

Semana Epidemiológica No 27 de 2022 (JULIO 03 a JULIO 09)
INFORME DE EVENTOS DE INTERÉS EN SALUD PÚBLICA

Este boletín presenta información epidemiológica de 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 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
Varicela.....	2
Parotiditis.....	5
Tosferina.....	9
Vigilancia de rubeola.....	10
Vigilancia de sarampión.....	11
MICOBACTERIAS	
Tuberculosis.....	17

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.

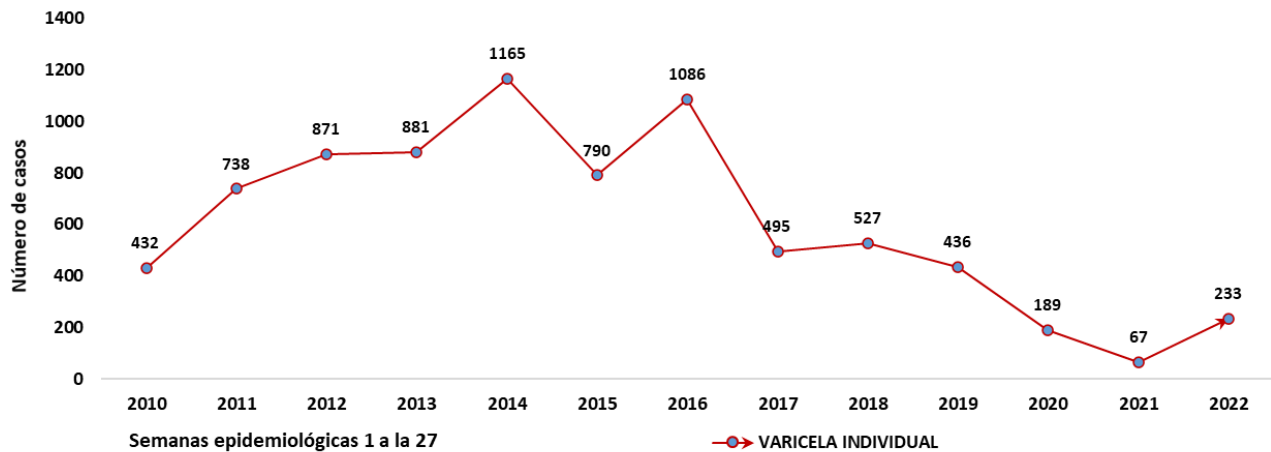
La Dirección Territorial de Salud de Caldas registra los casos notificados semanalmente por las entidades municipales, a través de profesionales de vigilancia en salud pública y técnicos de saneamiento de los municipios, ellos a su vez analizan, toman decisiones y realizan actividades para el control 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.*

Semana Epidemiológica No 27 de 2022 (JULIO 03 a JULIO 09)
INMUNOPREVENIBLES
VARICELA

La tendencia del evento Varicela de 2010 a 2022 hasta la semana 27, presenta un comportamiento fluctuante con tendencia al descenso, en el año 2014 se evidencia el mayor número de casos a semana 27 con 1165, para la anualidad 2022 se observa 233 casos notificados, el valor mínimo de casos encontrado en los años anteriores es 166 en el año 2021 (gráfica 1).

Gráfica 1. Tendencia de notificación de casos de varicela a semana epidemiológica 27 de 2010 a 2022



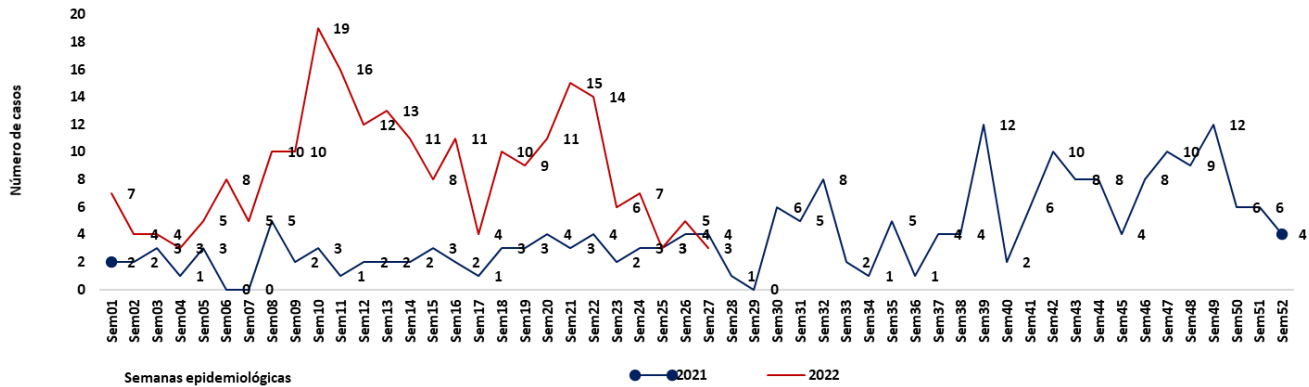
Fuente: Sivigila Caldas

En las semanas epidemiológicas transcurridas en el 2022 (27), 27 de ellas han presentado al menos 3 casos semanales, la tendencia semanal evidencia más casos que el año inmediatamente anterior hasta la semana 27. La tendencia semanal 2022 evidencia un aumento importante de casos en la semana epidemiológica.

Para la semana 27 se observa un comportamiento inferior frente al año anterior con el reporte de 03 casos, al momento se han presentado 6 brotes. (gráfica 2)

Semana Epidemiológica No 27 de 2022 (JULIO 03 a JULIO 09)

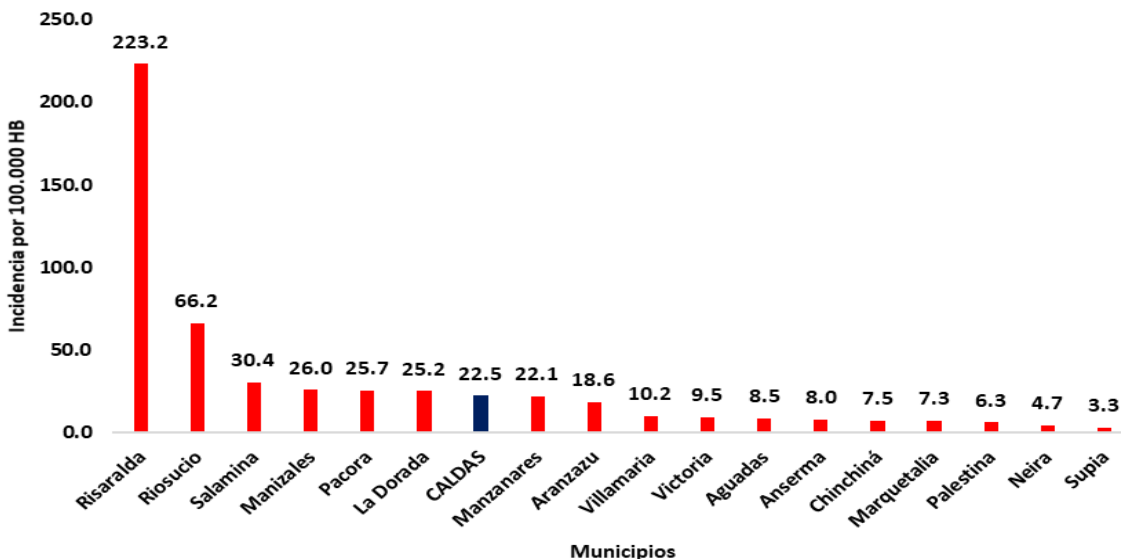
Gráfica 2. Casos notificados de varicela, Caldas semanas epidemiológicas 01 – 52, 2021 y semanas epidemiológicas 01- 27, 2022



