

## VIII Congreso Andaluz de Sociología

Almería, 24-26 noviembre 2016

### **La excepcionalidad de la mortalidad en Andalucía: apuntes sobre causas de muerte y descomposición de la esperanza de vida**

Juan Manuel García González (Universidad Pablo de Olavide), jmgargon@upo.es

Rafael Grande Martín (Universidad de Málaga), rgrande@encrucijadas.org

*Comunicación presentada a Mesa IX. Problemas sociales, envejecimiento y cursos vitales*

**Introducción.** La supervivencia de la población española ha aumentado extraordinariamente en las últimas décadas y, con ello, también lo ha hecho su esperanza de vida. Ahora bien, esta tendencia ha sido desigual por comunidades autónomas y provincias. Estudios previos (Benach y Martínez 2013; Ruiz y Viciano 2004; Ruiz, Blanes y Viciano 1997, por citar algunos) han puesto de manifiesto que la comunidad autónoma de Andalucía, y en especial áreas del suroeste español (Huelva, Sevilla y Cádiz), tienen una mortalidad sensiblemente superior a la del resto de España. Muchas de las causas nos son aún desconocidas.

**Objetivos.** Este trabajo tiene dos objetivos para el período 2005-2014. Primero, actualizar las tendencias de mortalidad y esperanza de vida entre Andalucía y el resto de España. Segundo, explicar en términos etarios y epidemiológicos esas potenciales desigualdades territoriales.

**Material y método.** Se usan tres tipos de datos para el período 2005-2014: 1/ tablas de mortalidad de España y Andalucía (Instituto Nacional de Estadística, INE); 2/ la Estadística de defunciones según la causa de muerte (clasificación CIE-10) (INE); y 3/ tasas estandarizadas de mortalidad por causa de muerte (clasificación CIE-10) (INE). El método básico que se utiliza es la descomposición de las diferencias en esperanza de vida por edad y causa de muerte (Nusselder y Looman 2004; Andreev et al. 2002; Arriaga 1984).

**Resultados esperados.** Dados los actuales datos de esperanza de vida, la hipótesis es que se mantenga la excepcionalidad de la sobremortalidad de Andalucía con respecto al resto de España. Además, se espera que haya causas de defunción concretas que contribuyan apreciablemente a esas diferencias.

## Referencias

Andreev, E. M., Shkolnikov, V. M., & Begun, A. Z. (2002). Algorithm for decomposition of differences between aggregate demographic measures and its application to life expectancies, healthy life expectancies, parity-progression ratios and total fertility rates. *Demographic Research*, 7(14), 499-522.

Arriaga, E. E. (1984). Measuring and explaining the change in life expectancies. *Demography*, 21(1), 83-96.

Benach, J., & Martínez, J. M. M. (2013). *Atlas de mortalidad en municipios y unidades censales de España, 1984-2004*. Fundacion BBVA.

Nusselder, W. J., & Looman, C. W. (2004). Decomposition of differences in health expectancy by cause. *Demography*, 41(2), 315-334.

Ruiz Ramos, M., Blanes Llorens, A., & Viciano Fernández, F. (1997). La mortalidad en jóvenes y su impacto sobre la evolución de la esperanza de vida. Andalucía, 1980-1992. *Revista Española de Salud Pública*, 71(2), 139-148.

Ruiz-Ramos, M., & Viciano-Fernández, F. (2004). Desigualdades en longevidad y calidad de vida entre Andalucía y España. *Gaceta sanitaria*, 18(4), 260-267.