BOLETIN EPIDEMIOLOGICO

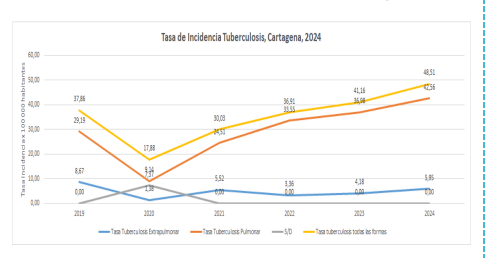
TUBERCULOSIS

No. Casos

514

Semana Epidemiológica 49 2024

Tasa de incidencia de tuberculosis, Cartagena, 2024



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

Año	Total de casos	Variacion Casos Frente al año anterior	Tasa x 100.000	Variacion tasa frente al año anterio
2019	380		37,9	
2020	182	-52%	17,9	-53%
2021	310	↑ 70%	30,0	↑ 68%
2022	385	↑ 24%	36,9	1 23%
2023	433	↑ 12%	41,2	1 2%
2024	514	1 9%	48,5	1 7,9%

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

Comportamientos variables de interés

Comportamiento 2024 con respecto a 2023:

O Disminución O Aumento

Afiliación al SGSSS

Área de residencia

Pertenencia étnica

Trabajador de la salud

Cabecera municipal -2%

Otro 5%

31%



Subsidiado

20%

-51%



Habitante de Calle

20,3%



Privado de la libertad

36%

Comportamiento Según Tipo de Caso y Condición

Tipo de Caso	2021	2022	2023	2024	Tendencia
Confirmado por Clinica	87	138	195	260	
Confirmado por Laboratorio	216	238	234	250	1
Confirmado por Nexo Epidemiologico	7	9	4	4	$\overline{}$
Total general	310	385	433	514	

Condicion de Tuberculosis	2023	2024	Diferencia 2023 a 2024
Tuberculosis Sensible	428	502	-74
Tuberculosis Farmacoresistente	5	12	1 -7

Indicadores

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

48,51

(514 x 100.000 / 1.059.626)

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

42,56

(451 x 100.000 / 1.059.626)

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

5,95

(63 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	35	28	36	43	•	8
EL POZON	21	28	33	23		2
NELSON MANDELA	11	16	21	16		5
LA ESPERANZA	8	19	11	13	<u> </u>	5
LA MARIA	6	10	13	18		12
SAN JOSE DE LOS CAMPANOS	7	11	11	13		6
S/D	6	11	9	15		9
ZARAGOCILLA	9	5	6	19		10
SAN FERNANDO	8	13	10	7	\sim	-1
LA CANDELARIA	8	12	8	6	\sim	-2
SAN PEDRO MARTIR	5	7	10	9		4
HABITANTE DE CALLE	8	6	7	10		2
TORICES	6	7	6	11	~	5
SAN FRANCISCO	7	2	10	10	<u></u>	3

Casos por localidad	2021	2022	2023	2024	Tendencia	Diferencia 2021 a 2024
HISTORICA Y DEL CARIBE NORTE	85	96	121	151	=	66
DE LA VIRGEN Y TURISTICA	125	149	164	180	_ = = =	55
INDUSTRIAL Y DE LA BAHIA	86	123	132	156		70
S/D	14	17	16	25		11

Comportamiento sexo y edad





BOLETIN EPIDEMIOLOGICO

TUBERCULOSIS



Semana
Epidemiológica 49
2024

No. Casos

514

Porcentaje de casos notificados según UPGD y EAPB

UPGD de notificacion	Casos	%
EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL UNIVERSITARIO D	184	36%
CLINICA CARTAGENA DEL MAR	31	6%
CLINICA MADRE BERNARDA COMUNIDAD DE HERMANAS FRANC	25	5%
EPMSC CARTAGENA	20	4%
HOSPITAL INFANTIL NAPOLEON FRANCO PAREJA	17	3%
CENTRO HOSPITALARIO SERENA DEL MAR SA	16	3%
CLINICA BLAS DE LEZO SA	13	3%
GESTION SALUD SAN FERNADO	12	2%
VIRREY SOLIS IPS SA LA PROVIDENCIA	10	2%
SOCIEDAD CLINICA SAN JOSE DE TORICES	10	2%
OTRAS	176	34%
TOTAL	514	100%

Fuente: Sivigila 2024

EAPB de notificacion	Casos	%
COOSALUD	133	25,9%
MUTUAL SER	110	21,4%
SALUD TOTAL EPS	70	13,6%
NUEVA EPS	48	9,3%
NO ASEGURADO	43	8,4%
CAJACOPI	25	4,9%
SURA EPS	22	4,3%
INPEC	17	3,3%
SANITAS EPS	15	2,9%
FUERZAS MILITARES	5	1,0%
CCF DE SUCRE COMFASUCRE	5	1,0%
FAMISANAR EPS	4	0,8%
OTROS	17	3,3%
Total	514	100,0%

Fuente: Sivigila 2024

Poblaciones Priorizadas con Enfoque de Riesgo

Poblacion priorizada con enfoque de riesgo		Tasa de In	cidencia		
	2021	2022	2023	2024	Tendencia
Indigena	0,0	0,0	0,2	0,2	
Vih	4,8	4,2	5,0	4,8	
Poblacion privada de la libertad	0,4	1,4	1,8	2,9	
Trabajadores de la salud	0,7	0,4	0,9	1,4	
Menores de 17 años	1,8	1,5	2,1	2,1	
Habitante de calle	0,8	0,6	0,7	1,0	
Poblacion migrante	2,7	4,1	3,2	2,8	

