

BOLETIN EPIDEMIOLOGICO TUBERCULOSIS

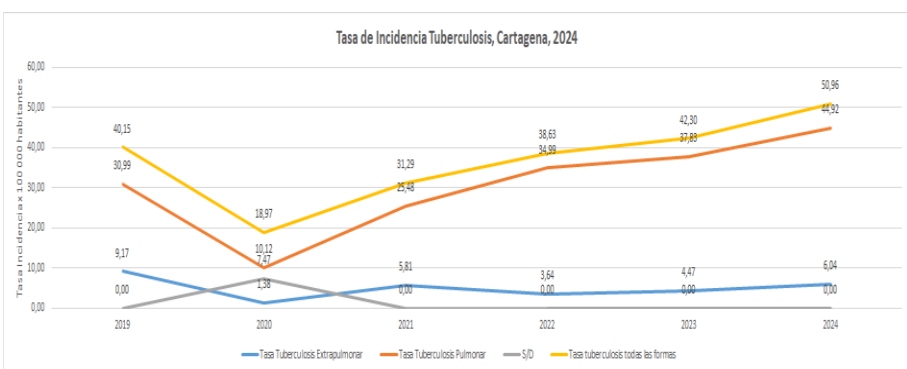


Semana Epidemiológica 52 2024

No. Casos

540

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	403		40,2	
2020	193	↓ -52%	19,0	↓ -53%
2021	323	↑ 67%	31,3	↑ 65%
2022	403	↑ 25%	38,6	↑ 23%
2023	445	↑ 10%	42,3	↑ 9%
2024	540	↑ 21%	51,0	↑ 20,5%

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
23%



Área de residencia

Cabecera municipal
-1%



Pertenencia étnica

Otro
5%



Trabajador de la salud

19%



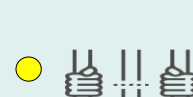
Afrocolombiano

-50%



Habitante de Calle

17,7%



Privado de la libertad

37%

Comportamiento Según Tipo de Caso y Condición

Tipo de Caso	2021	2022	2023	2024	Tendencia
Confirmado por Clínica	91	147	203	282	↑
Confirmado por Laboratorio	225	247	237	254	↑
Confirmado por Nexo Epidemiológico	7	9	5	4	↓
Total general	323	403	445	540	↑

Condición de Tuberculosis	2023	2024	Diferencia 2023 a 2024
Tuberculosis Sensible	440	528	↓ -88
Tuberculosis Farmacoresistente	5	12	↑ -7

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	35	29	37	43	↑	8
EL POZON	21	28	36	23	↓	2
NELSON MANDELA	11	16	21	16	↑	5
LA ESPERANZA	9	20	12	14	↑	5
LA MARIA	8	10	13	20	↑	12
SAN JOSE DE LOS CAMPANOS	7	11	11	13	↑	6
SAN FERNANDO	8	13	10	9	↑	1
S/D	6	11	9	14	↑	8
ZARAGOCILLA	10	5	6	19	↑	9
LA CANDELARIA	8	12	8	7	↓	-1
SAN FRANCISCO	8	3	11	11	↑	3
SAN PEDRO MARTIR	5	8	10	9	↑	4
TERNERA	3	9	12	7	↑	4
TORICES	6	7	6	12	↑	6

Casos por localidad	2021	2022	2023	2024	Tendencia	Diferencia 2021 a 2024
HISTORICA Y DEL CARIBE NORTE	89	101	124	158	↑	69
DE LA VIRGEN Y TURISTICA	129	158	171	188	↑	59
INDUSTRIAL Y DE LA BAHIA	91	127	134	169	↑	78
S/D	14	17	16	24	↑	10

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

Indicadores

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

50,96

(540 x 100.000 / 1.059.626)

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

44,92

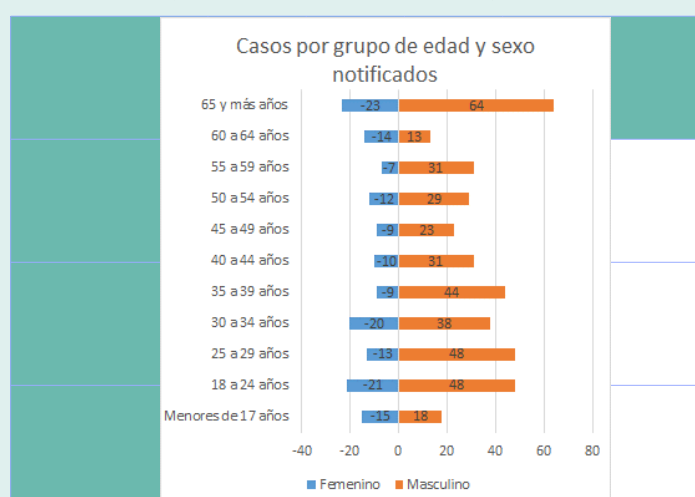
(476 x 100.000 / 1.059.626)

