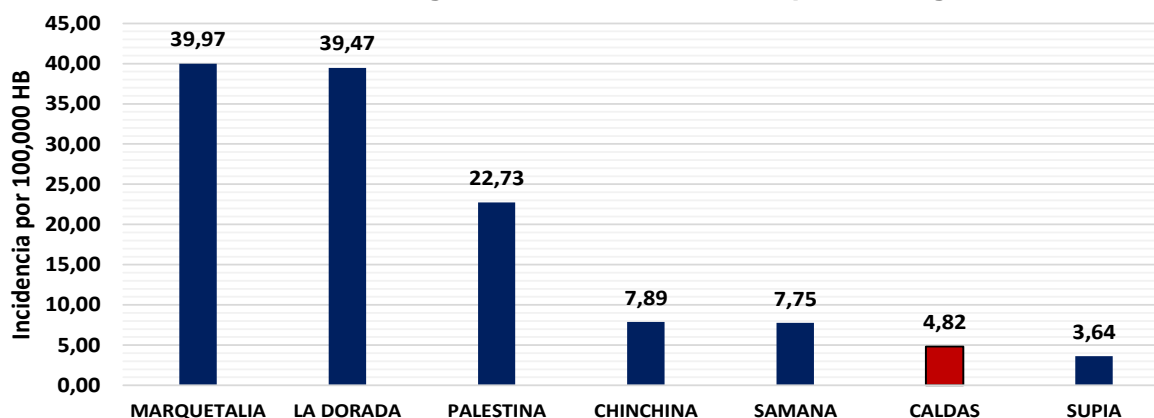
Tabla 1. Casos confirmados de dengue por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01-20 del 2019

Municipio	Casos	%
La Dorada	31	64,58
Marquetalia	6	12,50
Chinchiná	4	8,33
Palestina	4	8,33
Samaná	2	4,17
Supia	1	2,08
Caldas	48	100

Fuente: Sivigila, Caldas

La incidencia departamental de dengue a semana epidemiológica 20 es de 4,82 casos por cien mil habitantes. Marquetalia es el municipio que presenta mayor incidencia seguido por La Dorada con 39,97 y 39,47 casos por 100 mil habitantes respectivamente (gráfica 2).

Gráfica 2. Incidencia de dengue en Caldas a semana epidemiológica 20 de 2019



Fuente: Sivigila, Caldas

A semana epidemiológica 20 de 2019 del total de casos confirmados de dengue (n=48), el 60,4% se registró en género masculino; el 100% de los casos se presentó en pertenencia étnica "otro"; el 50% pertenecen al régimen subsidiado en salud; el 45,8% se registró en personas menores de 9 años y el 85,4% pertenecen a la cabecera municipal (tabla 2).

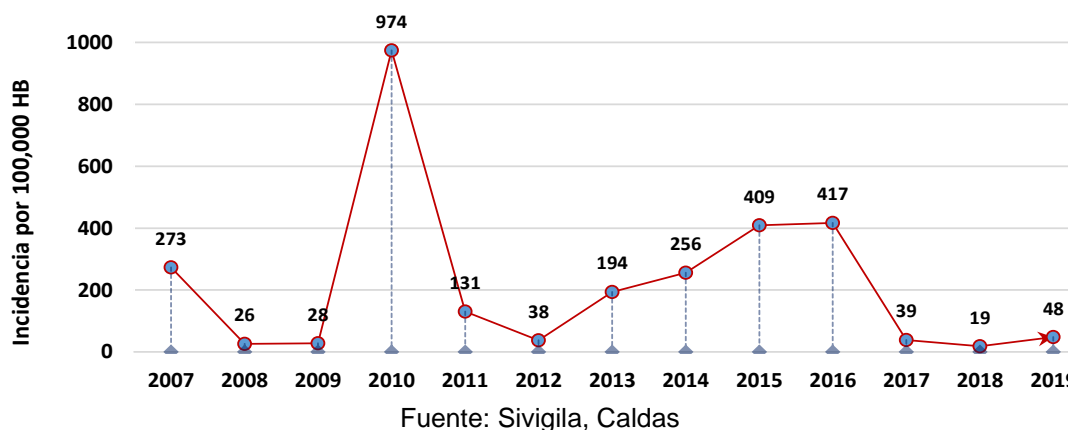
Tabla 2. Variables sociales y demográficas de los casos de dengue en Caldas, semanas epidemiológicas 01–20 del 2019

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Masculino	29	60,4
	Femenino	19	39,6
Pertenencia étnica	Otro	48	100,0
Tipo de régimen en salud	Subsidiado	24	50,0
	Contributivo	15	31,3
	Especial	5	10,4
	No asegurado	3	6,3
	Indeterminado	1	2,1
Grupos de edad	01 a 4 años	5	10,4
	05 a 9 años	17	35,4
	10 a 14 años	7	14,6
	15 a 19 años	7	14,6
	25 a 29 años	1	2,1
	30 a 34 años	2	4,2
	35 a 39 años	5	10,4
	40 a 44 años	1	2,1
	50 a 54 años	1	2,1
	55 a 59 años	1	2,1
Área de ocurrencia del caso	Cabecera municipal	41	85,4
	Rural disperso	4	8,3
	Centro poblado	3	6,3

Fuente: Sivigila, Caldas

Entre los años 2007 a 2019 a semana epidemiológica 20 se observan dos brotes de dengue que se destacan: uno en el año 2010 (n=974), donde Colombia sufrió la epidemia de dengue más intensas en los últimos 10 años, y en el año 2016 (n=417) (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.

