

Este boletín tiene 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, puede variar después de que las entidades municipales y la misma entidad territorial realicen unidades de análisis para el ajuste y la clasificación de caso, en cada evento. **ESTE BOLETIN TOMO COMO MODELO EL BOLETIN DEL INSTITUTO NACIONAL DE SALUD**

CONTENIDO

TEMA	Pág.
INMUNOPREVENIBLES	
Parotiditis.....	2
Tosferina.....	5
Varicela.....	6
Vigilancia de la Rubéola.....	9
Vigilancia del Sarampión.....	11
MICOBACTERIAS	
Tuberculosis.....	12

CONTENIDO DE CADA EVENTO.

- Casos comparados 2007 a 2019
- Notificación del evento por municipio
- Variables sociodemográficas

Al final de la página encontrará los autores de cada informe y su correo electrónico, en caso de inquietudes frente al tema o cifras, estas inquietudes se resolverán en un término de tres días hábiles.

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 entidad territorial (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: **ASI VAMOS, AJUSTES,***



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

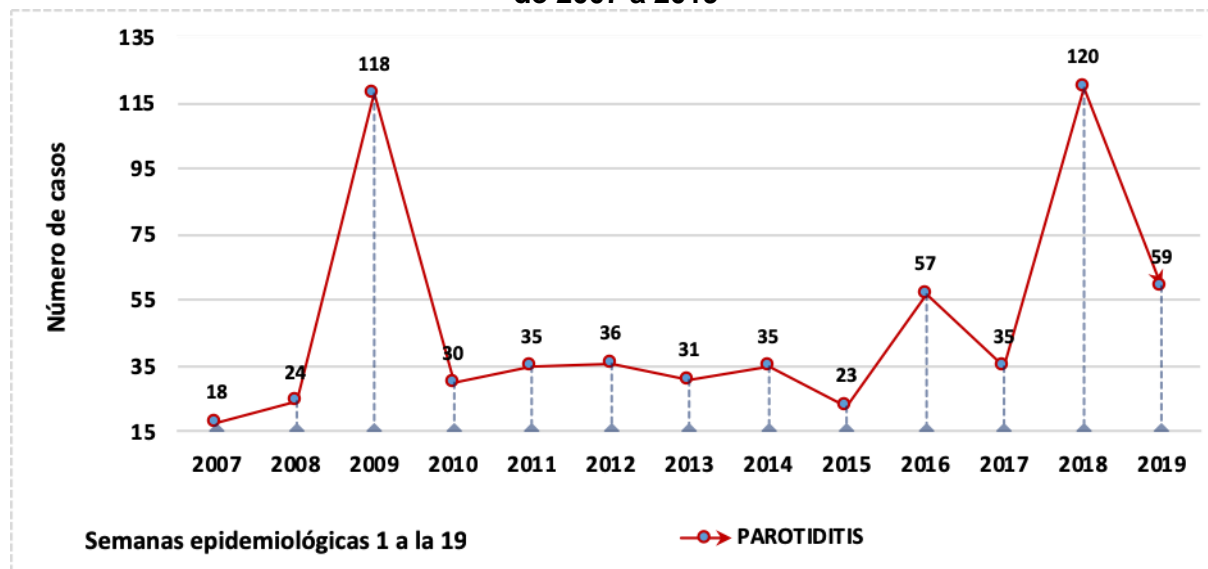
CALIDAD DEL DATO Y RETROALIMENTACIÓN, además el profesional da inducción para la construcción de canales endémicos que permite la continua actualización de la información en los municipios.

INMUNOPREVENIBLES

PAROTIDITIS

Para el año 2019 a semana 19 se han documentado 59 casos, el 49% menos, si se compara con el mismo periodo del 2018, la tendencia muestra los picos mas altos en el año 2009 donde se documentaron 118 casos y en el 2018 con 120 casos; los años en que menos casos se documentaron fueron el 2007 (n=18) y el 2015 (n=23).

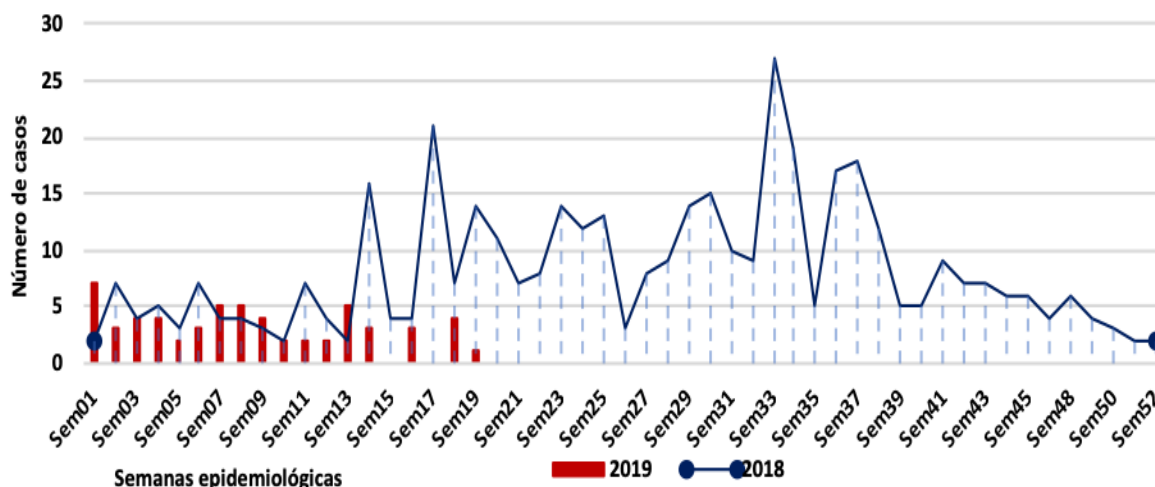
Gráfica 1. Tendencia de Parotiditis en Caldas comparado a semana epidemiológica 19 de 2007 a 2019



Fuente: Sivigila Caldas

En la semana epidemiológica 19 de 2019, se notificó 1 caso de parotiditis al Sivigila; en la misma semana de 2018 se notificaron 14 casos. A la fecha, han ingresado al Sivigila 59 casos de parotiditis (gráfica 2).

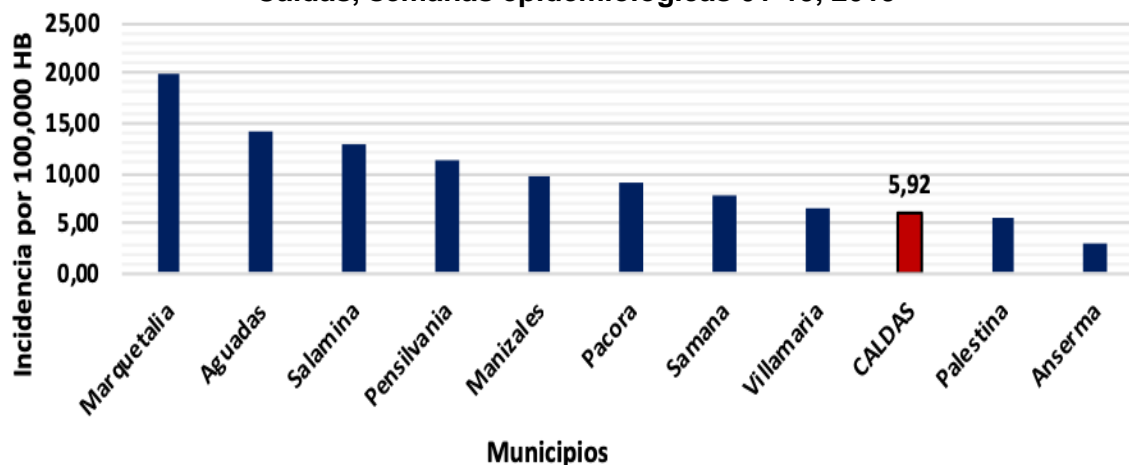
Gráfica 2. Casos de Parotiditis notificados, Caldas, semanas epidemiológicas 01 – 52, 2018 y semanas epidemiológicas 01- 19, 2019



Fuente: Sivigila Caldas

La incidencia del departamento de Caldas por casos notificados de parotiditis a semana epidemiológica 19 de 2019, es de 5.92 casos por cada 100.000 habitantes; los municipios de Marquetalia, Aguadas, Salamina, Pensilvania, Manizales, Pacora, Samaná y Villamaría superan la incidencia del departamento. (Gráfica 3).

