

Boletín Epidemiológico Semanal

*Semana epidemiológica 19
8 al 14 de mayo de 2022*



Situación Municipal
Eventos de interés en Salud Pública

Eventos trazadores
Vigilancia en el comportamiento rutinario

Morbilidad
Número de casos notificados al Sivigila



Tablero de mando por municipio
Vigilancia rutinaria para la Identificación de brotes

Boletín Epidemiológico Semanal

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.

Contenido	PAG
Dengue.....	3
Leishmaniasis.....	7
Malaria.....	8
Accidente Ofídico.....	10
Vigilancia integrada de rabia humana	12
Tablero de mando.....	15

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, juntamente con la Dirección Territorial de Salud de Caldas (DTSC) se realizan actividades de contención y mitigación.

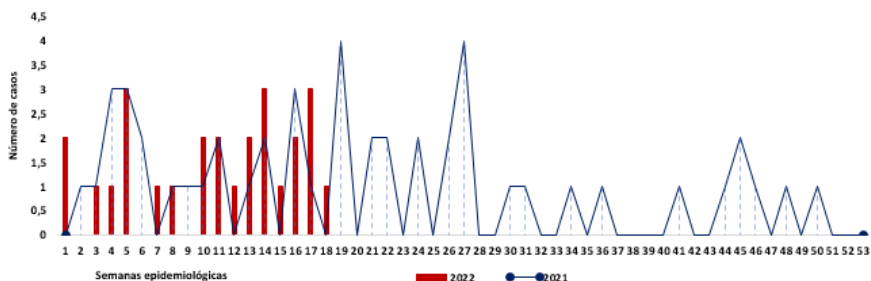
El área de vigilancia en Salud Pública departamental, a través del administrador del Sivigila suministra unos productos de análisis de información como: **Así vamos, ajustes, calidad del dato y retroalimentación**, además el profesional da inducción para la construcción de canales endémicos que permite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

Boletín Epidemiológico Semanal

Dengue

A semana epidemiológica 19 de 2022 han ingresaron al Sivigila departamental 93 casos probables de dengue de los cuales se confirmaron por laboratorio 26 casos, con un promedio de notificación de 1,3 casos por semana epidemiológica; comparados con 2021 en donde se notificó al sivigila 274 registros probables por dengue y una confirmación de 49 casos, a semana 52 (Gráfica 1).

Gráfica 1. Distribución de casos de dengue, en Caldas Semanas epidemiológicas 01-52 de 2021 y 01-19 de 2022



Fuente: Sivigila, Caldas

Por procedencia, en dos municipios del departamento de Caldas se han confirmado casos de dengue, Dorada el municipio que representa el 96,2% (25) del total de casos confirmados y el municipio de Risaralda 3,8% (1) (tabla 1).

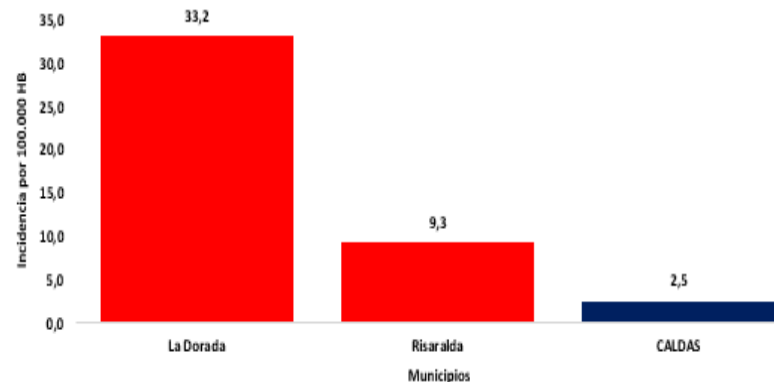
Tabla 1. Casos confirmados de dengue por municipio de Procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01–19 del 2022

Municipio	n	%
La Dorada	25	96,2
Risaralda	1	3,8
Caldas	26	100

Fuente: Sivigila, Caldas

La incidencia departamental de dengue a semana epidemiológica 19 de 2022 es de 2,5 casos por cien mil habitantes dos municipio en Caldas superan esta cifra departamental. Dorada con 33,2 casos por 100 000 habitantes es el municipio que presenta mayor incidencia seguido por el municipio de Risaralda (gráfica 2).

Gráfica 2. Incidencia por 100 000 HB de dengue en Caldas, a semana Epidemiológica 19 de 2022



Fuente: Sivigila, Caldas

Boletín Epidemiológico Semanal

A semana epidemiológica 19 de 2022 del total de casos confirmados de dengue (26), el 53,8% se registró en sexo Femenino; el 100% de los casos se documentó en pertenencia étnica “otro”; el 56,7% pertenecen al régimen subsidiado, el 34,6% de los casos se registró en el grupo de edad de 10 a 14 años. El 76,9% pertenecen a la cabecera municipal (tabla 2).