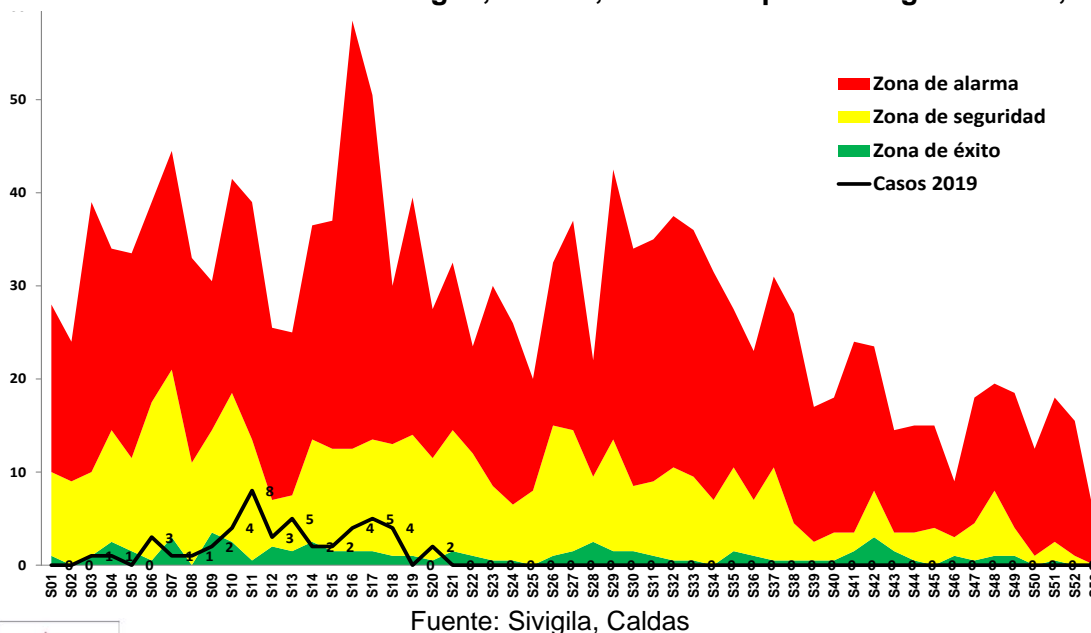
Gráfica 3. Tendencia de dengue por número de casos en Caldas comparado a semana epidemiológica 01 - 20 de 2007 a 2019



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 16 (gráfica 04).

Gráfica 4. Canal endémico de dengue, Caldas, semanas epidemiológicas 01-20, 2019



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).

A semana epidemiológica 20 el 84,43% (n=103) de los casos de dengue con signos de alarma han requerido manejo intrahospitalario (observación y/o hospitalización) y el 100% (n=2) de los casos de dengue grave han requerido manejo en unidad de cuidados intensivos.

Tabla 3. Indicadores por municipios de Caldas, semana epidemiológica 20 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
Belalcázar	0	0	1	NA	NA	100	NA	NA	100
Chinchina	4	8	0	0	50	NA	50	100	NA
La Dorada	61	60	1	19,67	31,67	100	44,26	90	100
Manizales	11	9	0	0	0	NA	45,45	44,44	NA
Marmato	0	2	0	0	0	NA	NA	100	NA
Marquetalia	14	11	0	21,43	27,27	NA	28,57	54,55	NA
Neira	5	0	0	0	NA	NA	0	NA	NA
Norcasia	2	3	0	0	0	NA	100	100	NA
Palestina	7	8	0	14,29	37,5	NA	0	87,5	NA
Pensilvania	0	1	0	NA	0	NA	NA	0	NA
Riosucio	4	5	0	0	0	NA	25	100	NA
Samaná	8	5	0	12,5	20	NA	12,5	100	NA
Supia	2	3	0	50	0	NA	50	100	NA
Victoria	1	2	0	0	0	NA	0	100	NA
Villamaría	1	0	0	0	NA	NA	0	NA	NA
Viterbo	7	4	0	0	0	NA	28,57	75	NA
Caldas	127	122	2	14,17	24,59	100	35,43	84,43	100

Fuente: Sivigila, Caldas

*NA: no aplica o sin casos

Se realizó distribución de probabilidad de Poisson comparando el comportamiento observado (casos a semana epidemiológica 20 de 2019), con el comportamiento esperado (promedio de casos a semana epidemiológica 20 de los años 2016 a 2018); interpretación: incremento razón superior a 1 con significancia estadística (p0,05), decremento razón inferior a 1 con significancia estadística (p0,05).

Al periodo de análisis y de acuerdo con la notificación histórica de los años 2016 a 2018, la razón entre lo observado y lo esperado de casos confirmados por municipio de procedencia, muestra que La Dorada está por encima del valor esperado (tabla 4).

Tabla 4. Distribución de probabilidad de Poisson

Municipios	Casos a semana 20 de 2016	Casos a semana 20 de 2017	Casos a semana 20 de 2018	Casos a semana 20 de 2019	Promedio de casos esperado	Poisson	Razón
Aguadas	2	4	0	0	2	0,135	0,00
Anserma	27	1	0	0	9	0,000	0,00
Belalcázar	5	0	0	0	2	0,189	0,00
Chinchina	76	10	3	4	30	0,000	0,13
Filadelfia	18	0	0	0	6	0,002	0,00
La Dorada	28	2	8	31	13	0,000	2,45
Manizales	5	2	0	0	2	0,097	0,00
Marmato	44	6	5	0	18	0,000	0,00
Marquetalia	24	3	0	6	9	0,091	0,67
Neira	1	1	0	0	1	0,513	0,00
Norcasia	3	0	1	0	1	0,264	0,00
Palestina	17	4	0	4	7	0,091	0,57
Pensilvania	4	0	0	0	1	0,264	0,00
Riosucio	38	1	0	0	13	0,000	0,00
Risaralda	32	0	2	0	11	0,000	0,00
Salamina	3	1	0	0	1	0,264	0,00
Samaná	7	0	0	2	2	0,264	0,86
San José	1	0	0	0	0	0,717	0,00
Supia	86	1	0	1	29	0,000	0,03
Victoria	1	1	0	0	1	0,513	0,00
Villamaría	5	1	0	0	2	0,135	0,00
Viterbo	22	1	0	0	8	0,000	0,00
Caldas	449	39	19	48	169	0,000	0,28

