


 <p>ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C. SECRETARÍA DE SALUD</p>	<p>OBSERVATORIO DE SALUD DE BOGOTÁ SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN CONTROL DOCUMENTAL FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR Código: SDS-PGE-FT-021 V.1</p>	<p>Elaborado por: Natalia Rodríguez, Alexandra Segura, Nancy Chacón, Lorena García, Diana Castro, Ayda Rosero Revisado por: Juliana González Aprobado por:</p>	
---	---	--	--

## FICHA TÉCNICA INDICADOR

<b>Nombre del indicador</b>	<b>Tasa de mortalidad por tumor maligno de mama en mujeres menores de 70 años en Bogotá D.C.</b>
<b>Definición del evento</b>	<p>«Cáncer» es un término genérico que designa un amplio grupo de enfermedades que pueden afectar a cualquier parte del organismo; también se habla de «tumores malignos» o «neoplasias malignas». Una característica definitoria del cáncer es la multiplicación rápida de células anormales que se extienden más allá de sus límites habituales y pueden invadir partes adyacentes del cuerpo o propagarse a otros órganos, un proceso que se denomina «metástasis». El cáncer es la principal causa de muerte en todo el mundo. En 2015 se atribuyeron a esta enfermedad 8,8 millones de defunciones. De los cinco tipos de cáncer que causan un mayor número de fallecimientos está el Mamario (571.000 defunciones). El cáncer de mama es el más común entre las mujeres en todo el mundo, pues representa el 16% de todos los cánceres femeninos y aunque este cáncer está considerado como una enfermedad del mundo desarrollado, la mayoría (69%) de las defunciones por esa causa se registran en los países en desarrollo. En el 2012, más de 408.000 mujeres fueron diagnosticadas de cáncer de mama en las Américas, y 92.000 fallecieron a causa de esta enfermedad (OMS, 2017). En Colombia para el año 2018, se diagnosticaron 13.380 mujeres con cáncer de mama de las cuales fallecieron el 8,0 % (Globocan, 2018).</p>
<b>Definición del indicador</b>	La tasa es un estimado de la velocidad a la que ocurren las muertes debidas a cáncer de mama en mujeres menores de 70 años.
<b>Utilidad</b>	Monitorear la magnitud y distribución de la mortalidad por cáncer de mama en la población menor de 70 años residente en el Distrito.
<b>Fórmula de cálculo</b>	Número de defunciones estimadas por cáncer de mama (código CIE 10 C50) en mujeres menores de 70 años/ Población de mujeres estimada menor de 70 años a mitad del periodo * 100.000
<b>Unidad de medición</b>	Tasa específica ajustada y no ajustada por 100.000 mujeres menores de 70 años
<b>Periodicidad</b>	Anual
<b>Meta</b>	A 2024 mantener la tasa de mortalidad evitable por enfermedades crónicas no transmisibles por debajo de 127 por 100.000 en personas con edades entre los 30 y 69 años. (Plan de desarrollo económico, social, ambiental y de obras públicas del distrito capital 2020 – 2024).
<b>Fuente de información</b>	<p>Numerador:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificados de defunción - Bases de datos DANE - Sistema de Estadísticas Vitales - Análisis demográfico - finales, 2006 - 2007.</li> </ul>

 <p>ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C. SECRETARÍA DE SALUD</p>	<p>OBSERVATORIO DE SALUD DE BOGOTÁ SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN CONTROL DOCUMENTAL FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR Código: SDS-PGE-FT-021 V.1</p>	<p>Elaborado por: Natalia Rodríguez, Alexandra Segura, Nancy Chacón, Lorena García, Diana Castro, Ayda Rosero Revisado por: Juliana González Aprobado por:</p>	
---	---	--	--

<b>Nombre del indicador</b>	<b>Tasa de mortalidad por tumor maligno de mama en mujeres menores de 70 años en Bogotá D.C.</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bases de datos DANE - RUAF - ND Sistema de Estadísticas Vitales - Análisis demográfico - finales (2013, publicación base julio 30 del 2015) (2014 Publicación DANE 30 de junio 2016) 2008 - 2014.</li> <li>• Bases de datos DANE - RUAF - ND Sistema de Estadísticas Vitales - Análisis demográfico – finales (2015 publicación DANE 30 de junio 2016) (2016 publicación DANE 30 de marzo 2017) 2015 - 2016.</li> <li>• Bases de datos DANE RUAF - ND Sistema de Estadísticas Vitales - Análisis Demográfico – final (2017 publicación DANE 28 de diciembre de 2018) 2017.</li> <li>• Bases de datos DANE - RUAF - ND Sistema de estadísticas Vitales SDS ADE (publicación definitiva DANE 28- de diciembre de 2018 y ajustado marzo 2019) 2018.</li> <li>• Base de datos SDS y aplicativo Web RUAF - ND, datos PRELIMINARES (Corte 08-01-2020 y ajustado 15 -01-2020) 2019.</li> </ul> <p>Denominador:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proyecciones de población para Bogotá D.C., localidades DANE y SDP 2000-2015 de junio 13 del 2008.</li> <li>• Secretaría Distrital de Planeación. Subsecretaría de Información y Estudios Estratégicos. Dirección de Estudios Macro. Boletín No. 69, diciembre 2014. Proyecciones de población por localidades para Bogotá 2016 – 2020.</li> </ul>
<b>Responsable</b>	SaluData – Observatorio de Salud de Bogotá / <a href="mailto:observatoriodesalud@saludcapital.gov.co">observatoriodesalud@saludcapital.gov.co</a> / Secretaría Distrital de Salud
<b>Limitaciones / Nota Técnica</b>	Es necesario tener en cuenta que estos datos se calculan las tasas con las cifras de población vigentes (basadas en censo 2005-2018). Se realiza un análisis agrupado debido a que hay variabilidad interanual en los cálculos. Se debe considerar también que los cálculos de 2019 se basan en datos preliminares y por tanto, se esperan que cambien con el cierre definitivo de la base por el DANE. Para el cálculo de las tasas ajustadas se usa la distribución de la población mundial estándar OMS.

Fuente: Elaboración propia SaluData- Observatorio de Salud de Bogotá, adaptada según Hojas metodológicas indicadores sector salud DNP 2002 y Ficha técnica glosario indicadores básicos OPS 2015