

### **BIBLIOGRAFÍA GENERAL**

- Allan Walker W, Watkins JB, Duggan C. Nutrition in pediatrics: basic science, clinical applications. 3<sup>rd</sup> ed. Ontario: BC Decker Inc.; 2003.
- American Academy of Pediatrics. Committee on Nutrition. Manual de nutrición pediátrica. México (DF): Intersistemas; 2006.
- Aranceta J, Gil A. Asociación Española de Pediatría. Comité de Nutrición. Alimentos funcionales y salud en las etapas infantil y juvenil. 2010.
- Argente J. Tratado de endocrinología pediátrica y de la adolescencia. Barcelona: Doyma; 2009.
- Ballabriga A, Carrascosa A. Nutrición en la infancia y adolescencia. Madrid: Egon; 2006.
- Bhatia J. Perinatal nutrition: optimizing infant health and development. New York: Marcel Dekker; 2004.
- Booth IW. Nutrition in pediatrics: basic science and clinical applications. Ontario: BC Decker Inc.; 2003.
- Brown J. Nutrición en las diferentes etapas de la vida. 2<sup>a</sup> ed. México: McGraw-Hill Interamericana; 2006.
- Bueno M, Pérez JM, Sarría A. Nutrición en pediatría. Madrid: Egon; 2007.
- Cabezuelo G, Frontera P. Alimentación sana y crecimiento en niños y adolescente: guía para padres. Madrid: Síntesis; 2007.
- Gibney MJ. Nutrición clínica. Zaragoza: Acribia; 2007.
- Gil A. Tratado de Nutrición. Madrid: Acción Médica; 2005.
- Hernández M. Alimentación infantil. 3<sup>a</sup> ed. Díaz de Santos. Madrid, 2001.
- Koletzko B, Koletzko S, Ruemmele F. Drivers of innovation in pediatric nutrition. Nestlé Nutrition Institute Workshop Series. Pediatric Program. Karger; 2009;66.
- Koletzko B. Pediatric Nutrition in Practice. Karger; 2008.
- Lagua RT, Claudio VS. Diccionario de nutrición y dietoterapia. México: McGraw-Hill; 2007.
- Leonberg BL, Fada MA. ADA pocket guide to pediatric nutrition assessment. American Dietetic Association; 2008.
- Mahan LK, Escott-Stump S. Krause Dietoterapia. Barcelona: Elsevier Masson; 2009.
- Mataix J. Nutrición y alimentación humana. Madrid: Egon; 2009.
- Nix S. William's basic nutrition & diet therapy. Philadelphia: Elsevier Mosby; 2009.

**BIBLIOGRAFÍA**  
**Asignatura: Nutrición Infantil**  
**Dra. M. Arroyo Izaga. UPV/EHU**

Olivares JL, Samper P, Rodríguez G. Valoración del crecimiento y la alimentación durante la lactancia y la primera infancia en atención primaria. Zaragoza: Prensas Universitarias de Zaragoza; 2009.

Organización Mundial de la Salud. WHO child growth standards: growth velocity based on weight, length and head circumference: methods and development. Ginebra: World Health Organization; 2009.

Pedrón C. Alimentación y nutrición en pediatría: aspectos básicos. Madrid: Servicio de Publicaciones de la Universidad Autónoma de Madrid; 2009.

Pombo M. Tratado de endocrinología pediátrica. Madrid: McGraw-Hill Interamericana; 2009.

Salas-Salvadó J. Nutrición y dietética clínica. Barcelona: Masson; 2008.

Serra Majem L, Aranceta Bartrina J. Nutrición infantil y juvenil. Barcelona: Masson; 2004.

Serra Majem LL, Aranceta J. Nutrición y Salud Pública. Métodos, bases científicas y aplicaciones. 2<sup>a</sup> ed. Barcelona: Masson; 2006.

Tojo R. Tratado de Nutrición Pediátrica. Barcelona: Doyma; 2001.

Vidal E. Manual práctico de nutrición y dietoterapia. Barcelona: Monsa-Prayma; 2009.

**BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA**

**Tema 1.- Nutrición y crecimiento**

Allan Walker W, Watkins JB, Duggan C. Nutrition in pediatrics: basic science, clinical applications. 3<sup>rd</sup> ed. Ontario: BC Decker Inc.; 2003.