Gráfica 3. Incidencia de Parotiditis por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01-19, 2019



Fuente: Sivigila Caldas

El 55.93% de los casos de Parotiditis se registró en el sexo masculino; el 61.02% pertenecen al régimen contributivo; el mayor numero de casos se registro en los grupos de edad de 01 a

04 y de 5 a 09 años con el 15,25% (n=9) cada uno, el 86.44% de los casos viven en cabeceras municipales. Por pertenencia étnica, de los 59 casos notificados, el 100% pertenece a otros grupos poblacionales (tabla 1).

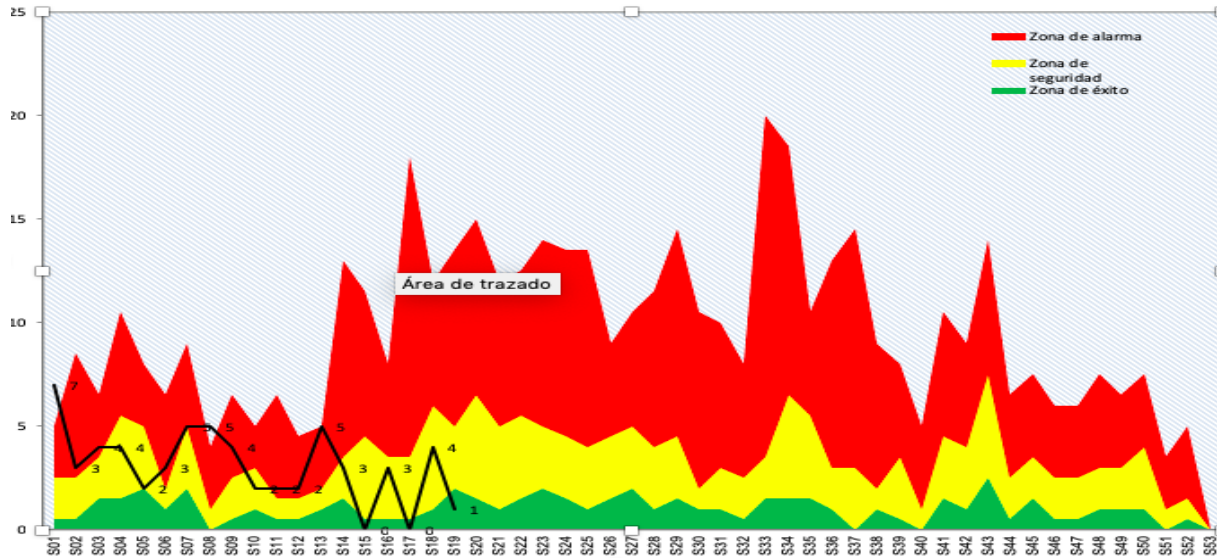
Tabla 1. Variables sociales y demográficas de los casos de Parotiditis, Caldas, semanas epidemiológicas 01-19, 2019

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Masculino	33	55,93
	Femenino	26	44,07
Pertenencia étnica	Otro	59	100,00
Tipo de régimen de seguridad social	Contributivo	36	61,02
	Subsidiado	17	28,81
	Excepción	3	5,08
	Especial	2	3,39
	No Asegurado	1	1,69
Grupos de edad	01 a 4 Años	9	15,25
	05 a 9 Años	9	15,25
	10 a 14 Años	4	6,78
	15 a 19 Años	4	6,78
	20 a 24 Años	6	10,17
	25 a 29 Años	7	11,86
	30 a 34 Años	4	6,78
	35 a 39 Años	4	6,78
	45 a 49 Años	5	8,47
	50 a 54 Años	2	3,39
	60 a 64 Años	1	1,69
Área de residencia	65 y más Años	4	6,78
	Cabecera Municipal	51	86,44
	Rural Disperso	6	10,17
	Centro Poblado	2	3,39

Fuente: Sivigila Caldas

El canal endémico de Parotiditis se ubicó en zona de alarma en la semana 01, se aprecia un comportamiento dentro de lo esperado en histórico (2013-2019) terminando a semana 19 en zona de éxito (gráfica 4).

Gráfica 4. Canal endémico de parotiditis departamento de Caldas, 2019



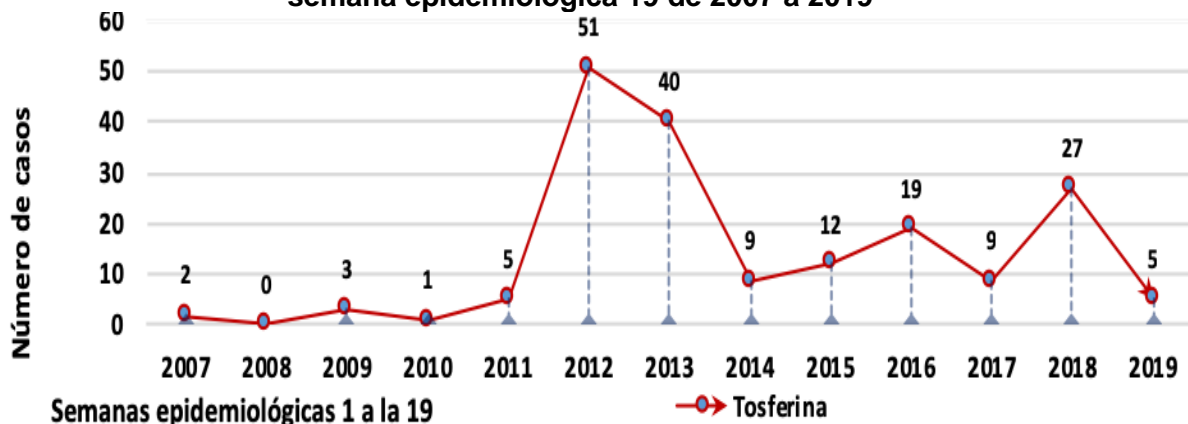
Fuente: Sivigila Caldas

TOS FERINA

Para este evento a semana 19 únicamente se documentan los casos confirmados por el laboratorio del Instituto Nacional de salud.

La tendencia muestra picos muy altos en los años 2012 y 2013 en los cuales el país y el departamento registraron un brote de la enfermedad que cedió con la medida de vacuna acelular de tosferina aplicada a mujeres embarazadas después de la semana 26 de gestación. A semana 19 de 2019 se observa una disminución de 81,49%, con 5 casos en comparación con la misma semana del 2018 donde se documentaron 27 casos (gráfica 1).

