

#### COMPORTAMIENTO EPIDEMIOLOGICO DE LOS EVENTOS DEL GRUPO DE LAS MICOBACTERIAS TUBERCULOSIS Y LEPRA A PERIODO EPIDEMIOLOGICO VIII AÑO 2021

### JOHANA BUENO ALVAREZ Director DADIS

OSCAR LINDO SIERRA Director Operativo de Salud Pública

EVA MASIEL PEREZ Líder programa de vigilancia en Salud Pública

> ELABORADO POR: HABED EDUARDO ACOSTA RAISH Profesional Especializado

PROGRAMA DE VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DISTRITAL DE SALUD – DADIS CARTAGENA DE INDIAS D. T. y C 2021

#### 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 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), Tuberculosis Farmacoresistentes (Código 825) 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 sensible, tuberculosis resistente y la Lepra en el Distrito de Cartagena de la semana 01 a 32 de 2021 según la información reportada en SIVIGILA

## 3. COMPORTAMIENTO DE LA TUBERCULOSIS EN TODAS LAS FORMAS, SEMANA 01-32 DE 2021.

En el año 2021 a semana epidemiológica número 32 en el distrito de Cartagena se notificaron un total de 197 casos de tuberculosis. Grafico 1.

#### 3.1. Casos Notificados

Hasta la semana 32 de 2021 se han notificado al Sivigila 197 casos de tuberculosis como municipio de procedencia Cartagena. Comparando el comportamiento con el año anterior 2020 a la misma semana se observa una aumento del 75.8% n= (112) en el número de casos notificados, al evaluar el comportamiento del año 2019 se puede apreciar una disminución del 17.5% n= (239).

#### (Gráfico No.1).



Fuente: SIVIGILA, Cartagena, 2021.

#### 3.2. Porcentaje de casos de acuerdo al tipo de Tuberculosis

Con respecto al tipo de Tuberculosis, se observa que el 84.8% (n=167) de los casos corresponden a tuberculosis pulmonar y el 15.2 % (n=30) de los casos notificados corresponden a tuberculosis Extra pulmonar. (Tabla No.1).

Tabla 1. Porcentaje de casos de acuerdo por tipo de tuberculosis, Cartagena periodo epidemiológico VIII 2021

Tipo de TB	Casos	%
TB Pulmonar	167	84,8
TB Extra pulmonar	30	15,2
Total	197	100

Fuente: Sívigila, Cartagena, 2021

#### 3.3. Distribución porcentual según el tipo de caso

De acuerdo con la distribución por tipo de caso el 74.1% (n=146) fueron confirmados por laboratorio, 23.4% (n=46) por clínica y el 2.5% (n=5) por nexo epidemiológico para tuberculosis pulmonar y extra pulmonar. (Tabla No.2).

Tabla 2.Notificación de tuberculosis todas las formas por tipo de caso, Cartagena, Periodo epidemiológico VIII 2021

Tipo de caso	Tuberculosis Pulmonar	Tuberculosis Extra pulmonar	Total	%
Confirmado por laboratorio	124	22	146	74,1
Confirmado por clínica	39	7	46	23,4
Confirmado por nexo epidemiológico	4	1	5	2,5
Total	167	30	197	100,0

Fuente: SIVIGILA, Cartagena, 2021

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

En relación a la clasificación de los casos, Respecto al tipo de Tuberculosis, se observa que el 88.3% (n=147) de los casos corresponden a los pacientes nuevos, se puede evidenciar que el 1% (n=2) son casos los cuales presentan recaídas y el 5.1% (n=10) se reportan en casos recuperados tras perdida en el seguimiento con igual peso porcentual. otros pacientes previamente tratados; estos datos se manifiestan para tuberculosis pulmonar como Extra pulmonar (tabla 3).