American Academy of Pediatrics. Evaluación del estado nutricio. En: Manual de Nutrición Pediátrica. AAP; 2006. p. 407-424.

Bhatia J. Perinatal nutrition: optimizing infant health and development. New York; Marcel Dekker; 2004.

Brown J. Nutrición en las diferentes etapas de la vida. 2<sup>a</sup> ed. México: McGraw-Hill Interamericana; 2006.

Bueno M, Moreno LA, Bueno G. Valoración clínica, antropométrica y de la composición corporal. En: Tojo R. Tratado de Nutrición Pediátrica. Barcelona: Ed. Doyma; 2001. p. 477-490.

Cetin I, Alvino G, Cardellicchio M. Long chain fatty acids and dietary fats in fetal nutrition. *J Physiol* 2009;587(Pt 14):3441-51.

Cetin I, Alvino G, Radaelli T, Pardi G. Fetal nutrition: a review. *Acta Paediatr Suppl* 2005;94(449):7-13.

Creasy RK, Resnik R, Iams JD. Maternal-fetal medicine: principles and practice. Elsevier; 2009.

## BIBLIOGRAFÍA

Asignatura: Nutrición Infantil  
Dra. M. Arroyo Izaga. UPV/EHU

Cruz-Hernández M. Síndrome de falta de medro. En: Bueno M, Sarría A, Pérez-González JM. Nutrición en Pediatría. Madrid: Ergon; 2007. p. 373-380.

de Onis M, Onyango AW, Borghi E, Garza C, Yang H; WHO Multicentre Growth Reference Study Group. Comparison of the World Health Organization (WHO) Child Growth Standards and the National Center for Health Statistics/WHO international growth reference: implications for child health programmes. *Public Health Nutr* 2006;9(7):942-7.

Dewey KG. Infant feeding and growth. *Adv Exp Med Biol* 2009;639:57-66.

Eleftheriades M, Creatsas G, Nicolaides K. Fetal growth restriction and postnatal development. *Ann N Y Acad Sci* 2006;1092:319-30.

Godfrey KM. The 'gold standard' for optimal fetal growth and development. *J Pediatr Endocrinol Metab* 2001;14 Suppl 6:1507-13.

Harding R, Bocking AD. Fetal growth and development. Cambridge (UK): Cambridge University Press; 2001.

Hernández M. Valoración del estado de nutrición. En: Alimentación infantil. Madrid: Díaz de Santos. Madrid; 2001. p. 41-46.

Hernández M. Valoración del estado de nutrición. En: Alimentación infantil. Madrid: Díaz de Santos; 2001. p. 25-40.

Hill PD, Johnson TS. Assessment of breastfeeding and infant growth. *J Midwifery Womens Health* 2007;52(6):571-8.

Institute of Medicine. Nutrition During Pregnancy: Part I: Weight Gain, Part II: Nutrient Supplements. Washington (DC): Institute of Medicine, National Academy Press; 1990. Available at: [www.nap.edu](http://www.nap.edu)

King JC. The risk of maternal nutritional depletion and poor outcomes increases in early or closely spaced pregnancies. *J Nutr*. 2003;133(5 Suppl 2):1732S-1736S.

Land C, Schoenau E. Fetal and postnatal bone development: reviewing the role of mechanical stimuli and nutrition. *Best Pract Res Clin Endocrinol Metab* 2008;22(1):107-18.

Leonberg BL, Fada MA. ADA pocket guide to pediatric nutrition assessment. American Dietetic Association; 2008.

Martínez C, Pedrón C. Valoración del estado nutricional. En: Asociación Española de Pediatría. Protocolos Diagnósticos y Terapéuticos en Pediatría. Tomo 5. Gastroenterología, hepatología y nutrición. Asociación Española de Pediatría; 2002. p. 375-382.

Moore KL, Persaud TVN. Embriología Clínica. Elsevier; 2009.

Morgan JB, Dickerson JWT. Nutrition in early life. Chichester (UK): Ed. John Wiley & Sons Ltd.; 2003.

## BIBLIOGRAFÍA

Asignatura: Nutrición Infantil  
Dra. M. Arroyo Izaga. UPV/EHU

Queiro J, Sáez M, Pérez J. Nutrición y crecimiento fetal. En: Tojo R. Tratado de Nutrición Pediátrica. Barcelona: Ed. Doyma; 2001. p. 303-326.

