



COMPORTAMIENTO EPIDEMIOLOGICO DE LOS EVENTOS DEL GRUPO DE LAS MICOBACTERIAS TUBERCULOSIS Y LEPRA SEMANA EPIDEMIOLOGICA NÚMERO 01-29- 2019

PEDRITO PEREIRA CABALLERO Alcalde Mayor de Cartagena (E)

ANTONIO SAGBINI FERNANDEZ
Director DADIS

ENRIQUE SEGOVIA BRID

Director Operativo de Salud Pública

JOVANNA VALLEJO PLAZA Líder programa de vigilancia en Salud Pública

> ELABORADO POR: Alexis Ramos Blanco Profesional Especializado

PROGRAMA DE VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DISTRITAL DE SALUD – DADIS CARTAGENA DE INDIAS D. T. y C 2019







1. PRESENTACIÓN

La Vigilancia en Salud Publica es un proceso continuo y sistemático de colección, análisis, investigación, interpretación y comunicación de los datos sobre los eventos de salud ya ocurridos y de los factores de riesgo que son su causa o facilitan su ocurrencia. En Colombia, la Vigilancia En Salud Publica opera a traves del Sistema de Vigilancia en Salud Pública (SIVIGILA), Normatizado en el Decreto 3518 de 2006, en el cual se define SIVIGILA, como el conjunto de usuarios, normas, procedimientos, recursos técnicos, financieros y de talento humano, organizados entre sí para la recopilación, análisis, interpretación, actualización, divulgación y evaluación sistemática y oportuna de la información sobre eventos en salud, para la orientación de las acciones de prevención y control en salud pública. Este sistema atraves de su normatividad define los diferentes actores que hacen parte del mismo, así como sus responsabilidades. De manera específica, el SIVIGILA permite disponer en forma sistemática y oportuna, de información sobre la dinámica de los eventos que afecten o puedan afectar la salud de la población, con el fin de orientar las políticas y la planificación en salud pública; tomar las decisiones para la prevención y control de enfermedades y factores de riesgo en salud; optimizar el seguimiento y evaluación de las intervenciones; racionalizar y optimizar los recursos disponibles y lograr la efectividad de las acciones en esta materia, propendiendo por la protección de la salud individual y colectiva. El presente Boletín pretende de manera descriptiva, dar a conocer el comportamiento epidemiológico de los eventos Tuberculosis (Código 813) y Lepra (Código 450) en el Distrito de Cartagena, según las semanas epidemiologias, teniendo como fuente de información las notificaciones hechas a SIVIGILA por cada una de las Unidades Primarias Generadoras de Datos (UPGD) que participan en la vigilancia del evento en el Distrito.







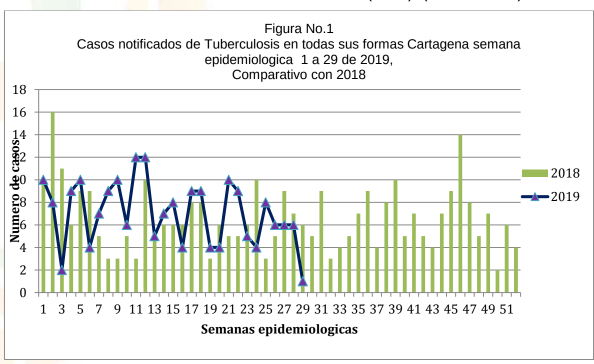
2. OBJETIVO

Describir el comportamiento epidemiológico de la Tuberculosis y la Lepra en el Distrito de Cartagena de la semana 01 a 29 2019 según la información reportada en SIVIGILA

3. COMPORTAMIENTO DE LA TUBERCULOSIS EN TODAS LAS FORMAS, SEMANA 01-29 DE 2019.

3.1. Casos Notificados

Hasta semana epidemiológica 29 del año 2019 se han notificado al SIVIGILA 204 casos de tuberculosis en todas las formas con municipio de residencia Cartagena; siendo las semanas 11 y 12 las de mayor número de casos con 12 respectivamente. Durante 2018, para la misma semana se tenía un acumulado de 194 casos notificados, evidenciándose un aumento de 5,1 % (n=10). (Gráfico No.1).



