

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	
Varicela.....	2
Parotiditis.....	5
Tosferina.....	8
Vigilancia de Rubéola.....	9
Vigilancia de Sarampión.....	10
MICOBACTERIAS	
Tuberculosis.....	10

CONTENIDO DE CADA EVENTO

- 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, 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

VARICELA

La tendencia del evento Varicela de 2010 a 2021 hasta la semana 14, presenta un comportamiento fluctuante con tendencia al descenso, en el año 2014 se evidencia el mayor número de casos a semana 14 con 613, para la anualidad 2021 se observa 24 casos notificados, el valor mínimo de casos encontrado en los años anteriores es 165 en el año 2020 (gráfica 1).

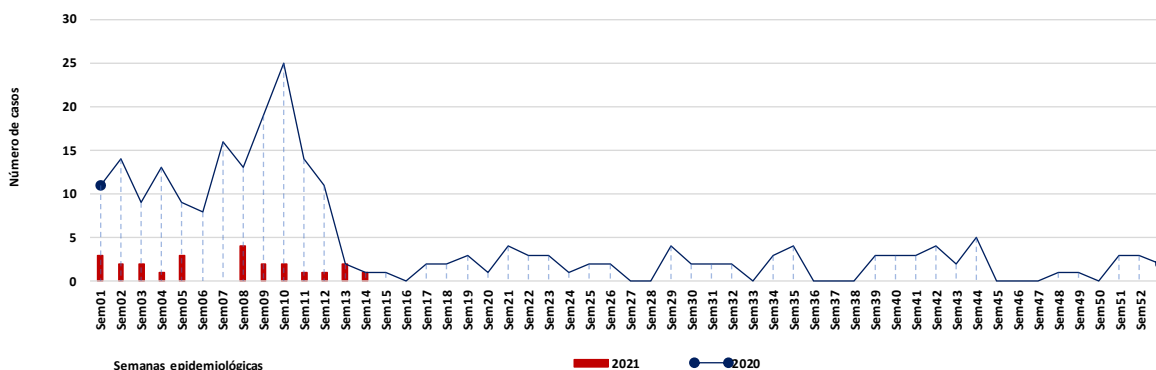
Gráfica 1. Tendencia de notificación de casos de varicela a semana epidemiológica 14 de 2010 a 2021



Fuente: Sivigila Caldas

En lo corrido del año 2021 los 24 casos de varicela notificados se han presentado en 12 de las 14 semanas epidemiológicas transcurridas, la tendencia semanal evidencia menos casos que el año inmediatamente anterior hasta la semana 12, la tendencia semanal 2020 evidencia una disminución importante de casos en la semana epidemiológica 13 posterior al inicio de la cuarentena nacional decretada por pandemia, que de manera positiva influyo en el comportamiento de este evento, el comportamiento de las semanas 13 y 14 en 2021 es similar a la semana 20 (gráfica 2)

Gráfica 2. Casos notificados de varicela, Caldas semanas epidemiológicas 01 – 52, 2020 y semanas epidemiológicas 01- 14, 2021



Fuente: Sivigila Caldas

Por procedencia 8 de los 27 municipios de Caldas han notificado casos en las 14 primeras semanas del año, Manizales concentra el 45,8 % de los casos. (Tabla 1).

Tabla 1. Casos de varicela notificados por Municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01 – 14 de 2021

Municipio	Nro	%
Manizales	11	45,8
Pacora	5	20,8
San Jose	2	8,3
Villamaria	2	8,3
Aguadas	1	4,2
Riosucio	1	4,2
Risaralda	1	4,2
Salamina	1	4,2
CALDAS	24	100,00

Fuente: Sivigila Caldas

Hasta la semana 14 de 2021, El 58,3 % de los casos de varicela se registró en el sexo Femenino; el 50 % pertenecen al régimen contributivo; el 87,5 % de los casos viven en área urbana, por grupos de edad los que registran el mayor número de casos son de 1 a 4 años, de 25 a 29 años y de 35 a 39 años con el 16,7 % en cada grupo del total de los casos reportados. Por pertenencia étnica, todos los casos pertenecen a otros grupos poblacionales de acuerdo con las categorías establecidas para la variable pertenencia étnica (tabla 2).

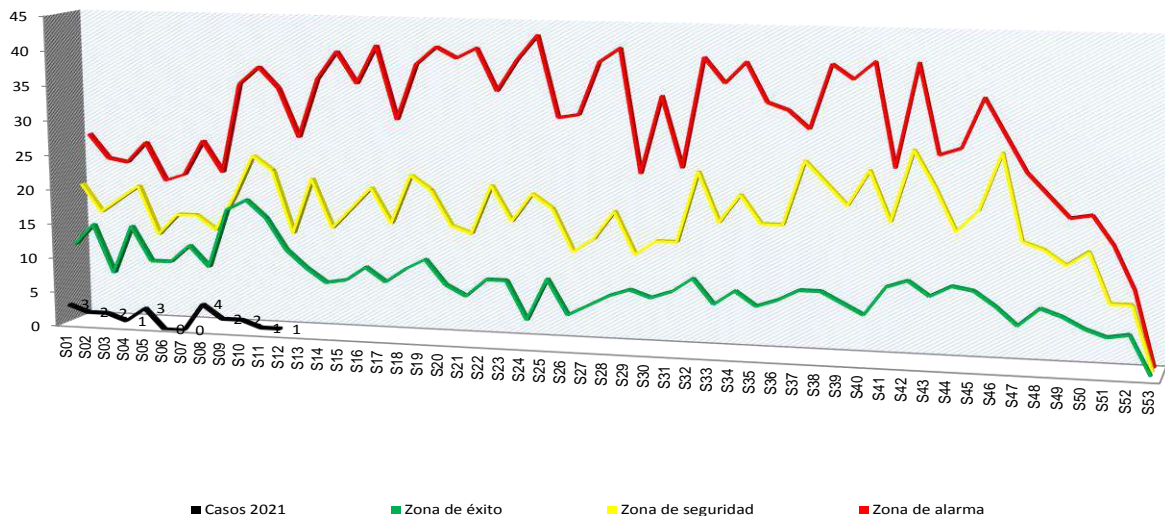
Tabla 2. Variables socio demográficas y sociales de los casos de varicela, Caldas, semanas epidemiológicas 01- 14, 2021