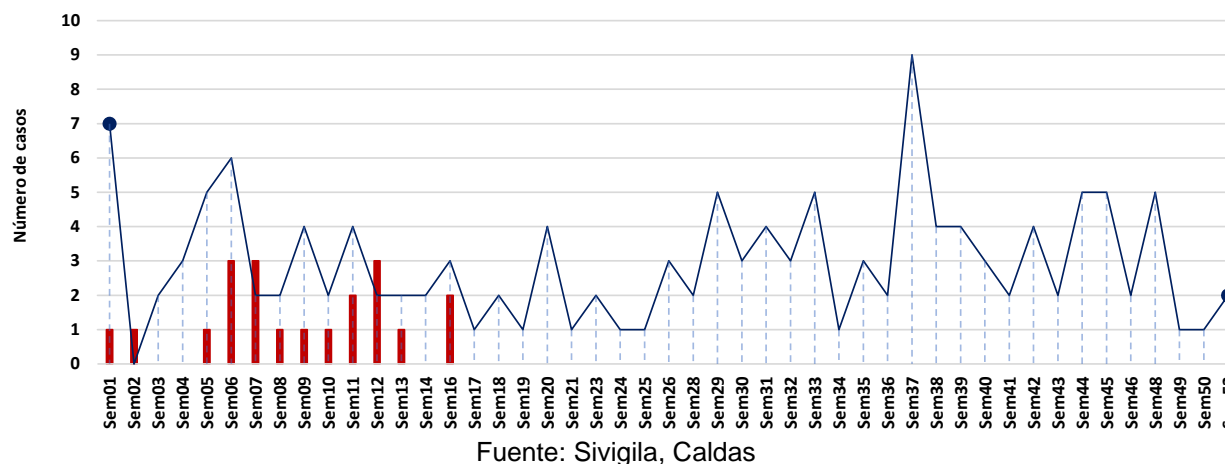
Fuente: Sivigila, Caldas

 Incremento  Decremento

LEISHMANIASIS

En lo corrido de las 20 semanas epidemiológicas de 2019 han ingresado al Sivigila departamental 20 casos de leishmaniasis, frente a 54 casos del año 2018, presentándose una disminución del 62,96% (gráfica 5).

Gráfica 5. Casos notificados de leishmaniasis cutánea, Caldas, semanas epidemiológicas 01-52 de 2018 y 01 - 20 de 2019



Por procedencia de casos confirmados el municipio de Samaná presenta mayor número de casos, representando el 55% del total de la notificación (tabla 5).

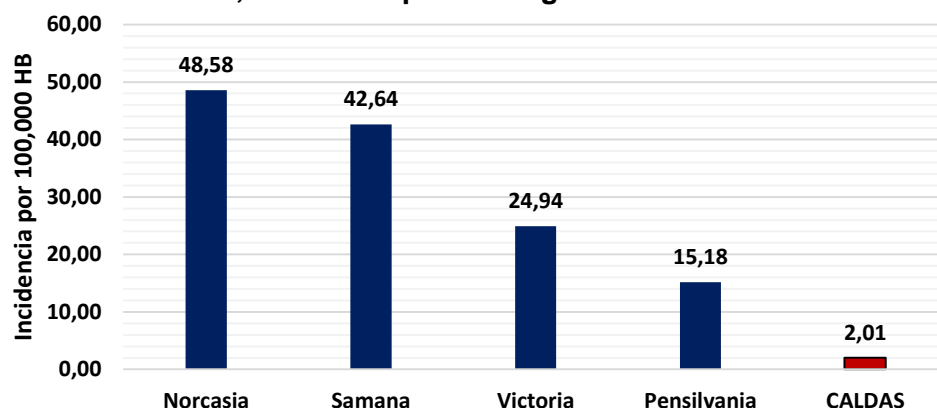
Tabla 5. Casos notificados de leishmaniasis por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01 – 20 de 2019

Municipio	Casos	%
Samaná	11	55,00
Pensilvania	4	20,00
Norcasia	3	15,00
Victoria	2	10,00
Caldas	20	100

Fuente: Sivigila, Caldas

La incidencia de leishmaniasis cutánea en el departamento de Caldas es 2,01 casos por cien mil habitantes, el municipio de Norcasia presenta la incidencia más alta en el departamento con 48,58 casos por cien mil habitantes (gráfica 6).

Gráfica 6. Tasa de Incidencia de leishmaniasis cutánea por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01–20 de 2019



Fuente: Sivigila, Caldas

A semana epidemiológica 20 de 2019 del total de casos notificados de leishmaniasis cutánea el 55% se registró en el género masculino; el 100% de los casos tienen pertenencia étnica “otro” grupo poblacional; el 85% pertenecen al régimen subsidiado en salud; el 25% de los casos corresponde a adultos entre los 25 y 29 años de edad; y el 70% 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 01–20 de 2019

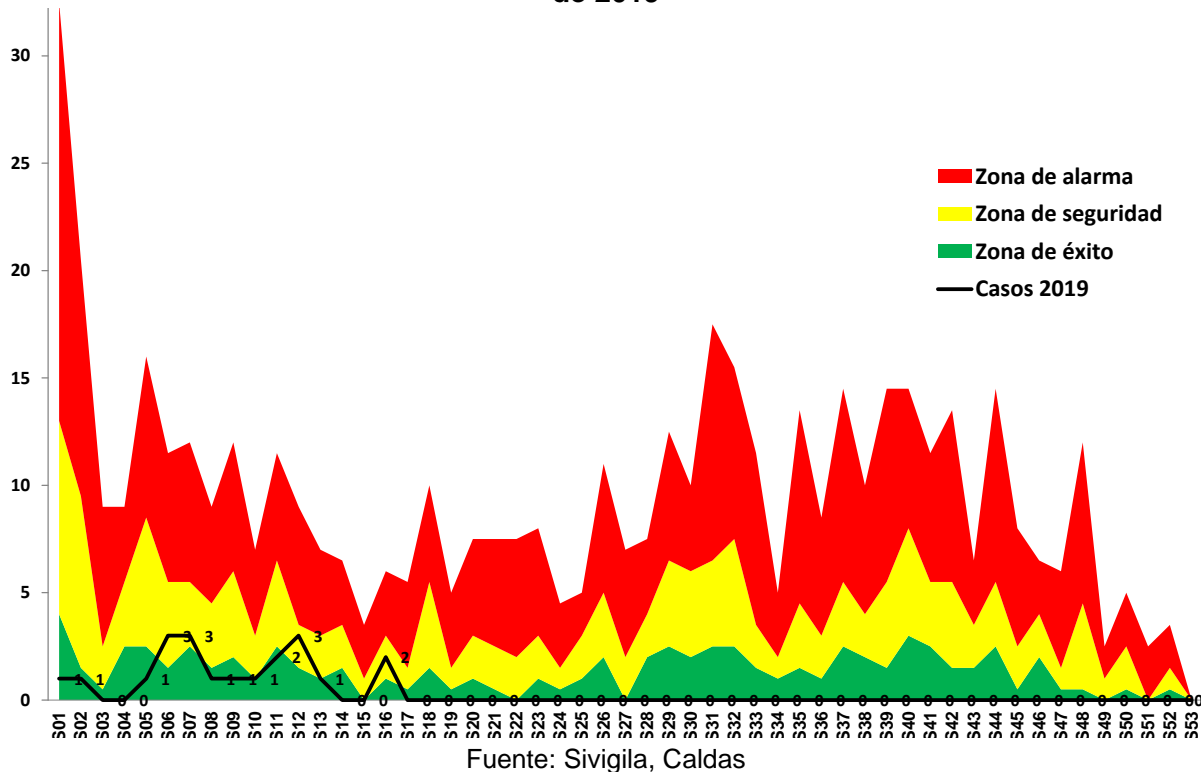
Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	11	55,00
	Masculino	9	45,00
Pertenencia étnica	Otro	20	100,00
Tipo de régimen en salud	Subsidiado	17	85,00
	Contributivo	2	10,00
	Indeterminado	1	5,00
Grupos de edad	05 a 9 años	2	10,00
	10 a 14 años	2	10,00
	15 a 19 años	2	10,00
	20 a 24 años	1	5,00
	25 a 29 años	5	25,00
	30 a 34 años	2	10,00
	40 a 44 años	4	20,00
	45 a 49 años	1	5,00
Área de ocurrencia del caso	60 a 64 años	1	5,00
	Rural disperso	14	70,00
	Centro poblado	4	20,00
	Cabecera municipal	2	10,00

