



ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.  
SECRETARÍA DE SALUD

## FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR

<b>Código:</b>	SDS-ICI-FT-001	<b>Fecha:</b>	2025/07/25	<b>Versión:</b>	2
----------------	----------------	---------------	------------	-----------------	---

## FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR

### Enfermedades producidas por micobacterias en Bogotá D.C. Proporción de incidencia y mortalidad tuberculosis en Bogotá D.C.

#### Definición del evento

La tuberculosis (TB) es una enfermedad infecciosa que suele afectar a los pulmones y es causada por una bacteria (*Mycobacterium tuberculosis*). Se transmite de una persona a otra a través de gotitas de aerosol suspendidas en el aire expulsadas por personas con enfermedad pulmonar activa. La infección por *M. tuberculosis* suele ser asintomática en personas sanas, dado que su sistema inmunitario actúa formando una barrera alrededor de la bacteria. Los síntomas de la tuberculosis pulmonar activa son tos, a veces con esputo que puede ser sanguinolento, dolor torácico, debilidad, pérdida de peso, fiebre y sudoración nocturna. La tuberculosis se puede tratar mediante la administración de antibióticos durante seis meses.

#### Utilidad

Monitorear la distribución y magnitud de la incidencia y mortalidad de tuberculosis en población residente en Bogotá D.C.

#### Meta

Mantener en el distrito la tasa de mortalidad por Tuberculosis por debajo de la tasa de mortalidad nacional.

#### Forma de cálculo

• Casos nuevos de TB todas las formas + recaídas de TB todas las formas / Proyección poblacional para el periodo \* 100.000 habitantes.

• Muertes con causa básica de TB / Proyección poblacional para el periodo \* 100.000 habitantes.

#### Unidad de medición

Tasa por 100.000 habitantes

#### Periodicidad de la actualización

Semestral

#### Serie disponible

2020-2025

#### Responsable

Nancy Chacón Rodríguez  
SaluData- Observatorio de Salud de Bogotá  
[observatoriodesalud@saludcapital.gov.co](mailto:observatoriodesalud@saludcapital.gov.co)

Jenny Yazmin Sanchez Madrigal  
Subdirección de vigilancia en salud pública  
Grupo transmisibles

#### Fuente de información

Incidencia:

- Numerador:  
SIVIGILA evento 813, libro de TB programa de prevención y control de TB Distrital

- Denominador:  
Proyecciones de población con la actualización post COVID-19 calculadas con base en los resultados del Censo Nacional de Población y Vivienda - CNPV-2018

Mortalidad:

- Numerador:  
RUAF Nacimientos y Defunciones (RUAF-ND), módulo de mortalidad

- Denominador:  
Proyecciones de población con la actualización post COVID-19 calculadas con base en los resultados del Censo Nacional de Población y Vivienda - CNPV-2018

#### Citación sugerida

Secretaría Distrital de Salud. Observatorio de Salud de Bogotá-SaluData. Disponible en <https://saludata.saludcapital.gov.co/osb/indicadores/micobacterias/>

#### Observaciones

Incidencia: Dato 2025 preliminar

Mortalidad: Datos 2024 y 2025 preliminares



ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.  
SECRETARÍA DE SALUD

## FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR

<b>Código:</b>	SDS-ICI-FT-001	<b>Fecha:</b>	2025/07/25	<b>Versión:</b>	2
----------------	----------------	---------------	------------	-----------------	---

## FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR

### Enfermedades producidas por micobacterias en Bogotá D.C. Prevalencia de enfermedad de Hansen en Bogotá D.C.

#### Definición del evento

La lepra o enfermedad de Hansen es una enfermedad infecciosa crónica, granulomatosa, producida por un Bacilo Ácido Alcohol Resistente (BAAR), conocido como bacilo de Hansen, que afecta principalmente los nervios periféricos y la piel. Entre los signos y síntomas de la enfermedad se presentan decoloraciones o manchas en la piel, con pérdida de la sensibilidad; de evolución lenta y de acuerdo con su progresión, puede generar alteraciones en el tracto respiratorio superior, los párpados, las manos, los pies, el polo anterior del globo ocular, los testículos y el riñón, incluso puede llegar a producir graves deformidades e incapacidades si no se recibe tratamiento oportunamente.

#### Utilidad

Monitorear la distribución y magnitud de la lepra en población residente en Bogotá D.C.

#### Meta

No aplica

#### Forma de cálculo

Casos de lepra que se encuentran en tratamiento + Casos nuevos o recién diagnosticados que ingresan a tratamiento / Proyección poblacional para el periodo \* 10.000 habitantes.

#### Unidad de medición

Tasa por 10.000 habitantes

#### Periodicidad de la actualización

Semestral

#### Serie disponible

2020-2025

#### Responsable

Nancy Chacón Rodríguez  
SaluData- Observatorio de Salud de Bogotá  
[observatoriodesalud@saludcapital.gov.co](mailto:observatoriodesalud@saludcapital.gov.co)

Jenny Yazmin Sanchez Madrigal  
Subdirección de vigilancia en salud pública  
Grupo transmisibles

#### Fuente de información

- Numerador:  
SIVIGILA evento 450, Secretaría Distrital de Salud Base de datos Programa de control de la lepra
- Denominador:  
Proyecciones de población con la actualización post COVID-19 calculadas con base en los resultados del Censo Nacional de Población y Vivienda - CNPV-2018

#### Citación sugerida

Secretaría Distrital de Salud. Observatorio de Salud de Bogotá-SaluData. Disponible en <https://saludata.saludcapital.gov.co/osb/indicadores/micobacterias/>

#### Observaciones

Dato 2025 preliminar