Variable	Categoría	Nro.	%
Sexo	Femenino	14	58,3
	Masculino	10	41,7
Pertenenencia étnica	Otro	24	100,0
	ROM Gitano	0	0,0
	Raizal	0	0,0
Tipo de régimen en salud	Contributivo	12	50,0
	Especial	0	0,0
	Excepción	0	0,0
	Indeterminado/Pendiente	2	8,3
	No Asegurado	0	0,0
	Subsidiado	10	41,7
Grupos de Edad	< de 1 Año	0	0,0
	01 a 4 Años	4	16,7
	05 a 9 Años	3	12,5
	10 a 14 Años	1	4,2
	15 a 19 Años	2	8,3
	20 a 24 Años	3	12,5
	25 a 29 Años	4	16,7
	30 a 34 Años	0	0,0
	35 a 39 Años	4	16,7
	40 a 44 Años	0	0,0
	45 a 49 Años	0	0,0
	50 a 54 Años	2	8,3
	55 a 59 Años	0	0,0
	60 y más Años	1	4,2
Área de ocurrencia del caso	Cabecera Municipal	21	87,5
	Centro Poblado	0	0,0
	Rural Disperso	3	12,5

Fuente: Sivigila Caldas

El canal endémico de varicela elaborado con los datos históricos de los últimos 5 años evidencia que para las primeras 14 semanas epidemiológicas los casos presentados semanalmente se encuentran por debajo del límite inferior histórico, es decir en la zona de éxito, la situación observada se encuentra por fuera de todas las predicciones posibles y está relacionado directamente con las situaciones de cuarentena, aislamiento, distanciamiento y no presencialidad de las instituciones educativas y de cuidado de la primera infancia por la situación de pandemia COVID19.

Gráfica 4. Canal endémico de varicela departamento de Caldas, Semana 14 de 2021

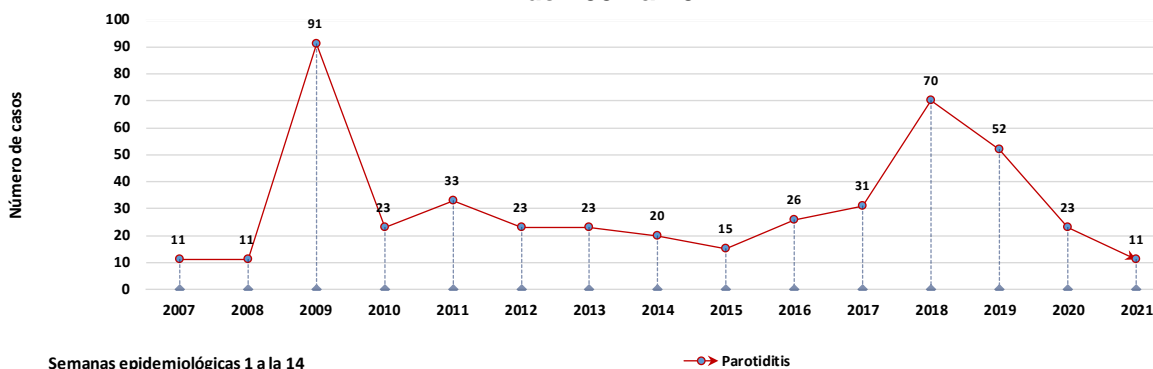


Fuente: Sivigila Caldas

PAROTIDITIS

La tendencia del evento parotiditis de 2007 a 2021 hasta la semana epidemiológica 14, muestra que para 2021 se han documentado 11 casos de parotiditis, la tendencia muestra un comportamiento fluctuante, los años con mayor número de casos en las primeras 14 semanas son 2009 y 2018. Los años 2007, 2008 y 2011 son los años en los cuales se presenta menos casos notificados a la fecha en todo el periodo de tiempo evaluado (gráfica 1).

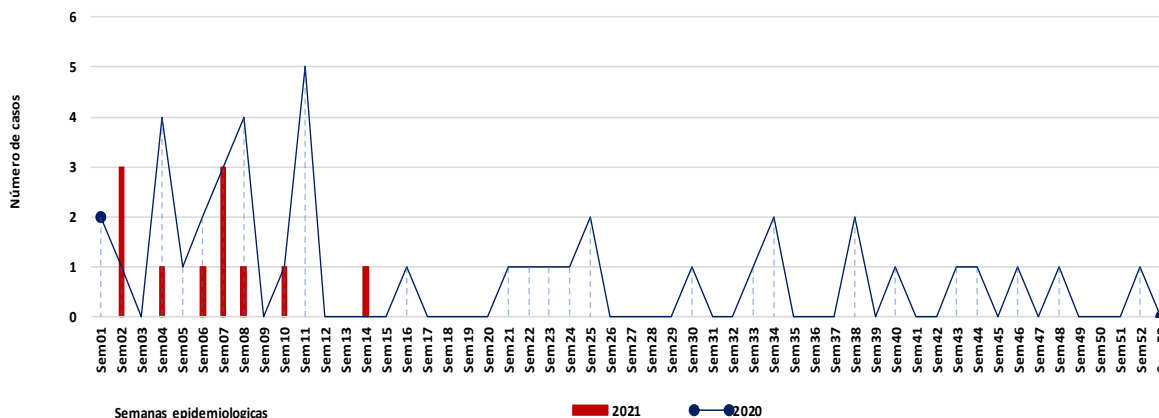
Gráfica 1. Tendencia de Parotiditis en Caldas comparado a semana epidemiológica 14 de 2007 a 2021



Fuente: Sivigila Caldas

En lo corrido de 2021 se han notificado 11 casos, en la semana epidemiológica 14 se notificó un caso; las semanas con mayor número de casos notificados fueron 2 y 7 con 3 casos cada uno, en 6 de las 14 semanas no se notifican casos de parotiditis (gráfica 2).

