

## Análisis Mortalidad por Defectos Congénitos en Menores de 5 Años. Corte junio año 2025 (datos preliminares).

De acuerdo con la organización Mundial de la Salud las anomalías congénitas son en muchos países causas importantes de mortalidad infantil, enfermedad crónica y discapacidad. Se calcula que cada año, 303.000 recién nacidos fallecen durante las primeras cuatro semanas de vida debido a éstas afecciones. Analizar el evento permite orientar las acciones en salud para reducir la carga de morbi-mortalidad por causas prevenibles asociadas a los defectos congénitos.

Entre 2018 y 2024 se observa una tendencia descendente sostenida en la tasa de mortalidad en menores de 5 años por defectos congénitos en Bogotá, pasando de 53,8 por 100.000 en 2018 a 32,4 por 100.000 en 2024 (dato preliminar), lo que representa una reducción del 39,8%, este comportamiento se acompaña de una disminución en el número de casos registrados, lo que podría reflejar una mejora en las acciones de prevención, diagnóstico prenatal, atención neonatal y seguimiento a los niños con defectos congénitos priorizados.

Durante el primer semestre de 2025 con datos aún preliminares, se registraron 59 muertes en menores de 5 años por defectos congénitos, con una tasa de 13,0 por 100.000, lo que representa una disminución del 21,3% en el número de casos y del 19,8% en la tasa frente al mismo periodo de 2024, cuando se notificaron 75 muertes y una tasa de 16,2 por 100.000. Esta reducción podría indicar avances en las estrategias de prevención, diagnóstico y atención integral, sin embargo, al tratarse de datos parciales y preliminares, es necesario interpretar con cautela estos resultados. Será clave hacer seguimiento al cierre del año 2025 para confirmar si la tendencia a la baja se sostiene y si corresponde a un impacto real de las intervenciones implementadas.

Dentro de las causas básicas de muertes en menores de 5 años por defectos congénitos se observa que las cardiopatías congénitas (conducto arterioso permeable, síndrome de hipoplasia del corazón izquierdo, malformación congénita del corazón no especificada, tetralogía de Fallot, entre otras) fueron responsables de 32 de las 59 muertes registradas en menores de 5 años durante el primer semestre de 2025, lo que equivale al 54,2% del total, este hallazgo confirma que las afecciones cardíacas continúan siendo la principal causa de mortalidad por defectos congénitos en este grupo etario, lo que subraya la necesidad de fortalecer la pesquisa prenatal de malformaciones cardíacas, así como mejorar el acceso oportuno a atención especializada, cirugía cardiovascular pediátrica y seguimiento integral desde el nacimiento.

Las tasas más altas se registraron en Teusaquillo (64,4 por 100.000), Los Mártires (43,3) y Chapinero (24,2), muy por encima del promedio distrital, lo que indica una mayor carga proporcional en estas localidades a pesar de tener poblaciones infantiles pequeñas, también se destacan Usaquén (18,8), Suba (18,0) y Kennedy (17,9), con tasas elevadas y un mayor número de casos en términos absolutos, por el contrario, siete localidades no

reportaron muertes por esta causa (entre ellas Puente Aranda, Barrios Unidos y Sumapaz), lo que podría estar asociado a un menor número de nacimientos, diferencias en el acceso a servicios o posibles subregistros, este patrón territorial subraya la importancia de realizar intervenciones focalizadas en las localidades con tasas elevadas, combinando acciones de vigilancia, prevención y atención especializada.

Elaboró: Adriana Maritza Guaca Ruiz