

BOLETIN EPIDEMIOLOGICO TUBERCULOSIS

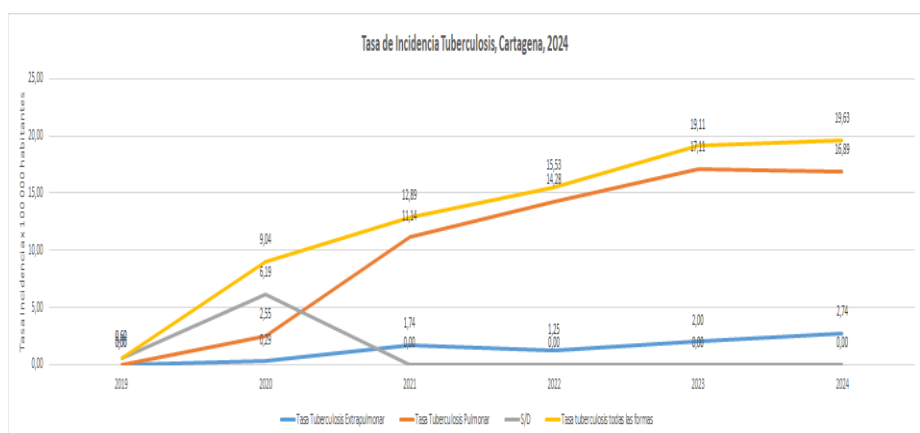


Semana Epidemiológica 21 2024

No. Casos

208

Tasa de incidencia de tuberculosis, Cartagena, 2024



Variación porcentual de casos y tasa de incidencia de tuberculosis por año

Año	Total de casos	Variación Casos Frente al año anterior	Tasa x 100.000	Variación tasa frente al año anterior
2019	6		0,6	
2020	92	↑ 1433%	9,0	↑ 1412%
2021	133	↑ 45%	12,9	↑ 43%
2022	162	↑ 22%	15,5	↑ 21%
2023	201	↑ 24%	19,1	↑ 23%
2024	208	↑ 3%	19,6	↑ 2,7%

Fuente: Proyecciones de población POS COVID (2020 – 2024) y censo 2018 DANE – Sivigila 2024

Comportamientos variables de interés

Comportamiento 2024 con respecto a 2023: ● Disminución ● Aumento ● Sin cambio



Afiliación al SGSSS

**Subsidiado
14%**



Área de residencia

**Cabecera municipal
Sin cambio%**



Pertenencia étnica

**Otro
6%**



Trabajador de la salud

31%



Afrocolombiano

-45%



Habitante de Calle

- 61%



Privado de la libertad

-38%

Comportamiento Según Tipo de Caso y Condición

Tipo de Caso	2021	2022	2023	2024	Tendencia
Confirmado por Clínica	34	49	95	117	↑
Confirmado por Laboratorio	98	108	105	88	↓
Confirmado por Nexo Epidemiológico	1	5	1	3	↑
Total general	133	162	201	208	↑

Condición de Tuberculosis	2023	2024	Diferencia 2023 a 2024
Tuberculosis Sensible	199	204	↓ -5
Tuberculosis Farmacoresistente	2	4	↑ -2

Indicadores

Incidencia (casos nuevos + tras recaída) de tuberculosis general * 100 000 habitantes

19,6

(208 x 100.000 / 1.059.626)

Incidencia (casos nuevos + tras recaída) de tuberculosis pulmonar * 100 000 habitantes

16,8

(179 x 100.000 / 1.059.626)

Incidencia (casos nuevos + tras recaída) de tuberculosis Extrapulmonar *100 000 habitantes

2,7

(29 x 100.000 / 1.059.626)

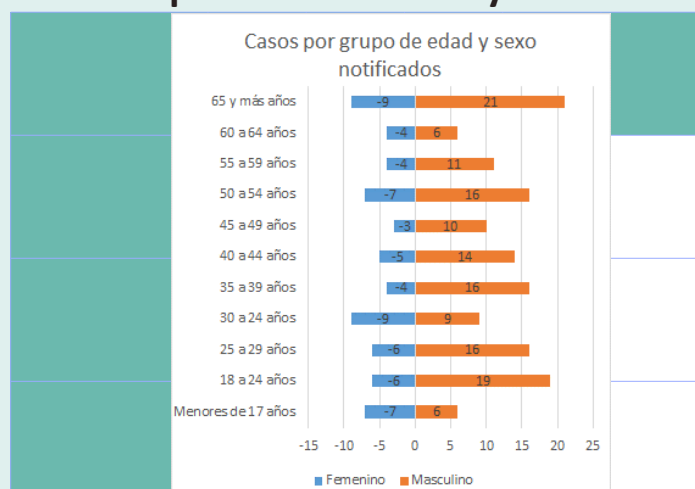
Fuente: Proyecciones de población POS COVID (2020 – 2024) y censo 2018 DANE – Sivigila 2024

