



Gana  
**Cartagena y**  
Ganamos todos

**COMPORTAMIENTO EPIDEMIOLOGICO DE LOS EVENTOS DEL GRUPO DE  
LAS MICOBACTERIAS  
TUBERCULOSIS Y LEPRO  
SEMANA EPIDEMIOLOGICA NÚMERO 01-25- 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 Pública 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 Pública opera a través 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 a través 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 epidemiológicas, 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.





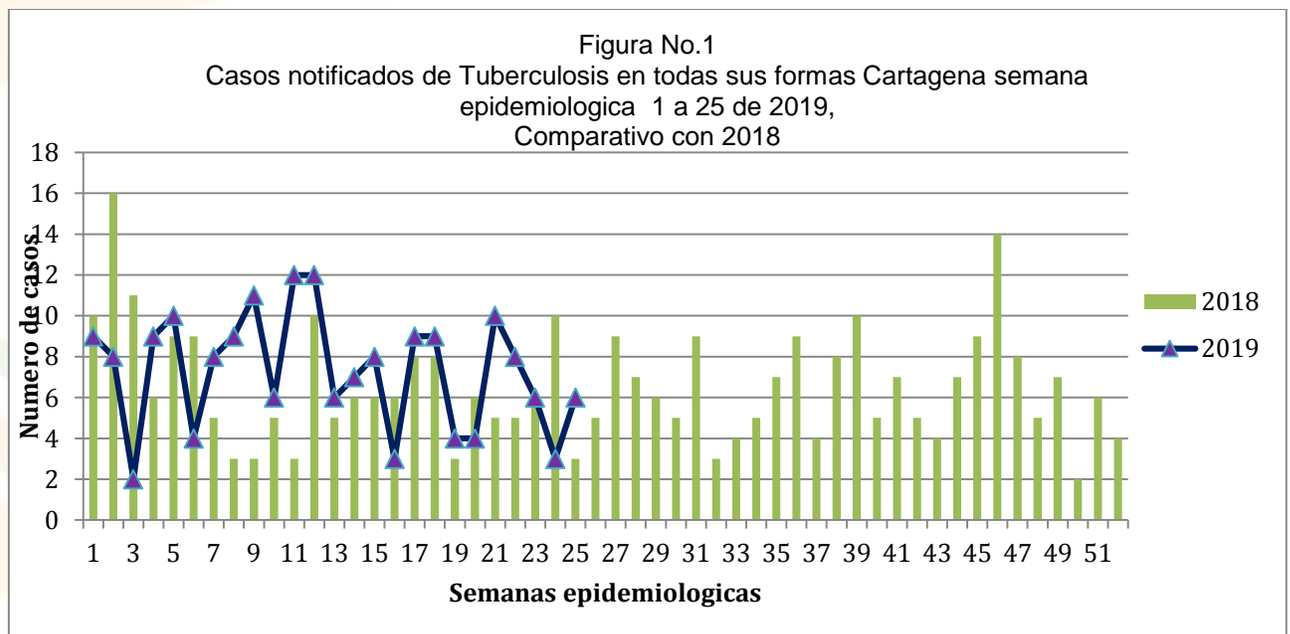
## 2. OBJETIVO

Describir el comportamiento epidemiológico de la Tuberculosis y la Lepra en el Distrito de Cartagena de la semana 01 a 25 2019 según la información reportada en SIVIGILA

## 3. COMPORTAMIENTO DE LA TUBERCULOSIS EN TODAS LAS FORMAS, SEMANA 01-24 DE 2019.

### 3.1. Casos Notificados

Hasta semana epidemiológica 25 del año 2019 se han notificado al SIVIGILA 183 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 167 casos notificados, evidenciándose un aumento de 9,5% (n=16). (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 74,9 % corresponden a tuberculosis pulmonar y el 25,1 % 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 01-25, 2019

Tipo de Tuberculosis	Casos	%
Total casos TB Pulmonar	137	74,9
Total casos TB Extra pulmonar	46	25,1
Total	183	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 127 casos (el 69,4 %) confirmados por laboratorio ,53 (29,0%) por clínica y 3 (1,6 %) por nexos epidemiológicos. (Tabla No.2).