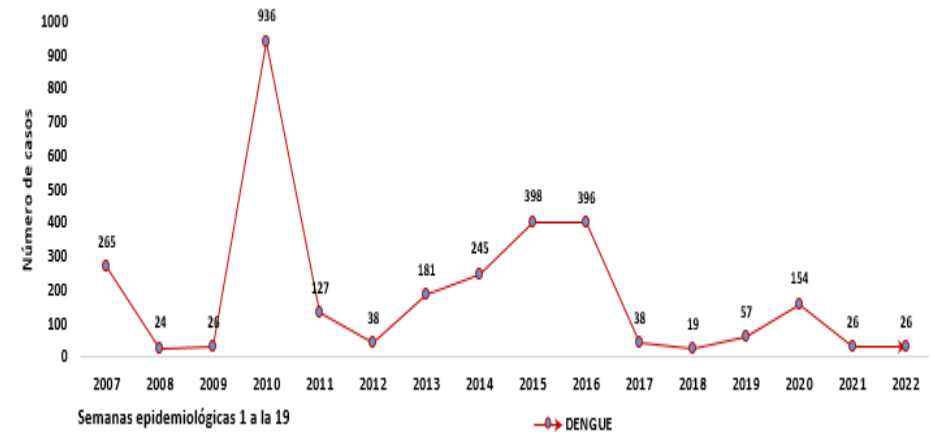
Tabla 2. Variables sociales y demográficas de los casos de dengue en Caldas, semanas Epidemiológicas 01–19 2022

Variable	Categoría	n	%
Sexo	Femenino	14	53,8
	Masculino	12	46,2
Pertenencia étnica	Otro	26	100,0
Tipo de régimen en salud	Subsidiado	15	57,7
	Contributivo	10	38,5
	Excepción	1	3,8
Grupos de edad	01 a 4 Años	4	15,4
	05 a 9 Años	5	19,2
	10 a 14 Años	9	34,6
	15 a 19 Años	4	15,4
	20 a 24 Años	1	3,8
	30 a 34 Años	2	7,7
	45 a 49 Años	1	3,8
	Área de ocurrencia del caso	Cabecera Municipal	20
Centro Poblado		4	15,4
Rural Disperso		2	7,7

Fuente: Sivigila, Caldas

Entre los años 2007 a 2022 se observan dos brotes de dengue que se destaca en los años 2010 y 2015. Según la OMS estos años se caracterizaron por grandes brotes de dengue en todo el mundo por el comportamiento estacional. Para el año 2017 se evidencia una tendencia estable con aumento significativo para la semana 19 de 2020 (grafica 3)

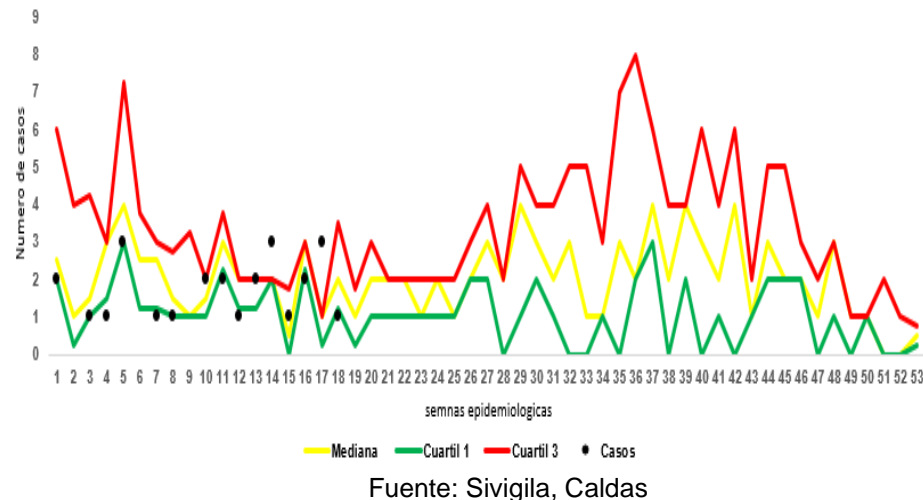
Gráfica 3. Tendencia de dengue en Caldas semana epidemiológica 01 – 19 de 2007 a 2022



Fuente: Sivigila, Caldas

Canal endémico dengue

El canal endémico de dengue se ubicó en zona de éxito a partir de la semana epidemiológica 01 hasta la semana epidemiológica 19, con disminución de los casos con respecto a otros años (Gráfica 4).

Gráfica 4. Canal endémico de dengue, Caldas por municipio de procedencia, semanas Epidemiológicas 01 – 19 de 2021

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

A semana epidemiológica 19 del total de casos de dengue notificados como probables, se confirmaron el 37,5% sin signos de alarma y el 63,9% con signos de alarma; el 50% de los casos notificados sin signos de alarma han requerido manejo en hospitalización y el 86,1% de los casos con signos de alarma manejo en hospitalización.

Tabla 3. Indicadores de dengue Caldas, semana epidemiológica 19 de 2022

Municipios	Casos (n)		Confirmación (n)		Confirmación (%)		Hospitalización (%)	
	Sin signos de alarma	Con signos de alarma	Sin signos de alarma	Con signos de alarma	Sin signos de alarma	Con signos de alarma	Sin signos de alarma	Con signos de alarma
La Dorada	5	29	3	22	60,0	75,9	60	89,7
La Merced	0	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A
Manizales	1	0	0	0	0,00	N/A	100	N/A
Manzanares	0	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A
Marmato	0	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A
Marquetalia	2	0	0	0	0	N/A	0	N/A
Norcasia	0	1	0	0	N/A	0,0	N/A	100
Riosucio	0	1	0	0	N/A	0,0	N/A	100
Risaralda	0	1	0	1	N/A	100,0	N/A	0
Supía	0	1	0	0	N/A	0,0	N/A	100
Viterbo	0	3	0	0	N/A	0,0	N/A	66,7
Total	8	36	3	23	37,5	63,9	50	86,1

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

Se realizó distribución de probabilidad de Poisson comparando el comportamiento observado (casos a semana epidemiológica 19 de 2022), con el comportamiento esperado (promedio de casos a semana epidemiológica 14 de los años 2017 a 2022); interpretación: incremento razón superior a 1 con significancia estadística ($p < 0,05$), decremento razón inferior a 1 con significancia estadística ($p < 0,05$).

