



Gana
Cartagena y
Ganamos todos

**COMPORTAMIENTO EPIDEMIOLOGICO DE LOS EVENTOS DEL GRUPO DE LAS
MICOBACTERIAS
TUBERCULOSIS Y LEPRO
SEMANA EPIDEMIOLOGICA NÚMERO 32 – 2018**

YOLANDA WONG BALDIRIS
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:
ELIZABETH LOPEZ BARRIOS
Profesional Especializado

**PROGRAMA DE VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA
DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DISTRITAL DE SALUD – DADIS
CARTAGENA DE INDIAS D. T. y C
2018**



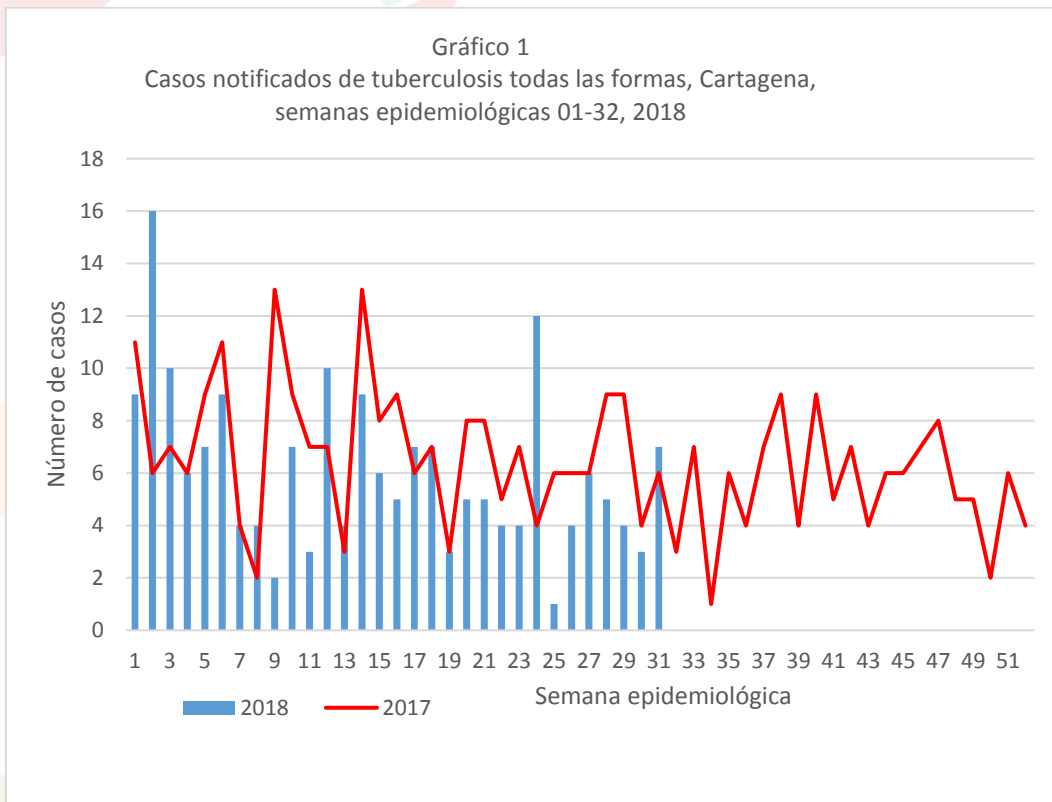


Gana
Cartagena y
Ganamos todos

MICOBACTERIAS

Tuberculosis todas las formas, semana 01-32 de 2018.

Hasta semana epidemiológica 32 del año 2018 se han notificado al Sivigila 188 casos de tuberculosis todas las formas con municipio de residencia Cartagena; siendo semana 2 la de mayor número de casos con 16; en 2017 durante el mismo periodo se notificaron 222 casos, evidenciándose una disminución del 15,3 % (n=34). (Gráfico 1).



Fuente: Sivigila, Cartagena, 2018.





De acuerdo con la distribución por tipo de caso, hay 153 casos (el 81,4 %) confirmados por laboratorio y 34 (el 18,4 %) por clínica. (Tabla 1).

Tabla 1.

Notificación de tuberculosis todas las formas por tipo de caso, Cartagena, semanas epidemiológicas 01-32, 2018

Tipo de caso	Tuberculosis Pulmonar	Tuberculosis Extrapulmonar	Total	%
Confirmado por laboratorio	122	31	153	81,4
Confirmado por clínica	20	14	34	18,1
Confirmado por Nexo Epidemiológico	1		1	0,5
Total	143	45	188	100

Fuente: Sivigila, Cartagena, 2018

Hasta la semana epidemiológica en mención, ingresaron 174 casos nuevos (el 92,6 %) y 14 casos previamente tratados (el 7,4 %) que corresponden a recaídas, pacientes recuperados tras pérdida de seguimiento y otros previamente tratados. (Tabla 2).

Tabla 2.