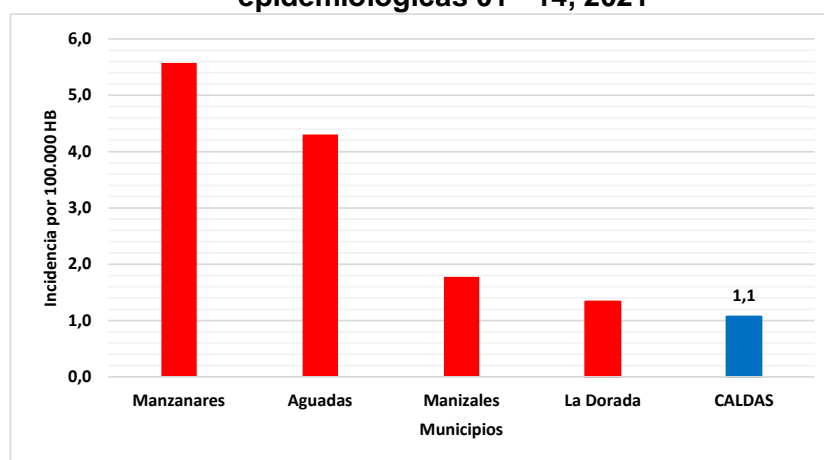
Gráfica 2. Casos de Parotiditis notificados, Caldas, semanas epidemiológicas 01 – 52, 2020 y semanas epidemiológicas 01- 14 2021



Fuente: Sivigila Caldas

La incidencia del departamento de Caldas por casos notificados de parotiditis a semana epidemiológica 14 de 2021, es de 1,1 casos por cada 100.000 habitantes; los municipios de Manzanares, Aguadas, Manizales y La Dorada superan la incidencia del departamento. (gráfica 3).

Gráfica 3. Incidencia de Parotiditis por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01 - 14, 2021



Fuente: Sivigila Caldas

De los casos presentados en el 2021, el 63.64 % de los casos de Parotiditis se registró en el sexo masculino; el 54,55 % pertenece al régimen contributivo; por grupos de edad los que registran el mayor número de casos es de 1 a 4 años con el 27,27 % del total de los casos reportados. Por pertenencia étnica, los 11 casos pertenecen a otros grupos poblacionales (tabla 1).

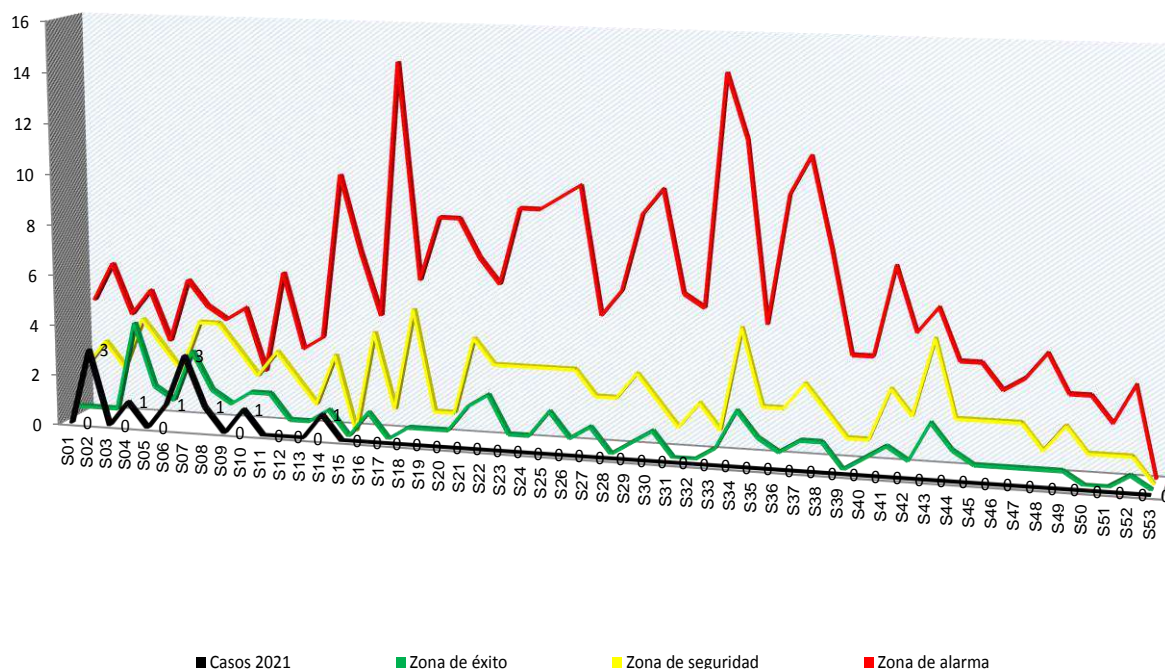
Tabla 1. Variables sociales y demográficas de los casos de Parotiditis, Caldas, semanas epidemiológicas 01- 14, 2021

Variable	Categoría	Nro	%
Sexo	Masculino	7	63,64
	Femenino	4	36,36
Pertenencia étnica	Indígena	0	0,00
	Otro	11	100,00
	Raizal	0	0,00
	Afrocolombiano	0	0,00
Tipo de régimen en salud	Contributivo	6	54,55
	Excepción	0	0,00
	Indeterminado/Pendiente	0	0,00
	No Asegurado	1	9,09
Grupos de edad	Subsidiado	4	36,36
	Menores de 1 año	0	0,00
	01 a 4 Años	3	27,27
	05 a 9 Años	0	0,00
	10 a 14 Años	1	9,09
	15 a 19 Años	0	0,00
	20 a 24 Años	0	0,00
	25 a 29 Años	1	9,09
	30 a 34 Años	1	9,09
	35 a 39 Años	1	9,09
	40 a 44 Años	0	0,00
	45 a 49 Años	1	9,09
	50 a 54 Años	1	9,09
	55 a 59 Años	1	9,09
	60 a 64 Años	0	0,00
	65 y más Años	1	9,09
Área de Ocurrencia	Cabecera Municipal	10	90,91
	Centro Poblado	0	0,00
	Rural Disperso	1	9,09

Fuente: Sivigila Caldas

Para el año 2021 se han presentado 11 casos de parotiditis, el comportamiento histórico del evento evidencia que el mayor número de casos esperados se encuentra en los periodos epidemiológicos 5 y 9.