Pruebas de laboratorio

Caracteristicas diagnosticas	Año	2021	Año	2022	Año 2	023	Año	2024	
caracteristicas diagnosticas	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Tendencia
Realizacion de Baciloscopia	231	75%	286	74%	337	78%	362	70%	
Baciloscopia positiva	164	71%	209	73%	244	72%	255	70%	
Cultivo	82	26%	156	41%	229	53%	277	54%	•
Cultivo positivo	19	23%	50	32%	68	30%	85	31%	
Cultivo en proceso	47	15%	71	18%	136	31%	149	29%	-
Prueba molecular	21	7%	100	26%	131	30%	200	39%	
Prueba positiva	18	86%	89	89%	100	76%	156	78%	

Fuente: Sivigila 2024

Clasificación de resistencia

Tipo de resistrencia	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 resistrencia	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.

BOLETIN EPIDEMIOLOGICO LEPRA

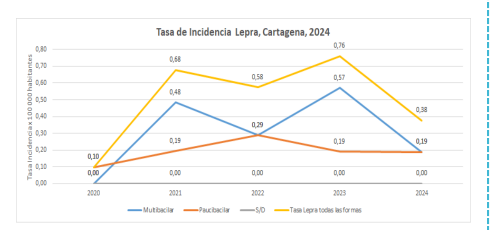


Semana
Epidemiológica 49
2024

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		riacion Casos e al año anterior	Tasa x 100.000	1	ion tasa frente año anterio
2019	13			1,3		
2020	1	₽	-92%	0,1	₽	-92%
2021	7	î	600%	0,7	î	590%
2022	6	₽	-14%	0,6	1	-15%
2023	8	₽	33%	0,8	î	32%
2024	4	₽	-50%	0,4	1	-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 Clinica	3	1	3	1	4	4	\\ \
Confirmado por Laboratorio	10	0	4	5	4	0	1

Clasificacion Clinica	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Tendencia
Multibacular	6	0	5	3	6	2	
Paucibacilar	7	1	2	3	2	2	

Maximo Grado de Discapacidad	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Tendencia
Grado 0	8	1	6	5	8	4	
Grado I	2	0	1	1	0	0	
Grado II	3	0	0	0	0	0	

Indicadores

Incidencia Casos de Lepra general * 100 000 habitantes

0,38

(4 x 100.000 / 1.059.626)

Incidencia Casos de Iepra Paucibacilar * 100 000 habitantes

0,19

(2 x 100.000 / 1.059.626)

Incidencia Casos de lepra Multibacilar *100 000 habitantes

0,19

(2 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	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	<u></u>	0	-2
AMBERES	0	1	0	0	1		-1	0
CHIQUINQUIRA	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	0	1	0	1	1		-1	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

BOLETIN EPIDEMIOLOGICO LEPRA



Semana
Epidemiológica 49
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	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	\ <u>\</u>
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	\sim
IPS CENTRO MEDICO POZON COMFAMILIAR	1	0	0	0	0	0	\
IPS SALUD DEL CARIBE SA	2	0	1	0	0	0	\
SALUD TOTAL SA PROVIDENCIA	1	0	0	0	0	0	\
SALUD TOTAL EPS-S SA	0	0	0	2	0	0	· ^ \
SINERGIA SALUD ATENCION BASICA PEDRO DE HEREDIA	1	0	0	0	0	0	<u> </u>
SINERGIA SALUD ATENCION BASICA SANTA LUCIA	0	0	1	0	0	0	
VIRREY SOLIS IPS I CARTAGENA DE INDIAS	0	0	0	0	2	0	
VIRREY SOLIS IPS SA LA PROVIDENCIA	0	0	0	0	1	0	
IPS PROVIDA FARMACEUTICA SAS CENTRAL DE ESPECILIST	0	0	0	0	0	1	
CENTRO DE SALUD LIBANO	0	0	0	0	0	1	
CAMINOS IPS SAS RONDA REAL 9 PISO	0	0	0	0	0	1	

ЕАРВ	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Promedio	Tendencia
MUTUAL SER	3	0	1	3	1	2	1,7	\ <u>\</u>
COOSALUD	1	0	2	1	2	1	1,2	→
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	/
CAJACOPI	0	0	0	0	1	1	0,3	
ECOPETROL	0	0	0	0	1	0	0,2	
SANITAS EPS	0	0	0	1	0	0	0,2	
s/D	1	0	0	0	0	0	0,2	\
COOMEVA EPS	0	0	1	0	0	0	0,2	<u> </u>

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, asi mismo se tiene en cuenta dentro del analisis poblaciones con enfoque de riesgo tales como, privados de la libertad, menores de 17 años, habitantes de calle, población con la coinfeccion 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 514 casos mostrando una tasa de incidencia del 48,51 casos por cada 100.000 habitantes se evidencia así mismo un comportamiento con tendencia al incremento del 17,9% 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 20%, 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% y la población privada de la libertad con un incremento del 36% 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 aporto a la presente semana epidemiológica con un total de 184 caso lo que equivale al 36% de casos notificados en el distrito de Cartagena, es también la EAPB COOSALUD con 133 casos equivalente al 25.9% la institución de afiliación que presento la mayor cantidad de casos notificados de tuberculosis, también se evidencia que el 48.6% 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