Tuberculosis todas las formas por clasificación de caso, Cartagena, semanas epidemiológicas 01-32, 2018

Clasificación de caso	Tuberculosis Pulmonar	Tuberculosis Extrapulmonar	Total	%
Nuevo	129	45	174	92,6
Tras recaída	5		5	2,7
Tras fracaso	1		1	0,5
Recuperado tras pérdida en el seguimiento	3		3	1,6
Otros previamente tratados	3		3	1,6
Tratado con medicamentos de 1° línea	1		1	0,5
Tratados con medicamentos de 2° línea	1		1	0,5
Total	143	45	188	100

Fuente: Sivigila, Cartagena, 2018

La localización anatómica de los casos de tuberculosis extrapulmonar con más casos fue la pleural con 26 casos (el 57,8 %). (Tabla 3).

Tabla 3.

Tuberculosis extrapulmonar por localización anatómica, Cartagena, semanas epidemiológicas 01-32, 2018

Localización anatómica	Casos	%
Pleural	26	57,8
Ganglionar	7	15,6
Meningea	8	17,8
Genitourinaria	1	2,2
Osteoarticular	1	2,2
Pericardica	1	2,2
Peritoneal	1	2,2
Total	45	100,0

Fuente: Sivigila, Cartagena, 2018





Gana
Cartagena y
Ganamos todos

El 64,4 % 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 12,8 %, el 60,1 % pertenecen al régimen subsidiado; por pertenencia étnica, 154 casos (el 81,9 %) se notificaron en otros grupos poblacionales, según área de ocurrencia de los casos el 96,3 % se presentaron en cabecera municipal (Tabla 4).

Tabla 4.

Comportamiento demográfico y social de los casos de Tuberculosis, Cartagena, semanas epidemiológicas 01-32, 2018

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	67	35,6
	Masculino	121	64,4
Grupos de edad	Menores de un año	2	1,1
	1 a 4 años	4	2,1
	5 a 9 años	1	0,5
	10 a 14 años	3	1,6
	15 a 19 años	7	3,7
	20 a 24 años	19	10,1
	25 a 29 años	21	11,2
	30 a 34 años	24	12,8
	35 a 39 años	18	9,6
	40 a 44 años	13	6,9
	45 a 49 años	13	6,9
	50 a 54 años	22	11,7
	55 a 59 años	7	3,7
60 a 64 años	17	9,0	
65 y más años	17	9,0	
Tipo de régimen	Contributivo	48	25,5
	Especial	2	1,1
	Excepción	3	1,6
	Indeterminado	2	1,1
	No afiliado	20	10,6
	Subsidiado	113	60,1
Pertenencia étnica	ROM, Gitano	2	1,1
	Afrocolombiano	32	17,0
	Otro	154	81,9
Área	Cabecera municipal	181	96,3
	Centro poblado	7	3,7

Fuente: Sivigila, Cartagena, 2018





Gana
Cartagena y
Ganamos todos

Incidencia general y por tipo de Tuberculosis

Tasa de incidencia de tuberculosis

Hasta esta semana se notificaron 174 casos nuevos de tuberculosis todas las formas, evidenciándose una tasa de incidencia de 16,8 casos por cada 100 000 habitantes. (Tabla 5).

Tabla 5.
Notificación de casos nuevos de tuberculosis según formas Cartagena,
semanas epidemiológicas 01-32, 2017

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
129	12,5	45	4,3	174	16,8

Fuente: Sivigila, Cartagena, 2018 / DANE, 2018.

Tasa de incidencia de tuberculosis por sexo

Se evidencia una tasa de incidencia de 10,9 casos por 100.000 habitantes en hombres y 5,9 casos por 100.000 habitantes en mujeres.

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 sus morbilidades.

Del total de los casos con tuberculosis (n=188) se encontraron 26 casos positivos para asociación TB-VIH/SIDA, lo que da como resultado una Tasa de coinfección TB/VIH de 2,5 casos por cada 100.000 habitantes.





Porcentaje de casos de coinfección tuberculosis/VIH

Para el indicador porcentaje de coinfección TB/VIH-SIDA según requerimiento de la OMS los resultados del análisis de la información a esta semana epidemiológica fueron: (Tabla 6)

- El 13,8 % de los casos de tuberculosis todas las formas confirmados corresponden a casos de coinfección TB /VIH.
- El 14,7 % de los casos de tuberculosis pulmonar confirmados corresponden a casos de coinfección TB/VIH.
- El 11,1 % de los casos de tuberculosis extrapulmonar confirmados corresponden a casos de coinfección TB/ VIH.

Tabla 6.

Coinfección TB/VIH - SIDA, Cartagena, semanas epidemiológicas 01-32, 2017

Tipo de TB	VIH (+) Previo	%
Tuberculosis pulmonar	21	14,7
Tuberculosis extrapulmonar	5	11,1
Total general	26	13,8

Fuente: Sivigila, Cartagena, 2018

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 20 casos de los cuales 8 tienen coinfección con VIH y de esos solo 5 son menores de 49 años y 3 con unidades de análisis realizadas. Hasta esta semana se han notificado tres casos pertenecientes a población privada de la libertad.