Fuente: Sivigila, Cartagena, 2019.







3.2. Porcentaje de casos de acuerdo al tipo de Tuberculosis

Con respecto al tipo de Tuberculosis, se observa que el 74,5 % corresponden a tuberculosis pulmonar y el 25,5 % de los casos notificados son de tuberculosis Extra pulmonar. (Tabla No.1).

Tabla No. 1

Porcentaje de casos de acuerdo por tipo de tuberculosis,

Cartagena semanas 01-29, 2019

7	Casos	%
Total casos TB pulmonar	152	74,5
Total casos TB extrapulmonar	52	25,5
Total	204	100,0

Fuente: Sivigila, Cartagena, 2019

3.3. Distribución porcentual según el tipo de caso

De acuerdo con la distribución por tipo de caso, hay 139 casos (el 68,1 %) confirmados por laboratorio 61 (29,9%) por clínica y 4 (2,0 %) por nexo epidemiológico. (Tabla No.2).

Tabla No.2.

Notificación de tuberculosis todas las formas por tipo de caso, Cartagena, semanas epidemiológicas 01-29 de 2019

Tipo de caso	Tuberculosis Pulmonar	Tuberculosis Extrapulmonar	Total	%
Confirmado por laboratorio	113	26	139	68,1
Confirmado por clínica	36	25	61	29,9
Confirmado por Nexo Epidemiológico	3	1	4	2,0
Total	152	52	204	100,0

Fuente: Sivigila, Cartagena, 2019







Distribución porcentual según la clasificación del caso

En relación a la clasificación de los casos, hasta la semana epidemiológica en mención, ingresaron 185 casos nuevos (90,7 %), 7 casos tras recaída (3,4%), 3 casos por fracaso (1,5%), 6 recuperados (2,9%) y 3 previamente tratados (1,5%) (Tabla No.3).

Tabla 3. Tuberculosis todas las formas por clasificación de caso, Cartagena, semanas epidemiológicas 01-29,2019

Clasificación de caso	Tuberculosis Pulmonar	Tuberculosis Extrapulmonar	Total	%
Nuevo	136	49	185	90,7
Tras recaída	6	1	7	3,4
Tras fracaso	2	1	3	1,5
Recuperado tras perdida en el seguimiento	5	1	6	2,9
Otros previamente tratados	3	0	3	1,5
Tratado con medicamentos de 1º línea	0	0	0	0,0
Tratados con medicamentos de 2º línea	0	0	0	0,0
Total	152	52	204	100,0

Fuente: Sivigila, Cartagena, 2019

3.5. Distribución porcentual según la localización anatómica de los casos de Tuberculosis Extrapulmonar

La localización anatómica de los casos de tuberculosis Extra pulmonar con más casos fue la pleural con 28 casos (el 53,8 %). (Tabla No.4).

Tabla 4. Tuberculosis extrapulmonar por localización anatómica, Cartagena, semanas epidemiológicas 01-29, 2019

Localización anatómica	Casos	%
Pleural	28	53,8
Meníngea	13	25,0
Peritoneal	2	3,8
Ganglionar	2	3,8
Osteoarticular	2	3,8







Otra	5	9,6
Total	52	100,0

Fuente: Sivigila, Cartagena, 2019

3.6. Características sociodemográficas de los casos

En relación a las variables sociodemográficas, el 64,2 % de los casos de tuberculosis se registró en el sexo masculino; el grupo de edad de 25 a 29 años años presenta la mayor participación porcentual de casos con un 16,2 %, el 57,8 % pertenecen al régimen subsidiado; por pertenencia étnica, el 87,3 % se notificaron en otros grupos poblacionales, según área de ocurrencia de los casos el 86,3 % se presentaron en cabecera municipal (Tabla No.5).