Barrios y localidades con mayor número de casos

Casos por Barrios	2021	2022	2023	2024	Tendencia	Diferencia 2021 a 2024
OLAYA HERRERA	22	8	15	16	↑	-6
EL POZON	10	14	18	4	↓	-6
NELSON MANDELA	6	7	10	8	↑	2
LA ESPERANZA	5	8	6	11	↑	6
TERNERA	1	1	10	9	↑	8
ZARAGOCILLA	3	2	2	12	↑	9
LA MARIA	3	3	5	7	↑	4
SAN FERNANDO	2	4	7	4	↑	2
FREDONIA	6	3	2	5	↑	-1
LA CANDELARIA	1	8	3	3	↑	2
SAN PEDRO MARTIR	1	4	6	4	↑	3
SAN JOSE DE LOS CAMPANOS	2	3	2	7	↑	5
HABITANTE DE CALLE	2	4	5	2	↑	0
BAYUNCA	0	4	1	7	↑	7
S/D	3	2	5	2	↑	-1
DANIEL LEMAITRE	0	1	3	7	↑	7

Casos por localidad	2021	2022	2023	2024	Tendencia	Diferencia 2021 a 2024
HISTORICA Y DEL CARIBE NORTE	32	45	52	60	↑	28
DE LA VIRGEN Y TURISTICA	63	67	73	83	↑	20
INDUSTRIAL Y DE LA BAHIA	33	44	66	61	↑	28
S/D	5	6	10	4	↑	-1

Comportamiento sexo y edad



**Tasa de Incidencia
28,2
por 100.000**

**Tasa de Incidencia
11,7
por 100.000**



Fuente: Proyecciones de población POS COVID (2020 – 2024) y censo 2018 DANE – Sivigila 2024

BOLETIN EPIDEMIOLOGICO TUBERCULOSIS



**Semana
Epidemiológica 21
2024**

No. Casos **208**

Porcentaje de casos notificados según UPGD y EAPB

UPGD de notificacion	Casos	%
EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL UNIVERSITARIO D	87	42%
CLINICA MADRE BERNARDA COMUNIDAD DE HERMANAS FRANC	15	7%
CENTRO HOSPITALARIO SERENA DEL MAR SA	9	4%
HOSPITAL INFANTIL NAPOLEON FRANCO PAREJA	8	4%
CLINICA GENERAL DEL CARIBE SA	8	4%
GESTION SALUD SASSAN FERNADO	6	3%
VIRREY SOLIS IPS I CARTAGENA DE INDIAS	5	2%
SOCIEDAD CLINICA SAN JOSE DE TORICES	4	2%
IPS SALUD DEL CARIBE SA	4	2%
VIRREY SOLIS IPS SA LA PROVIDENCIA	4	2%
OTRAS	58	28%
TOTAL	208	100%

Fuente: Sivigila 2024

EAPB de notificacion	Casos	%
COOSALUD	59	28,4%
MUTUAL SER	46	22,1%
SALUD TOTAL EPS	27	13,0%
NO ASEGURADO	20	9,6%
CAJACOPI	14	6,7%
NUEVA EPS	13	6,3%
SURA EPS	10	4,8%
SANITAS EPS	8	3,8%
FAMISANAR EPS	3	1,4%
CCF DE SUCRE COMFASUCRE	2	1,0%
INPEC	2	1,0%
EMPRESA MUTUAL PARA EL DESARROLLO INTEGRAL DE LA SALUD ENDISALUD	2	1,0%
OTROS	2	1,0%
Total	208	100,0%

Fuente: Sivigila 2024

Poblaciones Priorizadas con Enfoque de Riesgo

Poblacion priorizada con enfoque de riesgo	Tasa de Incidencia				Tendencia
	2021	2022	2023	2024	
Indigena	0,0	0,0	0,1	0,1	
Vih	1,5	1,8	2,9	1,8	
Poblacion privada de la libertad	0,3	0,3	1,4	0,9	
Trabajadores de la salud	0,4	0,1	0,4	0,7	
Menores de 17 años	1,1	0,9	1,3	1,3	
Habitante de calle	0,2	0,4	0,5	0,2	
Poblacion migrante	1,1	1,9	1,8	1,0	