Fuente: Sivigila, Caldas

CANAL ENDÉMICO LEISHMANIASIS

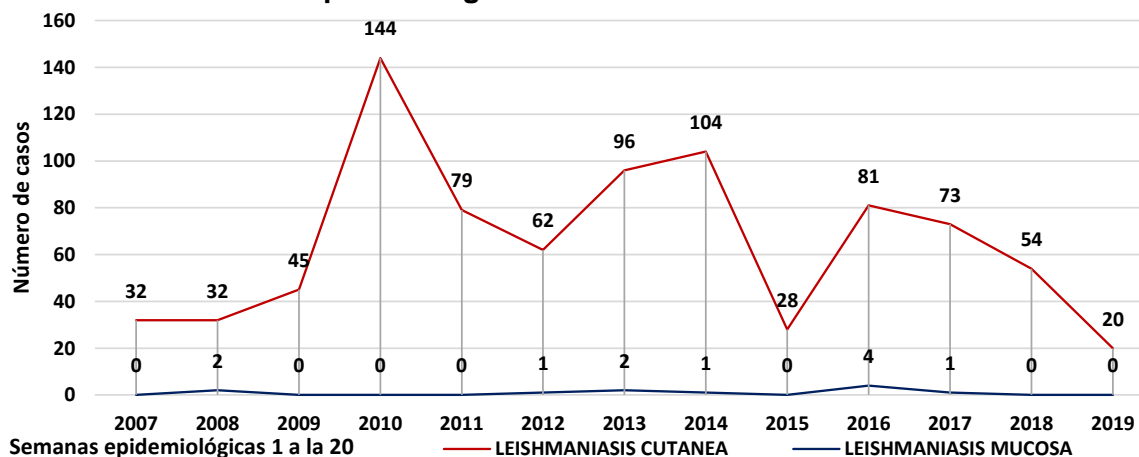
El canal endémico de leishmaniasis se ubicó entre la zona de seguridad y la zona de éxito, se aprecia un aumento de casos en la semana epidemiológica 06 y 12 (gráfica 7).

Gráfica 7. Canal endémico de leishmaniasis, Caldas, semanas epidemiológicas 01- 20 de 2019



Durante el análisis del comportamiento de la leishmaniasis cutánea y L. mucosa de las semanas epidemiológicas 01 a la 20 de los años 2007 a 2019, se observa un brote que se destaca en los últimos 11 años, en el 2010 (n=144) y un descenso en los años 2015 y 2019 (gráfica 8).

Gráfica 8. Tendencia de la leishmaniasis por número de casos, Caldas, a semana epidemiológica 01 a 20 del 2007 al 2019

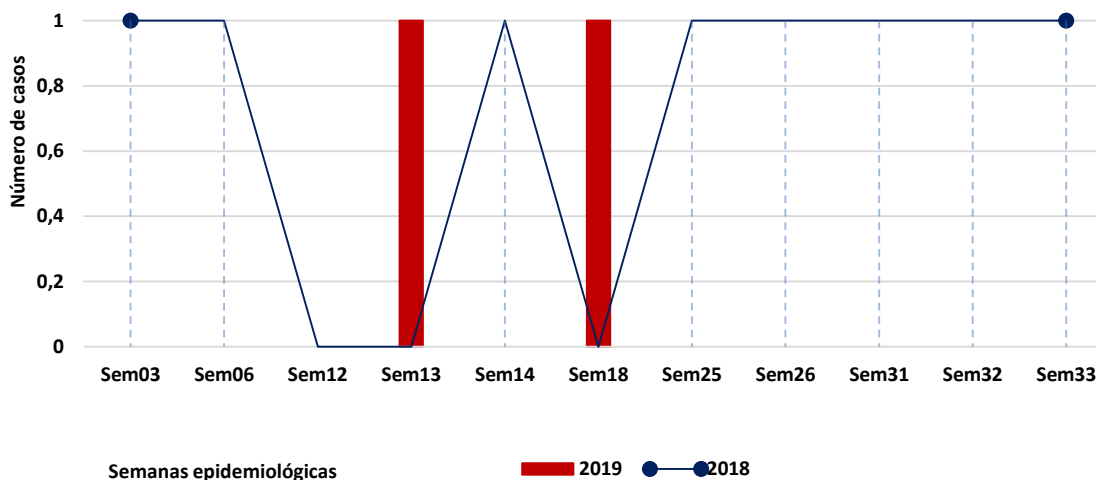


Fuente: Sivigila, Caldas

MALARIA

En lo corrido de las 20 semanas epidemiológicas de 2019 han ingresado al Sivigila departamental 2 casos de malaria, frente a 3 casos del año 2018 (gráfica 9).

