



# Medicina de Familia. SEMERGEN



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

## 264/18 - EVOLUCIÓN DE LA MORTALIDAD POR DIABETES EN ANDALUCÍA (TASA AJUSTADA POR EDAD)

J. Mancera Romero<sup>a</sup>, J. Escribano Serrano<sup>b</sup> y A. Hormigo Pozo<sup>c</sup>

<sup>a</sup>Médico de Familia. Centro de Salud Ciudad Jardín. Málaga. <sup>b</sup>Médico de Familia. Unidad de Gestión Clínica San Roque. Cádiz. <sup>c</sup>Médico 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 la tasa ajustada por edad.

**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/>). Los datos se presentan como tasa ajustada por edad. El objeto del ajuste por edad es obtener tasas de mortalidad libre del efecto de la edad, con el fin de comparar la mortalidad entre provincias con distintas pirámides demográficas. Se toma como referencia para comparar las tasas de España.

**Resultados:** En España la tasa por mortalidad en las mujeres pasó de 21,96 en el año 1975 a 8,26 en 2015, con una reducción de 13,7. Los hombres, en el mismo período, pasaron de una tasa de 16,58 a 11,51 con una reducción de 5,07. En Andalucía, las mujeres pasaron de 31,28 a 10,67 (reducción 20,61) y los hombres de 23,35 a 12,54 (reducción de 10,81). Las mujeres redujeron su tasa de mortalidad en todas las provincias, oscilando entre 10,77 en Jaén y 35,79 en Cádiz. En todas las provincias, menos Jaén, los hombres redujeron su tasa de mortalidad por diabetes (oscilando entre 3,63 en Granada y 18,51 en Cádiz).

**Conclusiones:** Importante descenso de la mortalidad por diabetes en Andalucía. Los hombres presentan mayor tasa de mortalidad que las mujeres. Sevilla y Málaga son las provincias con menor mortalidad.