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

6,04

(64 x 100.000 / 1.059.626)

Comportamiento sexo y edad



Tasa de Incidencia
75,8
por 100.000

Tasa de Incidencia
27,9
por 100.000



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

BOLETIN EPIDEMIOLOGICO TUBERCULOSIS



Semana Epidemiológica 52 2024

No. Casos

540

Porcentaje de casos notificados según UPGD y EAPB

UPGD de notificación	Casos	%
EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL UNIVERSITARIO D	195	36%
CLINICA CARTAGENA DEL MAR	34	6%
CLINICA MADRE BERNARDA COMUNIDAD DE HERMANAS FRANC	27	5%
EPMSC CARTAGENA	21	4%
HOSPITAL INFANTIL NAPOLEON FRANCO PAREJA	18	3%
CENTRO HOSPITALARIO SERENA DEL MAR SA	16	3%
CLINICA BLAS DE LEZO SA	15	3%
GESTION SALUD SAN FERNADO	14	3%
CLINICA GENERAL DEL CARIBE SA	13	2%
SOCIEDAD CLINICA SAN JOSE DE TORICES	12	2%
OTRAS	175	32%
TOTAL	540	100%

Fuente: Sivigila 2024

EAPB de notificación	Casos	%
COOSALUD	134	24,8%
MUTUAL SER	117	21,7%
SALUD TOTAL EPS	75	13,9%
NUEVA EPS	52	9,6%
NO ASEGURADO	46	8,5%
CAJACOPI	25	4,6%
SURA EPS	23	4,3%
INPEC	19	3,5%
SANITAS EPS	15	2,8%
CCF DE SUCRE COMFASUCRE	7	1,3%
FUERZAS MILITARES	5	0,9%
EMPRESA MUTUAL PARA EL DESARROLLO INTEGRAL DE LA SALUD ENDISALUD	5	0,9%
OTROS	17	3,1%
Total	540	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	0,1	0,0	0,2	0,2	
Vih	4,9	4,6	5,1	5,2	
Poblacion privada de la libertad	0,4	1,5	1,8	3,0	
Trabajadores de la salud	0,7	0,4	0,9	1,3	
Menores de 17 años	1,8	1,5	2,1	2,2	
Habitante de calle	0,8	0,6	0,7	1,0	
Poblacion migrante	2,7	4,1	3,2	2,8	

Pruebas de laboratorio

Características diagnosticas	Año 2021		Año 2022		Año 2023		Año 2024		Tendencia
	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%	
Realizacion de Baciloscopia	243	75%	301	75%	347	78%	379	70%	
Baciloscopia positiva	172	71%	224	74%	251	72%	269	71%	
Cultivo	89	28%	167	41%	238	53%	295	55%	
Cultivo positivo	19	21%	51	31%	68	29%	99	34%	
Cultivo en proceso	53	16%	80	20%	145	33%	153	28%	
Prueba molecular	23	7%	102	25%	132	30%	216	40%	
Prueba positiva	19	83%	91	89%	101	77%	171	79%	

Fuente: Sivigila 2024

Clasificación de resistencia

Tipo de resistencia	2020	2021	2022	2023	2024	Tendencia
Monoresistencia	1	0	1	2	5	
MDR	1	0	0	2	5	
Poliresistencia	0	0	0	1	0	
Resistencia a XDR	0	0	0	0	0	
Resistencia a Rifampicina	0	0	0	0	2	
Resistencia a Pre XDR	0	0	0	0	0	
Resistencia a otros medicamentos	0	0	0	0	0	

Resistencia a Medicamentos

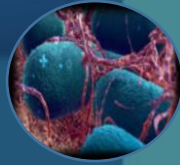
Tipo de resistencia	2020	2021	2022	2023	2024	Tendencia
Rifampicina	0	0	0	0	7	
Isoniazida	2	0	1	4	9	
Levofloxacina	0	0	0	0	0	
Moxifloxacina	0	0	0	0	0	
Clofazima	0	0	0	1	0	
Delamanid	0	0	0	1	0	