Rao R, Georgieff MK. Iron in fetal and neonatal nutrition. Semin Fetal Neonatal Med 2007;12(1):54-63.

Rodeck CH, Whittle MJ. Fetal medicine: basic science and clinical practice. Churchill; 2008.

Santiago S, Zubietta MI, Martínez JA. Alimentación de la madre durante la gestación y la lactancia. En: Bueno M, Sarría A, Pérez-González JM. Nutrición en Pediatría. Madrid: Ergon; 2007. p. 285-294.

Sarría A, Bueno M, Rodríguez. Exploración del estado nutricional. En: Bueno M, Sarría A, Pérez-González JM. Nutrición en Pediatría. Madrid: Ergon; 2007. p. 27-42.

Tappia PS, Gabriel CA. Role of nutrition in the development of the fetal cardiovascular system. Expert Rev Cardiovasc Ther 2006;4(2):211-25.

Thompson JN. Fetal nutrition and adult hypertension, diabetes, obesity, and coronary artery disease. Neonatal Netw 2007;26(4):235-40.

Tucker S. Maternal, fetal, & neonatal physiology: a clinical perspective. Elsevier; 2007.

Walthall K, Cappon GD, Hurt ME, Zoetis T. Postnatal development of the gastrointestinal system: a species comparison. Birth Defects Res B Dev Reprod Toxicol. 2005;74(2):132-56.

Waters MJ, Kaye PL. The role of growth hormone in fetal development. Growth Horm IGF Res 2002;12(3):137-46.

Weaver CM. Adolescence: the period of dramatic bone growth. Endocrine 2002;17(1):43-8.

Weaver LT. Rapid growth in infancy: balancing the interest of the child. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2006;43(4):428-32.

World Health Organization. Multicentre Growth Reference Study Group. WHO Child Growth Standards based on length/height, weight and age. Acta Paediatr Suppl 2006;450:76-85.

World Health Organization. Physical status: the use and interpretation of anthropometry. Report of a WHO Expert Committee. World Health Organ Tech Rep Ser 1995;854:1-452.

Wu G, Bazer FW, Cudd TA, Meininger CJ, Spencer TE. Maternal nutrition and fetal development. J Nutr 2004;134(9):2169-72.

### Tema 2.- La alimentación del lactante

## BIBLIOGRAFÍA

Asignatura: Nutrición Infantil  
Dra. M. Arroyo Izaga. UPV/EHU

Agostoni C, Decsi T, Fewtrell M et al. ESPGHAN Committee on Nutrition. Complementary feeding: a commentary by the ESPGHAN Committee on Nutrition. *J Pediatr Gastroenterol Nutr* 2008;46(1):99-110.

Agostoni C, Riva E, Giovannini M. Functional ingredients in the complementary feeding period and long-term effects. *Nestle Nutr Workshop Ser Pediatr Program* 2007;60:123-35; discussion 135-8.

Ambalavanan N. Fluid, electrolyte, and nutrition management of the newborn. eMedicine. 2006. Available at [www.emedicine.com/ped/topic2554.htm](http://www.emedicine.com/ped/topic2554.htm)

American Academy of Pediatrics. Committee on Nutrition. Manual de nutrición pediátrica. México (DF): Intersistemas; 2006.

Ballabriga A, Carrascosa A. Alimentación complementaria y período del destete. En: Ballabriga A, Carrascosa A, eds. Nutrición en la infancia y adolescencia. 3<sup>a</sup> ed. Madrid: Ergon; 2006. p. 191-241.

Ballabriga A, Carrascosa A. Nutrición en la infancia y adolescencia. Madrid: Ergon; 2006. p. 151-190.

Ballabriga A, Carrascosa A. Tendencias y controversias en la composición de las fórmulas para la alimentación de los lactantes. En: Ballabriga A, Carrascosa A, eds. Nutrición en la infancia y adolescencia. 3<sup>a</sup> ed. Madrid: Ergon; 2006. p. 157-172.

Brown KH. Breastfeeding and complementary feeding of children up to 2 years of age. *Nestle Nutr Workshop Ser Pediatr Program* 2007;60:1-10; discussion 10-3.

