



Gana  
**Cartagena y**  
Ganamos todos

**COMPORTAMIENTO EPIDEMIOLOGICO DE LOS EVENTOS DEL GRUPO DE  
LAS MICOBACTERIAS  
TUBERCULOSIS Y LEPRO  
SEMANA EPIDEMIOLOGICA NÚMERO 01-32- 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**





Gana  
**Cartagena y**  
Ganamos todos

## 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.



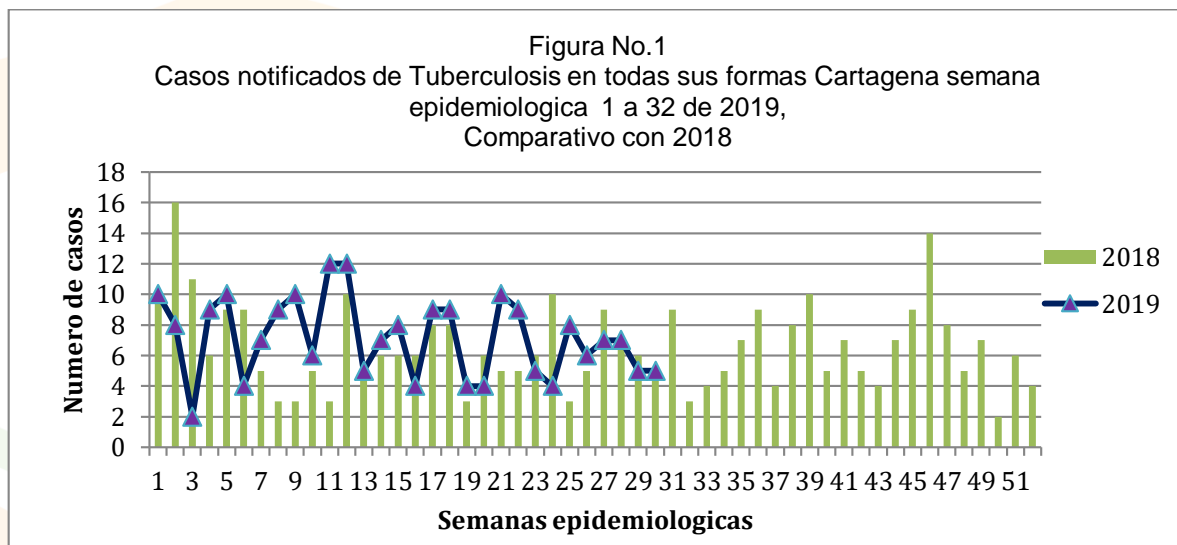
## 2. OBJETIVO

Describir el comportamiento epidemiológico de la Tuberculosis y la Lepra en el Distrito de Cartagena de la semana 01 a 32 de 2019 según la información reportada en SIVIGILA

## 3. COMPORTAMIENTO DE LA TUBERCULOSIS EN TODAS LAS FORMAS, SEMANA 01-32 DE 2019.

### 3.1. Casos Notificados

Hasta semana epidemiológica 30 del año 2019 se han notificado al SIVIGILA 215 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 199 casos notificados, evidenciándose un aumento de 8.0 % (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 74,4 % corresponden a tuberculosis pulmonar y el 25,6 % 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 01-32, 2019

	Casos	%
Total casos TB pulmonar	160	74,4
Total casos TB extrapulmonar	55	25,6
Total	215	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 145 casos (el 67.4 %) confirmados por laboratorio 65 (30.2%) por clínica y 5 (2,3 %) por nexa epidemiológico. (Tabla No.2).

Tabla No.2.  
Notificación de tuberculosis todas las formas por tipo de caso, Cartagena, semanas  
epidemiológicas 01-32 de 2019

Tipo de caso	Tuberculosis Pulmonar	Tuberculosis Extrapulmonar	Total	%
Confirmado por laboratorio	116	29	145	67,4
Confirmado por clínica	40	25	65	30,2
Confirmado por Nexa Epidemiológico	4	1	5	2,3
Total	160	55	215	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 196 casos nuevos (91.2 %), 7 casos tras recaída (3,3%), 3 casos por fracaso (1,4%), 6 recuperados (2,8%) y 3 previamente tratados (1,5%) (Tabla No.3).

