

DESIGUALDADES SOCIOECONÓMICAS Y MEDIOAMBIENTALES EN LA MORTALIDAD EN CIUDADES DE ESPAÑA: PROYECTO MEDEA.

C. Borrell^{1,2,3}

¹ Agencia de Salud Pública de Barcelona.

² CIBER de epidemiología y salud pública. (CIBERESP).

³ Universitat Pompeu Fabra.

El estudio de las desigualdades sociales en salud teniendo en cuenta el territorio, tiene una gran relevancia porque existen factores contextuales del área geográfica que explican la salud independientemente de los factores individuales, también porque la detección de áreas geográficas con peores indicadores socioeconómicos y de salud facilitará la puesta en marcha de intervenciones sanitarias y sociales y por último porque, a veces, sólo es posible disponer de datos a nivel de área geográfica.

El objetivo del estudio MEDEA, proyecto coordinado de 10 grupos y financiado por el Instituto Carlos III, ha sido describir las desigualdades socioeconómicas y ambientales en mortalidad en las secciones censales de ciudades del Estado Español (Madrid, Barcelona, Valencia, Sevilla, Zaragoza, Málaga, Bilbao, Córdoba, Alicante, Vigo y Castellón), analizar la relación entre las desigualdades en mortalidad y los indicadores socioeconómicos en las áreas estudiadas y comparar las desigualdades en mortalidad y según nivel socioeconómico entre las ciudades seleccionadas. Se presenta la metodología de trabajo utilizada en el proyecto MEDEA, los principales resultados obtenidos, fruto del trabajo común de los grupos, entre los que se cuentan las aportaciones metodológicas para la construcción de índices de privación y el estudio de la distribución espacial en áreas geográficas muy pequeñas. Igualmente se presentan los productos obtenidos, siendo el principal de ellos el atlas de mortalidad de las ciudades seleccionadas, de próxima publicación, donde se representan mapas que examinan los patrones geográficos de mortalidad por secciones censales para las principales causas de mortalidad en 11 ciudades de España, y otros que describen la distribución de los indicadores socioeconómicos en cada una de las ciudades a nivel de sección censal.