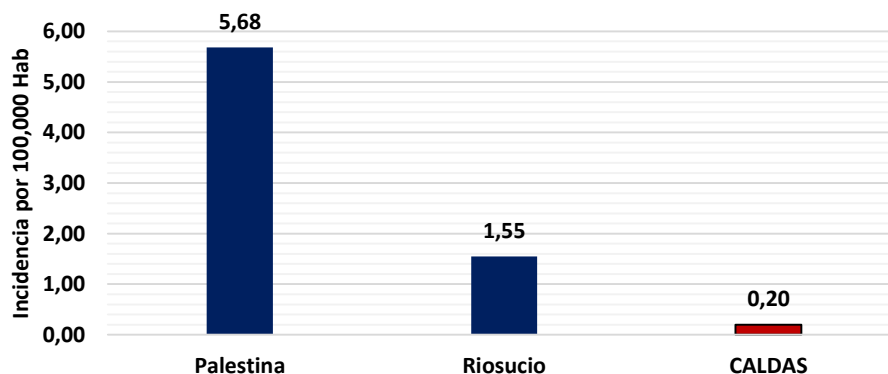
Gráfica 9. Casos notificados de malaria, Caldas, semanas epidemiológicas 01-52 de 2018 y 01 - 20 de 2019



Fuente: Sivigila Caldas

La incidencia de malaria en el departamento de Caldas se encuentra en 0,20 casos por cien mil habitantes, el municipio de Palestina presenta la mayor incidencia con 5,68 casos por cien mil habitantes respectivamente (gráfica 10).

Gráfica 10. Tasa de incidencia de malaria por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01 – 20 de 2019



Fuente: Sivigila Caldas

A semana epidemiológica 20 de 2019 el 50% de los casos notificados de malaria se registró en el sexo masculino, el 50% de casos pertenecen al régimen subsidiado en salud; el 100% de los casos notificados tiene pertenencia étnica “otros”; el 100 de los casos corresponde a personas entre los 20 a 29 años de edad y el 50% se presentaron en la cabecera municipal (tabla 7).

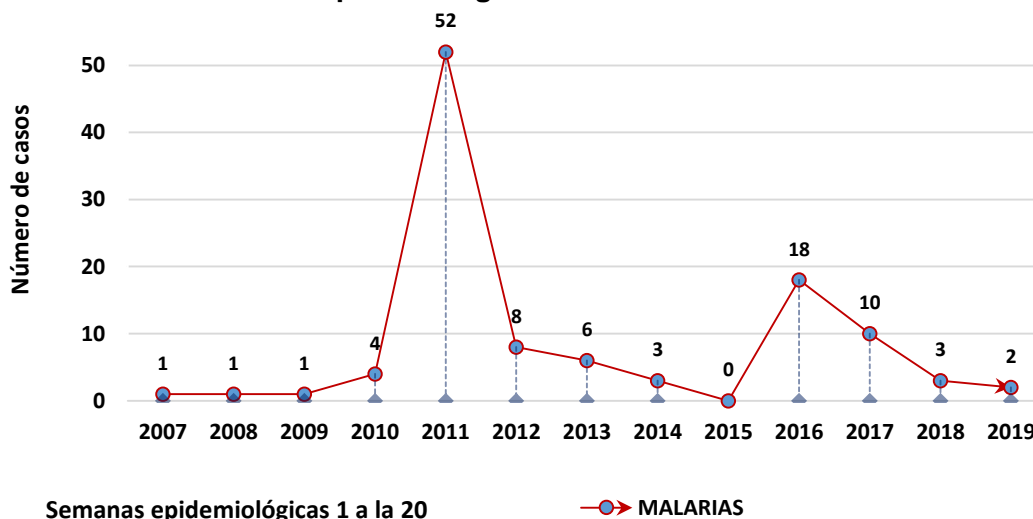
Tabla 7. Variables sociales y demográficas de los casos de malaria, Caldas, semanas epidemiológicas 01 – 20 de 2019

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	1	50
	Masculino	1	50
Tipo de régimen en salud	No asegurado	1	50
	Subsidiado	1	50
Pertenencia étnica	Otro	2	100
Grupos de edad	20 a 24 años	1	50
	25 a 29 años	1	50
Área de ocurrencia del caso	Cabecera municipal	1	50
	Rural disperso	1	50

Fuente: Sivigila, Caldas

Durante un análisis del comportamiento de la malaria de las semanas epidemiológicas 01 a 20 de los años 2007 a 2019, se observan picos de brotes en los años 2011 con 52 casos y 2016 con 18 casos notificados (gráfica 11).

Gráfica 11. Tendencia de malaria por número de casos en Caldas comparado a semana epidemiológica 01 - 20 de 2007 a 2019



Semanas epidemiológicas 1 a la 20 —●— MALARIAS

Fuente: Sivigila Caldas

ZIKA

A semana epidemiológica 20 del año 2019 se ha notificado al Sivigila un (1) caso de zika, el cual se descartó por reporte de laboratorio negativo, situación similar a la presentada en el año 2018, donde no se confirmaron casos en el departamento de Caldas.

En el año 2016 se confirmaron 217 casos de zika, los municipios de Viterbo, Marmato y Palestina representan el 49,31% del total de los casos (tabla 8).

Tabla 8. Número de casos de zika por municipio de procedencia, Caldas, años 2015 - 2017

Municipios	2015	2016	2017
Aguadas	0	0	0
Anserma	0	13	0
Aranzazu	0	1	0
Belalcázar	0	0	0
Chinchiná	0	19	0
Filadelfia	0	1	0
La Dorada	1	17	0
La Merced	0	0	0
Manizales	1	0	2
Manzanares	0	6	0
Marmato	9	35	0
Marquetalia	0	22	2

Boletín Semana Epidemiológica No 20 de 2019
(12 de mayo al 20 de mayo)

CUÍDATECUIDA 

Municipios	2015	2016	2017
Marulanda	0	0	0
Neira	0	1	0
Norcasia	0	2	0
Pacora	0	0	0
Palestina	0	24	1
Pensilvania	0	8	0
Riosucio	1	1	0
Risaralda	0	2	0
Salamina	0	1	0
Samaná	2	0	0
San José	0	0	0
Supia	0	4	0
Victoria	7	11	2
Villamaría	0	1	0
Viterbo	0	48	2
Caldas	21	217	9

Fuente: Sivigila, Caldas

CHIKUNGUNYA

A semana epidemiológica 20 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.

Desde el año 2014 al 2019 se han notificado en total 157 casos de chikungunya, los municipios de Viterbo, Manizales y Marmato representan el 42,31% del total de casos notificados (tabla 9).