Bueno M, Bueno O, Lázaro A. Lactancia materna. En: Bueno M, Sarría A, Pérez-González JM. Nutrición en Pediatría. Madrid: Ergon; 2007. p. 143-156.

Bueno M, Sarría A, Pérez-González JM. El lugar de los productos lácteos en la diversificación dietética. En: Bueno M, Sarría A, Pérez-González JM. Nutrición en Pediatría. Madrid: Ergon; 2007. p. 185-190.

Carbona E, Sierra P, Contreras F. Nutrición del recién nacido a término. En: Gil A. Tratado de Nutrición. Tomo III: Nutrición Humana en el Estado de Salud. Sevilla: Acción Médica; 2005. p. 249-272.

Gartner LM, Greer FR. Section on Breastfeeding and Committee on Nutrition. Prevention of rickets and vitamin D deficiency: new guidelines for vitamin D intake. *Pediatrics* 2003;111(4):908-910.

Gartner LM, Morton J, Lawrence RA, Naylor AJ, O'Hare D, Schanler RJ, Eidelman AI. American Academy of Pediatrics Section on Breastfeeding. Breastfeeding and the use of human milk. *Pediatrics* 2005;115(2):496-506.

Hernández M. Alimentación del niño de 1 a 3 años. En: Hernández M. Alimentación infantil. Madrid: Díaz de Santos; 2001. p. 67-72.

Hernández M. Alimentación y problemas nutricionales en la adolescencia. En: Hernández M. Alimentación infantil. Madrid: Díaz de Santos; 2001. p. 79-100.

## BIBLIOGRAFÍA

Asignatura: Nutrición Infantil  
Dra. M. Arroyo Izaga. UPV/EHU

Institute of Medicine of the National Academies (U.S.). Committee on the Evaluation of the Addition of Ingredients New to Infant Formula. Infant formula: evaluating the safety of new ingredients. Washington: The National Academies Press; 2004.

Institute of Medicine. Dietary Reference Intakes for Energy, Carbohydrate, Fiber, Fat, Fatty Acids, Cholesterol, Protein, and Amino Acids (Macronutrients). Washington (DC): Institute of Medicine, National Academy Press; 2005. Available at [www.nap.edu](http://www.nap.edu).

Institute of Medicine. Dietary Reference Intakes for Water, Potassium, Sodium, Chloride, and Sulfate. Washington (DC): Institute of Medicine, National Academy Press; 2005. Available at [www.nap.edu](http://www.nap.edu)

International Lactation Consultant Association. Clinical guidelines for the establishment of exclusive breastfeeding. 2005. Available at [www.ilca.org](http://www.ilca.org)

Koletzko B, Baker S, Cleghorn G, Fagundes U, Gopalan S, Hernell O et al. Global Standard for the Composition of Infant Formula: Recommendations of an ESPGHAN Coordinated International Expert Group. J Pediatr Gastroenterol Nutr 2005;41:584-599.

Lázaro A, Marín-Lázaro J. Alimentación del lactante sano. En: Asociación Española de Pediatría. Protocolos Diagnósticos y Terapéuticos en Pediatría. Tomo 5. Gastroenterología, hepatología y nutrición. Asociación Española de Pediatría; 2002. p. 311-320.

Legrand D, Elass E, Carpentier M, Mazurier J. Lactoferrin: a modulator of immune and inflammatory responses. Cell Mol Life Sci 2005;62(22):2549-59.

Leis R. Tendencias actuales en la formulación de alimentos para niños. An Pediatr (Barc) 2005;3/1:3-15.

Lien EL. Infant formulas with increased concentrations of alpha-lactalbumin. Am J Clin Nutr 2003;77(6):1555S-1558S.

Martínez MJ, Hernández M. Necesidades nutricionales en la primera infancia. En: Hernández M. Alimentación infantil. Madrid: Díaz de Santos; 2001. p. 47-55.

Nutrient Requirements for Infant Formulas. 21 CFR 107.100.

O'Connor NR. Infant formula. Am Fam Physician 2009;79(7):565-70.

Pedrón C, Hernández M. Alimentación del niño preescolar y escolar. En: Hernández M. Alimentación infantil. Madrid: Díaz de Santos; 2001. p. 73-78.

Räihä N, RUbaltelli F. Infant formula: closer to the reference (Nestle Nutrition Workshop Series, Pediatric Program, Vol. 47). Nestlé; 2002.