Pruebas de laboratorio

Características diagnosticas	Año 2021		Año 2022		Año 2023		Año 2024		Tendencia
	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%	
Realizacion de Baciloscopia	103	77%	129	80%	160	80%	159	76%	
Baciloscopia positiva	72	70%	90	70%	119	74%	159	100%	
Cultivo	34	26%	59	36%	95	47%	147	71%	
Cultivo positivo	9	26%	25	42%	35	37%	16	11%	
Cultivo en proceso	18	14%	10	6%	49	24%	123	59%	
Prueba molecular	10	8%	42	26%	60	30%	40	19%	
Prueba positiva	9	90%	37	88%	42	70%	0	0%	

Fuente: Sivigila 2024

Clasificación de resistencia

Tipo de resistencia	2020	2021	2022	2023	2024	Tendencia
Monoresistencia	0	0	0	2	2	
MDR	1	0	0	0	0	
Poliresistencia	0	0	0	0	0	
Resistencia a XDR	0	0	0	0	0	
Resistencia a Rifampicina	0	0	0	0	1	
Resistencia a Pre XDR	0	0	0	0	0	
Resistencia a otros medicamentos	0	0	0	0	0	

Resistencia a Medicamentos

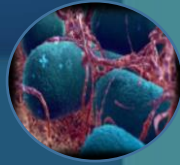
Tipo de resistencia	2020	2021	2022	2023	2024	Tendencia
Rifampicina	0	0	0	0	1	
Isoniazida	1	0	0	1	3	
Levofloxacina	0	0	0	0	0	
Moxifloxacina	0	0	0	0	0	
Clofazima	0	0	0	0	0	
Delamanid	0	0	0	0	0	

Aclaración: la resistencia a otros medicamentos se activó en Sivigila a final del 2023, por eso no hay valores históricos en los años anteriores al 2024.

Aclaración: la resistencia a levofloxacina, moxifloxacina, clofazimina y delamanid, se activó en Sivigila a final del 2023, por eso no hay valores históricos en los años anteriores al 2024.

Fuente: Sivigila 2024

BOLETIN EPIDEMIOLOGICO LEPRA

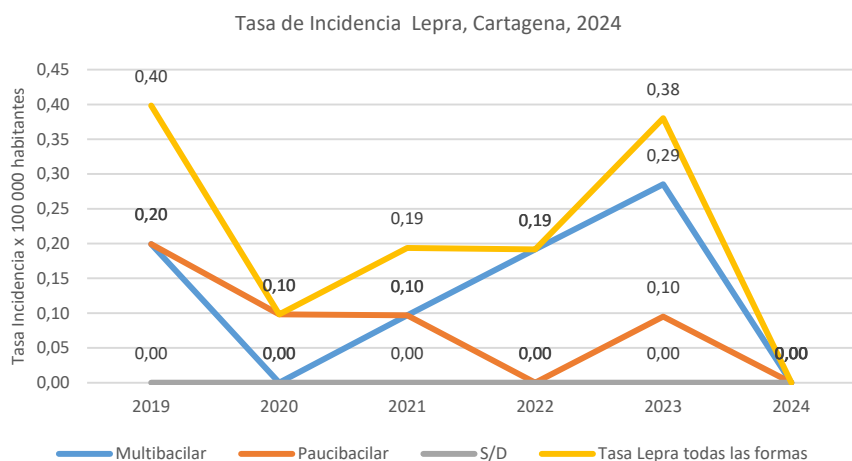


Semana Epidemiológica 20 2024

No. Casos

0

Tasa de incidencia de Lepra, Cartagena, 2024



Variación porcentual de casos y tasa de incidencia de Lepra por año

Año	Total de casos	Variación Casos Frente al año anterior	Tasa x 100.000	Variación tasa frente al año anterior
2019	4		0,4	
2020	1	↓ -75%	0,1	↓ -75%
2021	2	↑ 100%	0,2	↑ 97%
2022	2	→ 0%	0,2	↓ -1%
2023	4	↑ 100%	0,4	↑ 98%
2024	0	↓ -100%	0,0	↓ -100%

Ficha técnica

La fuente de información se obtiene por medio de la notificación individual semanal de casos al Sistema de Vigilancia en Salud Pública (SIVIGILA) para los eventos del grupo de micobacterias 813 Tuberculosis y 450 Lepra – para el año 2024, realizada por las Unidades Primarias Generadoras de Datos (UPGD) a nivel Distrital.