Gráfica 1. Tendencia casos confirmados de Tosferina en Caldas comparado a semana epidemiológica 19 de 2007 a 2019



Fuente: Sivigila Caldas



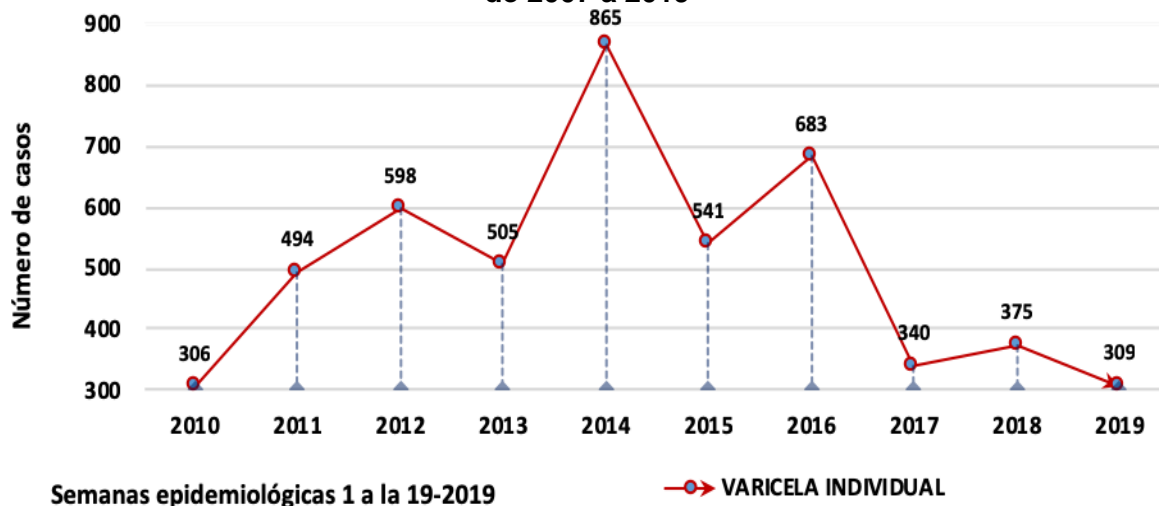
Sede principal
Teléfonos: +57 (6) 8783096 - 8783097 - Fax: +57 (6) 8783171 / Dirección: Cl. 49 No. 26 - 46
Manizales, Caldas
E-mail: información@saluddecaldas.gov.co / www.saluddecaldas.gov.co

Por procedencia los municipios que han notificado casos probables de tosferina son Manizales con el 50% (n=14), La Dorada con el 17,85% (n=3), Chinchiná y Villamaría con el 7,14% (n=2), cada uno. Pensilvania, Riosucio, Samaná, Neira y Supía con el 3.57% de los casos (n=1) cada uno. Del total de casos reportados, a semana 19 se ajustaron 3 con reporte positivo por laboratorio, 18 casos fueron descartados con reporte de laboratorio negativo y los casos restantes se encuentran pendientes de clasificación por parte del laboratorio nacional del INS.

VARICELA

Se observa una constante de casos desde el año 2017, el mayor número de casos se reportó en el año 2014 (n=865) y el menor número de casos se documentó en el 2010 (n=306); a semana 19 de 2019 se observa una disminución de 17,6%, en comparación con la misma semana del 2018 (gráfica 1).

Gráfica 1. Tendencia de notificación de casos de Varicela a semana epidemiológica 19 de 2007 a 2019

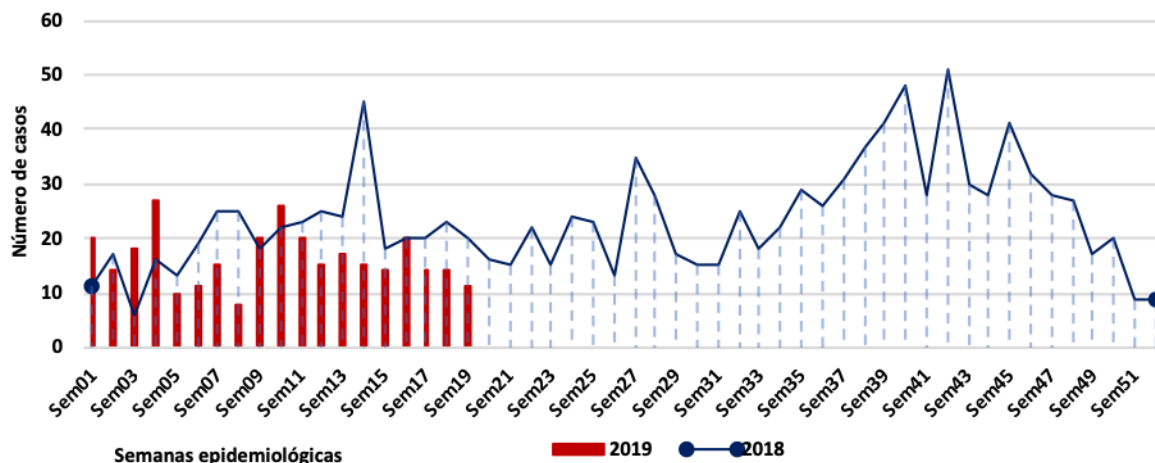


Semanas epidemiológicas 1 a la 19-2019

Fuente: Sivigila Caldas

Hasta la semana la semana epidemiológica 19 de 2019 se han notificado 309 casos de varicela, 11 de esta semana y 298 casos de semanas anteriores. En la misma semana de 2018 se notificaron 20 casos (gráfica 2).

Gráfica 2. Casos notificados de varicela, Caldas semanas epidemiológicas 01 – 52, 2018 y semanas epidemiológicas 01- 19, 2019



Fuente: Sivigila Caldas

Por procedencia los municipios que notificaron mayor número de casos hasta la semana epidemiológica 19 son Manizales, Aranzazu, Villamaría, Pácora y Riosucio que aportaron el 79,61% del total de casos (Tabla 1).

Tabla 1. Casos de varicela notificados por Municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01-19, 2019

Municipios	Casos	%
Manizales	145	46,93
Aranzazu	39	12,62
Villamaria	34	11,00
Pácora	14	4,53
Riosucio	14	4,53
La Dorada	11	3,56
Chinchiná	9	2,91
Marmato	5	1,62
Risaralda	5	1,62
Aguadas	4	1,29
Anserma	4	1,29
Pensilvania	4	1,29
Belalcázar	3	0,97
Filadelfia	3	0,97
Neira	3	0,97
Marquetalia	2	0,65
Norcasia	2	0,65
Samaná	2	0,65

Boletín Semana Epidemiológica No 19 de 2019
(05 de mayo al 11 de mayo)

CUÍDATECUÍDATE

Municipios	Casos	%
San José	2	0,65
Viterbo	2	0,65
Manzanares	1	0,32
Victoria	1	0,32
Total	309	100,00

Fuente: Sivigila Caldas

El 50.81% de los casos de varicela se registró en el sexo femenino; el 56.96% pertenecen al régimen contributivo; el 24,27% se registraron en el grupo de edad de 1 a 4 años. Por pertenencia étnica, 296 casos (95.79%) se notificaron en otros, 12 en indígena (3,88%) de los casos (tabla 2).