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

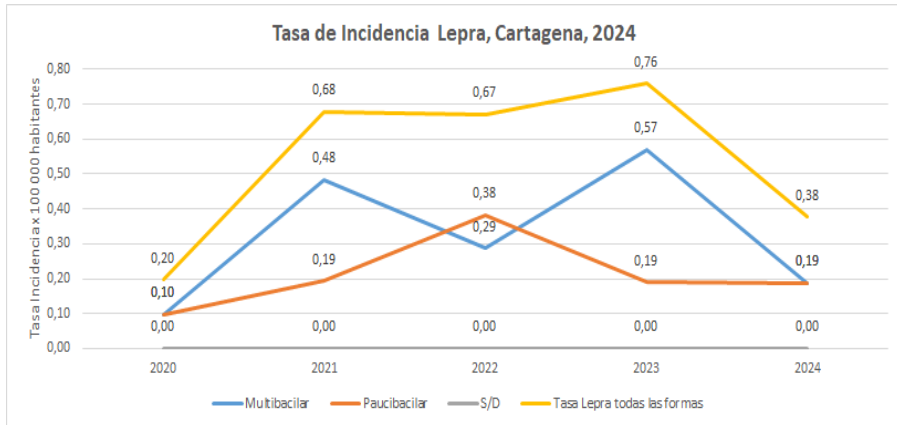


Semana Epidemiológica 52 2024

No. Casos

4

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	14		1,4	
2020	2	↓ -86%	0,2	↓ -86%
2021	7	↑ 250%	0,7	↑ 245%
2022	7	↓ 0%	0,7	↓ -1%
2023	8	↓ 14%	0,8	↑ 13%
2024	4	↓ -50%	0,4	↓ -50%

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

Comportamientos variables de interés

Comportamiento Según Tipo de Caso, Clasificación Clínica y grado de Discapacidad

Tipo de Caso	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Tendencia
Confirmado por Clínica	3	1	3	1	4	4	↔
Confirmado por Laboratorio	11	1	4	6	4	0	↔

Clasificación Clínica	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Tendencia
Multibacilar	6	1	5	3	6	2	↔
Paucibacilar	8	1	2	4	2	2	↔

Máximo Grado de Discapacidad	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Tendencia
Grado 0	8	2	6	6	8	4	↔
Grado I	3	0	1	1	0	0	↔
Grado II	3	0	0	0	0	0	↔

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

Indicadores

Incidence Cases of Leprosy
general
* 100 000 inhabitants

0,38

(4 x 100.000 / 1.059.626)

Incidence Cases of leprosy
Paucibacilar
* 100 000 inhabitants

0,19

(2 x 100.000 / 1.059.626)

Incidence Cases of leprosy
Multibacilar
*100 000 inhabitants

0,19

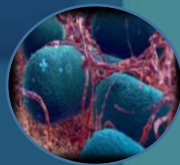
(2 x 100.000 / 1.059.626)

Barrios y localidades con mayor número de casos

Casos por Barrios	2020	2021	2022	2023	2024	Tendencia	Diferencia 2020 a 2024	Diferencia 2019 a 2024
OLAYA HERRERA	1	0	1	0	1	↔	0	-1
EL POZON	0	0	2	0	0	↔	0	-2
AMBERES	0	1	0	0	1	↔	-1	0
CHIQUEQUIRA	0	0	0	1	1	↔	-1	0
REPUBLICA DEL LIBANO	0	1	0	1	0	↔	0	0
COLOMBIATON	0	2	0	0	0	↔	0	0
LA ESPERANZA	0	0	1	1	0	↔	0	-1
PROVIDENCIA	0	1	0	0	0	↔	0	0
EL SOCORRO	0	0	0	1	0	↔	0	0
BOSQUE	0	1	0	0	0	↔	0	0
CEBALLOS	0	0	1	0	0	↔	0	-1
PETARE	0	0	1	0	0	↔	0	-1
LOS CARACOLES	0	0	0	1	0	↔	0	0
REPUBLICA DE CHILE	0	0	0	1	0	↔	0	0
EL MILAGRO	0	0	0	1	0	↔	0	0
OTRO	1	1	0	1	1	↔	0	0

Casos por localidad	2020	2021	2022	2023	2024	Tendencia	Diferencia 2020 a 2024
HISTORICA Y DEL CARIBE NORTE	0	2	1	1	3	↔	-3
DE LA VIRGEN Y TURISTICA	1	3	4	3	1	↔	-2
INDUSTRIAL Y DE LA BAHIA	0	2	1	4	0	↔	-2

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



No. Casos

4

Porcentaje de casos grupos etareos

EDADES	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Promedio	Tendencia
Menores de 15 años	1	0	1	0	0	1	0,4	
16 y mas años	12	1	6	6	8	3	6,6	
TOTAL GENERAL	13	1	7	6	8	4	6,5	