Gráfica 4. Canal endémico de parotiditis departamento de Caldas semana 14, 2021



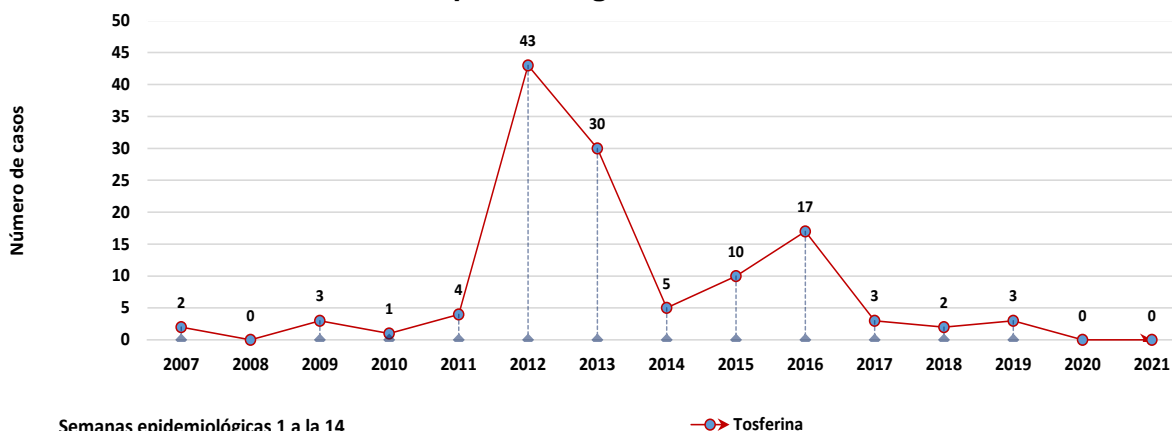
Fuente: Sivigila Caldas

TOS FERINA

Para el evento tos ferina a semana 14 del año 2021 no se documentan casos confirmados por el laboratorio del Instituto Nacional de salud, han ingresado al sistema de vigilancia 2 casos sospechosos de los cuales uno fue descartado por definición de caso y el otro se encuentra pendiente de resultado por laboratorio.

La tendencia de casos confirmados por laboratorio de tos ferina de 2007 a 2021 a semana 14, muestra picos altos en los años 2012 y 2013 en los cuales a semana 14 ya se habían notificado 43 y 30 casos confirmados respectivamente, se observa después del año 2017 una disminución importante de los casos llegando a 0 en los últimos 2 años. (gráfica 1).

Gráfica 1. Tendencia casos confirmados de Tosferina en Caldas comparado a semana epidemiológica 14 de 2007 a 2021



Semanas epidemiológicas 1 a la 14

Tosferina

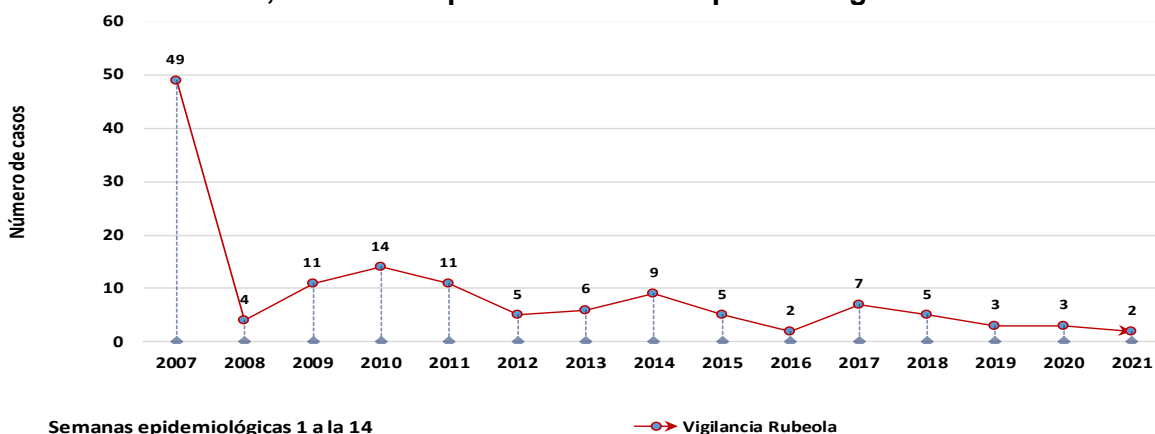
Fuente: Sivigila Caldas

VIGILANCIA DE LA RUBÉOLA

Para el análisis y vigilancia epidemiológica del evento rubeola a semana epidemiológica 14, se documenta 2 caso notificados como sospechosos, los dos casos fueron descartados por laboratorio.

La tendencia de la vigilancia de este evento muestra un pico alto en el año 2007 en el cual a la semana 14 se habían notificado 49 casos sospechosos de rubéola, se observa para los años 2016 y 2021 el menor número de casos notificados a la fecha con 2 casos cada uno. (gráfica 1).