Fuente: Sivigila Caldas

La tasa de incidencia de Caldas para la semana epidemiológica 27 es de 22,5 por 100.000 habitantes, los municipios con una tasa superior en el departamento Risaralda, Riosucio, Salamina, Manizales, Pacora y La Dorada, además se presentan 11 municipios por debajo de la media de caldas. (gráfica 3)

Gráfica 3. Incidencia de varicela, Caldas, semanas epidemiológicas 01 - 27, 2022



Fuente: Sivigila Caldas

Por procedencia 17 de los 27 municipios de Caldas han notificado al menos 1 casos en las 27 semanas transcurridas, Manizales concentra el 50% de los casos, seguido de Riosucio con 15,02% y Risaralda con el 10,30% (Tabla 1).

Semana Epidemiológica No 27 de 2022 (JULIO 03 a JULIO 09)
Tabla 1. Casos de varicela notificados por Municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01 – 27 de 2022

Municipios	Casos	Porcentaje
Manizales	118	50.64
Riosucio	35	15.02
Risaralda	24	10.30
La Dorada	19	8.15
Villamaria	7	3.00
Salamina	6	2.58
Chinchiná	4	1.72
Manzanares	4	1.72
Pacora	4	1.72
Anserma	3	1.29
Aguadas	2	0.86
Aranzazu	2	0.86
Marquetalia	1	0.43
Neira	1	0.43
Palestina	1	0.43
Supia	1	0.43
Victoria	1	0.43
Total	233	100.00

Fuente: Sivigila Caldas

Hasta la semana 27 de 2022, El 49.4% de los casos de varicela se registró en el sexo Masculino; el 48,1 % pertenecen al régimen contributivo y el 44,6% al régimen subsidiado; el 74,2 % de los casos viven en área urbana, por grupos de edad los que registran el mayor número de casos son de 1 a 4 con el 29,6%. Por pertenencia étnica, se registran los 85,4% casos en otros grupos poblacionales de acuerdo con las categorías establecidas para la variable pertenencia étnica, 32 casos en la población indígena para el 13,7% y 2 en rom gitano para el 0.9% lo que equivale al 100% de los casos. (tabla 2)

Tabla 2. Variables socio demográficas y sociales de los casos de varicela, Caldas, semanas epidemiológicas 01- 27, 2022

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Masculino	115	49.4
	Femenino	118	50.6
Pertenencia étnica	Indígena	32	13.7
	Rom Gitano	2	0.9
	Otro	199	85.4
Tipo de régimen en salud	Contributivo	112	48.1
	Excepción	9	3.9
	Indeterminado/Pendiente	3	1.3
	No Asegurado	5	2.1
	Subsidiado	104	44.6

Semana Epidemiológica No 27 de 2022 (JULIO 03 a JULIO 09)

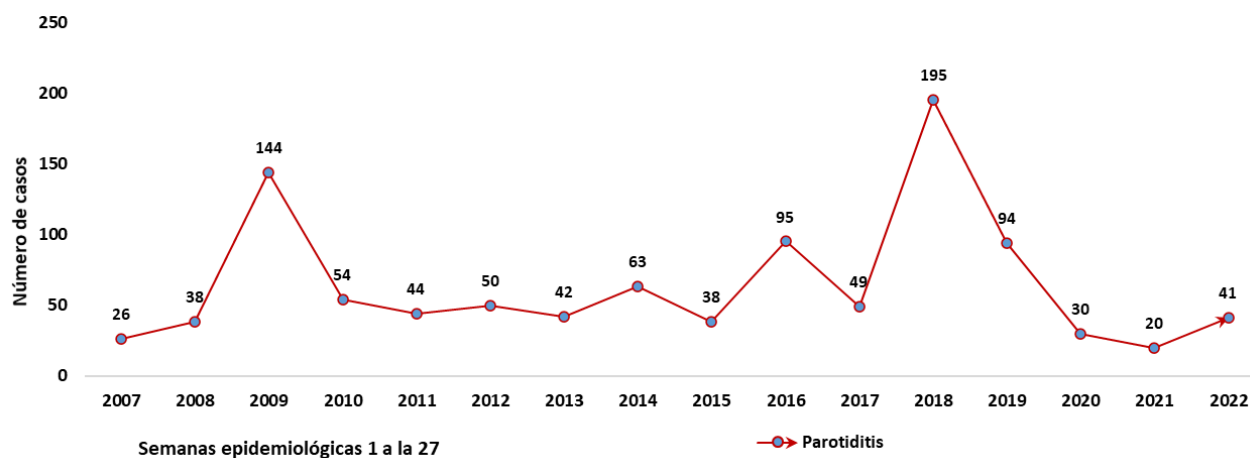
Variable	Categoría	Casos	%
Grupo de edad	< 1 Año	14	6.0
	01 a 4 Años	69	29.6
	05 a 9 Años	27	11.6
	10 a 14 Años	50	21.5
	15 a 19 Años	19	8.2
	20 a 24 Años	16	6.9
	25 a 29 Años	14	6.0
	30 a 34 Años	11	4.7
	35 a 39 Años	4	1.7
	40 a 44 Años	2	0.9
	45 a 49 Años	2	0.9
	50 a 54 Años	2	0.9
	60 a 64 Años	1	0.4
	65 y más Años	2	0.9
Área de Ocurrencia	Cabecera Municipal	173	74.2
	Centro Poblado	10	4.3
	Rural Disperso	50	21.5

Fuente: Siviigila Caldas

PAROTIDITIS

La tendencia del evento parotiditis de 2007 a 2022 hasta la semana epidemiológica 27, muestra que para 2022 se han documentado 41 casos de parotiditis, la tendencia muestra un comportamiento fluctuante, el año con mayor número de casos hasta la semana 22 son 2018 con 195 casos respectivamente. (gráfica 1).

