
 ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C. SECRETARÍA DE SALUD	POLÍTICA Y GERENCIA ESTRATÉGICA OBSERVATORIO DE SALUD DE BOGOTÁ SISTEMA DE GESTIÓN CONTROL DOCUMENTAL			
	FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR			
	Código:	SDS-PGE-FT-021	Versión:	
Elaborado por: Nancy Chacón – Héctor I. Lara / Revisado por: Natalia Rodríguez / Aprobado por: Alejandro Gómez				

FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR

Mortalidad prematura por diabetes mellitus en Bogotá D.C. (30 a 69 años)

Definición del evento

La diabetes diabetes sacarina o diabetes *mellitus* es una enfermedad crónica que se presenta cuando el páncreas no secreta suficiente insulina o cuando el organismo no utiliza eficazmente la insulina que produce. Un efecto común de la diabetes no controlada es la hiperglucemia (es decir, la glucemia elevada), que con el tiempo daña gravemente muchos órganos y sistemas del cuerpo, sobre todo los nervios y los vasos sanguíneos. La diabetes de tipo 2 (denominada anteriormente diabetes no insulino dependiente o de inicio en la edad adulta) se debe a una utilización ineficaz de la insulina por el organismo. Más de un 95% de las personas con diabetes presentan la de tipo 2, que se debe en gran medida al exceso de peso y a la inactividad física. La diabetes de tipo 1 (denominada anteriormente diabetes insulino dependiente, juvenil o de inicio en la infancia) se caracteriza por una producción deficiente de insulina y requiere la administración diaria de esta hormona. Hoy por hoy aún se desconoce la causa de este tipo de diabetes y tampoco se sabe cómo prevenirla y finalmente se caracteriza la diabetes gestacional que surge durante el embarazo. Este tipo de diabetes aumenta el riesgo de sufrir complicaciones durante el embarazo y el parto. Además, tanto la madre como, posiblemente, sus hijos corren más riesgo de presentar diabetes de tipo 2 en el futuro. (OMS, 2022).

Utilidad

Monitorear la magnitud y distribución de la mortalidad por diabetes en la población entre 30 y 69 años residente en la ciudad de Bogotá.

Meta

A 2024 mantener la tasa de mortalidad por enfermedades crónicas no transmisibles por debajo de 127 por 100.000 personas en edades de 30 a 69 años (Plan territorial de salud 2020-2024).

Forma de cálculo

Número de defunciones estimadas por diabetes (código CIE 10: E10 - E14 y O240, O241, O242, O243 - O249 (excepto O244)) en edades de 30 a 69 años / Población estimada entre 30 y 69 años a mitad del periodo * 100.000.

* 100.000.

Unidad de medición

Tasa no ajustada por 100.000 habitantes entre 30 y 69 años.

Periodicidad de la actualización

Anual

Fuente de información

Numerador

- Bases de datos DANE - RUAF - ND Sistema de estadísticas Vitales SDS. Publicación definitiva 2010-2021

Denominador

- Proyecciones de Población por Localidad Convenio interadministrativo 095 de 2020 DANE- FONDANE Y SDP con base en CNPV DANE 2018.

Serie disponible

2010-2021

Responsable

Andrea García Moncayo
SaluData - Observatorio de Salud de Bogotá
observatoriodesalud@saludcapital.gov.co

Yeimmy Carolina Malagón Sintura

ycmalagon@saludcapital.gov.co
Subdirección de Vigilancia en Salud Pública

Observaciones

Las causas básicas de muerte agrupadas en esta categoría son aquellas que corresponden a diabetes mellitus (código CIE 10: E10 - E14 y O240, O241, O242, O243 - O249 (excepto O244))