Tabla 3.Tuberculosis todas las formas por clasificación de caso, Cartagena, Periodo epidemiológico VIII 2021

Sp. 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10				
Clasificación de caso	Tuberculosis Pulmonar	Tuberculosis Extra pulmonar	Total	%
Nuevo	147	27	174	88,3
Tras recaída	2	0	2	1,0
Tras fracaso	0	1	1	0,5
Recuperado tras perdida en el seguimiento	9	1	10	5,1
Otros previamente tratados	9	1	10	5,1
Tratado con medicamentos de 1° línea	0	0	0	0,0
Total	167	30	197	100,0

Fuente: SIVIGILA, Cartagena, 2021

# 3.5. Distribución porcentual según la localización anatómica de los casos de Tuberculosis Extra pulmonar

La localización anatómica de los casos de tuberculosis Extra pulmonar el 43.3% (n=13) es de tipo ganglionar siendo esta la de mayor incidencia. (Tabla 4).

Tabla 4.Tuberculosis Extra pulmonar por localización anatómica, Cartagena, Periodo epidemiológico VIII 2021

Localización anatómica	Casos	%
Pleural	9	30,0
Peritoneal	2	6,7
Meníngea	5	16,7
Ganglionar	13	43,3
No se reporta	1	3,3
Total	30	100,0

Fuente: SIVIGILA, Cartagena, 2021

#### 3.6. . Características sociodemográficas de los casos

En relación a las variables sociodemográficas, el 59.9% (n=118) de los casos de tuberculosis se registró en el sexo Masculino siendo este género presenta la mayor incidencia de los casos a periodo epidemiológico VIII; el grupo de edad de 25 a 29 16.2% (n=32) fue el grupo con mayor participación porcentual según características. En cuanto al aseguramiento el 64% (n=126) pertenecen al régimen subsidiado; por pertenencia étnica, el 73.6% (n=145) se notificaron en otros grupos poblacionales, según área de ocurrencia de los casos el 83.8% (n=165) se presentaron en cabecera municipal (Tabla No.5).

Tabla 5. Comportamiento demográfico y social de los casos de Tuberculosis, Cartagena, Periodo epidemiológico VII 2021

Variable	Categoría	Casos	%
Sava	Masculino	118	59,9
Sexo	Femenino	79	40,1
	Menores de un año	0	0,0
	1 a 4 años	5	2,5
	5 a 9 años	4	2,0
	10 a 14 años	4	2,0
	15 a 19 años	11	5,6
	20 a 24 años	28	14,2
	25 a 29 años	32	16,2
Grupos de edad	30 a 34 años	21	10,7
	35 a 39 años	16	8,1
	40 a 44 años	11	5,6
	45 a 49 años	11	5,6
	50 a 54 años	9	4,6
	55 a 59 años	9	4,6
	60 a 64 años	18	9,1
	65 y mas años	18	9,1
	Contributivo	126	64,0
	Especial	0	0,0
Tipo do vásimos	Excepción	3	1,5
Tipo de régimen	Indeterminado	0	0,0
	No afiliado	24	12,2
	Subsidiado	126	64,0
	Raizal	0	0,0
Pertenencia étnica	Palenquero	3	1,5
Pertenencia etnica	Afrocolombiano	49	24,9
	Otro	145	73,6
Área	Cabecera municipal	165	83,8
Area	Centro poblado	1	0,5

Fuente: SIVIGILA, Cartagena, 2021

#### 3.7. INDICADORES

#### 3.7.1. Tasa de incidencia de tuberculosis

A Periodo Epidemiológico VIII 2021 se notificaron 1746 casos nuevos de tuberculosis de todas las formas, evidenciándose una tasa de incidencia de 16.7% casos por cada 100. 000 habitantes. (Tabla No.6).

Tabla 6. Notificación de casos nuevos de tuberculosis según formas Cartagena, Periodo epidemiológico VIII 2021

Casos nuevos de TB pulmonar	Incidencia por 100 000 habitantes de TB pulmonar	Casos nuevos TB Extra pulmonar	Incidencia por 100 000 habitantes de TB Extra pulmonar	Total Casos nuevos	Incidencia por 100 000 habitantes
147	14,1	27	2,6	174	16,7

Fuente: SIVIGILA, Cartagena, 2021 / DANE, 2021.