Tabla 4. Distribución de probabilidad de Poisson, Dengue, semana epidemiológica 19 del 2022

Municipios	Casos a semana 19 de 2019	Casos a semana 19 de 2020	Casos a semana 19 de 2021	Casos a semana 19 de 2022	Promedio de casos esperado	Poisson	OBSERVADO/ ESPERADO
Anserma	0	7	0	0	2	0,097	0,00
Belalcázar	0	1	0	0	0	0,717	0,00
Chinchiná	5	17	6	0	9	0,000	0,00
Filadelfia	0	0	0	0	0	1,000	N/A
La Dorada	36	44	14	25	10	0,000	2,50
La Merced	0	0	0	0	0	1,000	N/A
Manizales	0	13	1	0	5	0,009	0,00
Marmato	0	3	0	0	1	0,368	0,00
Marquetalia	7	3	0	0	3	0,036	0,00
Marulanda	0	0	0	0	0	1,000	N/A
Neira	0	3	0	0	1	0,368	0,00
Norcasia	2	4	0	0	2	0,135	0,00
Pacora	0	0	0	0	0	1,000	N/A
Palestina	3	5	2	0	3	0,036	0,00
Riosucio	1	1	0	0	1	0,513	0,00
Risaralda	0	15	0	1	5	0,034	0,20
Salamina	0	1	0	0	0	0,717	0,00
Samaná	2	4	0	0	2	0,135	0,00
San José	0	2	0	0	1	0,513	0,00
Supía	1	1	2	0	1	0,264	0,00
Victoria	0	15	0	0	5	0,007	0,00
Villamaría	0	0	0	0	0	1,000	N/A
Viterbo	0	15	1	0	5	0,005	0,00
Total	57	154	26	26	79	0,000	0,33

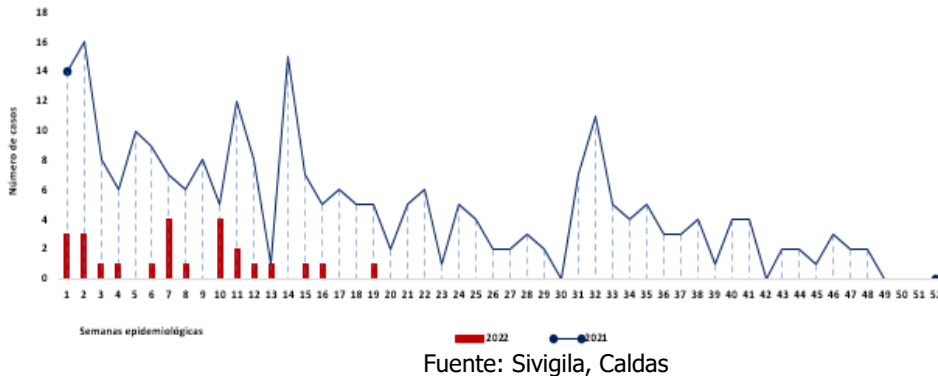
Fuente: Sivigila, Cal

Boletín Epidemiológico Semanal

LEISHMANIASIS

En lo corrido hasta la semana epidemiológica 19 de 2022 han ingresado al Sivigila departamental 25 casos de leishmaniasis, para la misma semana de 2021 ingresaron al Sivigila 153 casos con una disminución del 83,6% (gráfica 5).

Gráfica 5. Casos notificados de leishmaniasis cutánea, Caldas, semanas epidemiológicas 01-52 de 2021 y 1 a 19 de 2022



Fuente: Sivigila, Caldas

Por procedencia, en cinco municipios del departamento de Caldas se han confirmado casos de leishmaniasis, siendo Norcasia el que representa el mayor porcentaje con 36% del total de la notificación (tabla 6).

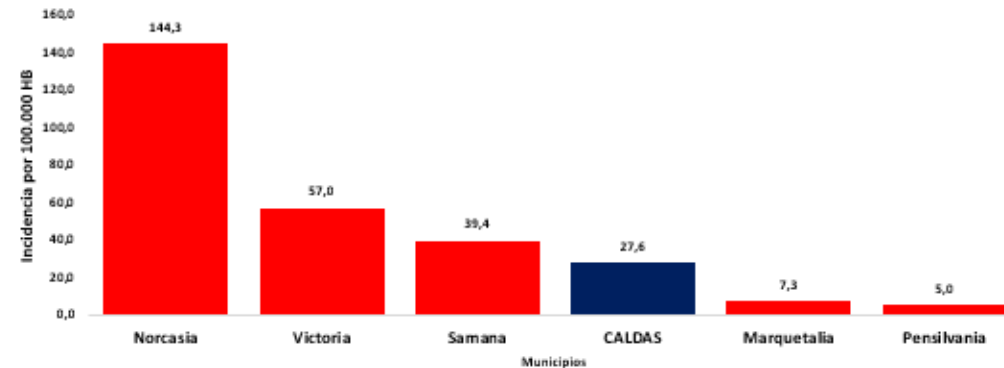
Tabla 6. Casos notificados de leishmaniasis por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01 – 19 de 2022