Gráfica 1. Tendencia de Parotiditis en Caldas comparado a semana epidemiológica 27 de 2007 a 2022

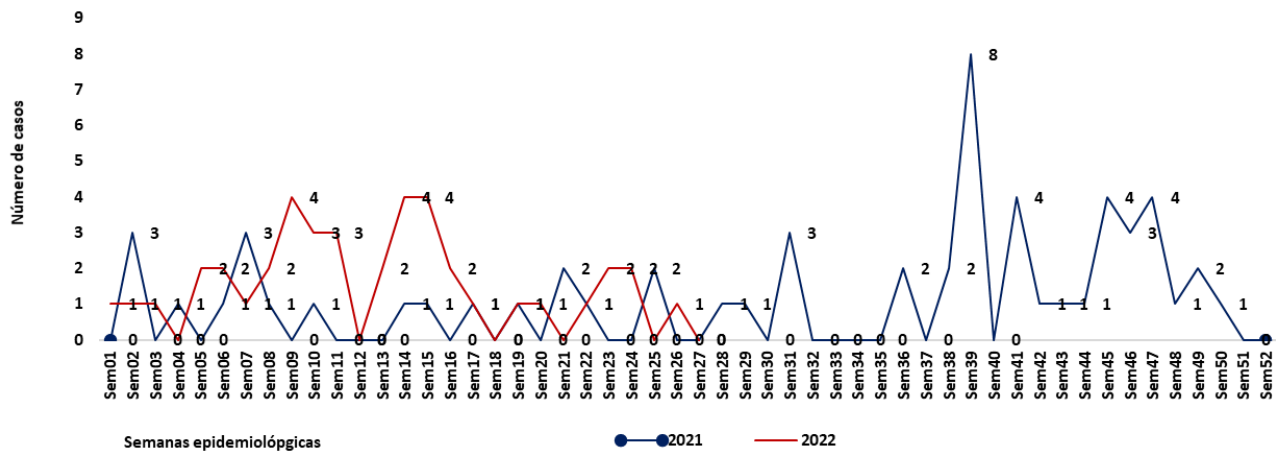


Fuente: Siviigila Caldas

Semana Epidemiológica No 27 de 2022 (JULIO 03 a JULIO 09)

En lo corrido de 2022 se han notificado 41 casos, en la semana epidemiológica 27 se notificaron 0 casos; las semanas con mayor número de casos notificados fueron 9, 14 y la 15 con 4 casos respectivamente. En 6 de las 27 semanas epidemiológicas no se presentan casos (gráfica 2).

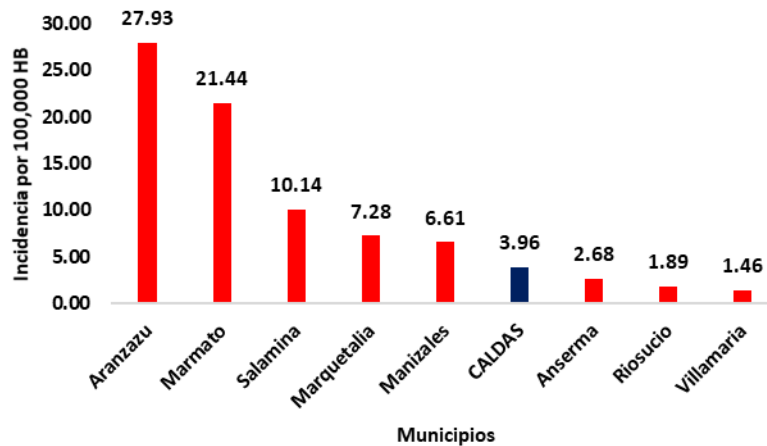
Gráfica 2. Casos de Parotiditis notificados, Caldas, semanas epidemiológicas 01 – 52, 2020 y semanas epidemiológicas 01- 27 2022



Fuente: Sivigila Caldas

La incidencia del departamento de Caldas por casos notificados de parotiditis a semana epidemiológica 27 de 2022 es de 3,96 casos por cada 100.000 habitantes; los municipios de Aranzazu, Marmato, Salamina, Marquetalia y Manizales, superan la incidencia del departamento. (gráfica 3).

Gráfica 3. Incidencia de Parotiditis por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01 - 27, 2022



Fuente: Sivigila Caldas

Semana Epidemiológica No 27 de 2022 (JULIO 03 a JULIO 09)

De los casos presentados en el 2022, el 26,83% de los casos de Parotiditis se registró en el sexo masculino; el 56,10 % pertenece al régimen contributivo; por grupos de edad los que registran el mayor número de casos es de 5 a 9, 25 a 29 y de 55 a 59 años con el 12,20 % respectivamente del total de los casos reportados, el 82,93% de los casos viven en cabeceras municipales. Por pertenencia étnica, 40 casos pertenecen a otros grupos poblacionales con el 97,56% (tabla 1).

Tabla 1. Variables sociales y demográficas de los casos de Parotiditis, Caldas, semanas epidemiológicas 01- 27, 2022

Variable	Categoría	Nro	%
Sexo	Masculino	11	26.83
	Femenino	30	73.17
P. Étnica	Rom Gitano	1	2.44
	Otro	40	97.56
Régimen de seguridad social	Contributivo	23	56.10
	Excepción	4	9.76
	Subsidiado	14	34.15
Grupos de edad	01 a 4 Años	3	7.32
	05 a 9 Años	5	12.20
	10 a 14 Años	2	4.88
	15 a 19 Años	1	2.44
	20 a 24 Años	3	7.32
	25 a 29 Años	5	12.20
	30 a 34 Años	2	4.88
	35 a 39 Años	3	7.32
	40 a 44 Años	2	4.88
	45 a 49 Años	3	7.32
	50 a 54 Años	4	9.76
	55 a 59 Años	5	12.20
	60 a 64 Años	1	2.44
65 y más Años	2	4.88	
Área de residencia	Cabecera Municipal	34	82.93
	Centro Poblado	2	4.88
	Rural Disperso	5	12.20

Fuente: Sivigila Caldas

TOS FERINA

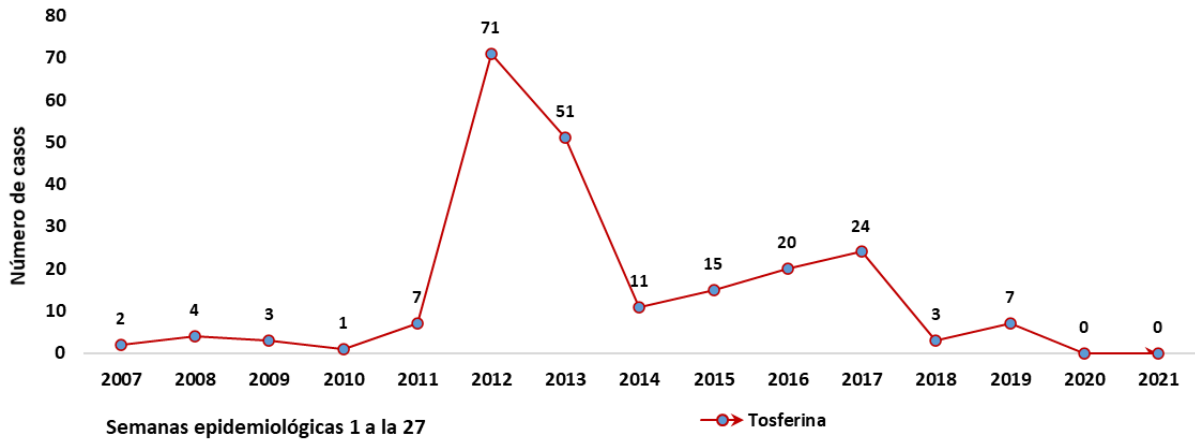
Para el evento tos ferina a semana 27 del año 2022 no se documentan casos confirmados por el laboratorio del Instituto Nacional de salud, no han ingresado al sistema de vigilancia casos sospechosos.

