

Bibliografía

- Douglas L, Douglas P, Peter Libby, Robert O. *Braunwald's Heart Disease*. 10ª ed. Philadelphia: Elsevier; 2015.
- Institucionacional de estadística. [sitio web]. 2013. Madrid: INE. <http://www.ine.es> (último acceso 1 octubre 2015).
- Corona Morales A, Castillo Hernández J.L. *Las enfermedades metabólicas y su impacto en la salud*. 1ª ed. Madrid: Elsevier; 2014.
- Comité de nutrición de la Asociación Española de Pediatría. *Guía sobre obesidad infantil para profesionales sanitarios de atención primaria*. Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad. Agencia española de seguridad alimentaria y nutrición; 2014.
http://aesan.msssi.gob.es/AESAN/docs/docs/publicaciones_estudios/nutricion/guia_obesidad_infantil_profesionales_sanitarios.pdf (último acceso 1 octubre 2015).
- Cano A, Pérez García I, Casares Alonso I. Obesidad infantil: opiniones y actitudes de los pediatras. *Gaceta Sanitaria* 2008; 22(2). http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0213-91112008000200003 (último acceso 14 octubre 2015)
- Barlow SE; ExpertCommittee. *Expert committee recommendations regarding the prevention, assessment, and treatment of child and adolescent overweight and obesity: summary report*. *Pediatrics* 2007; 120 Suppl 4:S164-192.
- O'Brien SH, Holubkov R, Reis EC. Identification, evaluation, and management of obesity in an academic primary care center. *Pediatrics* 2004; 114: 154-159.
- Trinh A, Campbell M, Ukoumunne OC, Gerner B, Wake M. Physical activity and 3-year BMI change in overweight and obese children. *Pediatrics* 2013; 131(2): 470-477.
- Kelishadi R, Malekahmadi M, Hashemipour M, Soghrati M, Soghrati M, Mirmoghtadaee P et al. Can a trial of motivational lifestyle counseling be effective for controlling childhood obesity and the associated cardiometabolic risk factors? *Pediatrics & Neonatology* 2012; 53(2): 90-97.
- Riddiford-Harland DL, Steele JR, Cliff DP, Okely AD, Morgan PJ, Baur LA. Does participation in a physical activity program impact upon the feet of overweight and obese children? *Journal of Science and Medicine in Sport* 2014; 14(14): 216-223.