Tabla No.2.  
Notificación de tuberculosis todas las formas por tipo de caso, Cartagena, semanas  
epidemiológicas 01-25 de 2019

Tipo de caso	Tuberculosis Pulmonar	Tuberculosis Extra pulmonar	Total	%
Confirmado por laboratorio	104	23	127	69,4
Confirmado por clínica	31	22	53	29,0
Confirmado por Nexo Epidemiológico	2	1	3	1,6
Total	137	46	183	100,0

Fuente: Sivigila, Cartagena, 2019





### 3.4. Distribución porcentual según la clasificación del caso

En relación a la clasificación de los casos, hasta la semana epidemiológica en mención, ingresaron 164 casos nuevos (89,6 %), 7 casos tras recaída (3,8%), 3 casos por fracaso (1,6%), y 5 previamente tratados (2,7%) (Tabla No.3).

Tabla No.3.  
Tuberculosis todas las formas por clasificación de caso, Cartagena, semanas epidemiológicas 01-25 de ,2019

Clasificación de caso	Tuberculosis Pulmonar	Tuberculosis Extra pulmonar	Total	%
Nuevo	121	43	164	89,6
Tras recaída	6	1	7	3,8
Tras fracaso	2	1	3	1,6
Recuperado tras perdida en el seguimiento	3	1	4	2,2
Otros previamente tratados	5	0	5	2,7
Tratado con medicamentos de 1° línea	0	0	0	0,0
Tratados con medicamentos de 2° línea	0	0	0	0,0
Total	137	46	183	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 24 casos (el 52,2 %). (Tabla No.4).

Tabla No.4.

Distribución porcentual según sitio de localización de los casos de Tuberculosis Extra pulmonar, Cartagena, semanas epidemiológicas 01-25, 2019

Localización anatómica	Casos	%
Pleural	24	52,2
Menígea	12	26,1
Peritoneal	2	4,3
Ganglionar	2	4,3
Renal		0,0
Intestinal		0,0
Osteoarticular	2	4,3
Genitourinaria		0,0
Pericardica		0,0
Cutanea		0,0
Otra	4	8,7
Total	46	100,0

Fuente: Sivigila, Cartagena, 2019





### 3.6. Características sociodemográficas de los casos

En relación a las variables sociodemográficas, el 63,9 % de los casos de tuberculosis se registró en el sexo masculino; el grupo de edad de 30 a 34 años presenta la mayor participación porcentual de casos con un 14,8 %, el 57,4 % pertenecen al régimen subsidiado; por pertenencia étnica, el 88,0 % se notificaron en otros grupos poblacionales, según área de ocurrencia de los casos el 86,9 % se presentaron en cabecera municipal (Tabla No.5).

Tabla No. 5.

Características Sociodemográficas de los casos de Tuberculosis, Cartagena, semanas epidemiológicas 01-25 de 2019

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	66	36,1
	Masculino	117	63,9
Grupos de edad	Menores de un año	0	0,0
	1--4	8	4,4
	05-09	1	0,5
	10-14	3	1,6
	15-19	10	5,5
	20-24	14	7,7
	25-29	24	13,1
	30-34	27	14,8
	35-39	16	8,7
	40-44	10	5,5
	45-49	7	3,8
	50-54	16	8,7
	55-59	14	7,7
	60-65	11	6,0
>65	22	12,0	
Tipo de régimen	Contributivo	41	22,4
	Especial	1	0,5
	Excepción	1	0,5
	Indeterminado	2	1,1
	No afiliado	33	18,0





Pertenenencia étnica	Subsidiado	105	57,4
	ROM, Gitano	0	0,0
	Afrocolombiano	22	12,0
	Otro	161	88,0
Área	Cabecera municipal	159	86,9
	Centro poblado	24	13,1

Fuente: Sivigila, Cartagena, 2019

### 3.7. INDICADORES

#### 3.7.1. Tasa de incidencia de tuberculosis

Hasta esta semana se notificaron 164 casos nuevos de tuberculosis todas las formas, evidenciándose una tasa de incidencia de 14,4 casos por cada 100 000 habitantes. (Tabla No.6).