La tendencia de casos confirmados por laboratorio de tosferina de 2007 a 2022 a semana 27, muestra picos altos en los años 2012 en el cual a semana 27 ya se habían notificado 71 casos

Semana Epidemiológica No 27 de 2022 (JULIO 03 a JULIO 09)

confirmados, se observa después del año 2018 una disminución importante de los casos llegando a 0 en los últimos 3 años. (gráfica 1).

Gráfica 1. Tendencia casos confirmados de Tosferina en Caldas comparado a semana epidemiológica 22 de 2007 a 2022

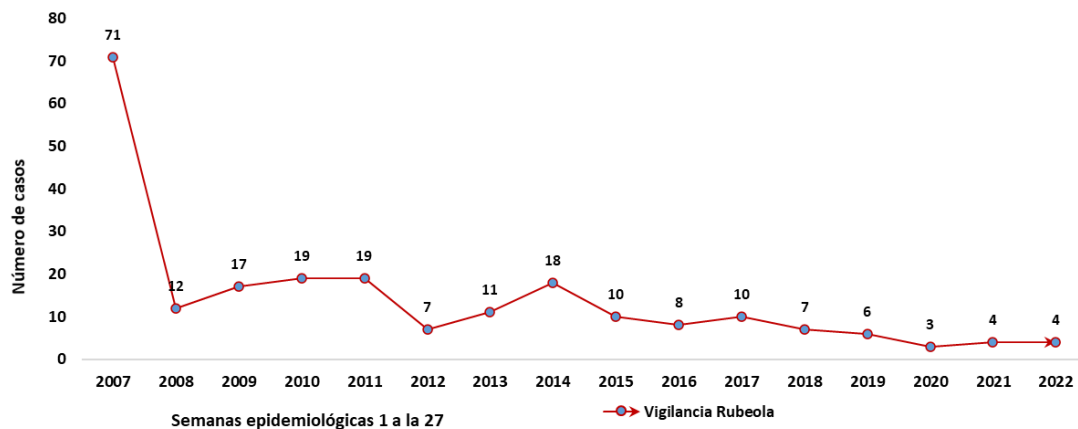


Fuente: Sivigila Caldas

VIGILANCIA DE LA RUBÉOLA

Para el análisis y vigilancia epidemiológica del evento rubeola a semana epidemiológica 27, se documentan 4 casos notificados como sospechosos. La tendencia de la vigilancia de este evento muestra un pico alto en el año 2007 en el cual a la semana 71 casos sospechosos de rubéola, se observa para el año 2022 0 casos, desde el año 2022 la vigilancia del evento presenta una tendencia al descenso en el número de casos notificados (gráfica 1).

Gráfica 2. Tendencia de la notificación de casos sospechosos de Rubéola por número de casos, Caldas comparado a semana epidemiológica 27 de 2007 a 2022

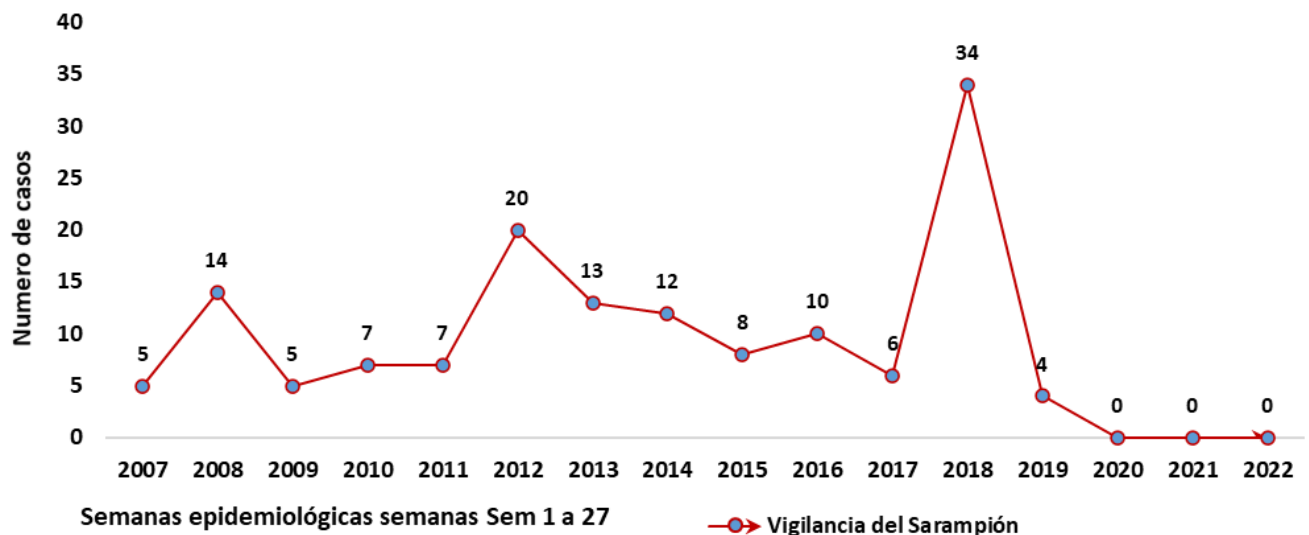


Fuente: Sivigila Caldas

Semana Epidemiológica No 27 de 2022 (JULIO 03 a JULIO 09)
VIGILANCIA DEL SARAMPIÓN

Para el análisis y vigilancia epidemiológica de Sarampión a semana 27 se documenta cero casos sospechosos. El comportamiento en la notificación de casos sospechosos de sarampión durante el periodo 2007 a 2022 hasta la semana 27 presenta sus mayores picos para el año 2018, donde se presentaron 34 casos. (gráfica 1).