Tabla 2. Variables socio demográficas y sociales de los casos de varicela, Caldas, semanas epidemiológicas 01-19, 2019.

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	157	50,81
	Masculino	152	49,19
Pertenencia étnica	Otro	296	95,79
	Indígena	12	3,88
	Afrocolombiano	1	0,32
Tipo de régimen en salud	Contributivo	176	56,96
	Subsidiado	107	34,63
	Excepción	13	4,21
	No Asegurado	9	2,91
	Especial	4	1,29
Grupos de Edad	< 1 Año	9	2,91
	01 a 4 Años	75	24,27
	05 a 9 Años	60	19,42
	10 a 14 Años	44	14,24
	15 a 19 Años	33	10,68
	20 a 24 Años	28	9,06
	25 a 29 Años	26	8,41
	30 a 34 Años	17	5,50
	35 a 39 Años	4	1,29
	40 a 44 Años	3	0,97
	45 a 49 Años	4	1,29
	50 a 54 Años	2	0,65
	60 a 64 Años	1	0,32
65 y más Años	3	0,97	
Área de ocurrencia	Cabecera Municipal	249	80,58
	Rural Disperso	49	15,86
	Centro Poblado	11	3,56

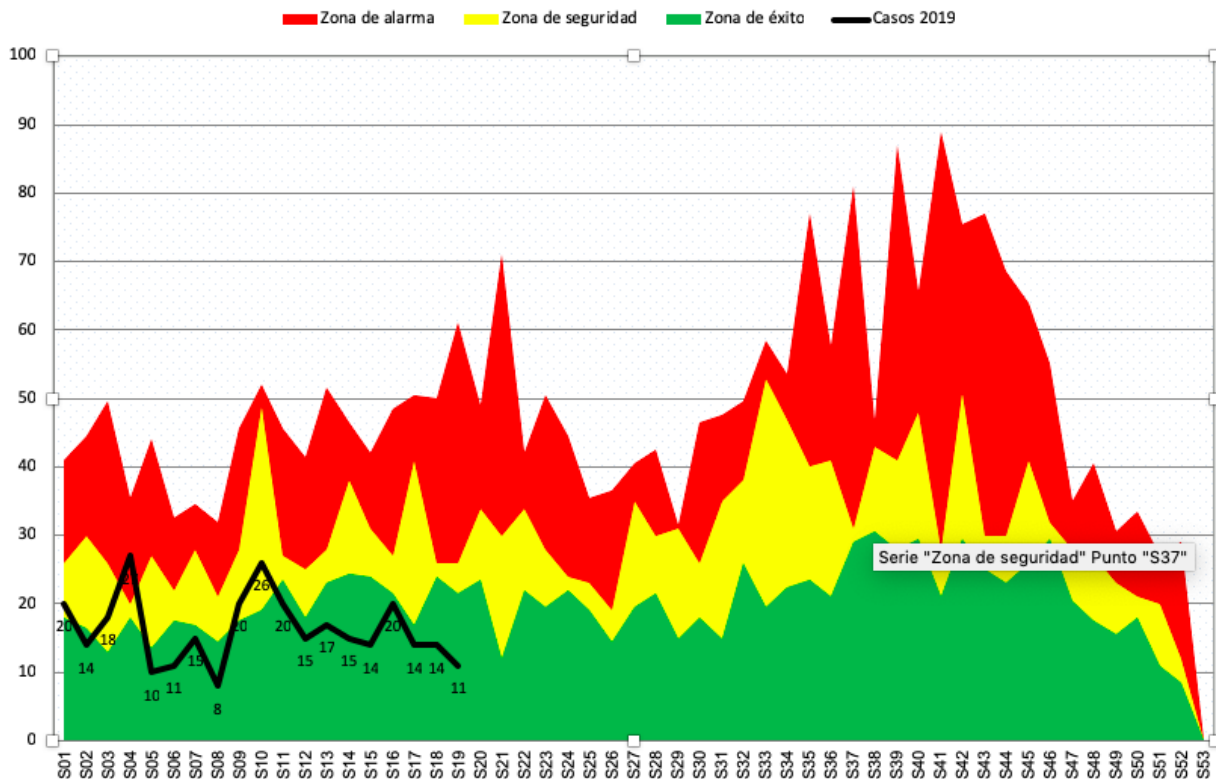
Fuente: Sivigila Caldas



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

El canal endémico de Varicela se ubicó en zona de alarma en la semana 04, se aprecia un comportamiento dentro de lo esperado en histórico (2013-2019) terminando a semana 19 en zona de éxito (gráfica 2).

Gráfica 2. Canal endémico de Varicela Caldas, 2019



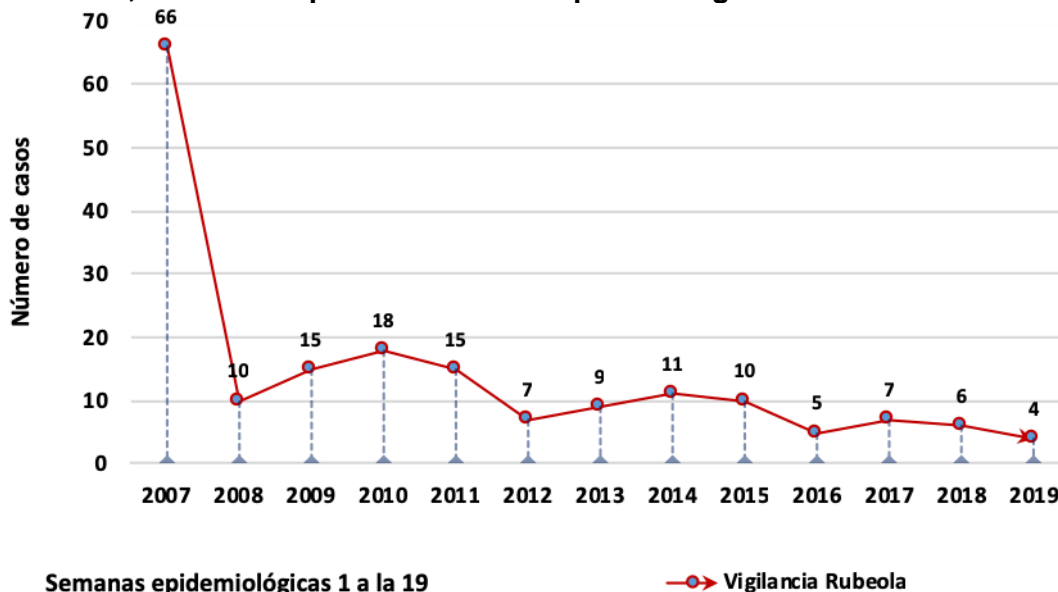
Fuente: Sivigila Caldas

VIGILANCIA DE LA RUBÉOLA

Para el análisis y vigilancia epidemiológica de este evento a semana 19, se documentan los casos notificados como sospechosos.

En el departamento de Caldas en el periodo analizado se observa claramente un pico muy alto en la notificación de casos sospechosos de rubéola en el año 2007 a semana 19 (n =66) los cuales se presentan antes del inicio del plan nacional de eliminación de rubéola, 2008-2011. En el año siguiente 2012 a semana 19 se reportaron solo 7 casos, el 89.4% menos, lo que nos muestra su efectividad en el plan nacional de eliminación (gráfica 1).