Tabla 9. Número de casos de chikungunya por municipio de procedencia, Caldas, años 2014 - 2019

Municipios	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Aguadas	0	1	0	0	1	0
Anserma	0	0	0	0	0	0
Aranzazu	0	0	0	0	0	0
Belalcázar	0	0	0	0	0	0
Chinchiná	1	1	9	0	3	0
Filadelfia	0	2	0	0	0	0
La Dorada	8	4	2	0	0	1
La Merced	0	1	0	0	0	0
Manizales	0	13	8	1	0	0
Manzanares	0	3	0	0	0	0
Marmato	0	1	13	6	0	0
Marquetalia	0	0	12	1	0	0
Marulanda	0	0	0	0	0	0

Municipios	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Neira	0	1	2	0	0	0
Norcasia	0	1	0	0	0	0
Pacora	0	0	0	0	0	0
Palestina	0	3	9	0	2	0
Pensilvania	0	0	0	0	0	0
Riosucio	1	1	0	0	0	0
Risaralda	0	0	0	0	0	0
Salamina	0	0	0	0	0	0
Samaná	0	0	0	0	0	0
San José	0	1	0	0	0	0
Supia	0	8	3	0	0	0
Victoria	0	0	0	0	0	0
Villamaría	0	7	2	0	0	0
Viterbo	0	22	0	2	0	0
Caldas	10	70	60	10	6	1

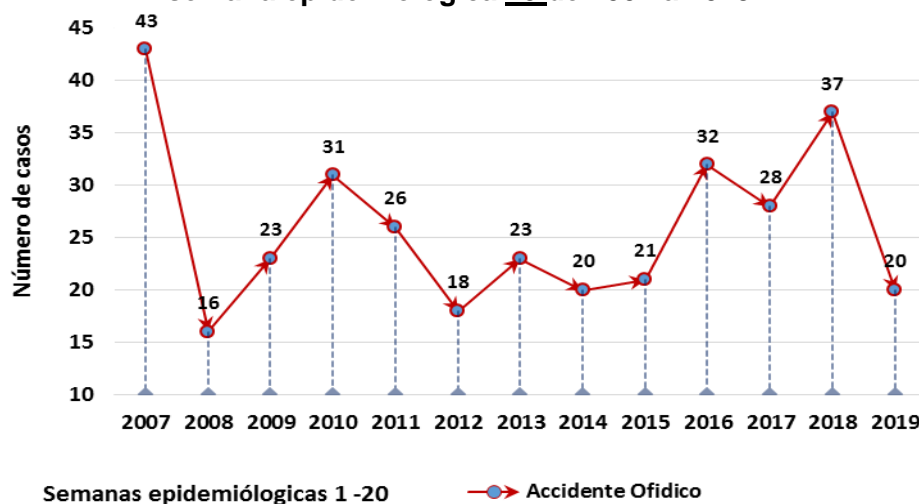
Fuente: Sivigila, Caldas

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).

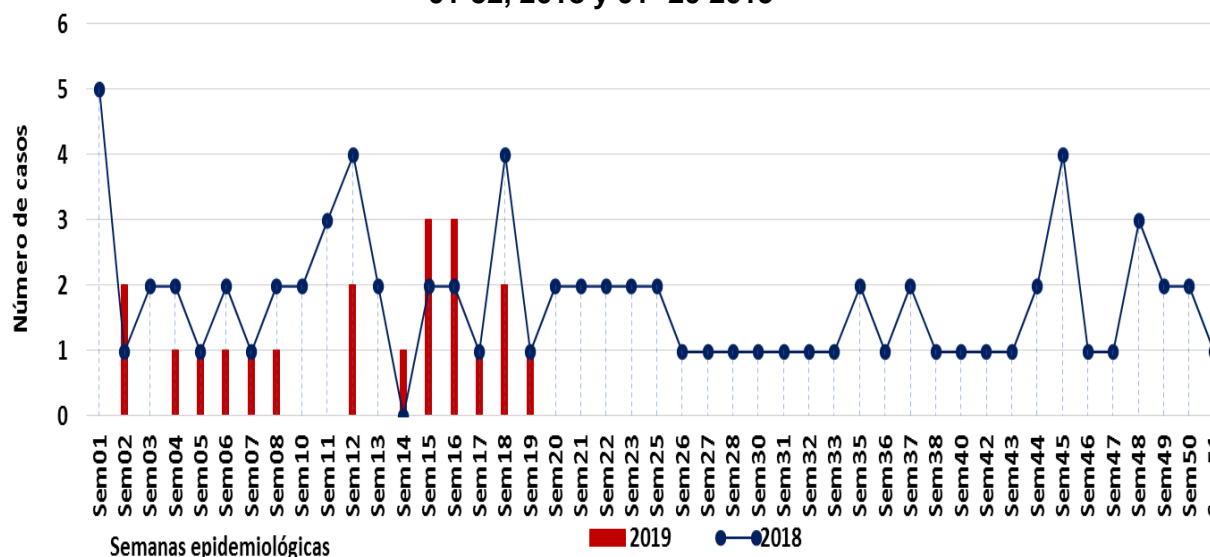
Gráfica 1. Tendencia del Accidente Ofídico por número de casos, Caldas comparado a semana epidemiológica 20 de 2007 a 2019



Fuente: Sivigila Caldas

Hasta la semana epidemiológica **20** de 2019, se notificaron al Sivigila 20 casos, mientras que a esa misma semana en el 2018 se habían notificado 37 casos, lo que muestra una diferencia de 7 casos menos con respecto al año anterior (gráfica 2).

Gráfica 2. Casos notificados de accidentes ofídicos, Caldas, semanas epidemiológicas 01-52, 2018 y 01 -20 2019



Fuente: Sivigila Caldas

Por procedencia, los municipios de, Samaná, La Dorada, Manzanares, Pensilvania y notificaron el 75 % de los casos (tabla 2).

Tabla 2. Casos notificados de accidente ofídico por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01-20, 2019

Municipio	Casos	%
Samaná	5	25,00
La Dorada	4	20,00
Manzanares	2	10,00
Pensilvania	2	10,00
Victoria	2	10,00
Anserma	1	5,00
Chinchiná	1	5,00
Marulanda	1	5,00
Palestina	1	5,00
Riosucio	1	5,00
Total	20	100

Fuente: Sivigila Caldas

El 60% de los accidentes ofídicos se registraron en el sexo masculino; el 80% pertenecen al régimen subsidiado; el 75 % se notificó con procedencia rural dispersa; Por pertenencia

étnica el 95% de los casos pertenecen a otros grupos poblacionales, se notificó un caso en población indígena y el 25% de los casos ocurrieron en personas de 60 y más años ver (Tabla 3).