Gráfica 1. Tendencia de notificación de casos sospechosos de Sarampión por número de casos, Caldas comparado a semana epidemiológica 27 de 2007 a 2022



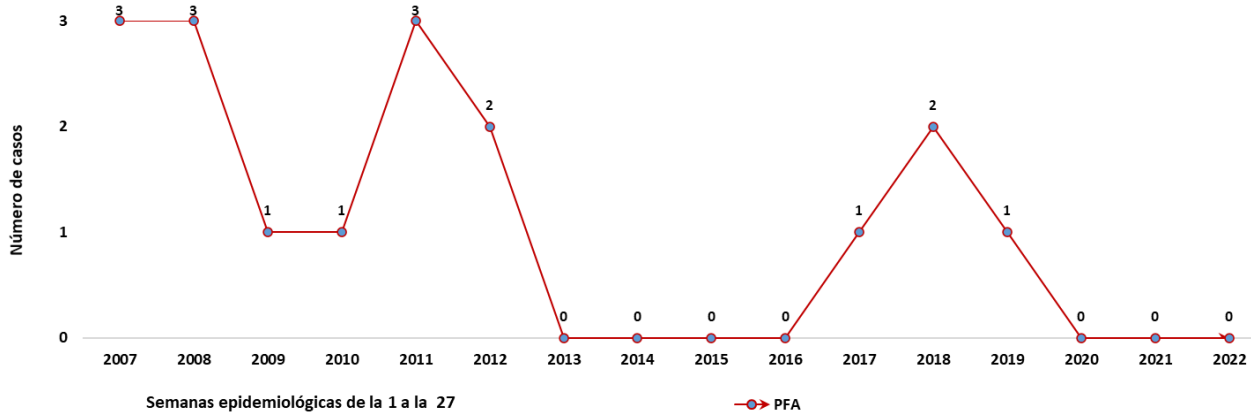
Fuente: Sivigila Caldas

VIGILANCIA DE PARALISIS FLACIDA AGUDA

Para el análisis y vigilancia epidemiológica de La Parálisis Flácida Aguda a semana 27 se documenta cero casos sospechosos. El comportamiento en la notificación de casos sospechosos de Parálisis Flácida Aguda durante el periodo 2007 a 2022 hasta la semana 27 presenta sus mayores picos para los años 2007, 2008 y 2011 con 03 casos respectivamente. (gráfica 1).

Semana Epidemiológica No 27 de 2022 (JULIO 03 a JULIO 09)

Grafica 1. Tendencia de notificación de casos sospechosos de Parálisis Flácida Aguda por número de casos, Caldas comparado a semana epidemiológica 27 de 2007 a 2022

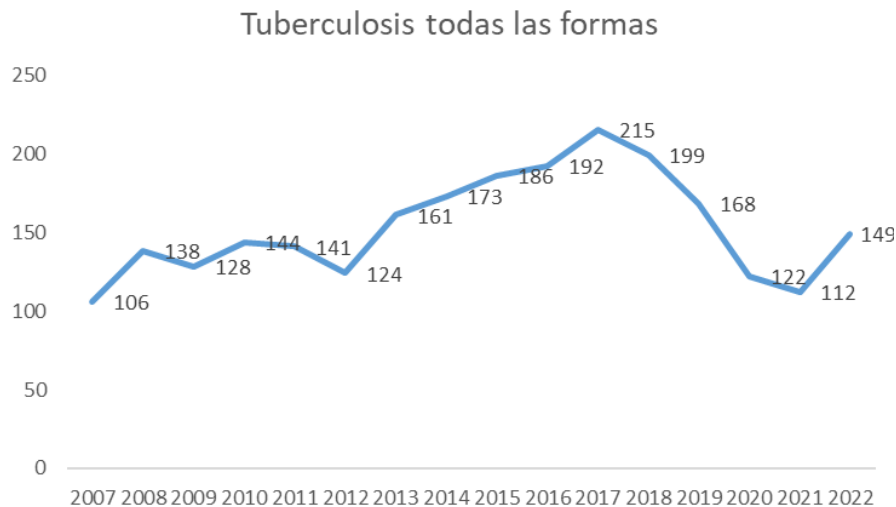


Fuente: Sivigila Caldas

TUBERCULOSIS TODAS LAS FORMAS (PULMONAR – EXTRAPULMONAR)

El patrón de ocurrencia 2007 a 2022 a semana 27, muestra pico en el año 2017 y 2018, con 215 y 199 casos respectivamente, mientras que para el año 2022 se han presentado 149 casos y el año con menor reporte fue el año 2007 con 106 casos. 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 2022 comparados a semanas epidemiológica 01 a 27

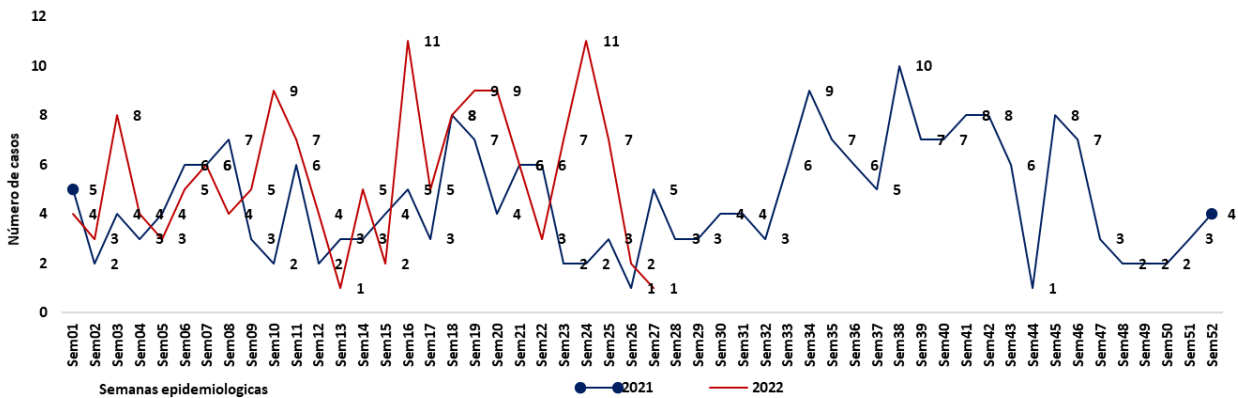


Fuente: Sivigila- Caldas

Semana Epidemiológica No 27 de 2022 (JULIO 03 a JULIO 09)

En la semana epidemiológica 27 de 2022, se notificaron al Sivigila 41 casos de tuberculosis, mientras que en el 2021 se presentaron 5 casos para la misma fecha, lo que representa un decremento para el periodo reportado, 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).