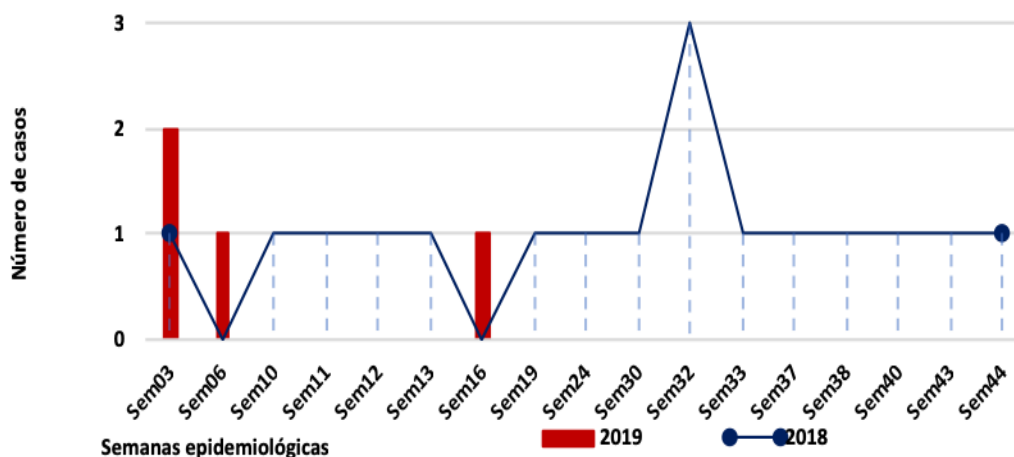
Gráfica 1. Tendencia de notificación de casos sospechosos de Rubéola por número de casos, Caldas comparado a semana epidemiológica 19 de 2007 a 2019



Fuente: Sivigila Caldas

En la semana epidemiológica 19 de 2019, no se notificaron casos sospechosos de rubéola al Sivigila. En la misma semana de 2018 se notificó 1 caso sospechoso. A la fecha, ha ingresado al Sivigila 4 casos sospechosos de rubéola, los cuales ya fueron descartados con reporte de laboratorio (gráfica 2).

Gráfica 2. Casos sospechosos de Rubéola notificados al Sivigila, Caldas, semanas epidemiológicas 01 – 52, 2018 y semanas epidemiológicas 01 – 19, 2019.



Fuente: Sivigila, Caldas

El 75% (n=3) de los casos notificados como sospechosos de Rubéola durante estas semanas se registraron en el sexo femenino, el 100% pertenece al régimen contributivo, pertenencia étnica, grupo poblacional otro con el 100%, el grupo de edad que reportó el mayor número de casos fueron los menores de 1 año con 2 casos notificados el 50% (tabla 1).

Tabla 1. Variables socio demográficas y sociales de los casos sospechosos de Rubéola, Caldas, semanas epidemiológicas 01-19, 2019.

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	3	75,0
	Masculino	1	25,0
Pertenencia étnica	Otro	4	100,0
Tipo de régimen en salud	Contributivo	4	100,0
Grupos de edad	< 1 Año	2	50,0
	01 a 4 Años	1	25,0
	10 a 14 Años	1	25,0
Área de ocurrencia	Cabecera Municipal	3	75,0
	Rural Disperso	1	25,0

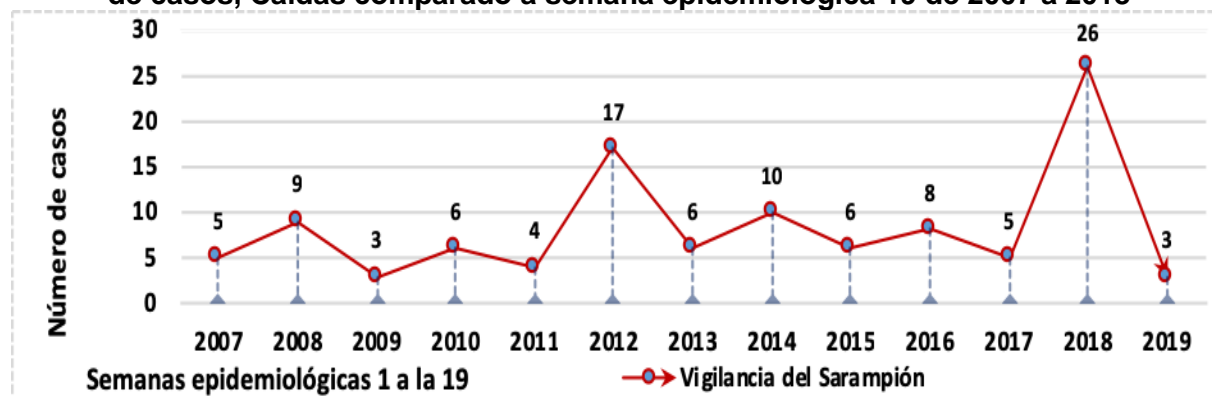
Fuente: Sivigila, Caldas

VIGILANCIA DEL SARAMPIÓN

Para el análisis y vigilancia epidemiológica de este evento a semana 19, se documentan los casos notificados como sospechosos.

El comportamiento en la notificación de casos sospechosos de sarampión durante el periodo 2007 a 2018 ha sido variado, los años donde se documentaron la mayoría de casos fueron 2012 con 17 casos sospechosos de sarampión, seguido del año 2018 donde se notificaron a semana epidemiológica 19, 26 casos. En el año 2019 se han notificado 3 casos (gráfica 1).

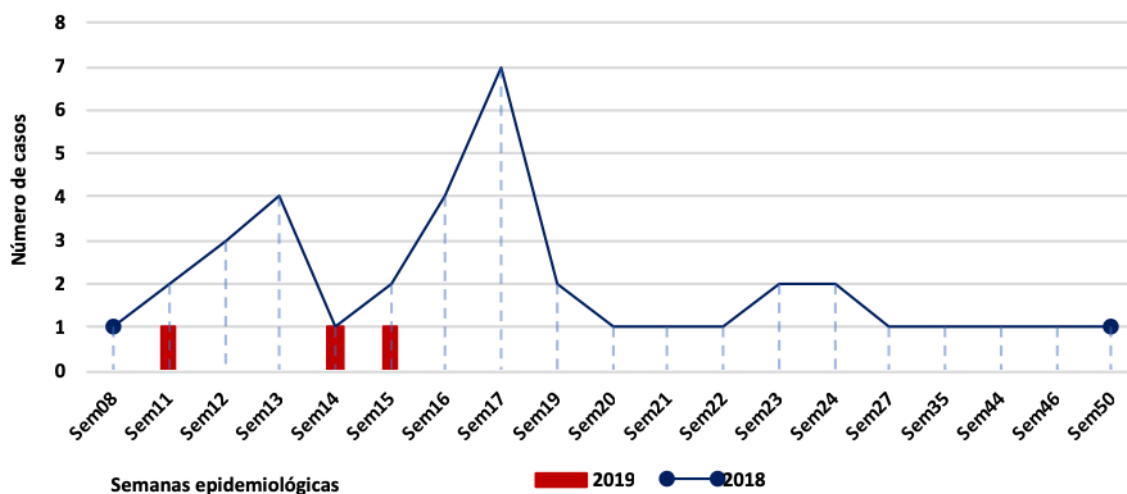
Gráfica 1. Tendencia de notificación de casos sospechosos de Sarampión por número de casos, Caldas comparado a semana epidemiológica 19 de 2007 a 2018



Fuente: Sivigila, Caldas

En la semana epidemiológica 19 de 2019, no se notificaron casos sospechosos de sarampión al Sivigila. En la misma semana de 2018 no se notificaron casos sospechosos. A la fecha, ha ingresado al Sivigila 3 casos sospechosos de sarampión, los cuales ya fueron descartados con reporte de laboratorio (gráfica 2).