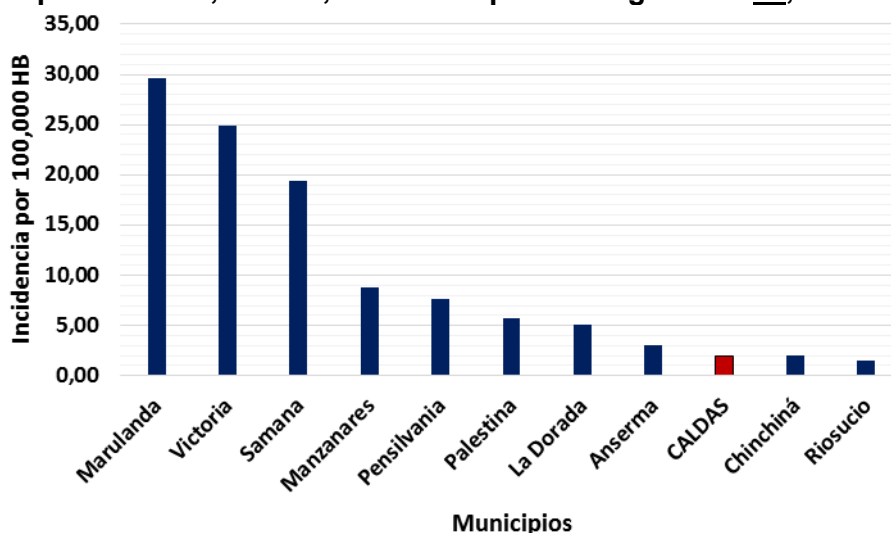
Tabla 3. Variables sociales demográficas de los casos de accidente ofídico, Caldas, semanas epidemiológicas 01-20, 2019

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Masculino	12	60,0
	Femenino	8	40,0
Pertenenencia étnica	Otro	19	95,0
	Indígena	1	5,0
Tipo de régimen de salud	Contributivo	3	15,0
	No Asegurado	1	5,0
	Subsidiado	16	80,0
Grupos de edad	10 a 14 Años	1	5,0
	15 a 19 Años	2	10,0
	20 a 24 Años	3	15,0
	25 a 29 Años	1	5,0
	30 a 34 Años	2	10,0
	35 a 39 Años	2	10,0
	40 a 44 Años	1	5,0
	50 a 54 Años	1	5,0
	55 a 59 Años	2	10,0
	65 y más Años	5	25,0
Zona de ocurrencia	Cabecera Municipal	3	15,0
	Centro Poblado	2	10,0
	Rural Disperso	15	75,0

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: Marulanda, Victoria, Samaná, Manizales, Pensilvania, Palestina, La Dorada y Anserma (gráfica 3).

Gráfica 3. Proporción de Incidencia de accidentes ofídicos por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01-20, 2019



Fuente: Sivigila Caldas

Comportamiento de la notificación de muertes por accidente ofídico: A semana 20 se presentó una muerte por accidente ofídico, procedente de zona rural del municipio de Samaná, de este caso se realizó la respectiva unidad de análisis, se encuentra que los factores culturales y el acceso geográfico fueron los factores relacionados con el desenlace del caso

VIGILANCIA INTEGRADA DE RABIA

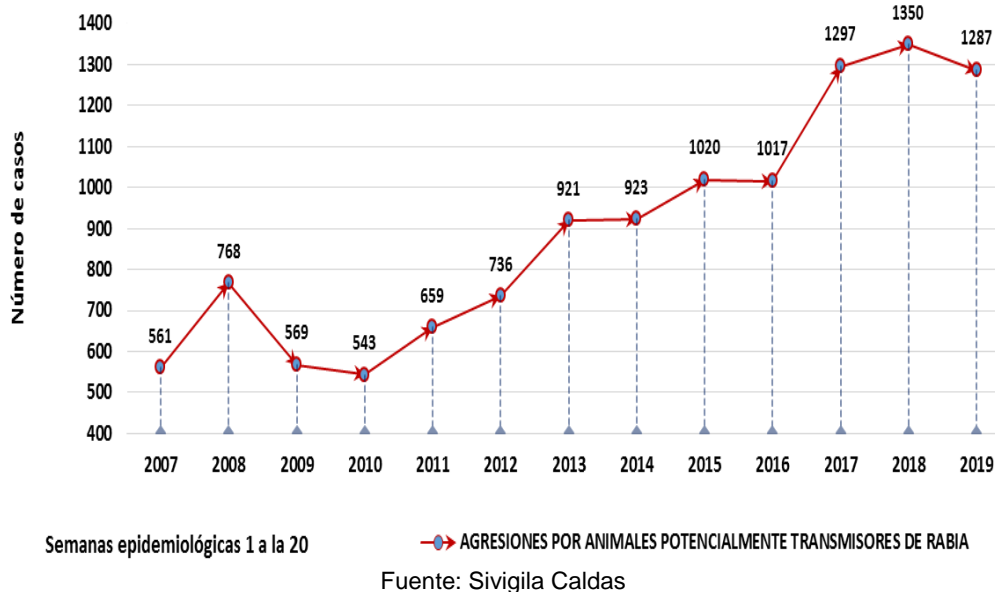
• Vigilancia Rabia Animal

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

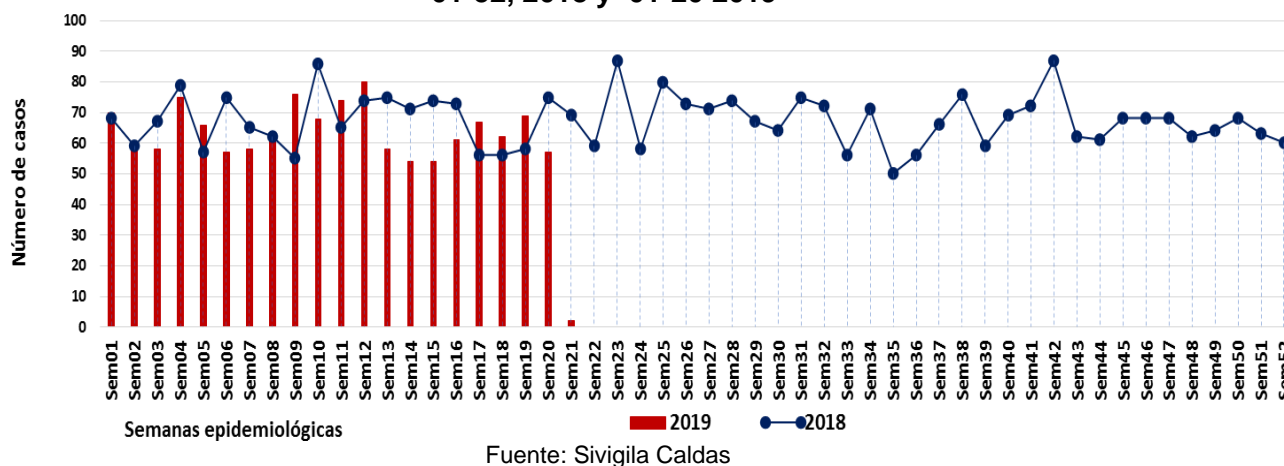
En el departamento de Caldas en el periodo analizado (2007-2019) se observa claramente un incremento en las Agresiones por Animales Potencialmente Transmisores de Rabia, en los últimos ocho años, comparados a la misma semana epidemiológica. En el 2019, se aprecia una disminución con respecto al año anterior. (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 20 de 2007 a 2019