Tabla 6.  
Notificación de casos nuevos de tuberculosis según formas Cartagena,  
semanas epidemiológicas 01-25 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
121	1,1	43	0,4	164	1,5

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





### 3.7.2. Tasa de incidencia de tuberculosis por sexo

Se evidencia una tasa de incidencia de 17,8 casos por 100.000 habitantes en hombres y 11,4 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 22 casos positivos para asociación TB-VIH/SIDA lo cual equivale a un porcentaje de 12,0% de coinfección.

De los 22 casos con coinfección, 13 tiene TB Pulmonar, lo que equivale al 9,5 %

Los otros 9 casos tiene TB extrapulmonar, lo que equivale al 19,6%

Tabla No.7.			
Coinfección TB/VIH - SIDA, Cartagena, semanas epidemiológicas 01-25 de 2019			
Tipo de TB	Total de casos	VIH (+) Previo	Porcentaje
Tuberculosis pulmonar	137	13	9,5
Tuberculosis Extra pulmonar	46	9	19,6
Total general	183	22	12,0

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 10 casos de los cuales 4 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.  
Tuberculosis todas las formas por EAPB, Cartagena, semanas  
epidemiológicas 01-25 de 2019

EAPB	No de Casos	Porcentaje
No afiliado	33	18,0
Comfamiliar	10	5,5
Comfacord	1	0,5
Cajacopi Atlantico	3	1,6
Salud Total	9	4,9
Sanitas	4	2,2
Sura	5	2,7
Coomeva	8	4,4
Saludvida S.A EPS	4	2,2
Nueva EPS	11	6,0





Medimás EPS S.A.S.	3	1,6
Famisanar	2	1,1
Coosalud	23	12,6
Ambu	4	2,2
Comparta	2	1,1
Mutual Ser	44	24,0
Policia Nacional	1	0,5
Otras	16	8,7
Total	183	100,0

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 44,8 % de los casos notificados, seguidos de la localidad 1 histórica y del caribe con un 25,1 %; y luego la localidad 3 industrial y de la bahía con un 15,3 % y no registran datos el 14,8%. (Tabla No.9).

Tabla No.9.  
Tuberculosis todas las formas por localidad, Cartagena, semanas epidemiológicas 01-25 de, 2019.

Localidad	Casos	%
1	46	25,1
2	82	44,8
3	28	15,3
No registra	27	14,8
Total	183	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 25 de 2019

BARRIO	No. DE CASOS	PORCENTAJE
OLAYA HERRERA	14	7,7
NELSON MANDELA	9	4,9
POZON	9	4,9
LA MARIA	5	2,7
HAB CALLE	4	2,2
NUEVO PARAISO	4	2,2
PETARE	3	1,6
SAN FRANCISCO	3	1,6
TORICES	3	1,6
BOCAGRANDE	2	1,1
BOSQUE	2	1,1
BOSTON	2	1,1
CAMPESTRE	2	1,1
LA QUINTA	2	1,1
SAN FERNANDO	2	1,1
SAN JOSE DE LOS CAMPANOS	2	1,1
SIN INFORMACION	28	15,3
OTROS	87	47,5
TOTAL	183	100,0

Fuente: Sivigila, Cartagena, 2019

### 3.10. Tuberculosis Farmacoresistente

A semana 25 de 2019 se ha notificado 1 caso de Tuberculosis Farmacoresistente





#### 4. COMPORTAMIENTO EPIDEMIOLÓGICO DE LA LEPROA SEMANA 1 A 24 DE 2019.

A semana 24 de 2019 se han notificado 3 casos de Lepra del distrito de Cartagena; el 100% con discapacidad grado 2. (Tabla No.11).

Tabla No.11.  
Casos de Lepra, Cartagena, semanas 01-25 de 2019

Semana	Clasificación clínica	Grado de discapacidad	Tipo de ingreso	Edad	Sexo	EAPB	Localidad
3	Paucibacilar	2	Nuevo	26	Masculino	Coosalud	1
14	Multibacilar	2	Nuevo	45	Femenino	Salud Total	2
16	Multibacilar	2	Nuevo	61	Femenino	Mutual Ser	2

Fuente: Sivigila, Cartagena, 2019

Hasta la semana 25 se registró una incidencia de 0,2 casos de lepra por cada 100.000 habitantes..

#### 5. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Documento Decreto 3518 de 2006 MINISTERIO DE LA PROTECCIÓN SOCIAL COLOMBIA