Gráfica 2. Casos sospechosos de Sarampión notificados al Sivigila, Caldas, semanas epidemiológicas 01 – 52, 2018 y semanas epidemiológicas 01 – 19, 2019.



Fuente: Sivigila, Caldas

El 66,7% (n=2) de los casos notificados como sospechosos de sarampión durante estas semanas se registraron en el sexo femenino; el 100% pertenece al régimen contributivo; por pertenencia étnica el 100% se documentó en otro; por grupo de edad los menores de 1 año reportaron 2 casos (tabla 1).

Tabla 1. Variables socio demográficas y sociales de los casos sospechosos de sarampión, Caldas, semanas epidemiológicas 01-19, 2019.

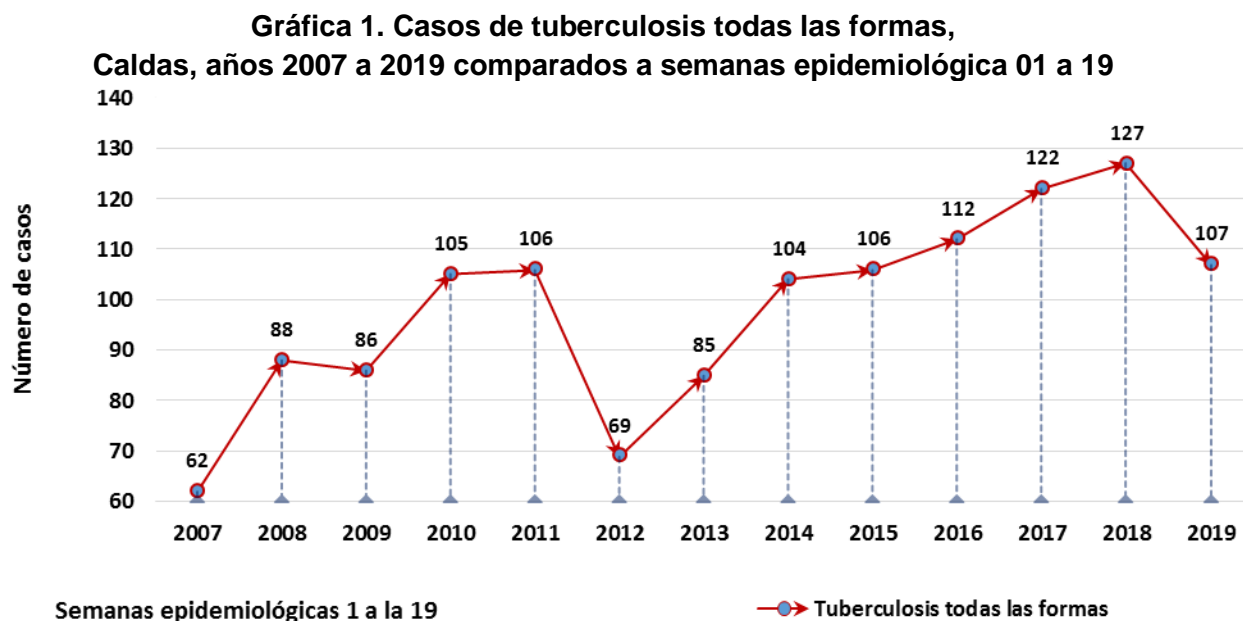
Variable	Categoría	Nro.	%
Sexo	Femenino	2	66,7
	Masculino	1	33,3
Pertenencia étnica	Otro	3	100,0
Tipo de régimen en salud	Contributivo	3	100,0
Grupos de edad	01 a 4 Años	3	100,0
Área de ocurrencia	Cabecera Municipal	3	100,0

Fuente: Sivigila, Caldas

TUBERCULOSIS TODAS LAS FORMAS (PULMONAR – EXTRAPULMONAR)

El patrón de ocurrencia 2007 a 2019 a semana 19, muestra 4 picos, 2008, 2011, 2014 y 2018, en este último año se muestra una reducción de casos. Es importante anotar que en el año 2017 se presentó un brote en la penitenciaría del municipio de Manizales, La Blanca que aportó 21 casos más a la estadística y otro brote en la penitenciaría de La Dorada, Doña Juana que aportó 12 casos.

Se destaca que en el departamento hay una búsqueda de sintomáticos respiratorios y esto permite la captación de casos de forma temprana y contribuye al incremento de casos (gráfica 1).



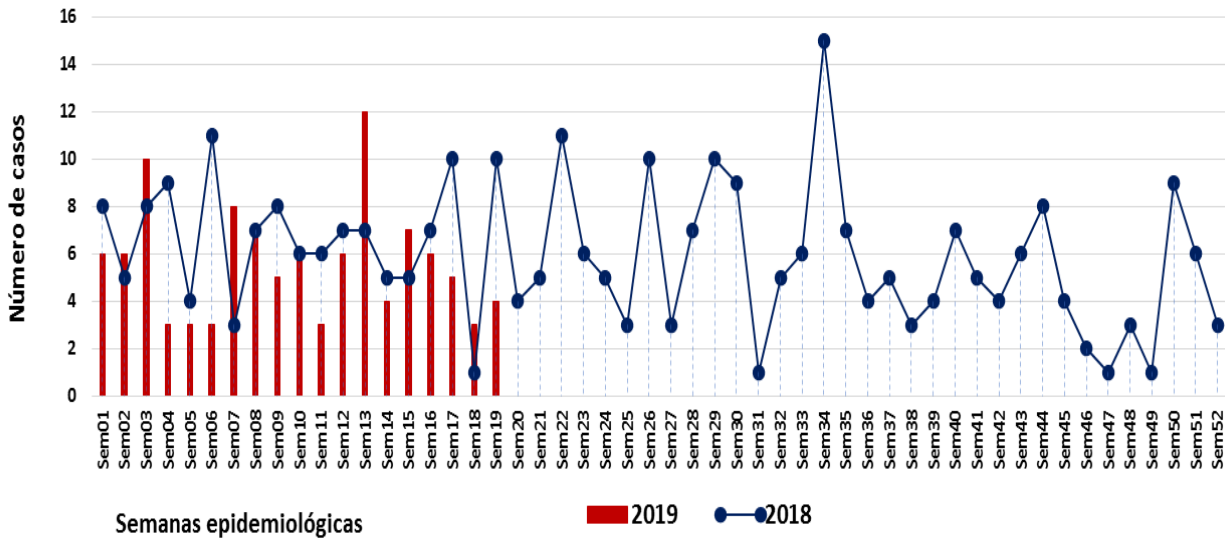
Fuente: Sivigila- Caldas

En la semana epidemiológica 19 de 2019, se notificaron al Sivigila 20 casos de tuberculosis menos que en el 2018, sin que esto represente una disminución recordando que el periodo de incubación de la enfermedad según el protocolo del INS, es de 2 a 10 semanas y afirma además que en algunos individuos la enfermedad puede permanecer latente toda la vida, esto puede implicar la notificación de más casos en un futuro (gráfica 2).