Porcentaje de casos notificados según UPGD y EAPB

UPGD	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Promedio	Tendencia
BIENESTAR IPS SAS PEDRO DE HEREDIA	1	0	0	0	0	0		
ANTONIO CARLOS DEL CARMEN CENTANARO BARRIOS	0	0	0	0	1	0		
BIENESTAR IPS SAS SANTA LUCIA	0	0	1	0	0	0		
CAMINOS IPS SAS	0	0	0	2	0	0		
CENTRO DE SALUD BICENTENARIO	0	0	1	0	0	0		
CENTRO DE SALUD POZON	0	0	0	1	0	0		
CENTRO DE SALUD SOCORRO	4	0	2	0	4	0		
CLINICA GENERAL DEL CARIBE SA	2	0	0	0	0	0		
CLINICA RESPIRATORIA Y DE ALERGIAS SAS	0	1	0	0	0	0		
COMPAÑIA PRESTADORA DE SERVICIOS DE SALUD COPRESAL	0	0	0	1	0	0		
EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL UNIVERSITARIO D	1	0	1	0	0	1		
IPS CENTRO MEDICO POZON COMFAMILIAR	0	0	0	0	0	0		
IPS SALUD DEL CARIBE SA	1	0	1	0	0	0		
SALUD TOTAL SA PROVIDENCIA	2	0	0	0	0	0		
SALUD TOTAL EPS-S SA	1	0	0	2	0	0		
SINERGIA SALUD ATENCION BASICA PEDRO DE HEREDIA	0	0	0	0	0	0		
SINERGIA SALUD ATENCION BASICA SANTA LUCIA	1	0	1	0	0	0		
VIRREY SOLIS IPS I CARTAGENA DE INDIAS	0	0	0	0	2	0		
VIRREY SOLIS IPS SA LA PROVIDENCIA	1	0	0	0	1	0		
IPS PROVIDA FARMACEUTICA SAS CENTRAL DE ESPECIALIST	0	0	0	0	0	1		
CENTRO DE SALUD LIBANO	0	0	0	0	0	1		
OTROS	0	1	0	1	0	1		

EAPB	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Promedio	Tendencia
MUTUAL SER	3	0	1	3	1	2	1,7	
COOSALUD	2	0	2	2	2	1	1,5	
SALUD TOTAL EPS	1	1	0	1	3	0	1,0	
NUEVA EPS	1	0	2	0	0	0	0,5	
SURA EPS	2	0	1	0	0	0	0,5	
CCF DE CARTAGENA COMFAMILIAR CARTAGENA	3	0	0	0	0	0	0,5	
SANITAS EPS	0	1	0	1	0	0	0,3	
COOMEVA EPS	1	0	1	0	0	0	0,3	
CAJACOPI	0	0	0	0	1	1	0,3	
ECOPETROL	0	0	0	0	1	0	0,2	
S/D	1	0	0	0	0	0	0,2	

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

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.

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 540 casos mostrando una tasa de incidencia del 50,96 casos por cada 100.000 habitantes se evidencia así mismo un comportamiento con tendencia al incremento del 20,5% a la misma semana 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 23%, una de las variables que puede mostrar mayor significancia y el cual presenta tendencia al aumento son los trabajadores de la salud con un 19% y la población privada de la libertad con un incremento del 37% 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 195 caso lo que equivale al 36% de casos notificados en el distrito de Cartagena, es también la EAPB COOSALUD con 134 casos equivalente al 24.8% la institución de afiliación que presentó la mayor cantidad de casos notificados de tuberculosis, también se evidencia que el 47% de los casos fueron notificados por criterio de laboratorio.

Según el análisis realizado se puede evidenciar que para la presente semana epidemiológica del 2024 se observa una disminución de los casos frente al año 2023 en donde se aprecia que se notificaron 4 casos de lepra con una tasa de incidencia de 0,38 casos por 100.000 habitantes, al realizar el análisis de estos 4 casos se evidencia que estos presentan confirmación por clínica, así mismo 2 presenta clasificación clínica Multibacilar y 2 caso Paucibacilar todos los casos analizados presentan máximo grado de discapacidad 0, se puede apreciar que para la presente anualidad son los barrios Olaya herrera, Amberes, Chiquinquirá y pasacaballos los que aportan los casos anteriormente mencionados; al realizar el análisis según grupo etareo se evidencia 1 caso para menores de 15 años y 3 caso para el grupo de 16 y mas años.



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 ACOSTA RAISH
Profesional Universitario