Ros L, Ferreras A, Martín J. Nutrición en la primera infancia (0-3 años). En: Tojo R, ed. Tratado de Nutrición Pediátrica. Barcelona: Doyma; 2001. p. 399-409.

Ros L, Membrado J, Ubalde E. Fórmulas especiales en la alimentación del niño. En: Bueno M, Sarría A, Pérez-González JM. Nutrición en Pediatría. Madrid: Ergon; 2007. p. 191-202.

## BIBLIOGRAFÍA

Asignatura: Nutrición Infantil  
Dra. M. Arroyo Izaga. UPV/EHU

Sarría A, Moreno LA, Bueno M. Requerimientos nutricionales recomendados durante la niñez y la adolescencia. En: Tojo R. Tratado de Nutrición Pediátrica. Barcelona: Ed. Doyma; 2001. p. 33-44.

Schack-Nielsen L, Michaelsen KF. Advances in our understanding of the biology of human milk and its effects on the offspring. *J Nutr* 2007;137(2):503S-510S.

Shealy KR, Li R, Benton-Davis S, Grummer-Strawn LM. The CDC Guide to Breastfeeding Interventions. Atlanta (U.S.): Department of Health and Human Services, Centers for Disease Control and Prevention; 2005. Available at [www.cdc.gov/breastfeeding](http://www.cdc.gov/breastfeeding)

Uauy R, Castillo C. Lipid requirements of infants: implications for nutrient composition of fortified complementary foods. *J Nutr* 2003;133(9):2962S-72S.

Wharton P, Michaelsen KF, Agget PJ, eds. Research Priorities in Complementary Feeding: IPA and ESPGHAN Workshop. *Pediatrics* 2000;S106:1271S-305.

World Health Organization. Breastfeeding counselling: A training course. Geneva: World Health Organization; 1993. Report No.: WHO/CDR/93.4.

World Health Organization. The optimal duration of exclusive breastfeeding. Report of an Expert Consultation. Geneva, Switzerland: World Health Organization; 2001.

Yuhas R, Pramuk K, Lien EL. Human milk fatty acid composition from nine countries varies most in DHA. *Lipids* 2006;41(9):851-8.

### Tema 3.- La alimentación del recién nacido de bajo peso

Ballabriga A, Carrascosa A. Alimentación del recién nacido de bajo peso. En: Ballabriga A, Carrascosa A, eds. Nutrición en la infancia y adolescencia. 3<sup>a</sup> ed. Madrid: Ergon; 2006. p. 273-320.

Groh-Wargo S, Sapsford A. Enteral nutrition support of the preterm infant in the neonatal intensive care unit. *Nutr Clin Pract* 2009;24(3):363-76.

Jones E, King C. Feeding and nutrition in the preterm infant. London: Churchill Livingston; 2005.

Quero J, Saenz de Pipaón M, Pérez-Rodríguez J. Nutrición y crecimiento fetal. En: Tojo R (ed.). Tratado de nutrición pediátrica. Barcelona: Doyma; 2001. p. 303-326.

Quero J. Alimentación del recién nacido de bajo peso. En: Hernández M. Alimentación infantil. Madrid: Díaz de Santos; 2001. p. 131-153.

Quigley M, Henderson G, Anthony MY, McGuire W. Formula milk versus donor breast milk for feeding preterm or low birth weight infants. *Cochrane Database Syst Rev* 2007 Oct 17;(4):CD002971.

Thureen PJ, Hay WW. Neonatal nutrition and metabolism. New Cork: Cambridge University Press; 2006.

## BIBLIOGRAFÍA

Asignatura: Nutrición Infantil  
Dra. M. Arroyo Izaga. UPV/EHU

### Tema 4.- Tratamiento dietético de la diarrea en la infancia

Alonso M, Bedate P, Calvo C. Diarreas agudas. Tratamiento dietético. En: Hernández M. Alimentación infantil. Madrid: Díaz de Santos; 2001. p. 155-165.

Alonso M, Bedate P, Calvo R. Diarreas crónicas. Tratamiento dietético. En: Hernández M. Alimentación infantil. Madrid: Díaz de Santos; 2001. p. 167-183.