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

Se evidencia una tasa de incidencia del 18.9% (n=197) casos por cada 100.000 habitantes de los cuales el 11.3% (n=118) casos por 100.000 habitantes en el sexo Masculino y 7.6% (n=79) casos por 100.000 habitantes para el sexo Femenino. (Tabla No.7).

Tabla7. Tasa de incidencia según sexo por cada 100.000 habitantes, Cartagena, Periodo epidemiológico VIII 2021

al de casos Iasculino	Incidencia por 100 000 habitantes sexo masculino 100 000 habitantes	Total de casos Femenino	Incidencia por 100 000 habitantes sexo femenino	Total de Casos Tuberculosis	Incidencia por 100 000 habitantes para ambos sexos
	sexo masculino				
118	11,3	79	7,6	197	18,9

Fuente: SIVIGILA, Cartagena, 2021 / DANE, 2021.

#### 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: a periodo VIII epidemiológico el 8.4% (n=14) fueron registrados con coinfección TB/VIH para tuberculosis pulmonar y dentro de los casos con tuberculosis Extra pulmonar el 26.7% (n=8) presentan coinfección para este evento. (Tabla No.8)

Tabla 8. Coinfección TB/VIH - SIDA, Cartagena, Periodo epidemiológico VIII 2021

Tipo de TB	Total de casos	VIH (+) Previo	%
Tuberculosis pulmonar	167	14	8,4
Tuberculosis Extra pulmonar	30	8	26,7
Total general	197	22	35,0

Fuente: SIVIGILA, Cartagena, 2021

#### 3.7.4. Localización geográfica de los casos.

Con respecto a la Localidad de residencia del paciente en los casos, la Localidad 2 De la Virgen y Turística fue donde se registró el mayor número de casos con 40.1% (n=79).(Tabla No.9)

Tabla 9. Tuberculosis todas las formas por localidad, Cartagena, Periodo epidemiológico VIII 2021.

Localidad	Casos	%	
1	53	26,9	
2	79	40,1	
3	54	27,4	
No registra	11	5,6	
Total	197	100,0	

Fuente: SIVIGILA, Cartagena, 2021

#### 3.7.5. Distribución de casos de Tuberculosis según Barrio de Residencia

Con respecto al barrio de residencia del paciente en los casos, el barrio Olaya herrera presenta 11.2% (n=22) de casos. (Tabla 10).

Tabla 10. Distribución de casos de Tuberculosis según Barrio de Residencia, Periodo epidemiológico VIII 2021

Barrio	Casos	%
OLAYA HERRERA	22	11,2
EL POZON	14	7,1
NELSON MANDELA	8	4,1
LA ESPERANZA	7	3,6
FREDONIA	7	3,6
N/D	6	3,0
SAN JOSE DE LOS CAMPANOS	6	3,0
TORICES	6	3,0
ZARAGOCILLA	5	2,5
SAN FRANCISCO	5	2,5
SAN FERNANDO	5	2,5
BLAS DE LEZO	5	2,5
LA MARIA	5	2,5
HABITANTE DE CALLE	5	2,5
SAN PEDRO MARTIR	3	1,5
PASACABALLOS	3	1,5
CHIQUINQUIRA	3	1,5
PETARE	3	1,5
REPUBLICA DEL LIBANO	2	1,0
COLOMBIATON	2	1,0
HENEQUEN	2	1,0
SAN PEDRO Y LIBERTAD	2	1,0
OTROS	71	36,0
TOTAL	197	100,0

Fuente: SIVIGILA, Cartagena, 2021

#### 3.7.6. Distribución de casos de según tipo de nacionalidad

De acuerdo con la distribución según la nacionalidad el 91.4% (n=180) son de procedencia colombiana, el 8.6% (n=17) de los casos notificados son de nacionalidad venezolana. (Tabla No.11).