Municipio	n	%
Norcasia	9	36,0
Samaná	8	32,0
Victoria	6	24,0
Marquetalia	1	4,0
Pensilvania	1	4,0
Total	25	100

Fuente: Sivigila, Caldas

La incidencia de leishmaniasis cutánea en el departamento de Caldas es de 7,3 casos por cien mil habitantes, el municipio de Norcasia presenta la incidencia más alta con 144,3 casos por cien mil habitantes, seguido por el municipio de Victoria con 57,0 casos por cien mil habitantes (gráfica6)

Gráfica 6. Tasa de Incidencia de leishmaniasis cutánea por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01– 19 de 2022



Fuente: Sivigila, Caldas

Boletín Epidemiológico Semanal

A semana epidemiológica 19 de 2022 del total de casos notificados de leishmaniasis cutánea el 68% (17) se registró en el sexo masculino; el 100% de los casos tienen pertenencia étnica “otro”; el 72% pertenecen al régimen subsidiado en salud; el 20% de los casos se documentó en los grupo etarios de 25 a 29 años. El 64% de los casos residen en área rural dispersa (tabla 7).

Canal endémico leishmaniasis

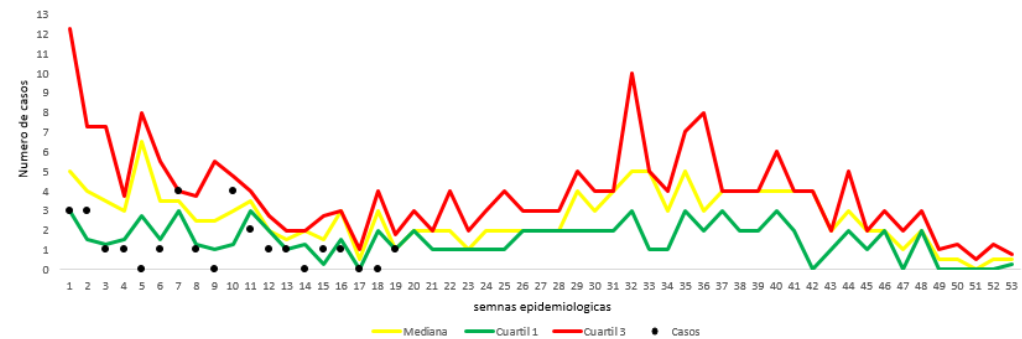
El canal endémico de leishmaniasis se observan fluctuaciones en su comportamiento estando por debajo de la zona de éxito (Gráfica7)

Tabla 7. Variables sociales y demográficas de los casos de leishmaniasis cutánea, Caldas, Semanas epidemiológicas 01–19 de 2022

Variable	Categoría	n	%
Sexo	Masculino	17	68,00
	Femenino	8	32,00
	Otro	25	100,00
Tipo de Régimen en Salud	Subsidiado	18	72,00
	Contributivo	5	20,00
	Excepción	1	4,00
	Indeterminado/Pendiente	1	4,00
Grupos de Edad	05 a 9 Años	3	12,00
	10 a 14 Años	3	12,00
	15 a 19 Años	3	12,00
	25 a 29 Años	5	20,00
	30 a 34 Años	1	4,00
	35 a 39 Años	3	12,00
	40 a 44 Años	1	4,00
	45 a 49 Años	1	4,00
	55 a 59 Años	2	8,00
60 a 64 Años	1	4,00	
Área de ocurrencia del caso	Rural Disperso	16	64,00
	Cabecera Municipal	6	24,00
	Centro Poblado	3	12,00

Fuente: Siviigila, Caldas

Gráfica 7. Canal endémico de leishmaniasis, Caldas por municipio de procedencia, Semanas epidemiológicas 01 – 19 de 2022



Fuente: Siviigila, Caldas

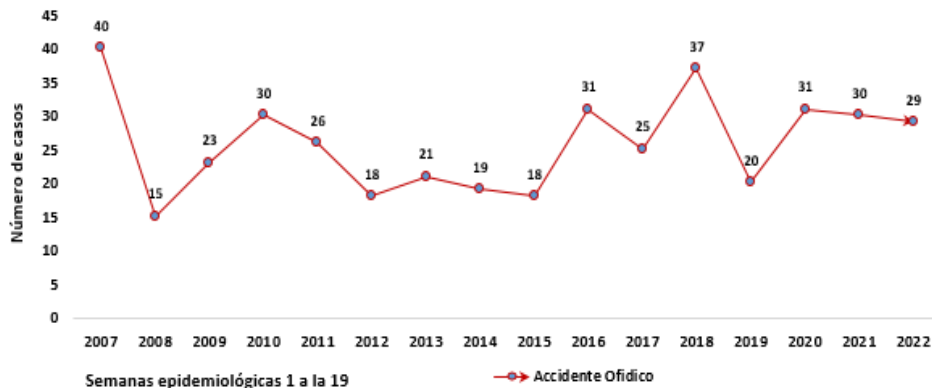
Durante el análisis del comportamiento de la leishmaniasis cutánea de las semanas epidemiológicas 01 a la 19 de los años 2007 a 2022, se observa un brote que se destaca en el año 2010 (139), 2014 (103) y 2021 (153). En relación con la leishmaniasis mucosa se documentaron en el periodo de 2008 a 2021 con 11 casos (gráfica 8).