Tabla No.3.  
Tuberculosis todas las formas por clasificación de caso, Cartagena, semanas epidemiológicas 01-32,2019

Clasificación de caso	Tuberculosis Pulmonar	Tuberculosis Extrapulmonar	Total	%
Nuevo	144	52	196	91,2
Tras recaída	6	1	7	3,3
Tras fracaso	2	1	3	1,4
Recuperado tras perdida en el seguimiento	5	1	6	2,8
Otros previamente tratados	3	0	3	1,4
Total	160	55	215	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 30 casos (el 54.5 %). (Tabla No.4).

Tabla No.4  
Tuberculosis extrapulmonar por localización anatómica, Cartagena, semanas epidemiológicas 01-32, 2019

Localización anatómica	Casos	%
Pleural	30	54,5
Menígea	13	23,6
Peritoneal	3	5,5
Ganglionar	3	5,5
Osteoarticular	2	3,6
Otra	4	7,3
Total	55	100,0

Fuente: Sivigila, Cartagena, 2019





### 3.6. Características sociodemográficas de los casos

En relación a las variables sociodemográficas, el 63.7 % de los casos de tuberculosis se registró en el sexo masculino; el grupo de edad de 25 a 29 años presenta la mayor participación porcentual de casos con un 15.3 %, el 57,7 % pertenecen al régimen subsidiado; por pertenencia étnica, el 86.5 % se notificaron en otros grupos poblacionales, según área de ocurrencia de los casos el 80.9 % se presentaron en cabecera municipal (Tabla No.5).

Tabla No.5.

Comportamiento demográfico y social de los casos de Tuberculosis, Cartagena, semanas epidemiológicas 01-32 de 2019

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	78	36,3
	Masculino	137	63,7
Grupos de edad	Menores de un año	0	0,0
	1-4	8	3,7
	5-9	2	0,9
	10-14	3	1,4
	15-19	12	5,6
	20-24	16	7,4
	25-29	33	15,3
	30-34	28	13,0
	35-39	21	9,8
	40-44	11	5,1
	45-49	9	4,2
	50-54	21	9,8
	55-59	14	6,5
	60-65	12	5,6
>65	25	11,6	
Tipo de régimen	Contributivo	43	20,0
	Especial	2	0,9
	Excepción	2	0,9
	Indeterminado	4	1,9
	No afiliado	40	18,6
	Subsidiado	124	57,7





Pertenencia étnica	ROM, Gitano	0	0,0
	Afrocolombiano	29	13,5
	Otro	186	86,5
Área	Cabecera municipal	174	80,9
	Centro poblado	41	19,1

Fuente: Sivigila, Cartagena, 2019

### 3.7. INDICADORES

#### 3.7.1. Tasa de incidencia de tuberculosis

Hasta esta semana se notificaron 196 casos nuevos de tuberculosis todas las formas, evidenciándose una tasa de incidencia de 18,7 casos por cada 100 000 habitantes. (Tabla No.6).

Tabla No.6.  
Notificación de casos nuevos de tuberculosis según formas Cartagena,  
semanas epidemiológicas 01-32 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
144	13,8	52	5,0	196	18,7

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

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

Se evidencia una tasa de incidencia de 26,7 casos por 100.000 habitantes en hombres y 14.6 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 27 casos positivos para asociación TB-VIH/SIDA lo cual equivale a un porcentaje de 14.4% de coinfección. De los 27 casos con coinfección, 20 tiene TB Pulmonar, lo que equivale al 14.2 % .Los otros 7 casos tiene TB extrapulmonar, lo que equivale al 14.9% (Tabla No.7)

Tabla No.7.			
Coinfección TB/VIH - SIDA, Cartagena, semanas epidemiológicas 01-32 de 2019			
Tipo de TB	Total de casos	VIH (+) Previo	Porcentaje
Tuberculosis pulmonar	160	20	14,2
Tuberculosis Extra pulmonar	55	7	14,9
Total general	215	27	14,4

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 muerte, se notificaron al Sivigila 17 casos de los cuales 6 tienen coinfección con VIH, de los cuales 4 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 SGSSS, la mayoría son no afiliados, 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.. (Tabla No.8).