Tabla 11. Porcentaje de casos de acuerdo a tipo de nacionalidad, Cartagena periodo epidemiológico VIII 2021

Nacionalidad	Casos	%
Colombiano	180	91,4
Venezolano	17	8,6
Total	197	100

Fuente: SIVIGILA, Cartagena, 2021

#### 3.7.7. Distribución de casos según tipo de tuberculosis para población migrante.

Se evidencia para la población migrante un 88.2% (n=15) con diagnóstico de tuberculosis pulmonar, y un 11.8% (n=2) de casos con tuberculosis extra pulmonar. (Tabla No.12).

Tabla 12. Porcentaje de casos de acuerdo a población migrante, Cartagena periodo epidemiológico VIII 2021

Tipo de TB	Casos	%
TB Pulmonar	15	88,2
TB Extra pulmonar	2	11,8
Total	17	100

Fuente: SIVIGILA, Cartagena, 2021

#### 3.8. 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 notificó 7 casos al SIVIGILA de mortalidad al realizar correspondencia con el programa de tuberculosis y concordancia con Ruaf se aprecia 29 pacientes fallecidos a semana 30.

#### 3.8.1. Población privada de la libertad

Hasta VIII periodo epidemiológico del año 2021 se ha notificado 1 casos pertenecientes a población privada de la libertad, este paciente fue reportado a semana 3, sin embargo al realizar correspondencia con programa se identifican 3 pacientes de población carcelaria.

#### 3.8.2. Afiliación al SGSSS

Con respecto a la afiliación de los pacientes al SGSS, la mayoría pertenece a las Administradoras de Planes de Beneficio Coosalud con un 31% (n=61); Se aprecia que 12.2%(n=24) no registran afiliación. (Tabla No.13).

Tabla 13.Distribución de casos de Tuberculosis según EAPB Cartagena, periodo epidemiológico VIII 2021

EAPB	Casos	%
COOSALUD	61	31,0
MUTUAL SER	41	20,8
SALUD TOTAL	34	17,3
N/D	24	12,2
NUEVA EPS	15	7,6
CAJACOPI	8	4,1
SANITAS	4	2,0
COOMEVA	2	1,0
AMBUQ	2	1,0
COMPENSAR E.P.S.	1	0,5
ECOPETROL	1	0,5
CAJA DE PREVISION SOCIAL DE LA UNIVERSIDAD DE CARTAGENA	1	0,5
SURA EPS	1	0,5
CAMFAORIENTE	1	0,5
POLICIA NACIONAL	1	0,5
TOTAL	197	100

Fuente: SIVIGILA, Cartagena, 2021

#### 3.8.3. Tuberculosis Farmacoresistente

A Periodo Epidemiológico VIII 2021 no se han notificado al SIVIGILA casos de Tuberculosis Farmacoresistente.

#### 4. COMPORTAMIENTO EPIDEMIOLOGICO DE LA LEPRA A PERIODO IV 2021

A periodo epidemiológico VIII del año 2021 se presentó (3) dos casos de lepra en el distrito de Cartagena. (Tabla No15).

Tabla15. Casos de Lepra Periodo epidemiológico VII 2021

Semana	Clasificación Clínica	Grado de Discapacidad	Tipo de Ingreso	Edad	Sexo	Localidad
6	Multibacilar	2	Recidiva	76	Masculino	1
9	Multibacilar	0	Nuevo	44	Masculino	1
17	Paucibacilar	0	Nuevo	36	Femenino	2

#### 4.8. Tasa de incidencia lepra según sexo.

A periodo epidemiológico VIII del 2021, se calcula una tasa de notificación de 0.2% (N=2) de casos por cada 100.000 habitantes para el sexo masculino y un 0.1% (n=1) para el sexo femenino, teniendo una tasa de notificación de 0.3% (n=2) en el Distrito de Cartagena por cada 100.000 habitantes. (Tabla No 16).

Tabla16. Tasa de incidencia Lepra según sexo por cada 100.000 habitantes, Periodo epidemiológico VII 2021

Total de casos Masculino	Incidencia por 100 000 habitantes sexo masculino 100 000 habitantes sexo masculino	Total de casos Femenino	Incidencia por 100 000 habitantes sexo femenino	Total de Casos Lepra	Incidencia por 100 000 habitantes para ambos sexos
2	0,2	1	0,1	3	0,3