Boletín Epidemiológico Semanal

Accidente Ofídico

En el departamento de Caldas en el periodo analizado (2007-2022) se observa un comportamiento inestable desde el año 2007 al presente año; en la tendencia de los 16 años que se analiza, se puede apreciar picos en el año 2007, 2010, 2016, 2018 y 2020 siendo el 2007 el año en que se presentaron mayor número de casos (gráfica 11).

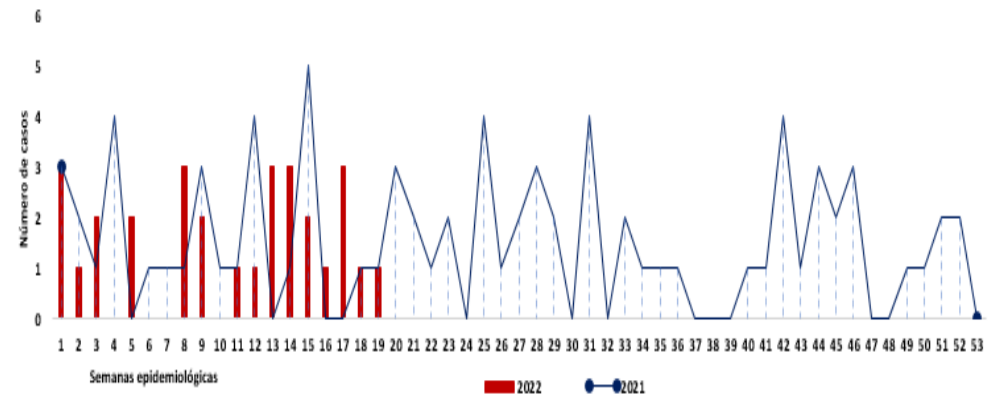
Gráfica 11. Tendencia del Accidente Ofídico por número de casos, Caldas comparado a semana epidemiológica 01 a 19 de 2007 a 2022



Fuente: Sivigila Caldas

Hasta la semana epidemiológica 19 de 2022, se notificaron al Sivigila 29 casos, mientras que a esa misma semana en el 2021 se habían notificado 30 casos, lo que muestra una diferencia de 1 caso más con respecto al año anterior (gráfica 12).

Gráfica 12. Casos notificados de accidentes ofídicos, Caldas, semanas epidemiológicas 01-52, 2021 y 01 – 19, 2022



Fuente: Sivigila Caldas

Por procedencia, los municipios de: Samaná, Aguadas, Pensilvania, Anserma, Aranzazu y la Dorada han notificado el 65% de los casos (tabla 8).

Boletín Epidemiológico Semanal**Tabla 8.** Casos notificados de accidente ofídico por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01-19, 2022

Municipio	n	%
Samaná	7	24,1
Aguadas	3	10,3
Pensilvania	3	10,3
Anserma	2	6,9
Aranzazu	2	6,9
La Dorada	2	6,9
Marquetalia	2	6,9
Neira	2	6,9
Risaralda	2	6,9
Manizales	1	3,4
Manzanares	1	3,4
Pacora	1	3,4
Salamina	1	3,4
Total	29	100

Fuente: Sivigila Caldas

El 82,8% de los accidentes ofídicos se registraron en el sexo masculino; el 82% de los pacientes están en régimen subsidiado; el 62,1% se notificó con procedencia rural dispersa; Por pertenencia étnica el 96,6% de los casos pertenecen a otros grupos poblacionales; se observa mayor afectación el grupo de 15 a 19 años ver (Tabla 9).

Tabla 9. Variables sociales demográficas de los casos de accidente ofídico, Caldas, semanas epidemiológicas 01- 19, 2022

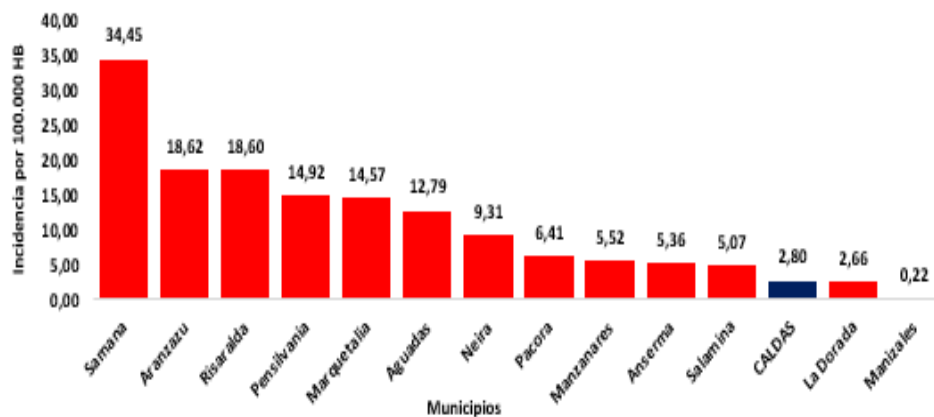
Variable	Categoría	n	%
Sexo	Masculino	24	82,8
	Femenino	5	17,2
	Otro	28	96,6
Pertenencia Étnica	Rom Gitano	1	3,4
	Indígena	0	0,0
Tipo de régimen de salud	Subsidiado	24	82,8
	Contributivo	5	17,2
Grupos de edad	10 a 14 Años	1	3,4
	15 a 19 Años	5	17,2
	20 a 24 Años	4	13,8
	25 a 29 Años	1	3,4
	30 a 34 Años	3	10,3
	35 a 39 Años	2	6,9
	45 a 49 Años	2	6,9
	50 a 54 Años	4	13,8
	55 a 59 Años	2	6,9
	60 a 64 Años	3	10,3
65 y más Años	2	6,9	
Zona	Rural Disperso	18	62,1
	Cabecera Municipal	9	31,0
	Centro Poblado	2	6,9

