



Medicina de Familia. SEMERGEN



<https://www.elsevier.es/semergen>

264/19 - EVOLUCIÓN DE LA MORTALIDAD POR DIABETES EN ANDALUCÍA (ÍNDICE COMPARATIVO DE MORT)

J. Mancera Romero^a, J. Escribano Serrano^b y A. Hormigo Pozo^c

^aMédico de Familia. Centro de Salud Ciudad Jardín. Málaga. ^bMédico de Familia. Unidad de Gestión Clínica San Roque. Cádiz. ^cMédico de Familia. Centro de Salud Puerta Blanca. Málaga.

Resumen

Introducción y objetivos: Analizar la evolución de la mortalidad por diabetes en Andalucía en los últimos 40 años utilizando el índice comparativo de mortalidad (ICM).

Material y métodos: Estudio descriptivo transversal. Años 1975-2015. La información sobre las defunciones es centralizada por el Instituto Nacional de Estadística. Los datos se han obtenido en la página web del Instituto Carlos III (<http://ariadna.cne.isciii.es/>). Para el análisis utilizamos el ICM, que es el cociente entre la tasa ajustada por edad en cada provincia y la tasa ajustada para el conjunto de España

Resultados: En Andalucía, las mujeres tuvieron un ICM de 1,42 en el año 1975 y de 1,3 en 2015 (reducción de 0,12) y los hombres pasaron de un ICM de 1,41 a 1,15 en el mismo período de tiempo (reducción de 0,26). Por provincias, las mujeres redujeron su ICM en, por orden decreciente, Sevilla, Málaga, Cádiz, Granada y Córdoba y lo aumentaron en Jaén, Huelva y Almería. Los hombres disminuyeron su ICM en Málaga, Cádiz, Sevilla, Almería y Huelva y lo aumentaron en Jaén, Córdoba y Granada. En el año 2015 las mujeres y los hombres de Málaga y Sevilla y los hombres de Huelva tuvieron un ICM menor que España.

Conclusiones: La mortalidad por diabetes en Andalucía, tanto en mujeres como en hombres, ha disminuido en los últimos 40 años. Málaga y Sevilla, tanto en mujeres como en hombres, son las provincias con mejor ICM y Jaén la que obtiene peor ICM.