Tabla 5. Comportamiento demográfico y social de los casos de Tuberculosis, Cartagena, semanas epidemiológicas 01-29 de 2019

Variable	Categoría	Casos	%
Cove	Femenino	73	35,8
Sexo	Masculino	131	64,2
	Menores de un año	0	0,0
	0-4	8	3,9
	5-9	2	1,0
	10-14	6	2,9
	15-19	11	5,4
	20-24	13	6,4
	25-29	33	16,2
Grupos de edad	30-34	28	13,7
	35-39	16	7,8
	40-44	10	4,9
	45-49	13	6,4
	50-54	16	7,8
	55-59	14	6,9
	60-65	11	5,4
	>65	23	11,3







	Contributivo	42	20,6
	Especial	1	0,5
Tipo do rágimon	Excepción	0	0,0
Tipo de régimen	Indeterminado	5	2,5
	No afiliado	38	18,6
	Subsidiado	118	57,8
	ROM, Gitano	0	0,0
Pertenencia étnica	Afrocolombiano	26	12,7
	Otro	178	87,3
Área	Cabecera municipal	176	86,3
Aiea	Centro poblado	28	13,7

Fuente: Sivigila, Cartagena, 2019

3.7. INDICADORES

3.7.1. Tasa de incidencia de tuberculosis

Hasta esta semana se notificaron 185 casos nuevos de tuberculosis todas las formas, evidenciándose una tasa de incidencia de 17,7 casos por cada 100 000 habitantes. (Tabla No.6).

Tabla 6.

Notificación de casos nuevos de tuberculosis según formas Cartagena, semanas epidemiológicas 01-29 de 2019

Casos nuevos de TB pulmonar	Incidencia por 100 000 habitantes de TB pulmonar	Casos nuevos TB extrapulmonar	Incidencia por 100 000 habitantes de TB extrapulmonar	Total Casos nuevos	Incidencia por 100 000 habitantes
136	13,0	49	4,7	185	17,7

Fuente: Sivigila, Cartagena, 2019 / DANE, 2019.

3.7.2. Tasa de incidencia de tuberculosis por sexo

Se evidencia una tasa de incidencia de 23,7 casos por 100.000 habitantes en hombres y 11,8 casos por 100.000 habitantes en mujeres.







3.7.3. Co-infección tuberculosis/VIH

La tuberculosis y la infección por el virus de la inmunodeficiencia humana VIH se encuentran epidemiológicamente asociados en cuanto a pronóstico de riesgo, sea para desarrollar Tuberculosis en un paciente VIH positivo primario o como indicador pronóstico de la infección por VIH. La asociación de Tuberculosis y VIH potencian el riesgo de comorbilidad y de muerte

Del total de los casos con tuberculosis se encontraron 25 casos positivos para asociación TB-VIH/SIDA lo cual equivale a un porcentaje de 12,3% de coinfeciion.

De los 25 casos con coinfeccion, 18 tiene TB Pulmonar, lo que equivale al 11,8 % Los otros 7 casos tiene TB extrapulmonar, lo que equivale al 13,5%

Tabla No.7.				
Coinfección TB/VIH - SIDA, Cartagena, semanas epidemiológicas 01-29 de 2019				
Tipo de TB	Total de casos VIH (+) Previo Porcentaje			
Tuberculosis pulmonar	152	18	11,8	
Tuberculosis Extra pulmonar	52	7	13,5	
Total general	204	25	12,3	

Fuente: Sivigila, Cartagena, 2019

3.7.4. Mortalidad

Con el fin de determinar el porcentaje del total de casos confirmados de tuberculosis que fallecieron, se revisa el número de casos de tuberculosis que presentaron condición final muerto, se notificaron al Sivigila 15 casos de los cuales 5 tienen coinfección con VIH y el 100% eran son menores de 49 años.







3.7.5. Población privada de la libertad

Hasta esta semana se han notificado dos (2) casos pertenecientes a población privada de la libertad.

3.8. Afiliación al SGSSS

Con respecto a la afiliación de los pacientes al SGSS, la mayoría son no filiados, y entre los que si poseen afiliación, la mayoría pertenece a las Administradoras de Planes de Beneficio (EAPB) COOSALUD Ltda y Mutual Ser E.S.S. sin notificación de aseguradora. (Tabla No.8).