Fuente: Sivigila Caldas

Boletín Epidemiológico Semanal

La tasa de incidencia departamental de accidente ofídico es de 2,8 casos por 100.000 habitantes. Los municipios que registraron mayor tasa de incidencia que la del departamento son: Samaná, Aránzazu, Risaralda, Pensilvania, Marquetalia y Aguadas. (Gráfica 13).

Gráfica 13. Incidencia de accidente ofídico por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01-19, 2022



Fuente: Sivigila Caldas

Vigilancia integrada de rabia

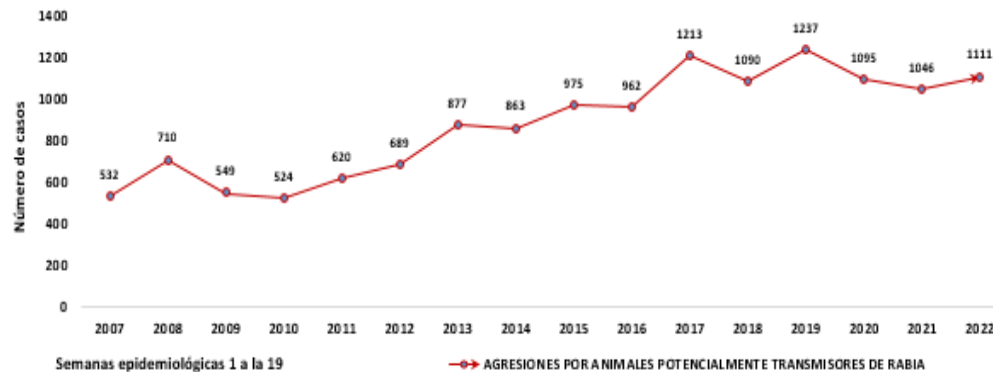
En la semana epidemiológica 38 de 2016, se notificó al Sivigila un caso de rabia animal (ejemplar silvestre *Potus Flavus*), procedente del municipio de Manizales. *Para el año 2018, 2019, 2020, 2021 2022 no se han presentado casos*

Vigilancia Integrada de la Rabia Humana

El último caso de rabia humana en Caldas se presentó en el año 1990 en el municipio de Aguadas a partir de ese año Caldas está libre de rabia humana.

En el departamento de Caldas en el período analizado (2007-2022), comparado a semana 19, se observa claramente un incremento sostenido en las Agresiones por Animales Potencialmente Transmisores de Rabia, desde el año 2011 y el pico más alto está en el 2019 (Gráfica 14).

Gráfica 14. Tendencia de Agresiones por animales potencialmente trasmisores de rabia y de contactos con animales de producción (APPTR), Caldas comparado a semana epidemiológica 01-19 de 2007 a 2022

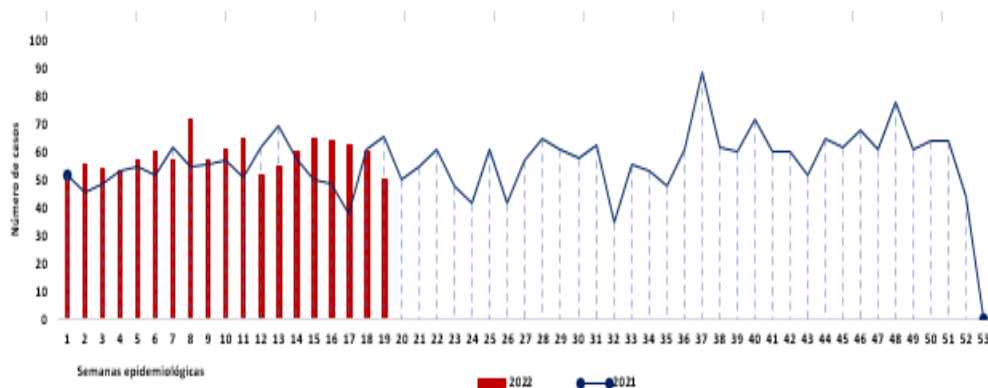


Fuente: Sivigila Caldas

Boletín Epidemiológico Semanal

Hasta la semana epidemiológica 19 de 2022, se notificaron al Sivigila 1.111 casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia, incluidos los contactos con animales de producción, a esa misma semana el año 2021 se habían notificado 1042 casos viéndose un aumento de 12 casos para el presente año (gráfica 15).

Gráfica 15. Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia y de contactos con animales de producción (AAPTR), Caldas, semanas Epidemiológicas 01-52, 2021 y 01-19 2022



Fuente: Sivigila Caldas

El 54,6% de las AAPTR se registraron en el sexo masculino; el 46% pertenecen al régimen Subsidiado; el 78,8% se notificó con procedencia cabecera municipal, El 11,5% de los casos se notificaron en personas de 65 y más años; Por pertenencia étnica, 34 casos se notificaron en población indígena, 13 en ROM Gitano y 1 en afrocolombiano (tabla 10).

