



O-002. - EVOLUCIÓN DE LA MORTALIDAD POR DIABETES MELLITUS EN ESPAÑA: ANÁLISIS DEL PERÍODO 1998-2013

D. Orozco Beltrán, E. Sánchez Ramos, A. Garrido Marín, J.A. Quesada, M.C. Carratalá Munuera y V. Gil Guillén

Universidad Miguel Hernández, San Juan de Alicante.

Resumen

Introducción y objetivos: La diabetes mellitus es una de las primeras causas de mortalidad debido fundamentalmente a complicaciones cardiovasculares. El objetivo del estudio fue describir la evolución de la mortalidad por diabetes mellitus en España en el período 1998-2013 y compararla entre las distintas regiones y provincias.

Material y métodos: Estudio observacional descriptivo transversal. Fuentes de datos: padrón continuo poblacional y el registro de defunciones según causa de muerte, del Instituto Nacional de Estadística. Estandarización de tasas por edad mediante método directo. Cálculo de la tasa de mortalidad estandarizada por provincia cada 5 años (1998-2013). Análisis estadístico mediante software EPIDAT 3.1.

Resultados: Se aprecia una reducción del 37,3% (15,8/105 a 9,9/105) en la tasa de mortalidad estandarizada por diabetes mellitus en el período 1998-2013. En los primeros años se observa una mayor mortalidad en las provincias del sur que desaparece a lo largo de los años analizados. Las mayores tasas de mortalidad se observan en Canarias. Las menores tasas en las comunidades de Castilla y León, Galicia, Asturias, Cantabria, País Vasco, Navarra, Madrid, Extremadura y parte de Cataluña y Andalucía.

Conclusiones: Se constata una importante reducción de la mortalidad por diabetes en España en el período analizado. Al inicio existía una desigual distribución de la mortalidad, con mayor mortalidad en el sur y este del país que se minimiza a lo largo de los 15 años de estudio, a excepción de Canarias donde se mantiene elevada.