Gana
Cartagena y
Ganamos todos

Con respecto a las Empresas Administradoras de Planes de Beneficio (EAPB) se evidencia que COOSALUD Ltda y Mutual Ser E.S.S. poseen el mayor número de casos notificados, 43 (el 22,9 %) y 31 casos (el 16,5 %) respectivamente; se evidencian 22 casos sin notificación de aseguradora. (Tabla 7).

Tabla 7.
Tuberculosis todas las formas por EAPB, Cartagena, semanas epidemiológicas 01-32, 2018

EAPB	Casos	%
COOSALUD LTDA	43	22,9
Mutual Ser E.S.S.	31	16,5
Salud Total S.A. E.P.S.	24	12,8
No Asegurado	22	11,7
COMFAMILIAR Cartagena	14	7,4
Nueva EPS	9	4,8
Comparta EPS	7	3,7
COOMEVA E.P.S. S.A.	6	3,2
COMFACOR	4	2,1
Colsanitas S.A. prepagada	3	1,6
Medimas EPS sas	3	1,6
Ambuq ESS	3	1,6
Fuerzas Militares	3	1,6
Salud Vida EPS	2	1,1
Fondo de Prestaciones Sociales del Magisterio	2	1,1
Aliansalud E.P.S.	2	1,1
Sanitas E.P.S.	2	1,1
Fondo De Pasivo Social De Ferrocarriles Nacionales De Colombia.	1	0,5
Combarranquilla	1	0,5
CAJACOPI ATLANTICO	1	0,5
Sura E.P.S.	1	0,5
Dirección Departamental de Salud de Bolívar	1	0,5
Famisanar EPS Ltda.	1	0,5
Anas Wayuu EPS Indígena	1	0,5
Susalud Medicina Prepagada	1	0,5
Total	188	100

Fuente: Sivigila, Cartagena, 2018





Gana
Cartagena y
Ganamos todos

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 50,5 % de los casos notificados, seguidos de la localidad 3 industrial y de la bahía con un 27,7 % y la localidad 1 histórica y del caribe con un 20,2 %; no registran datos el 1,6 %. (Tabla 8).

Tabla 8.

Tuberculosis todas las formas por localidad,
Cartagena, semanas epidemiológicas 01-32, 2018.

Localidad	Casos	%
1	38	20,2
2	95	50,5
3	52	27,7
No registra	3	1,6
Total	188	100

Fuente: Sivigila, Cartagena, 2018

Los barrios con mayor número de casos son Olaya Herrera con 22 y El Pozón con 11 casos. (Tabla 9).

Tabla 9.

Tuberculosis todas las formas por barrios, Cartagena,
semanas epidemiológicas 01-32, 2018

Barrios	Casos	%
Olaya Herrera	22	11,7
El Pozón	11	5,9
San Fernando	9	4,8
La Esperanza	8	4,3
Bayunca	6	3,2
La María	6	3,2
No registra	5	2,7
Otros barrios	121	64,4
Total	188	100,0

Fuente: Sivigila, Cartagena, 2018





Porcentaje de casos de acuerdo al tipo de tuberculosis

Con respecto al porcentaje de casos de acuerdo al tipo de tuberculosis se observa que el 76,1 % corresponden a tuberculosis pulmonar y el 23,9 % de los casos notificados son de tuberculosis extrapulmonar. (Tabla 10).

Tabla 10.
Porcentaje de casos de acuerdo por tipo de tuberculosis, Cartagena semanas 01-32, 2018

	Casos	%
Total casos TB pulmonar	143	76,1
Total casos TB extrapulmonar	45	23,9
Total	188	100

Fuente: Sivigila, Cartagena, 2018

Tuberculosis Farmacoresistente

A semana 32 de 2018 no se han notificado casos de Tuberculosis Farmacoresistente.

Lepra semana 01-32 de 2018.

A semana 32 de 2018 se han notificado cuatro casos de Lepra del distrito de Cartagena; de los cuales ninguno presenta discapacidad. (Tabla 11)

Tabla 11.
Casos de Lepra, Cartagena, semanas 01-32, 2018

Semana	Clasificación clínica	Tipo de ingreso	Edad	Sexo	EAPB	Localidad
1	Multibacilar	Nuevo	54	Femenino	Comfactor EPS	2
12	Multibacilar	Recidiva	68	Femenino	Salud Total	2
12	Multibacilar	Nuevo	54	Femenino	Salud Vida	2
21	Paucibacilar	Nuevo	59	Femenino	Mutual Ser EPS	3

Fuente: Sivigila, Cartagena, 2018

Elaboró:
Elizabeth López Barrios
P.E. SIANIESP – VIH – TB – LEPR
DADIS - Cartagena