Tabla 10. Variables sociales y demográficas de las Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia y de contactos con animales de Producción, Caldas, semanas epidemiológicas 01- 19, 2022

Variable	Categoría	n	%
Sexo	Masculino	607	54,6
	Femenino	504	45,4
Pertenencia Étnica	Otro	1063	95,7
	Indígena	34	3,1
	Rom Gitano	13	1,2
	Afrocolombiano	1	0,1
	Raizal	0	0,0
Tipo de Régimen en Salud	Subsidiado	516	46,4
	Contributivo	512	46,1
	Excepción	49	4,4
	No Asegurado	21	1,9
	Indeterminado/Pendiente	13	1,2
Grupos de Edad	< 1 Año	3	0,3
	01 a 4 Años	72	6,5
	05 a 9 Años	118	10,6
	10 a 14 Años	94	8,5
	15 a 19 Años	77	6,9
	20 a 24 Años	115	10,4
	25 a 29 Años	93	8,4
	30 a 34 Años	80	7,2
	35 a 39 Años	64	5,8
	40 a 44 Años	43	3,9
	45 a 49 Años	55	5,0
50 a 54 Años	63	5,7	
55 a 59 Años	51	4,6	
60 a 64 Años	55	5,0	
65 y más Años	128	11,5	
Área de ocurrencia del caso	Cabecera Municipal	876	78,8
	Rural Disperso	172	15,5
	Centro Poblado	63	5,7

Fuente: Sivigila Calda

Boletín Epidemiológico Semanal

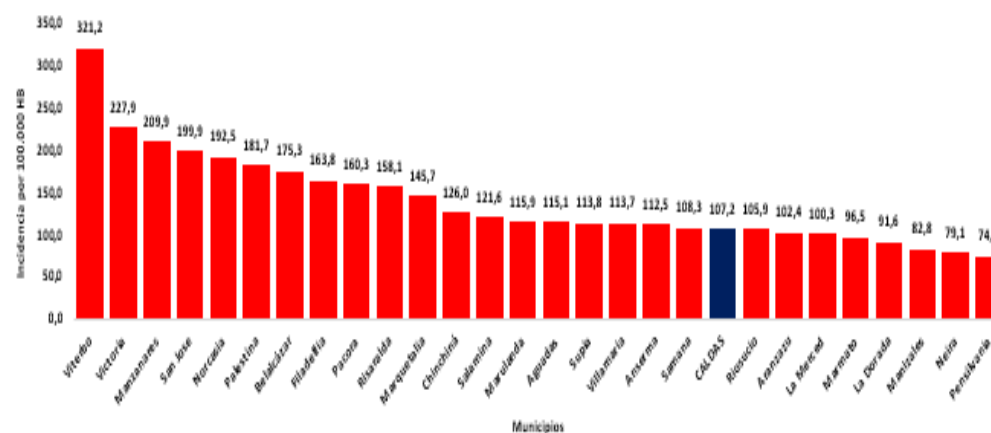
Los municipios que más han reportado estas agresiones con mayor número de casos son: Manizales, Villamaría, Chinchiná, La Dorada y Riosucio, estas localidades aportaron para el periodo analizado el 58,3% de los casos; de AAPTR (Tabla 11).

La proporción de incidencia departamental de agresiones notificadas por animales potencialmente transmisores de rabia es de 107,2 casos por 100 000 habitantes a semana 19 de 2022, los municipios que registraron mayor proporción de incidencia que la del departamento son: Viterbo, Victoria, Manzanares, San José, Norcasia, Palestina y Belalcázar (gráfica 16).

Tabla 11. Casos notificados de Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia y de contactos con animales de producción por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01-19, 2022

Municipios	n	%
Manizales	376	33,8
Villamaria	78	7,0
La Dorada	69	6,2
Chinchiná	67	6,0
Riosucio	56	5,0
Anserma	42	3,8
Viterbo	42	3,8
Manzanares	38	3,4
Supía	34	3,1
Palestina	29	2,6
Aguadas	27	2,4
Pacora	25	2,3
Salamina	24	2,2
Victoria	24	2,2
Samaná	22	2,0
Marquetalia	20	1,8
Belalcázar	19	1,7
Filadelfia	19	1,7
Neira	17	1,5
Risaralda	17	1,5
Pensilvania	15	1,4
Norcasia	12	1,1
Aranzazu	11	1,0
San José	10	0,9
Marmato	9	0,8
Total	1111	100,0

Gráfica 16. Proporción de Incidencia por municipio de procedencia, Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia y de contactos con animales de producción (AAPTR) Caldas, semanas epidemiológicas 01-19, 2022