Boletín Semana Epidemiológica No 19 de 2019
(05 de mayo al 11 de mayo)



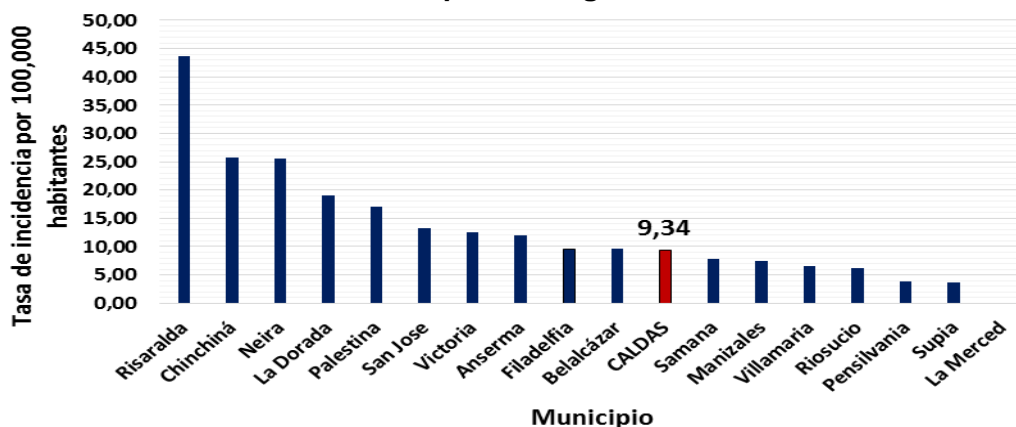
Gráfica 2. Casos notificados de tuberculosis todas las formas, Caldas, semanas epidemiológicas 01 a 52 año 2018, 01 a 19 año 2019



Fuente: Sivigila, Caldas

La tasa de incidencia de Caldas para la semana epidemiológica 19 es de 9,34 por 100.000 habitantes, los municipios con una tasa superior a la del departamento son: Risaralda, Chinchiná, Neira, La Dorada, Palestina, San José, Victoria, Anserma, Filadelfia y Belalcázar (gráfica 3)

Gráfica 3. Incidencia de la tuberculosis, todas las formas, Caldas, semanas epidemiológicas 01 - 19, 2019



Fuente: Sivigila, Caldas



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

En relación con la clasificación de los casos notificados hasta la semana epidemiológica 19, ingresaron 93 casos nuevos que representan el 86,92 %, el 13,08% previamente tratados, de los previamente tratados, el 50% son casos de otros pacientes previamente tratados y el 28,57% se tratan de pacientes que ingresan tras recaída. (tabla 1).

Tabla 1. Tuberculosis todas las formas por clasificación de caso, Caldas, semanas epidemiológicas 01 - 19, 2019

Clasificación del caso		Tuberculosis Pulmonar	Tuberculosis extrapulmonar	Total	%
Nuevo		80	13	93	86,92
Previamente tratado		12	2	14	13,08
Previamente tratados	Tras recaída	4	0	4	28,57
	Tras Fracaso	0	0	0	0,00
	Paciente recuperado tras perdida al seguimiento	2	0	2	14,29
	Otros pacientes previamente tratados	5	2	7	50,00
	Tratados con medicamentos de primera línea	1	0	1	7,14

Fuente: Sivigila, Caldas.

En cuanto a la localización anatómica de los 15 casos de tuberculosis extra pulmonares notificados durante la semana 19 del año, el mayor porcentaje lo tienen, la tuberculosis pleural 20% en primer lugar, la tuberculosis Ganglionar 20% ocupa el segundo lugar y con el mismo porcentaje la tuberculosis peritoneal ocupa el tercer lugar (tabla 2).

Tabla 2. Tuberculosis extrapulmonar por localización anatómica, Caldas, semanas epidemiológicas 01- 19, 2019

Localización de la Tuberculosis	Casos	%
Pleural	3	20,00
Ganglionar	3	20,00
Peritoneal	3	20,00
Menígea	2	13,33
Pericárdica	1	6,67
Cutánea	1	6,67
Intestinal	1	6,67
Genitourinario	1	6,67
Otra	0	0,00
Osteoarticular	0	0,00
Total	15	100

Fuente: Sivigila, Caldas

El 71 % del total de casos de tuberculosis fueron confirmados por laboratorio, mientras que 75% de los casos de tuberculosis pulmonar fueron confirmados por ese medio (tabla 3).

Tabla 3. Confirmación de la tuberculosis Caldas, semanas epidemiológicas 01- 19, 2019

Tipo de casos	Tuberculosis Pulmonar	Tuberculosis extrapulmonar	Total
Confirmado por laboratorio	69	7	76
Confirmado por clínica	22	7	29
Confirmado por nexo epidemiológico	1	1	2
Total	92	15	107

Fuente: Sivigila, Caldas.

El 71 % de los casos de tuberculosis se registró en el sexo masculino; el 79,4 % habita en cabeceras municipales, el 59,8% pertenecen al régimen subsidiado; el 20,6 % se registraron en el grupo de 65 y más años. Por pertenencia étnica se notificaron 6 casos en población indígena y los demás casos se encuentran en otros grupos poblacionales (tabla 4).

Tabla 4. Variables demográficas y sociales de los casos de tuberculosis, Caldas, semanas epidemiológicas 01- 19, 2019

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Masculino	76	71,0
	Femenino	31	29,0
Pertenencia étnica	Otro	101	94,4
	Indígena	6	5,6
Tipo de régimen en salud	Contributivo	26	24,3
	Especial	6	5,6
	Excepción	1	0,9
	No Asegurado	10	9,3
	Subsidiado	64	59,8
Grupos de Edad	01 a 4 Años	1	0,9
	05 a 9 Años	1	0,9
	15 a 19 Años	1	0,9
	20 a 24 Años	10	9,3
	25 a 29 Años	9	8,4
	30 a 34 Años	8	7,5
	35 a 39 Años	8	7,5
	40 a 44 Años	11	10,3
	45 a 49 Años	6	5,6
	50 a 54 Años	11	10,3
	55 a 59 Años	11	10,3
	60 a 64 Años	8	7,5

Boletín Semana Epidemiológica No 19 de 2019
(05 de mayo al 11 de mayo)

Variable	Categoría	Casos	%
Área de ocurrencia del caso	65 y más Años	22	20,6
	Cabecera Municipal	85	79,4
	Centro Poblado	2	1,9
	Rural Disperso	20	18,7

Fuente: Sivigila, Caldas.

De los 93 casos reportados por municipio de procedencia, 14 de ellos son previamente tratados y los municipios con un porcentaje alto de casos previamente tratados lo tienen los municipios de La Merced (100%), Supia (50%) y Palestina (40%), (tabla 5).