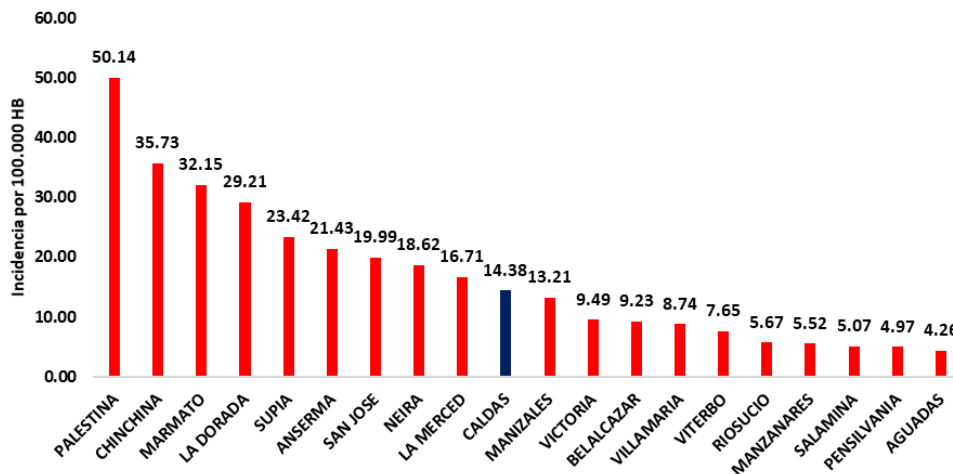
Gráfica 2. Casos notificados de tuberculosis todas las formas, Caldas, semanas epidemiológicas 01 a 52 año 2021, 01 a 27 año 2022



Fuente: Sivigila, Caldas

La tasa de incidencia de Caldas para la semana epidemiológica 27 es de 14,38 por 100.000 habitantes, los municipios con una tasa superior en el departamento Palestina, Chinchina, Marmato, La Dorada Supia, Anserma, San Jose, Neira y La Merced, además se presenta 10 municipio por debajo de la media de caldas. (gráfica 3)

Gráfica 3. Incidencia de la tuberculosis, todas las formas, Caldas, semanas epidemiológicas 01 - 27, 2022



Fuente: Sivigila, Caldas

Semana Epidemiológica No 27 de 2022 (JULIO 03 a JULIO 09)

En relación con la clasificación de los casos notificados hasta la semana epidemiológica 27, ingresaron 122 casos nuevos que representan el 89,26% y se presentó 11 casos previamente tratado que representa el 9,1%. (Tabla 1).

Tabla 1. Tuberculosis todas las formas por clasificación de caso, Caldas, semanas epidemiológicas 01 - 27, 2022

Clasificación del caso	Tuberculosis Pulmonar	Tuberculosis extrapulmonar	Total General	Porcentaje
Nuevo	122	11	133	89.26
Previamente tratado	12	4	16	10.74
Tras recaída	4	2	6	37.50
Tras fracaso	1	0	1	6.25
Clasificación de caso según Ingreso				
Paciente recuperado tras pérdida de seguimiento	2	0	2	12.50
Otros pacientes previamente tratados	5	2	7	43.75
Total	12	4	16	100.00

Fuente: Sivigila, Caldas.

En cuanto a los eventos de tuberculosis presentados encontramos 4 casos de tuberculosis meníngea que representa el 26,67%, 6 casos de tuberculosis pleural, con el 40,00%, 2 caso de tuberculosis ganglionar con el 13,33% y 1 de tuberculosis Osteoarticular con el 6,667% de los casos notificados durante la semana 1 a la 27 del año 2022. (tabla 2).

Tabla 2. Localización de los casos de tuberculosis extrapulmonar Caldas, semanas epidemiológicas 01- 27, 2022

Localización de la Tuberculosis	Casos	Porcentaje
Pleural	6	40.00
Meníngea	4	26.67
Peritoneal	0	0.00
Ganglionar	2	13.33
Intestinal	0	0.00
Osteoarticular	1	6.67
Otra	2	13.33
Total	15	100.00

Fuente: Sivigila, Caldas.

Semana Epidemiológica No 27 de 2022 (JULIO 03 a JULIO 09)

Según el tipo de confirmación de la tuberculosis se observa que el 80,05% del total de los casos de tuberculosis fueron confirmados por laboratorio, el 18,1% por clínica y 1,3% por nexo epidemiológico. (tabla 3).

Tabla 3. Confirmación de la tuberculosis Caldas, semanas epidemiológicas 01- 27, 2022

Tipo de casos	Tuberculosis Pulmonar	Tuberculosis extrapulmonar	Total
Confirmado por Laboratorio	109	11	120
Confirmado por Clínica	23	4	27
Confirmado por nexo epidemiológico	2	0	2
CALDAS	134	15	149

Fuente: Sivigila, Caldas.

Según las variables sociodemográficas el 71,8% de los casos de tuberculosis se registró en el sexo masculino; el 85,9% pertenece a la cabecera municipal, el 51,0% pertenecen al régimen subsidiado; el 18,1% se registraron en el grupo de edades comprendida entre 25 a 29 años. Por pertenencia étnica 97,3 % de los casos pertenecen a otros grupos poblacionales. (tabla 4).

Tabla 4. Variables demográficas y sociales de los casos de tuberculosis, Caldas, semanas epidemiológicas 01- 27, 2022

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Masculino	107	71.8
	Femenino	42	28.2
Pertenencia étnica	indígena	3	2.0
	Rom Gitano	1	0.7
	Otro	145	97.3
Tipo de Régimen en Salud	Contributivo	54	36.2
	Excepción	7	4.7
	No Asegurado	12	8.1
	Subsidiado	76	51.0
Grupos de Edad	< 1 Año	1	0.7
	01 a 4 Años	3	2.0
	05 a 9 Años	2	1.3
	10 a 14 Años	5	3.4
	15 a 19 Años	3	2.0
	20 a 24 Años	9	6.0
	25 a 29 Años	27	18.1
	30 a 34 Años	10	6.7
	35 a 39 Años	12	8.1
	40 a 44 Años	13	8.7
	45 a 49 Años	5	3.4
	50 a 54 Años	14	9.4
55 a 59 Años	15	10.1	

Semana Epidemiológica No 27 de 2022 (JULIO 03 a JULIO 09)

Variable	Categoría	Casos	%
	60 a 64 Años	6	4.0
	65 y más Años	24	16.1
Área de ocurrencia del caso	Cabecera Municipal	128	85.9
	Centro Poblado	4	2.7
	Rural Disperso	17	11.4

Fuente: Sivigila

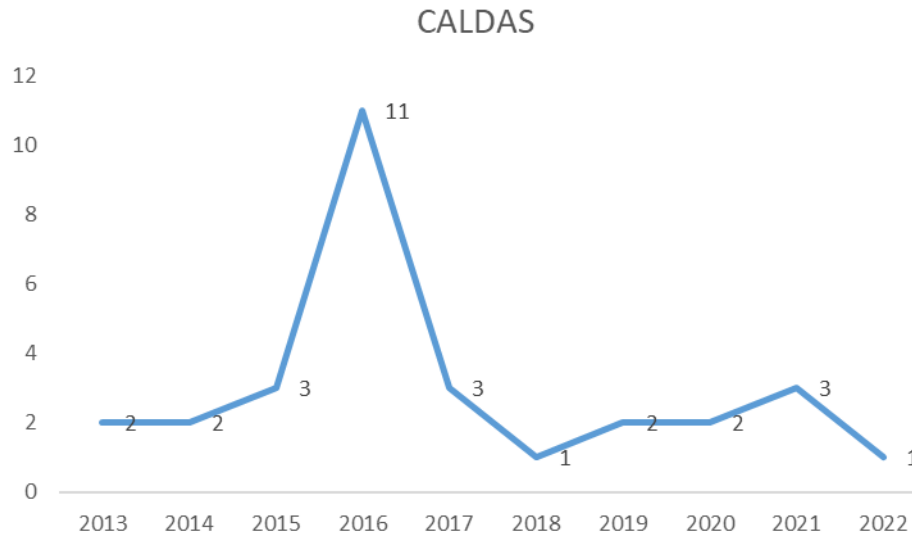
En cuanto a los municipios con el mayor porcentaje de casos previamente tratados están en Manizales 37,5% (n=6) y La Dorada 31,25% (n=5). Con lo que respecta a la notificación de casos de tuberculosis nuevos según tratamiento por municipio de procedencia vemos como Manizales ocupa el primer lugar con el 40,60 % de los casos (tabla 5).