Cunningham S, Arhne S, Bengmark S, Johann-Liang R, Marshall F, Metakis L et al. Probiotics and immune response. Am J Gastroenterol 2000;95:22-25.

ESPGAN Working Group. Recommendations for composition of oral rehydration solutions for the children of Europe. J Pediatr Gastroenterol Nutr 1992;14:113-115.

Guarino A, Albano F, Ashkenazi S, Gendrel D, Hans J, Shamir R et al. European Society for Paediatric Gastroenterology, Hepatology, and Nutrition/European Society for Paediatric Infectious Diseases Evidence-based Guidelines for the Management of Acute Gastroenteritis in Children in Europe. J Pediatr Gastroenterol Nutr 2008;46:S81-S184.

Vitoria JC. Nutrición y síndrome del intestino corto. En: Tojo R, et al. (ed). Tratado de nutrición pediátrica. Barcelona: Doyma; 2001. p. 795-806.

Walter-Smith JA, Sandhu BK, Isolauri E, Banchini G, Van Caillie-Bertrand M, Dias JA et al. Recommendations for feeding in childhood gastroenteritis. J Pediatr Gastroenterol Nutr 1997;24:619-620.

World Health Organization. Oral Rehydration Salts - Production of the new ORS. 2006.

### Tema 5.- Tratamiento dietético del estreñimiento en la infancia

Acuña MD. Estreñimiento. Prevención y tratamiento dietético. En: Hernández M. Alimentación infantil. Madrid: Díaz de Santos; 2001. p. 185-191.

Ballabriga A, Carrascosa A. La fibra en la nutrición de la infancia. En: Ballabriga A, Carrascosa A, eds. Nutrición en la infancia y adolescencia. 3<sup>a</sup> ed. Madrid: Ergon; 2006. p. 743-764.

Clayden GS, Keshtgar AS, Carciani-Rathwell I, Abhyankar A. The management of chronic constipation and related faecal incontinence in childhood. Arch Dis Childhood (Educ Pract) 2005;90:58-67.

Corkins MR. Are diet and constipation related in children? Nutr Clin Pract. 2005;20(5):536-9.

Duphar. El estreñimiento infantil. Centro de Información Duphar sobre Estreñimiento; 2002.

North American Society for Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition. Evaluation and treatment of constipation in children: summary of updated recommendations of the North American Society for Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition. J Pediatr Gastroenterol Nutr 2006;43(3):405-7.

**BIBLIOGRAFÍA**  
**Asignatura: Nutrición Infantil**  
**Dra. M. Arroyo Izaga. UPV/EHU**

Pijpers MA, Bongers ME, Benninga MA, Berger MY. Functional constipation in children: a systematic review on prognosis and predictive factors. *J Pediatr Gastroenterol Nutr* 2010;50(3):256-68.

Rubin G. Constipation in children. In: Clinical evidence concise. Issue 15. London: BMJ Publishing Group, 2006;85-6.

Sánchez F, Gascón FJ, Jiménez J. Estreñimiento y encopresis. En: Asociación Española de Pediatría. Protocolos Diagnósticos y Terapéuticos en Pediatría. Tomo 5. Gastroenterología, hepatología y nutrición. Asociación Española de Pediatría; 2002. p. 73-88.

**Tema 6.- Nutrición y salud bucal**

American Academy of Pediatrics. Comité on Nutrition. Manual de nutrición pediátrica. México (DF): Intersistemas; 2006. p. 789-800.

American Dental Association. Fluoridation facts. 2005.

Mataix J, Serra L. Enfermedades orales. En: Mataix J. Nutrición y alimentación humana. II Situaciones fisiológicas y patológicas. Madrid: Ergon; 2009. p. 1241-1251.

Oganessian E, Lencová E, Broukal Z. Is systemic fluoride supplementation for dental caries prevention in children still justifiable? *Prague Med Rep* 2007;108(4):306-14.

OMS/FAO. Dieta, nutrición y prevención de enfermedades crónicas. Informe de una Consulta Mixta de Expertos OMS/FAO. 2004.

Rigassio D, Touger-Decker R. Nutrición y salud oral y dental. En: Mahan LM, Escott-Stump S. Krause Dietoterapia. Barcelona: Elsevier; 2009. p. 636-651.

Sheiham A. Dental caries affects body weight, growth and quality of life in pre-school children. *Br Dent J* 2006;201(10):625-6.