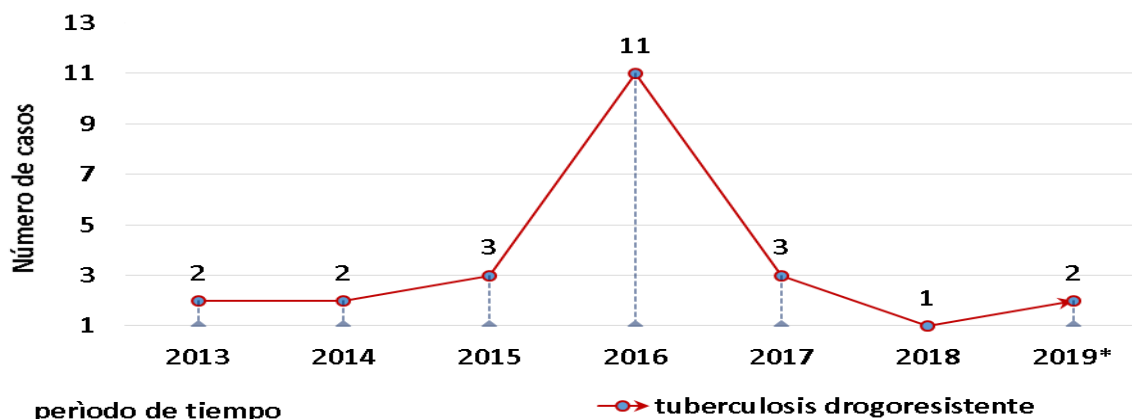
Tabla 5. Notificación de casos de tuberculosis según tratamiento por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01 - 19, 2019

Municipio de Procedencia	Casos Nuevos	% casos nuevos	Casos Previamente tratados	% Casos Previamente tratados	Total
Manizales	30	88,2	4	11,8	34
La Dorada	15	83,3	3	16,7	18
Chinchiná	13	92,9	1	7,1	14
Neira	8	88,9	1	11,1	9
Palestina	3	60	2	40	5
Villamaria	4	80	1	20	5
Anserma	4	100	0	0,0	4
Riosucio	4	100	0	0,0	4
Risaralda	4	100	0	0,0	4
Samaná	2	100	0	0,0	2
Supia	1	50	1	50	2
Belalcazar	1	100	0	0,0	1
Filadelfia	1	100	0	0,0	1
La Merced		0,0	1	100	1
Pensilvania	1	100	0	0,0	1
San José	1	100	0	0,0	1
Victoria	1	100	0	0,0	1
Total	93	86,9	14	13,1	107

Fuente: Sivigila, Caldas.

Se observa un pico muy alto de tuberculosis drogoresistente, en el departamento de Caldas en el año 2016, posterior a este se han reducido el número de casos en los últimos tres años, (gráfica 4).

Gráfica 4. Notificación de casos de tuberculosis drogoresistente en Caldas años 2013-2019*



Fuente: Sivigila, Caldas
2019* semana 1-19

Se observan los diferentes municipios del departamento y los casos de drogoresistencia a la tuberculosis aportados desde el 2013 a 2019, destaca que los municipios de Manizales y La Dorada son los que más aportan casos en el periodo de tiempo analizado (tabla 6).

Tabla 6. Notificación de casos de tuberculosis drogo - resistente por municipio de residencia, Caldas, semanas epidemiológicas de 2013 a 2019*

Municipio	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Total	%
La Dorada	1	1	1	2	1	0	1	7	29,17
Manizales	1	0	0	3	0	0	1	5	20,83
Chinchiná	0	0	0	2	0	1	0	3	12,50
Filadelfia	0	1	0	1	0	0	0	2	8,33
Supia	0	0	0	1	0	0	0	1	4,17
Belalcazar	0	0	1	0	0	0	0	1	4,17
Marquetalia	0	0	1	0	0	0	0	1	4,17
Anserma	0	0	0	1	0	0	0	1	4,17
Risaralda	0	0	0	1	0	0	0	1	4,17
San José	0	0	0	0	1	0	0	1	4,17
Viterbo	0	0	0	0	1	0	0	1	4,17
Total	2	2	3	11	3	1	2	24	100

Fuente: Programa de tuberculosis, Caldas
*2019: a semana 19

Boletín Semana Epidemiológica No 19 de 2019
(05 de mayo al 11 de mayo)

CUÍDATECUIDA

La notificación de casos de tuberculosis en habitantes de calle, en el período analizado son en su mayoría reportados por el municipio de Manizales 58,23% (n=46), en segundo lugar está el municipio de Chinchiná con un 15,19% (n=12), (tabla 7).

Tabla 7. Notificación de casos de tuberculosis en habitante de calle por municipio de residencia, Caldas, semanas epidemiológicas de 2014 a 2019*

Municipio	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Total	%
Manizales	5	10	12	9	9	1	46	58,23
Chinchiná	3	2	3	2	2	0	12	15,19
La Dorada	1	2	1	0	1	0	5	6,33
Palestina	1	1	2	1	0	0	5	6,33
Neira	1	1	0	0	0	1	3	3,8
Risaralda	0	0	1	0	1	1	3	3,8
Villamaría	0	0	1	1	0	0	2	2,53
Aguadas	0	0	1	0	0	0	1	1,27
Supía	0	0	1	0	0	0	1	1,27
Viterbo	0	1	0	0	0	0	1	1,27
Total	11	17	22	13	13	3	79	100

Fuente: Sivigila Caldas

*2019: a semana 19

El 58,6% de los casos de tuberculosis en población indígena los aporta el municipio de Riosucio, el 10,3% lo aporta el municipio de Supía, el 31% restante lo aportaron los municipios de Neira, Anserma, Belalcazar, Chinchiná, Manizales, Marmato, Risaralda, Samaná y San José, (tabla 8).

Tabla 8. Notificación de casos de tuberculosis en población indígena por municipio de residencia, Caldas, semanas epidemiológicas de 2014 a 2019*

Municipios	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Total	%
Riosucio	10	7	7	5	2	3	34	58,6
Supía	2	0	1	2	1	0	6	10,3
Neira	1	0	0	0	0	1	2	3,4
Anserma	0	0	1	1	0	1	3	5,2
Belalcazar	0	0	0	1	2	0	3	5,2
Chinchiná	0	1	1	1	0	0	3	5,2
Manizales	0	0	1	0	2	0	3	5,2
Marmato	0	1	0	0	0	0	1	1,7
Risaralda	0	0	0	0	1	0	1	1,7
Samaná	0	0	1	0	0	0	1	1,7
San José	0	0	0	1	0	0	1	1,7
Total	13	9	12	11	8	5	58	100

Fuente: Sivigila Caldas

*2019: a semana 19

Se observa como los municipios de La Dorada y Manizales son los que tienen un mayor porcentaje de casos en Población Privada de la Libertad PPL aportan a la casuística del departamento el 93,3% (n=56) de los casos de tuberculosis en PPL en el período analizado (tabla 9).

Tabla 9. Notificación de casos de tuberculosis en población privada de la libertad por municipio de residencia, Caldas, semanas epidemiológicas de 2014 a 2019*

Municipio	2017	2018	2019	Total	%
La Dorada	12	14	3	29	48,3
Manizales	21	5	1	27	45,0
Aguadas	1	0	0	1	1,7
La Merced	1	0	0	1	1,7
Pensilvania	0	1	1	2	3,3
Total	35	20	5	60	100

Fuente: Sivigila Caldas

*2019: a semana 19

Realizado por:

Carmenza Osorio Gómez
Epidemióloga – Magíster en
Salud Pública
osorio_carmenza@yahoo.com
Tema: Tuberculosis

Daniela Blandón García
Enfermera – Epidemióloga
danielablandong@gmail.com
Tema: Enfermedades
Inmunoprevenibles

**Mauricio Andrés Arias
Hernández**
Apoyo técnico
maoarias555@gmail.com

Revisó: Carmenza Osorio Gómez, osorio_carmenza@yahoo.com