Fuente: Sivigila Calda

TABLERO DE MANDO CALDAS A SEMANA 19 DE 2022

Municipio	Dengue Probable					Dengue Confirmado				
	Esperado acumulado	Observado acumulado	Variación	poisson	Tasa de incidencia por 100,000 habitantes	Esperado acumulado	Observado acumulado	Variación	poisson	Tasa de incidencia por 100,000 habitantes
Manizales	1	1	0	0,368	0,2	3	0	-3	0,050	0,0
Aguadas	0	0	0	0,670	0,0	0	0	0	0,670	0,0
Anserma	0	0	0	0,819	0,0	1	0	-1	0,247	0,0
Aranzazu	0	0	0	1,000	0,0	0	0	0	1,000	0,0
Belalcázar	0	0	0	0,819	0,0	0	0	0	0,819	0,0
Chinchiná	3	0	3	0,074	0,0	6	0	-6	0,002	0,0
Filadelfia	0	0	0	1,000	0,0	0	0	0	1,000	0,0
La Dorada	11	34	-23	0,000	45,9	20	25	5	0,045	16,2
La Merced	0	0	0	1,000	0,0	0	0	0	1,000	0,0
Manzanares	0	0	0	1,000	0,0	0	0	0	1,000	0,0
Marmato	1	0	1	0,368	0,0	1	0	-1	0,247	0,0
Marquetalia	1	2	-1	0,242	14,8	2	0	-2	0,091	0,0
Marulanda	0	0	0	1,000	0,0	0	0	0	1,000	0,0
Neira	0	0	0	1,000	0,0	1	0	-1	0,549	0,0
Norcasia	0	1	-1	0,268	16,3	1	0	-1	0,247	0,0
Pácora	0	0	0	1,000	0,0	0	0	0	1,000	0,0
Palestina	1	0	1	0,301	0,0	2	0	-2	0,135	0,0
Pensilvania	0	0	0	1,000	0,0	0	0	0	1,000	0,0
Riosucio	0	1	-1	0,000	1,9	0	0	0	0,670	0,0
Risaralda	0	1	-1	0,164	9,5	3	1	-2	0,149	9,5
Salamina	0	0	0	0,670	0,0	0	0	0	0,819	0,0
Samaná	1	0	1	0,549	0,0	1	0	-1	0,301	0,0
San José	0	0	0	1,000	0,0	0	0	0	0,670	0,0
Supía	0	1	-1	0,268	3,4	1	0	-1	0,449	0,0
Victoria	2	0	2	0,135	0,0	3	0	-3	0,050	0,0
Villamaría	0	0	0	1,000	0,0	0	0	0	1,000	0,0
Viterbo	0	3	-3	0,007	23,3	3	0	-3	0,041	0,0
Caldas	24	44	-20	0,000	4,3	51	26	-25	0,000	1,3

Fuente: Sivigila Caldas -2017-2022

Variabilidad	
	DECREMENTO
	INCREMENTO

Boletín Epidemiológico Semanal

CONCLUSIONES

De acuerdo a los indicadores anteriormente descritos se observa que el virus del dengue ha disminuido en su número de casos en cada territorio por lo anterior se insta a seguir de las siguientes recomendaciones para prevenir la enfermedad.

El evento de leishmaniasis en el departamento de Caldas ha presentado un aumento en el número de casos

Que inicio en el año 2020 y que continúa para el 2021 con estabilidad para el 2022 esto probablemente se debe a las acciones realizadas en el año inmediatamente anterior con la intervención química.

Para el accidente ofídico se concluye que los más afectados por este evento son los hombres. Aunque existen casos en donde no se identifica el agente agresor; para Caldas, las serpientes que generan mayor número de agresiones son de la familia Bothrops, que son las causante de la mayoría de Accidentes ofídicos que se presentan.

La atención y manejo dado a las agresiones ha cobrado importancia con el tiempo, aumentando las acciones que garantizan un acceso oportuno a la atención, clasificación y tratamiento para cada caso. El departamento de Caldas a semana epidemiológica 14 del año 2022 continua trabajando en el entrenamiento del recurso humano en Salud, a lo que se suma el análisis de su comportamiento con la construcción por parte de los coordinadores VSP de cada municipio de una curva del comportamiento para este evento y su socialización en el COVE Institucional junto con la presentación del Protocolo con el objetivo de

RECOMENDACIONES GENERALES

El dengue es un virus transmitido por artrópodos o insectos tiene 4 serotipos (DEN 1, DEN 2, DEN 3, DEN 4). Su infección no desencadena inmunidad cruzada entre otros serotipos; pero si prevenible siguiendo las siguientes recomendaciones: Cubrir depósitos de agua y tanques, Lavar con cloro y cepillo los tanques una vez por semana, Eliminar el agua acumulada en recipientes, Utilizar ropa manga larga para cubrir la piel, Usar repelente y Eliminar criaderos en la vivienda y comunidad.

Las recomendación generadas por el Ministerio de Salud y Protección Social a la comunidad es utilizar ropa para cubrir las partes del cuerpo expuestas al vector, utilizar repelente, pintar a un metro los arboles cerca de la casa con pintura blanca, mantener limpio a nivel peridomiciliario de hojarascas, cada que se diagnostique un paciente con la enfermedad utilizar toldillo donado por la DTSC para el paciente y toda la familia.

Socializar el evento y trabajar de la mano con los profesionales de vigilancia epidemiológica, para evitar tener que realizar gran cantidad de ajustes a la hora de no clasificar bien los casos, entre leves y graves.

Realizar en forma efectiva y permanente las notificaciones del evento, recordando que para la búsqueda del animal agresor se debe contar con exactitud con la dirección del mismo o sitio de referencia.

Semana epidemiológica 19

8 al 14 de mayo de 2022



Realizado por

Manuela Fernanda Toro Henao

Enfermera apoyo vigilancia en salud pública

manufernanda07@hotmail.com

Eventos: ETV – Zoonosis

Mauricio Arias Hernández

Apoyo técnico

Dirección Territorial de Salud de Caldas,
Manizales. Carrera 21 No. 29-29