Gráfica 1. Tendencia de la notificación de casos sospechosos de Rubéola por número de casos, Caldas comparado a semana epidemiológica 14 de 2007 a 2021



Semanas epidemiológicas 1 a la 14

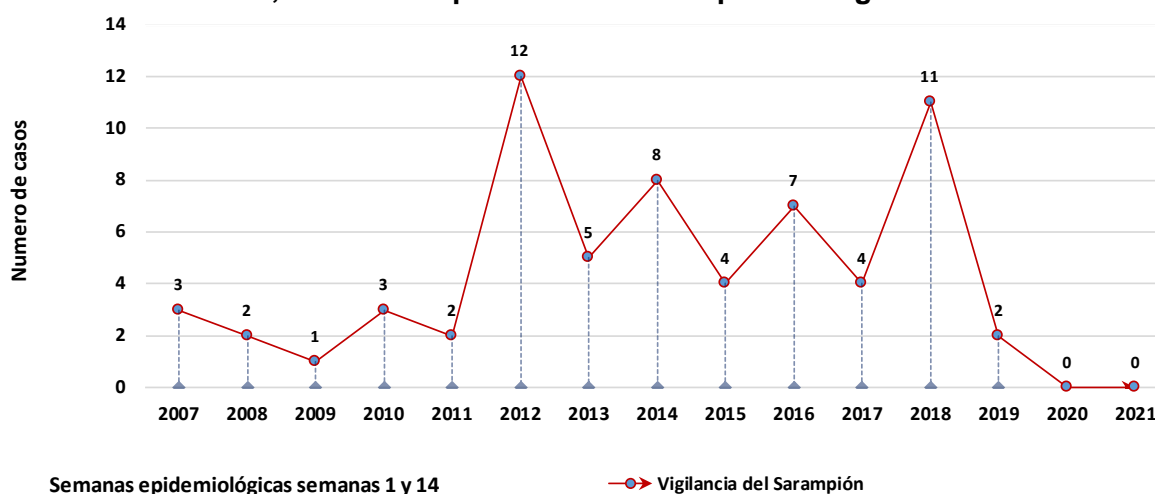
Vigilancia Rubeola

Fuente: Sivigila Caldas

VIGILANCIA DEL SARAMPIÓN

Para el análisis y vigilancia epidemiológica de Sarampión a semana 14 no se documentaron casos sospechosos. El comportamiento en la notificación de casos sospechosos de sarampión durante el periodo 2007 a 2021 hasta la semana 14 presenta sus mayores picos para los años 2012 y 2018 no presenta casos en los dos últimos años evaluados (gráfica 1).

Gráfica 1. Tendencia de notificación de casos sospechosos de Sarampión por número de casos, Caldas comparado a semana epidemiológica 14 de 2007 a 2021



Fuente: Sivigila, Caldas

TUBERCULOSIS TODAS LAS FORMAS (PULMONAR – EXTRAPULMONAR)

El patrón de ocurrencia 2007 a 2021 a semana 14, muestra pico en el año 2017, con 101 casos, mientras que para el año 2021 se han presentado 52 casos, es importante anotar que para el periodo correspondiente al 2021, el país atraviesa una situación especial, con respecto a los eventos de notificación, debido a lo que viene ocurriendo con el COVID19, se ha presentado una disminución de todos los eventos.

Se destaca que en el departamento hay búsqueda de sintomáticos respiratorios de forma sistemática y rigurosa lo que permite la captación de casos de forma temprana (gráfica 1).

Gráfica 1. Casos de tuberculosis todas las formas, Caldas, años 2007 a 2021 comparados a semanas epidemiológica 01 a 14



Teléfonos: + 57 (6) 8801620 - Línea gratuita 018000968080

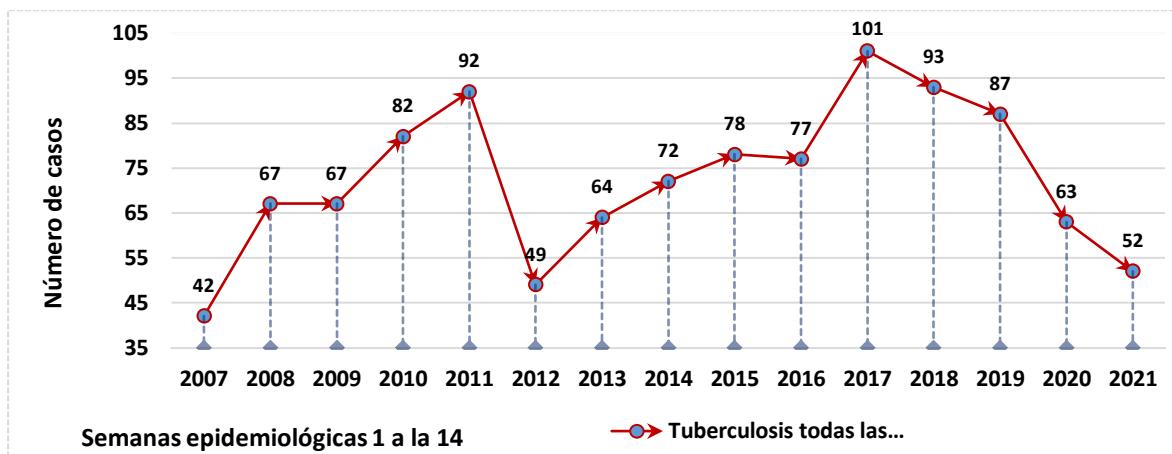


Dirección: Cra 21 N° 29 - 29, Manizales - Caldas



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

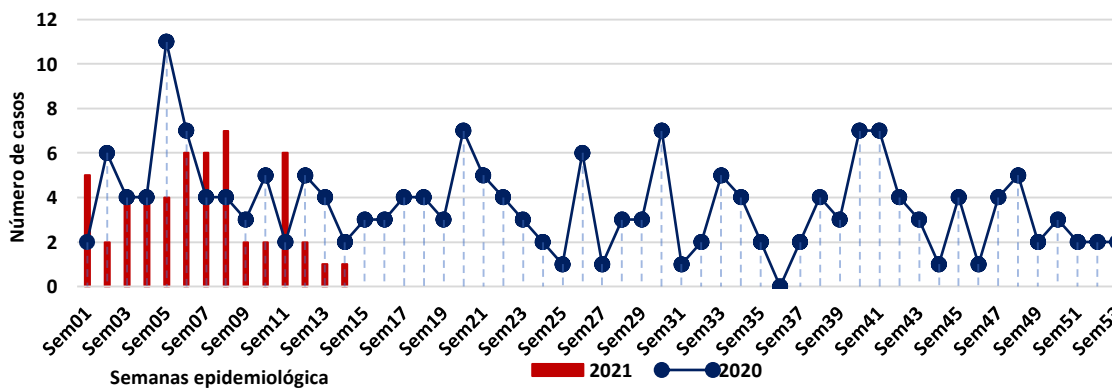
**Boletín Semana Epidemiológica No 14 de 2021
(abril 4 a abril 10)**



