

POLÍTICA Y GERENCIA ESTRATÉGICA OBSERVATORIO DE SALUD DE BOGOTÁ SISTEMA DE GESTIÓN CONTROL DOCUMENTAL

FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR

Código: SDS-PGE-FT-021 Versión: 3



Elaborado por: Nancy Chacón - Héctor I. Lara / Revisado por: Natalia Rodríguez / Aprobado por: Alejandro Gómez

FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR Tasa de mortalidad infantil en Bogotá D.C.



Definición del evento

Mide la frecuencia de las defunciones ocurridas en niños menores de un año por cada 1.000 nacidos vivos en un área y periodo determinado.

Utilidad

Es un indicador útil para medir las condiciones de salud de la población. Refleja la probabilidad de morir antes de cumplir el primer año de vida.

Forma de cálculo

Número de defunciones de menores de un año / Número de nacidos vivos en el mismo período * 1.000.

Unidad de medición

Tasa.

Periodicidad de la actualización

Semestral.

Fuente de información

Fuente 2010 - 2021: bases de datos DANE-RUAF - ND Sistema de Estadísticas Vitales SDS.

Fuente 2022: base de datos DANE-RUAF-ND Sistema de Estadisticas Vitales SDS. Datos finales publicados 21 de diciembre 2023.

Fuente 2023: base de datos DANE-RUAF-ND Sistema de Estadisticas Vitales SDS. Datos preliminares (corte 10-01-2024ajustada 26-02-2024)

Fuente 2024: aplicativo Web RUAF_ND, SDS datos preliminares (ajustado 10-07-2024)

Serie disponible

2007 – 2022 2023 preliminar, 2024 parcial y preliminar.

Responsable

Diana Carolina Fajardo Niño SaluData - Observatorio de Salud de Bogotá observatoriodesalud@saludcapital.gov.co

Adriana Maritza Guaca Ruiz Subdirección de Vigilancia en Salud Pública

Observaciones

Los datos correspondientes al año 2023 son preliminares; para el año 2024 son parciales corte primer semestre y preliminares.



POLÍTICA Y GERENCIA ESTRATÉGICA OBSERVATORIO DE SALUD DE BOGOTÁ SISTEMA DE GESTIÓN CONTROL DOCUMENTAL

FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR

Código: SDS-PGE-FT-021 Versión: 3



Elaborado por: Nancy Chacón - Héctor I. Lara / Revisado por: Natalia Rodríguez / Aprobado por: Alejandro Gómez

FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR

Tasa de mortalidad infantil según momento de ocurrencia de la muerte en Bogotá D.C.



Definición del evento

La mortalidad infantil según momento de ocurrencia de la muerte se clasifica en: 1. Muerte neonatal ocurrida entre el nacimiento y los primeros 28 días completos de vida, que a su vez se clasifica en muertes neonatales tempranas, ocurridas durante los primeros 7 días de vida (0 - 6 días completos) y las muertes neonatales tardías, ocurridas después de los 7 días completos hasta antes del día 28 de vida (7 - 27 días) y 2. Las muertes post-neonatales, ocurridas entre los 28 y los 365 días de vida.

Utilidad

Monitorear la magnitud y distribución de la mortalidad según momento de la muerte refleja directamente la atención preconcepcional, prenatal, intraparto y post natal y por lo tanto sirve como demarcador de la calidad del servicio de salud materno-infantil.

Forma de cálculo

Número de casos de muerte según el momento de ocurrencia de la muerte en menores de un año en un periodo de tiempo / total de nacidos vivos durante el mismo periodo de tiempo * 1.000.

Unidad de medición

Tasa por 1.000.

Periodicidad de la actualización Semestral.

Fuente de información

Fuente 2010 - 2021: bases de datos DANE-RUAF - ND Sistema de Estadísticas Vitales SDS.

Fuente 2022: base de datos DANE-RUAF-ND Sistema de Estadisticas Vitales SDS. Datos finales publicados 21 de diciembre 2023.

Fuente 2023: base de datos DANE-RUAF-ND Sistema de Estadisticas Vitales SDS. Datos preliminares (corte 10-01-2024ajustada 26-02-2024)

Fuente 2024: aplicativo Web RUAF_ND, SDS datos preliminares (ajustado 10-07-2024)

Serie disponible

2010 – 2022 2023 preliminar, 2024 parcial y preliminar.

Responsable

Diana Carolina Fajardo Niño SaluData - Observatorio de Salud de Bogotá <u>observatoriodesalud@saludcapital.gov.co</u> Secretaría Distrital de Salud.

Adriana Maritza Guaca Ruiz Subdirección de Vigilancia en Salud Pública

Observaciones

Los datos correspondientes al año 2023 son preliminares; para el año 2024 son parciales corte primer semestre y preliminares.