Para el análisis de la Lepra, se ingresan casos confirmados por criterios clínicos, y se considera la realización de pruebas de laboratorio (baciloscopia o biopsia) para una mejor caracterización de los casos. En cuanto al comportamiento del evento, se tienen en cuenta los casos notificados al Sistema de Vigilancia en Salud Pública (SIVIGILA), así como aquellos casos con residencia en el país.

La información notificada se somete a un proceso de depuración, verificando configuración de caso, completitud y consistencia. Se realiza análisis de los casos residentes en el distrito de Cartagena de Indias y posterior a esto se realiza validación y filtrado de los datos, se eliminan aquellos notificados con ajuste D y 6 por presentar error de digitación u/o no cumplir definición operativa para los casos, es decir los casos que por error se notificaron o que no cumplieron con configuración de caso y se descartaron.

Las UPGD, municipios, distritos y departamentos tienen la responsabilidad de verificar que los casos notificados cumplan con la definición operativa de caso y que los datos correspondan a la realidad de los mismos, posterior a esto, se ingresen de acuerdo con las instrucciones dadas para el adecuado diligenciamiento de la ficha de notificación.

En el análisis del comportamiento del evento se tienen en cuenta los casos por departamento y municipio de residencia de Colombia. Cuando se cuantifica la variable de población con procedencia del exterior, se tiene en cuenta el departamento y municipio de procedencia. El plan de análisis incluyó la descripción en tiempo, persona y lugar, cálculo de los indicadores de vigilancia para el evento incluidos en el protocolo de tuberculosis sensible. Se realizó análisis de tendencia en la tasa de incidencia para los años 2019 a 2024; la población utilizada para la construcción de los indicadores (denominadores poblacionales) es tomada de las proyecciones POS COVID (2020 a 2024) y censo 2018 DANE y datos de notificación a sivigila (de los años 2018 a 2024).

Para el análisis de la información derivada que describe el comportamiento del evento, se incluyeron variables sociales y demográficas, Barrios con mayor carga de la enfermedad, así mismo se tiene en cuenta dentro del análisis poblaciones con enfoque de riesgo tales como, privados de la libertad, menores de 17 años, habitantes de calle, población con la coinfección de Tuberculosis y VIH.

Para el presente Boletín, no se tiene en cuenta datos para el evento 450 Lera ya que hasta la presente semana epidemiológica no se evidencia notificación de algún caso.

Conclusión:

Teniendo en cuenta la notificación al SIVIGILA del evento Tuberculosis, en el Distrito de Cartagena de Indias en la presente semana epidemiológica del 2024 se reportaron 208 casos evidenciando una tasa de incidencia del 19,6 se evidencia así mismo un aumento del 2,7% con respecto al año 2023, al analizar el comportamiento de variables de interés en relación al año directamente anterior se aprecia comportamiento al aumento en relación a la afiliación al SGSSS donde el régimen subsidiado muestra un incremento del 14% , una de las variables que puede mostrar mayor significancia y el cual presenta tendencia al aumento son los trabajadores de la salud con un 31% en relación al 2023; así mismo se realiza un análisis de tendencia de poblaciones con enfoque de riesgo evidenciando una disminución en relación al año 2023, en relación al porcentaje de casos y notificación por UPGD y EAPB se evidencia que la UPGD ESE HOSPITAL UNIVERSITARIO DEL CARIBE fue la institución que mayor número de casos aportó a la presente semana epidemiológica con un total de 87 caso lo que equivale al 42% de casos notificados en el distrito de Cartagena, es también la EAPB COOSALUD con 59 casos equivalente al 28.4% la institución de afiliación que presentó la mayor cantidad de casos notificados para el presente evento.



**PROGRAMA DE VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA
DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DISTRITAL DE
SALUD DADIS**

ALEX ALBERTO TEJADA NUÑEZ
Director DADIS

MÓNICA JURADO MÁRQUEZ
Director Operativo de Salud pública

EVA MASIEL PEREZ TORRES
Líder programa de vigilancia en salud pública

ELABORADO POR
HABED EDUARDO ACOSTAS RAISH
Profesional Universitario