Fuente: Sivigila- Caldas

En la semana epidemiológica 14 de 2021, se notificaron al Sivigila 1 casos de tuberculosis menos que en el 2020 donde se presentaron 2 casos para la misma fecha, lo que representa una disminución, se recuerda que el período 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).




Gráfica 2. Casos notificados de tuberculosis todas las formas, Caldas, semanas epidemiológicas 01 a 52 año 2010, 01 a 14 año 2021



Fuente: Sivigila, Caldas

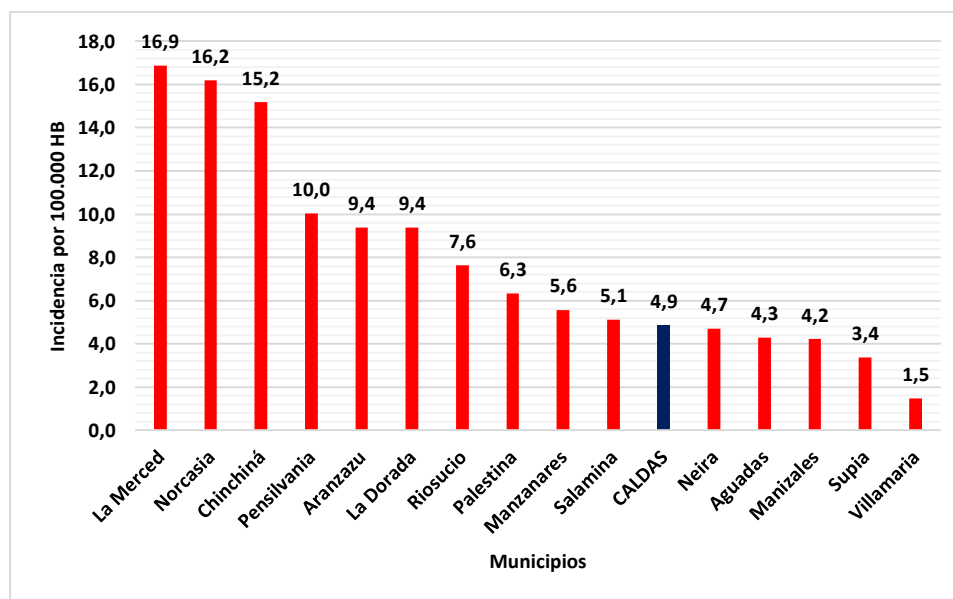
La tasa de incidencia de Caldas para la semana epidemiológica 14 es de 4,9 por 100.000 habitantes, los municipios con una tasa superior en el departamento la Merced, Norcasia y Chinchina, además se presenta 10 municipios por encima de la



 Teléfonos: + 57 (6) 8801620 - Línea gratuita 018000968080
 Dirección: Cra 21 N° 29 - 29, Manizales - Caldas
 E-mail: información@saluddecaldas.gov.co / www.saluddecaldas.gov.co

media de caldas. (gráfica 3)

Gráfica 3. Incidencia de la tuberculosis, todas las formas, Caldas, semanas epidemiológicas 01 - 14, 2021



Fuente: Sivigila, Caldas

En relación con la clasificación de los casos notificados hasta la semana epidemiológica 14, ingresaron 50 casos nuevos que representan el 96,15 % y se presentó 2 caso previamente tratado que representa el 3,85. (Tabla 1).

Tabla 1. Tuberculosis todas las formas por clasificación de caso, Caldas, semanas epidemiológicas 01 - 14, 2021

Clasificación del caso		Tuberculosis Pulmonar	Tuberculosis extrapulmonar	Total General	Porcentaje
Nuevo		41	9	50	96,15
Previamente tratado		2		2	3,85
Clasificación de caso según Ingreso	Tras recaída	1		1	50,00
	Tras fracaso	0	0	0	0,00

**Boletín Semana Epidemiológica No 14 de 2021
(abril 4 a abril 10)**

CUÍDATECUÍDAE

	Paciente recuperado tras pérdida de seguimiento	0		0	0,00
	Otros pacientes previamente tratados	1		1	50,00
Total		2	0	2	100,00

Fuente: Sivigila, Caldas.

En cuanto a los eventos de tuberculosis presentados encontramos 3 caso de tuberculosis pleural que representa el 37,50%, 3 casos de tuberculosis meningea con el 37,50%, 2 de tuberculosis ganglionar que representa el otro 25% y otra con 1 caso para el 12,50% casos notificados durante la semana 1 a la 10 del año 2021. (tabla 2).

Tabla 2. Localización de los casos de tuberculosis extrapulmonar Caldas, semanas epidemiológicas 01- 14, 2021

Localizacion de la Tuberculosis	Casos	Porcentaje
Pleural	3	37,50
Meningea	3	37,50
Peritoneal	0	0,00
Ganglionar	2	25,00
Intestinal	0	0,00
Otra	1	12,50
Total	9	112,50

Fuente: Sivigila, Caldas.

Según el tipo de confirmación de la tuberculosis se observa que el 76,3% del total de los casos de tuberculosis fueron confirmados por laboratorio y el 23,6 por clínica. (tabla 3).