Tabla No.8  
Distribución de casos de Tuberculosis según EAPB Cartagena semana epidemiológica 1 a 32 de 2019,

EAPB	No de Casos	Porcentaje
No afiliado	40	18,6
Comfamiliar	13	6,0
Comfacord	2	0,9
Cajacopi Atlantico	3	1,4
Salud Total	10	4,7
Sanitas	4	1,9
Sura	5	2,3
Coomeva	9	4,2
Saludvida S.A EPS	4	1,9
Nueva EPS	11	5,1
Medimás EPS S.A.S.	3	1,4
Famisanar	2	0,9
Coosalud	32	14,9
Ambu	4	1,9
Comparta	2	0,9
Mutual Ser	51	23,7
Policia Nacional	2	0,9
Otras	18	8,4
Total	215	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 43.3 % de los casos notificados, seguidos de la localidad 1 histórica y del caribe con un 25,6 %; y luego la localidad 3 industrial y de la bahía con un 14.9 % y no registran datos el 16.3%. (Tabla No.9).

Tabla No.9.

Tuberculosis todas las formas por localidad, Cartagena, semanas epidemiológicas 01-32 de, 2019.

Localidad	Casos	%
1	55	25,6
2	93	43,3
3	32	14,9
No registra	35	16,3
Total	215	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 32 de 2019

BARRIO	No. DE CASOS	PORCENTAJE
OLAYA HERRERA	22	10,2
NELSON MANDELA	9	4,2
POZON	12	5,6
LA MARIA	6	2,8
HAB CALLE	4	1,9
NUEVO PARAISO	4	1,9
PETARE	3	1,4
SAN FRANCISCO	3	1,4
TORICES	3	1,4





BOCAGRANDE	2	0,9
BOSQUE	2	0,9
BOSTON	2	0,9
CAMPESTRE	2	0,9
LA QUINTA	2	0,9
SAN FERNANDO	4	1,9
SAN JOSE DE LOS CAMPANOS	2	0,9
SIN INFORMACION	35	16,3
OTROS	98	45,6
TOTAL	215	100,0

Fuente: Sivigila, Cartagena, 2019

### 3.10. Tuberculosis Farmacoresistente

A semana 32 de 2019 no se han notificado casos de Tuberculosis Farmacoresistente

## 4. COMPORTAMIENTO EPIDEMIOLÓGICO DE LA LEPROA SEMANA 1 A 30 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 01-32 , 2019

Semana	Clasificación clínica	Grado de discapacidad	Tipo de ingreso	Edad	Sexo	Tipo SS	Localidad
14	Multibacilar	2	Nuevo	45	F	C	2
16	Multibacilar	1	Nuevo	61	F	S	2
25	Paucibacilar	0	Nuevo	25	F	C	3
27	Multibacilar	0	Nuevo	29	M	C	1
28	Paucibacilar	0	Nuevo	53	F	C	1
28	Paucibacilar	0	Nuevo	81	M	C	2
28	Paucibacilar	0	Nuevo	15	M	S	1
29	Paucibacilar	2	Nuevo	72	M	S	1
3	Paucibacilar	0	Nuevo	26	M	S	1

Fuente: Sivigila, Cartagena, 2019





Gana  
**Cartagena y**  
Ganamos todos

Hasta la semana 32 se registró una incidencia de 0,8 casos de lepra por cada 100.000 habitantes..

## 5. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

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