Hasta la semana epidemiológica 20 de 2019, se notificaron al Sivigila 1287 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 1350 casos viéndose una disminución de 63 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 01-20 2019



El 53,77 % de las AAPTR se registraron en el sexo masculino; el 45,07 % pertenecen al régimen contributivo y el 45,38% al subsidiado; el 75,28 % se notificó con procedencia urbana, **El 12,28% de los casos se notificaron en personas de 65 años y más y el 28,52 % se registró en población de 0 a 14 años**, Por pertenencia étnica, 45 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- 20, 2019

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Masculino	692	53,77
	Femenino	595	46,23
Pertenencia Étnica	Indígena	45	3,50
	ROM Gitano	2	0,16
	Afrocolombiano	2	0,16
	Otro	1238	96,19
Tipo de Régimen en Salud	Subsidiado	584	45,38
	Contributivo	580	45,07
	No Asegurado	63	4,90
	Especial	22	1,71
	Indeterminado/Pendiente	21	1,63
	Excepción	17	1,32
Grupos de Edad	< 1 Año	3	0,23
	01 a 4 Años	101	7,85
	05 a 9 Años	136	10,57
	10 a 14 Años	127	9,87
	15 a 19 Años	87	6,76
	20 a 24 Años	102	7,93
	25 a 29 Años	99	7,69
	30 a 34 Años	84	6,53
	35 a 39 Años	60	4,66
	40 a 44 Años	61	4,74
	45 a 49 Años	70	5,44
	50 a 54 Años	63	4,90
	55 a 59 Años	76	5,91
	60 a 64 Años	60	4,66
	65 y más Años	158	12,28
Área de ocurrencia del caso	Cabecera Municipal	968	75,21
	Centro Poblado	64	4,97
	Rural Disperso	255	19,81

Fuente: Sivigila Caldas

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

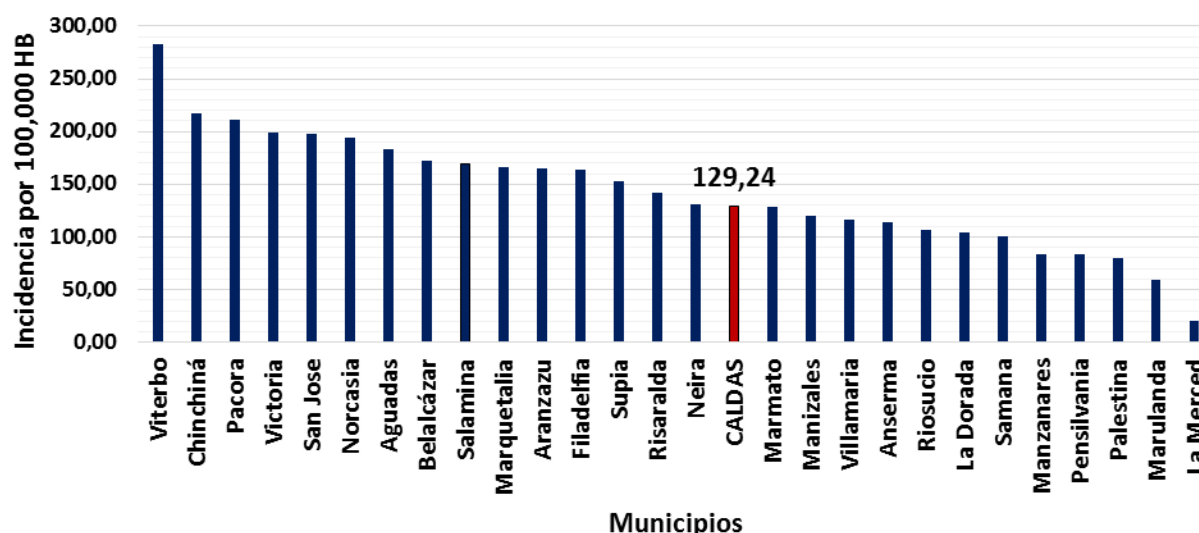
Tabla 5. Casos notificados de Agresiones notificadas por animales potencialmente transmisores de rabia y de contactos con animales de producción (AAPTR) por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01-20, 2019

Municipios	Casos	%
Manizales	481	37,37
Chinchiná	110	8,55
La Dorada	82	6,37
Villamaria	71	5,52
Riosucio	69	5,36
Supia	42	3,26
Neira	41	3,19
Aguadas	39	3,03
Anserma	38	2,95
Viterbo	35	2,72
Salamina	26	2,02
Samaná	26	2,02
Marquetalia	25	1,94
Pacora	23	1,79
Pensilvania	22	1,71
Manzanares	19	1,48
Aranzazu	18	1,40
Belalcázar	18	1,40
Filadelfia	17	1,32
Victoria	16	1,24
San José	15	1,17
Palestina	14	1,09
Risaralda	13	1,01
Marmato	12	0,93
Norcasia	12	0,93
Marulanda	2	0,16
La Merced	1	0,08
Total	1287	100

Fuente: Sivigila Caldas

La proporción de incidencia departamental de agresiones notificadas por animales potencialmente transmisores de rabia es de 129,24 casos por 100 000 habitantes a semana **20 de 2019**, los municipios que registraron mayor proporción de incidencia que la del departamento son: Viterbo, Chinchiná, Pacora, Victoria, , San José, Norcasia, Aguadas, Belalcazar, Salamina , Marquetalia, Aranzazu, Filadelfia, Supia, Risaralda y Neira (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 01-20, 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

Revisado por: Carmenza Osorio Gómez