Tabla 3. Confirmación de la tuberculosis Caldas, semanas epidemiológicas 01- 10, 2021

Tipo de casos	Tuberculosis Pulmonar	Tuberculosis extrapulmonar	Total
Confirmado por Laboratorio	37	5	42
Confirmado por Clínica	6	4	10
Confirmado por nexo epidemiológico	0	0	0



Certificate No.
LAT - 0915



Teléfonos: + 57 (6) 8801620 - Línea gratuita 018000968080



Dirección: Cra 21 N° 29 - 29, Manizales - Caldas



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

Total general	43	9	52
----------------------	-----------	----------	-----------

Fuente: Sivigila, Caldas.

El 76,9% de los casos de tuberculosis se registró en el sexo masculino; el 88,5% pertenece a la cabecera municipal, el 44,2% pertenecen al régimen subsidiado; el 15,4% se registraron en el grupo de mayores de 65 años, siendo la población que más casos presenta. Por pertenencia étnica 96,2 % de los casos pertenecen a otros grupos poblacionales y el 3,8% de los casos restantes se presentaron en la población indígena. (tabla 4).

Tabla 4. Variables demográficas y sociales de los casos de tuberculosis, Caldas, semanas epidemiológicas 01- 14, 2021

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Masculino	40	76,9
	Femenino	12	23,1
Pertenencia étnica	Indígena	2	3,8
	Afrocolombiano	0	0,0
	Rom Gitano	0	0,0
	Otro	50	96,2
Tipo de Regimen en Salud	Contributivo	19	36,5
	Excepción	7	13,5
	No Asegurado	3	5,8
	Subsidiado	23	44,2
Grupos de Edad	05 a 9 Años	2	3,8
	10 a 14 Años	1	1,9
	15 a 19 Años	1	1,9
	20 a 24 Años	3	5,8
	25 a 29 Años	5	9,6
	30 a 34 Años	6	11,5
	35 a 39 Años	4	7,7
	40 a 44 Años	4	7,7
	45 a 49 Años	3	5,8
	50 a 54 Años	4	7,7
	55 a 59 Años	4	7,7
	60 a 64 Años	7	13,5
Área de ocurrencia del caso	65 y más Años	8	15,4
	Cabecera Municipal	46	88,5
	Centro Poblado	1	1,9

	Rural Disperso	5	9,6
--	----------------	---	-----

Fuente: Sivigila

En cuanto a los municipios con el mayor porcentaje de casos previamente tratados están en La Dorada 50% (n=1) y Chinchiná 50% (n=1). Con lo que respecta a la notificación de casos de tuberculosis nuevos según tratamiento por municipio de procedencia vemos como Manizales ocupa el primer lugar con el 38 % de los casos, seguido de Chinchiná con 16% y de la Dorada con el 14% respectivamente (tabla 5).

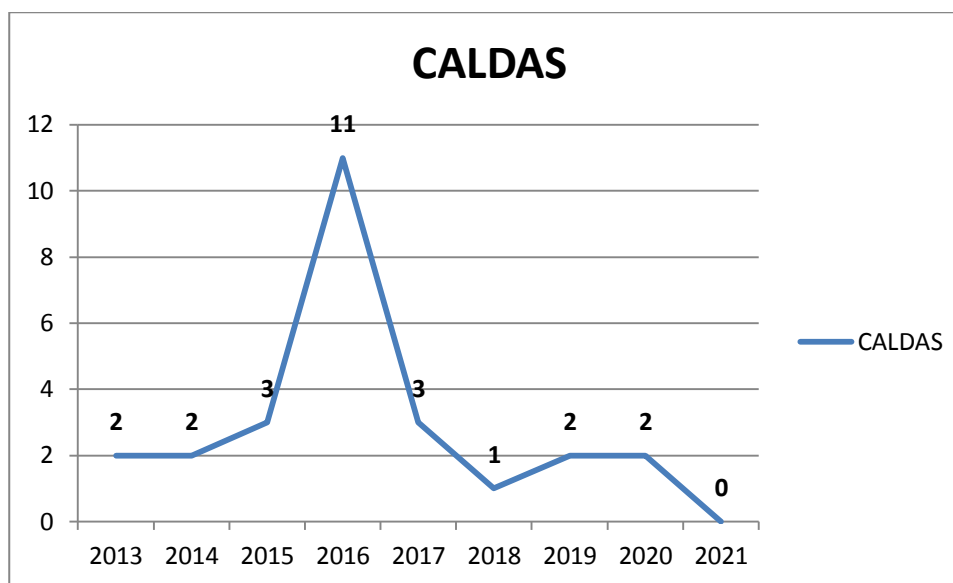
Tabla 5. Notificación de casos de tuberculosis según tratamiento por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01 – 14 2021

Municipio	Nuevo	Previamente Tratado	Total	%casos nuevos	% casos previamente tratados
Aguadas	1	0	1	2	0
Aranzazu	1	0	1	2	0
Chinchiná	8	1	9	16	50
La Dorada	7	1	8	14	50
La Merced	1	0	1	2	0
Manizales	19	0	19	38	0
Manzanares	1	0	1	2	0
Neira	1	0	1	2	0
Norcasia	1	0	1	2	0
Palestina	1	0	1	2	0
Pensilvania	2	0	2	4	0
Riosucio	4	0	4	8	0
Salamina	1	0	1	2	0
Supia	1	0	1	2	0
Villamaria	1	0	1	2	0
Total	50	2	52	100	100

Fuente: Sivigila, Caldas.

Se observó 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 cuatro años, para la semana 01 al 14 de 2021 no hay casos (gráfica 4).

Gráfica 4. Notificación de casos de tuberculosis drogoresistente en Caldas años 2013- 2021*



Fuente: Sivigila, Caldas, 2021* semana 1- 14

Se observan los diferentes municipios del departamento y los casos de drogoresistencia a la tuberculosis aportados desde el 2013 a 2021, destaca que los municipios de Manizales y La Dorada son los que aportan mayor número de casos en el periodo de tiempo analizado con el 58,3 (n=26) (tabla 6).

