

■ 5. Referencias Bibliográficas

- 1 Gandarillas A, Domínguez-Berjón MF, Soto MJ, Duque I, López L, Segura J, Marta MI, Zorrilla B, Abad I Atlas de mortalidad y desigualdades socioeconómicas en la Comunidad de Madrid, 1996-2003. Proyecto Medea (mortalidad en áreas pequeñas españolas y desigualdades Socio-económicas y ambientales). Dirección General de Atención Primaria. Comunidad de Madrid. http://www.madrid.org/cs/Satellite?c=PTSA_Generico_FA&cid=1142568618786&language=es&pageid=1142568608450&pagename=PortalSalud%2FPTSA_Generico_FA%2FPTSA_pintarGenericoIndic&pv=1142568610339&vest=1156329914017
- 2 Union Europeenne. Cost Action C10. Borsdorf A, Zembri P, editores. European cities insights on outskirts: Structures. Brussels: ESF COST Office, 2004.
- 3 Hidalgo R, Borsdorf A. El crecimiento urbano en Europa: conceptos, tendencias y marco comparativo para el área metropolitana de Santiago de Chile. Estudios Geográficos. 2009; 70 (266):181-203.
- 4 Escolano, S. Cambios recientes de las estructuras espaciales de las grandes ciudades. VIII Coloquio y jornadas de campo de Geografía urbana. Junio, 2006. Islas Baleares.
- 5 Instituto de Estadística de la Comunidad de Madrid. <http://www.madrid.org/iestadis/>
- 6 Informe del Estado de Salud de la Población de la Comunidad de Madrid 2009. Dirección General de Atención Primaria. Consejería de Sanidad, Comunidad de Madrid, 2009.
- 7 Pichiule M, Gandarillas A, Ordoñas M. Mortalidad general y por causas en la Comunidad de Madrid año 2009. Boletín Epidemiológico de la Comunidad de Madrid. (en prensa).
- 8 Borrell C, Cano-Serral G, Martínez-Beneito MA, Mari-Dell'Olmo M, Maica Rodríguez-Sanz, y el grupo MEDEA. Atlas de mortalidad en ciudades de España (1996-2003). Barcelona: Dif I Fet, 2009. http://www.aspb.cat/quefem/docs/libro_atlas_alta_2009_inter.pdf
- 9 Euskal Autonomia Erkidegoko eremu txikietako hilkortasun-atlasa-Atlas de mortalidad en áreas pequeñas de la Comunidad Autónoma del País Vasco. [http://www.osanet.euskadi.net/r85-publ01/es/contenidos/informacion/publicaciones_informes_estudio/es_pub/adjuntos/ATLAS%20\(2\).pdf](http://www.osanet.euskadi.net/r85-publ01/es/contenidos/informacion/publicaciones_informes_estudio/es_pub/adjuntos/ATLAS%20(2).pdf)
- 10 Barceló M, Saenz M, Cano-Serral G, Martínez-Beneito A, et al. Métodos para la suavización de indicadores de mortalidad: aplicación al análisis de desigualdades en mortalidad en ciudades del Estado español (Proyecto MEDEA). Gac Sanit. 2008;22(6):596-608.
- 11 Diez Roux AV. Neighborhoods and health: where are we and where do we go from here? Rev Epidemiol Sante Publique. 2007;55(1):13-21.
- 12 Besag J, York J, Mollie A. Bayesian Image-Restoration, with Applications in Spatial Statistics. Annals of the Institute of Statistical Mathematics 1991, 43:1-20.
- 13 Rue H and Martino S. Approximate Bayesian inference for latent Gaussian models by using integrated nested Laplace approximations. JR. Statisc. Soc. B. 2009;71, Part 2, 319-392.
- 14 Domínguez-Berjón MF, Borrell C, Cano-Serral G, Esnaola S, Nolasco A, Pasarín MI, Ramis R, Saurina C, Escolar-Pujolar A. Construcción de un índice de privación a partir de datos censales en grandes ciudades. (Proyecto MEDEA). Gac Sanit 2008; 22: 179-87.
- 15 R Development Core Team. R: A Language and Environment for Statistical Computing. 2008.