Tabla No.8

Distribución de casos de Tuberculosis según EAPB Cartagena semana epidemiológica 1 a 29 de 2019,

	1
No de Casos	Porcentaje
38	18,6
12	5,9
1	0,5
3	1,5
9	4,4
4	2,0
5	2,5
9	4,4
4	2,0
11	5,4
3	1,5
2	1,0
26	12,7
4	2,0
2	1,0
48	23,5
1	0,5
22	10,8
204	100,0
	12 1 3 9 4 5 9 4 11 3 2 26 4 2 48 1

Fuente: Sivigila, Cartagena, 2019







3.9. Localización geográfica de los casos

Con respecto al comportamiento geográfico según localidad la mayoría de los casos se presentan en la localidad 2 de la virgen y turística con un 45, 6 % de los casos notificados, seguidos de la localidad 1 histórica y del caribe con un 25,0 %; y luego la localidad 3 industrial y de la bahía con un 13,7 % y no registran datos el 15,7%. (Tabla No.9).

Tabla No.9.

Tuberculosis todas las formas por localidad, Cartagena, semanas epidemiológicas 01-29 de, 2019.

Localidad	Casos	%
1	51	25,0
2	93	45,6
3	28	13,7
No registra	32	15,7
Total	204	100,0

Fuente: Sivigila, Cartagena, 2019

Los barrios con mayor número de casos son Olaya Herrera, Pozon y Nelson Mandela (Tabla No.10).

Tabla No.10
Distribución de casos de Tuberculosis según barrio de residencia semana 01 a 29 de 2019

BARRIO	No. DE CASOS	PORCENTAJE
OLAYA HERRERA	17	8,3
NELSON MANDELA	10	4,9
POZON	12	5,9
LA MARIA	5	2,5
HAB CALLE	4	2,0
NUEVO PARAISO	4	2,0
PETARE	3	1,5







SAN FRANCISCO	3	1,5
TORICES	3	1,5
BOCAGRANDE	2	1,0
BOSQUE	2	1,0
BOSTON	2	1,0
CAMPESTRE	2	1,0
LA QUINTA	2	1,0
SAN FERNANDO	3	1,5
SAN JOSE DE LOS CAMPANOS	2	1,0
SIN INFORMACION	32	15,7
OTROS	96	47,1
TOTAL	204	100,0

Fuente: Sivigila, Cartagena, 2019

3.10. Tuberculosis Farmacoresistente

A semana 29 de 2019 no se han notificado casos de Tuberculosis Farmacoresistente







4. COMPORTAMIENTO EPIDEMIOLÓGICO DE LA LEPRA SEMANA 1 A 29 DE 2019.

A semana 29 de 2019 se han notificado 9 casos de Lepra del distrito de Cartagena;. (Tabla No.11).

Tabla 11.
Casos de Lepra, Cartagena, semanas 01-29, 2019

		1 /					
Semana	Clasificación clínica	Grado de discapcidad	Tipo de ingreso	Edad	Sexo	Tipo SS	Localidad
14	Multibacilar	2	Nuevo	45	F	С	2
16	Multibacilar	1	Nuevo	61	F	S	2
25	Paucibacilar	0	Nuevo	25	F	С	3
27	Multibacilar	0	Nuevo	29	M	С	1
28	Paucibacilar	0	Nuevo	53	F	С	1
28	Paucibacilar	0	Nuevo	81	M	С	2
28	Pauci <mark>bac</mark> ilar Paucibacilar	0	Nuevo	15	M	S	1
29	Pauci <mark>bac</mark> ilar	2	Nuevo	72	M	S	1
3	Pauci <mark>bac</mark> ilar	0	Nuevo	26	M	S	1

Fuente: Sivigila, Cartagena, 2019

Hasta la semana 28 se registró una incidencia de 0,8 casos de lepra por cada 100.000 habitantes..

5. REFERENCIAS BIBLIOGRAFÍAS

 Documento Decreto 3518 de 2006 MINISTERIO DE LA PROTECCIÓN SOCIAL COLOMBIA