Tabla 6. Notificación de casos de tuberculosis drogo - resistente por municipio deresidencia, Caldas, semanas epidemiológicas de 2013 a 2021*

Municipio	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Total	porcentaje
La Dorada	1	1	1	2	1	0	1	0	0	7	26,92
Manizales	1	0	0	3	0	0	1	2	0	7	26,92
Chinchiná	0	0	0	2	0	1	0	0	0	3	11,54
Filadelfia	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	7,69
Supia	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3,85
Belalcázar	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3,85
Marquetalia	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3,85
Anserma	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3,85
Risaralda	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3,85
San José	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3,85
Viterbo	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3,85
Total	2	2	3	11	3	1	2	2	0	26	100,00

Fuente: Programa de tuberculosis, Caldas, *2021: a semana 1 - 14

La notificación de casos de tuberculosis en habitantes de calle, en el período analizado son en su mayoría reportados por el municipio de Manizales 50,9% (n=54), en segundo lugar está el municipio de Chinchiná con un 20,8% (n=22) y en un tercer lugar el municipio de LaDorada 10,4% (n=11), (tabla 7).

Tabla 7. Notificación de casos de tuberculosis en habitante de calle por municipio de residencia, Caldas, semanas epidemiológicas de 2014 a 2021*

HABITANTE DE CALLE										
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	TOTAL	Porcentaje
AGUADAS	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0,05
CHINCHINA	3	2	3	2	2	5	4	1	22	1,06
LA DORADA	1	2	1	0	1	4	0	2	11	0,53
MANIZALES	5	10	12	9	9	4	5	0	54	2,60
NEIRA	1	1	0	0	0	1	0	0	3	0,14
PALESTINA	1	1	2	1	0	0	2	0	7	0,34
RISARALDA	0	0	1	0	1	1	0	0	3	0,14
SUPIA	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0,05
VILLAMARIA	0	0	1	1	0	0	1	0	3	0,14
VITERBO	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0,05
Caldas HB C	11	17	22	13	13	15	12	3	106	5,10
SIVIGILA	297	325	341	343	307	274	186	50	2123	

Fuente: Sivigila Caldas *2021: a semana 1 – 14

El 62,5% (n=45) de los casos de tuberculosis en población indígena los aporta el municipio de Riosucio, el 9,7% (n=7) lo aporta el municipio de Supia, el 27,8% (n=30) restante lo aportaron los municipios de Anserma, Belalcázar, Chinchiná, Manizales, Neira, 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 2021*

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	porcentaje
ANSERMA	0	0	1	1	1	1	0	0	4	5,6
BELALCAZAR	0	0	0	1	2	0	0	0	3	4,2
CHINCHINA	0	1	1	1	0	0	1	0	4	5,6
MANIZALES	0	0	1	0	2	0	0	0	3	4,2
MARMATO	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1,4
NEIRA	1	0	0	0	0	1	0	0	2	2,8
RIOSUCIO	10	7	7	5	2	9	3	2	45	62,5
RISARALDA	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1,4
SAMANA	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1,4
SAN JOSE	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1,4

SUPIA	2	0	1	2	1	1	0	0	7	9,7
Caldas Indígena	13	9	12	11	8	12	4	2		100,0
SIVIGILA	297	325	341	343	307	274	186	38	72	

Fuente: Sivigila Caldas - *2020: a semana 1 -14

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 95,5,0% (n=85) 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 2021*

Municipio	Carcelarios 2017	Carcelarios 2018	Carcelarios 2019	Carcelarios 2020	Carcelarios 2021	total	porcentaje
Aguadas	1					1	1,1
La Dorada	12	14	8	12	4	50	56,2
La Merced	1					1	1,1
Manizales	21	5	7	2		35	39,3
Pensilvania		1		1		2	2,2
CALDAS	35	20	15	15	4	89	100,0

Fuente: Sivigila Caldas, *2021: a semana 14

Se observa como los municipios de Manizales Chinchiná y La Dorada aportan el 67,4% (n=89) de los casos de tuberculosis con coinfección VIH del año 2017 a 2020 y lo que va del 2021 (tabla 10).

Tabla 10. Notificación de casos de tuberculosis con coinfección VIH por municipio de residencia, Caldas, semanas epidemiológicas de 2017 a 2021*

Municipio	2017	2018	2019	2020	2021	Total	porcentaje
MANIZALES		16	15	9	4	44	32,6
AGUADAS			1			1	0,7
ANSERMA			3	1		4	3,0
ARANZAZU				1	1	2	1,5
CHINCHINA	3	12	9	4	1	29	21,5
FILADELFIA			1			1	0,7
LA DORADA	1	4	5	7		17	12,6
LA MERCED				1		1	0,7
MANZANARES		3	1		1	5	3,7
SUPIA	1	1				2	1,5
PALESTINA		2		1		3	2,2
NEIRA			2	1		3	2,2

**Boletín Semana Epidemiológica No 14 de 2021
(abril 4 a abril 10)**

CUÍDATECUÍDAE

NORCASIA			1			1	0,7
PACORA		1				1	0,7
RIOSUCIO		1	1		2	4	3,0
SALAMINA		1	1			2	1,5
SAN JOSE				1		1	0,7
SUPIA			3			3	2,2
PALESTINA	1					1	0,7
SAMANA	1					1	0,7
VICTORIA		1		3		4	3,0
VILLAMARIA			4	1		5	3,7
CALDAS	7	42	47	30	9	135	100,0

Fuente: Sivigila Caldas, *2021: a semana 14

Boletín realizado por:

Mónica Urrego Quiceno auditora

Profesional de apoyo al sistema de vigilancia

MonicaUq1484@gmial.com

Tema: Tuberculosis

Natalia Andrea Alzate Bedoya

Profesional de apoyo al sistema de vigilancia

nataalzateb@gmail.com

Tema: Enfermedades Inmunoprevenibles



Certificate No.
LAT - 0915



Teléfonos: + 57 (6) 8801620 - Línea gratuita 018000968080



Dirección: Cra 21 N° 29 - 29, Manizales - Caldas



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