Tabla 5. Notificación de casos de tuberculosis según tratamiento por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01 – 27 2022

Municipios	Casos	Casos Nuevos	Previamente tratados	Población	Incidencia casos nuevos	%casos nuevos	% casos previamente tratados
PALESTINA	8	7	1	15956	50.14	5.26	6.25
CHINCHINA	19	16	3	53184	35.73	12.03	18.75
MARMATO	3	3	0	9330	32.15	2.26	0
LA DORADA	22	17	5	75319	29.21	12.78	31.25
SUPIA	7	6	1	29884	23.42	4.51	6.25
ANSERMA	8	8	0	37335	21.43	6.02	0
SAN JOSE	1	1	0	5002	19.99	0.75	0
NEIRA	4	4	0	21484	18.62	3.01	0
LA MERCED	1	1	0	5985	16.71	0.75	0
MANIZALES	60	54	6	454077	13.21	40.60	37.5
VICTORIA	1	1	0	10533	9.49	0.75	0
BELALCAZAR	1	1	0	10837	9.23	0.75	0
VILLAMARIA	6	6	0	68625	8.74	4.51	0
VITERBO	1	1	0	13078	7.65	0.75	0
RIOSUCIO	3	3	0	52878	5.67	2.26	0
MANZANARES	1	1	0	18106	5.52	0.75	0
SALAMINA	1	1	0	19733	5.07	0.75	0
PENSILVANIA	1	1	0	20102	4.97	0.75	0
AGUADAS	1	1	0	23452	4.26	0.75	0
CALDAS	149	133	16	1036455	14.38	100.00	100

Fuente: Sivigila, Caldas.

Se observó un pico muy alto de tuberculosis drogo resistente, 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 27 de 2022 se ha presentado 1 casos. (gráfica 4).

Semana Epidemiológica No 27 de 2022 (JULIO 03 a JULIO 09)
Gráfica 4. Notificación de casos de tuberculosis drogoresistente en Caldas años 2013- 2022*


Fuente: Sivigila, Caldas, 2022* semana 1- 27

Se observan los diferentes municipios del departamento y los casos de drogoresistencia a la tuberculosis aportados desde el 2013 a 2022, 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 30.00% y 26,67% respectivamente (tabla 6).

Tabla 6. Notificación de casos de tuberculosis drogo - resistente por municipio de residencia, Caldas, semanas epidemiológicas de 2013 a 2022*

Municipio	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Total	porcentaje
Aguadas	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3.33
La Dorada	1	1	1	2	1	0	1	0	2	0	9	30.00
Manizales	1	0	0	3	0	0	1	2	0	1	8	26.67
Chinchiná	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	3	10.00
Filadelfia	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	6.67
Supia	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3.33
Belalcazar	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3.33
Marquetalia	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3.33
Anserma	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3.33
Risaralda	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3.33
Samana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
San José	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3.33
Viterbo	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3.33

Fuente: Programa de tuberculosis, Caldas, *2022: a semana 1 – 27

Semana Epidemiológica No 27 de 2022 (JULIO 03 a JULIO 09)

La notificación de casos de tuberculosis en habitantes de calle, en el período analizado es del municipio Manizales 53,10% (n=60), en segundo lugar, está el municipio de Chinchiná con un 20,35% (n=23) y en un tercer lugar el municipio de LaDorada 10,62% (n=22), (tabla 7).

Tabla 7. Notificación de casos de tuberculosis en habitante de calle por municipio de residencia, Caldas, semanas epidemiológicas de 2014 a 2022*

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	TOTAL	Porcentaje
AGUADAS	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0.88
ANSERMA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.88
CHINCHINA	3	2	3	2	2	5	4	2	0	23	20.35
LA DORADA	1	2	1	0	1	4	0	3	0	12	10.62
MANIZALES	5	10	12	9	9	4	5	3	3	60	53.10
NEIRA	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	2.65
PALESTINA	1	1	2	1	0	0	2	0	0	7	6.19
RISARALDA	0	0	1	0	1	1	0	0	0	3	2.65
SUPIA	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0.88
VILLAMARIA	0	0	1	1	0	0	1	0	0	3	2.65
VITERBO	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0.88
Caldas HB C	11	17	22	13	13	15	12	8	4	113	100.00
SIVIGILA	297	325	341	343	307	274	186	230	149	2452	

Fuente: Sivigila Caldas *2022: a semana 1 – 27

El 63,16% (n=48) de los casos de tuberculosis en población indígena los aporta el municipio de Riosucio, el 9,21% (n=7) lo aporta el municipio de Supia, el 27,63% (n=21) restante lo aportaron los municipios de Anserma, Belalcázar, Chinchiná, Manizales, Marmato, Neira, Risaralda, Samaná y San Jose. (tabla 8).

Tabla 8. Notificación de casos de tuberculosis en población indígena por municipio de residencia, Caldas, semanas epidemiológicas de 2014 a 2022*

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	total	porcentaje
ANSERMA	0	0	1	1	1	1	0	0	1	5	6,58
BELALCAZAR	0	0	0	1	2	0	0	0	1	4	5,26
CHINCHINA	0	1	1	1	0	0	0	0	0	3	3,95
MANIZALES	0	0	1	0	2	0	0	0	0	3	3,95
MARMATO	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1,32
NEIRA	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2,63
RIOSUCIO	10	7	7	5	2	9	3	4	1	48	63,16
RISARALDA	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1,32
SAMANA	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1,32
SAN JOSE	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1,32
SUPIA	2	0	1	2	1	1	0	0	0	7	9,21
Caldas Indigena	13	9	12	11	8	12	4	4	3	76	100,00
SIVIGILA	297	325	341	343	307	274	186	230	121	2424	3189,47

Fuente: Sivigila Caldas - *2022: a semana 1 -27

Semana Epidemiológica No 27 de 2022 (JULIO 03 a JULIO 09)

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 94,89 % (n=130) 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 2022

Municipio	Carcelarios 2017	Carcelarios 2018	Carcelarios 2019	Carcelarios 2020	Carcelarios 2021	Carcelarios 2022	total	porcentaje
Aguadas	1	0	0	0	0	0	1	0.73
Anserma	0	0	0	0	2	1	3	2.19
La Dorada	12	14	8	12	29	6	81	59.12
La Merced	1	0	0	0	0	0	1	0.73
Manizales	21	5	7	2	10	4	49	35.77
Pensilvania	0	1	0	1	0	0	2	1.46
CALDAS	35	20	15	15	41	11	137	100.00

Fuente: Sivigila Caldas, *2022: a semana 27 Se observa como los municipios de Manizales

Chinchiná y Manizales aportan el 52,63 % (n=90) de los casos de tuberculosis con coinfección VIH del año 2017 al 2022 (tabla 10).

