

DETERMINANTES SOCIALES DE LA MORTALIDAD INFANTIL EN ARGENTINA

Becaria: Herrero MB, Universidad Nacional del Litoral, Santa Fe.
mbelen.herrero@gmail.com

Dirección: Bossio JC, Universidad Nacional del Litoral, Santa Fe.

RESUMEN

Introducción

La mortalidad infantil es internacionalmente aceptada como un indicador clave de la condición de salud de una población. En Argentina, aunque registra una tendencia al descenso en los últimos años, todavía muestra brechas importantes entre jurisdicciones y mayores aún entre departamentos. Varios estudios han demostrado la influencia de las desigualdades en la determinación social de la mortalidad infantil.

Objetivos

Identificar los determinantes sociales de la mortalidad infantil, según criterio de reducibilidad, en tres niveles de determinación (individual, familiar y poblacional).

Métodos

Se realizó un estudio transversal, que analizó las características de la mortalidad infantil en partidos y departamentos de Argentina, y de tipo transversal, que abordó los determinantes sociales de la mortalidad infantil en tres niveles de análisis. Para el primero y el segundo nivel se utilizaron variables relacionadas con los fallecidos, disponibles en el informe estadístico de defunción; para el tercer nivel se utilizaron los datos provenientes del Censo Nacional de Población y Viviendas 2010.

Resultados

Los determinantes sociales relacionados con la ocurrencia de mortalidad infantil por causas reducibles fueron: edad del fallecido al momento de la muerte, edad gestacional, lugar de ocurrencia de la muerte, haber tenido atención o no, nivel de instrucción de la madre, situación laboral, hacinamiento y primaria incompleta.

Conclusiones

Los determinantes sociales en diferentes niveles influyen en la mortalidad infantil, tanto a nivel individual como a nivel familiar y poblacional, y una gran proporción de muertes proviene de causas prevenibles.

Palabras clave

Mortalidad Infantil; Factores Epidemiológicos; Desigualdades en Salud; Análisis Jerarquizado; Argentina