Tabla 10. Notificación de casos de tuberculosis con coinfección VIH por municipio de residencia, Caldas, semanas epidemiológicas de 2017 a 2022*

Municipio	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Total	porcentaje
MANIZALES	0	16	15	9	10	8	58	33.92
AGUADAS	0	0	1	0	0	0	1	0.58
ANSERMA	0	0	3	1	2	1	7	4.09
ARANZAZU	0	0	0	1	1	0	2	1.17
CHINCHINA	3	12	9	4	3	1	32	18.71
FILADELFIA	0	0	1	0	0	0	1	0.58
LA DORADA	1	4	5	7	3	1	21	12.28
LA MERCED	0	0	0	1	0	1	1	0.58
MANZANARES	0	3	1	0	1	0	5	2.92
MARMATO	0	0	0	0	1	0	1	0.58
SUPIA	1	1	0	0	0	0	2	1.17
PALESTINA	0	2	0	1	0	1	3	1.75
NEIRA	0	0	2	1	1	0	4	2.34
NORCASIA	0	0	1	0	0	0	1	0.58
PACORA	0	1	0	0	0	0	1	0.58
RIOSUCIO	0	1	1	0	4	0	6	3.51
SALAMINA	0	1	1	0	0	0	2	1.17
SAN JOSE	0	0	0	1	0	0	1	0.58
SUPIA	0	0	3	0	2	1	5	2.92

Semana Epidemiológica No 27 de 2022 (JULIO 03 a JULIO 09)

Municipio	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Total	porcentaje
PALESTINA	1	0	0	0	0	1	1	0.58
SAMANA	1	0	0	0	0	0	1	0.58
VICTORIA	0	1	0	3	1	0	5	2.92
VILLAMARIA	0	0	4	1	1	0	6	3.51
CALDAS	7	42	47	30	30	15	171	100.00

Fuente: Sivigila Caldas, *2022: a semana 27

CONCLUSIONES

Varicela

En las semanas epidemiológicas transcurridas en el 2022 (27), 27 de ellas han presentado al menos 3 casos semanales, la tendencia semanal evidencia más casos que el año inmediatamente anterior hasta la semana 27. La tendencia semanal 2022 evidencia un aumento importante de casos en la semana epidemiológica.

Para la semana 27 se observa un comportamiento inferior frente al año anterior con el reporte de 03 casos, al momento se han presentado 6 brotes

Con respecto a los brotes presentados del evento en 2022 se realizaron las medidas necesarias para su contención.

Parotiditis

Para el año 2022 se registra el menor número de casos de parotiditis presentados en los últimos 16 años en el departamento de Caldas, situación que puede estar influenciada por las diferentes dinámicas derivadas de las acciones de prevención para la contención de la pandemia COVID19, sin embargo, en años anteriores los mayores brotes de este evento se registran en centros penitenciarios por lo cual se debe seguir realizando acciones para la identificación temprana de casos y contención de brotes.

Tosferina

Si bien a la fecha no se han presentado casos confirmados de tos ferina la vigilancia del evento ha permitido observar como los casos sospechosos al momento presentan determinantes sociales importantes como son la migración y la pertenencia étnica, por lo cual se insta a todos los entes municipales a continuar con las acciones de seguimiento a la afiliación en salud de la población migrante.

Semana Epidemiológica No 27 de 2022 (JULIO 03 a JULIO 09)

Otro aspecto importante para valorar en este evento es la cobertura de vacunación en gestantes con el biológico TdaT y la educación a los familiares frente al contacto de los recién nacidos con otras personas logrando así disminuir considerablemente los riesgos.

Rubeola

La vigilancia del evento Rubeola continúa presentado algunas demoras en los datos correspondientes a la configuración de caso por laboratorio, sin embargo estas demoras no están relacionadas con los indicadores de vigilancia del evento del ente departamental.

Los cuatro eventos notificados a la fecha presentan su correspondiente investigación epidemiológica de campo, así como las acciones de monitoreo rápido de cobertura y vacunación

Sarampión

Para la semana 27 no se han notificado casos sospechosos de sarampión, desde el ente departamental se continua con los procesos de asistencia técnica municipal que permitan la adecuada notificación y vigilancia del evento.

Tuberculosis

El patrón de ocurrencia 2007 a 2022 a semana 27, muestra pico en el año 2017 y 2018, con 215 y 199 casos respectivamente, mientras que para el año 2022 se han presentado 149 casos y el año con menor reporte fue el año 2007 con 106 casos. En el departamento hay búsqueda de sintomáticos respiratorios de forma sistemática y rigurosa lo que permite la captación de casos de forma temprana

RECOMENDACIONES

Varicela

Dado el inicio de los procesos educativos y de cuidado de la primera infancia se recomienda realizar seguimiento a los esquemas de vacunación de los menores de 5 años dado que por pandemia COVID19 se identificó una disminución en las coberturas de vacunación.

Parotiditis

Continuar con la vigilancia del evento y reportar oportunamente los casos en instituciones como centros penitenciarios e instituciones dedicadas al cuidado de la primera infancia.

Semana Epidemiológica No 27 de 2022 (JULIO 03 a JULIO 09)
Tosferina

Se recuerda a las UPGD y las UNM la importancia de revisar la calidad del dato, y la completitud de todas las variables, de manera relevante diligenciar en la cara B las actividades de visita de campo y el seguimiento a la oportunidad en la toma y envío de las muestras.

Rubeola

Los cuatro eventos notificados a la fecha presentan su correspondiente investigación epidemiológica de campo, así como las acciones de monitoreo rápido de cobertura y vacunación

Sarampión

Se recomienda a cada una de las Unidades notificadoras municipales realizar las acciones que desde sus competencias son de obligatorio cumplimiento para los eventos de sarampión rubeola, como la investigación epidemiológica de campo, monitoreo rápido de cobertura y bloqueo de vacunación.

Tuberculosis

- Se debe continuar Garantizado la realización de acciones individuales, tendientes a confirmar por laboratorio los casos de tuberculosis farmacorresistente y asegurar las intervenciones individuales y colectivas del caso.
- Se deben fortalecer las actividades de detección temprana de casos en la población afiliada como estrategia de control de la transmisión de la tuberculosis farmacorresistente.
- Se debe realizar análisis de la información generada por el sistema de vigilancia en salud pública para contribuir al control de la enfermedad en su territorio

Boletín realizado por:

Mónica Urrego Quiceno
Enfermera auditora - Abogada
 Profesional de apoyo al sistema de vigilancia
 Monicaauq1484@gmial.com
 Tema: Tuberculosis