Suarez D, García A, Abeleira M. Nutrición y salud bucodental. En: Tojo R. Tratado de Nutrición Pediátrica. Barcelona: Ed. Doyma; 2001. p. 525-546.

**Tema 7.- Errores congénitos del metabolismo**

American Academy of Pediatrics. Committee on Nutrition. Manual de nutrición pediátrica. México (DF): Intersistemas; 2006. p. 481-490.

Baldellou A. Nutrición y errores congénitos del metabolismo. En: Bueno M, Sarría A, Pérez-González JM. Nutrición en pediatría. Madrid: Ergon; 2007. p. 471-184.

Centres for Disease Control and Prevention. Recommendations for using fluoride to prevent and control dental caries in the United States. <http://www.cdc.gov/mmwr/preview/mmwrhtml/rr5014a1.htm>

## BIBLIOGRAFÍA

Asignatura: Nutrición Infantil  
Dra. M. Arroyo Izaga. UPV/EHU

Giovannini M, Verduci E, Salvatici E, Fiori L, Riva E. Phenylketonuria: dietary and therapeutic challenges. *J Inherit Metab Dis* 2007;30(2):145-52.

Hoffmann. Errores congénitos del metabolismo. McGraw-Hill Interamericana; 2004.

Leonard JV. The nutritional management of urea cycle disorders. *J Pediatr* 2001;138:S40-5.

Mataix J, Dalmau J. Errores congénitos del metabolismo. En: Mataix, J. Nutrición y alimentación humana. II. Situaciones fisiológicas y patológicas. 2<sup>a</sup> ed. Madrid: Ergón; 2009. p. 1644-1674.

Ruiz Pons M, Sánchez-Valverde Visus F, Dalmau Serra J. Tratamiento nutricional de los errores innatos del metabolismo. Ergon, Madrid, 2004.

Sanjurjo P, Baldellou A, Aldámiz-Echevarria L. Nutrición y errores congénicos del metabolismo: En: Sanjurjo P, Baldellou A, eds. Diagnóstico y tratamiento de enfermedades metabólicas hereditarias. Madrid: Ergon; 2006;211-28.

Trahms CM, Ogata BN. Terapia nutricional médica para trastornos metabólicos genéticos. En: Mahan LK, Escott-Stump S. Krause Dietoterapia. Barcelona: Masson; 2009. p. 1141-1169.

### Tema 8.- La intolerancia al gluten en la infancia

Bueno M, Sarría A, Lázaro A. Nutrición en la enfermedad celíaca. En: Bueno M, Sarría A, Pérez-González JM. Nutrición en pediatría. Madrid: Ergon; 2007. p. 403-408.

Catassi C, Fasano A. Celiac disease as a cause of growth retardation in childhood. *Curr Opin Pediatr* 2004;16:445-9.

Connon JJ. Enfermedad celíaca. En: Shils ME, Olson JA, Shike M, Ross AC, eds. Nutrición en salud y enfermedad. 9<sup>a</sup> ed. México: McGraw-Hill, Interamericana; 2002. p. 1343-9.

Cruchet S. Definiciones nutricionales en enfermedad celíaca. Medwave, Julio 2006. <http://www.mednet.cl/link.cgi/Medwave/Cursos/pediatrnutricion06/2/3520>

Ensari A. Gluten-sensitive enteropathy (celiac disease): controversies in diagnosis and classification. *Arch Pathol Lab Med* 2010;134(6):826-36.

Polanco I, Ribes C. Enfermedad celíaca. En: Asociación Española de Pediatría. Protocolos Diagnósticos y Terapéuticos en Pediatría. Tomo 5. Gastroenterología, hepatología y nutrición. Asociación Española de Pediatría; 2002. p. 47-54.

Popat S, Bevan S, Braegger CP et al. Genome screening of celiac disease. *J Med Genet* 2002;29:328-331.

Rocandio AM, Arroyo M. Dieta controlada en gluten. En: Salas-Salvadó J, Bonada A, Trallero R, Saló ME, Burgos R. Nutrición y Dietética Clínica. 2<sup>a</sup> ed. Barcelona: Elsevier España, S.L. Masson; 2008. p. 292-299.

**BIBLIOGRAFÍA**  
**Asignatura: Nutrición Infantil**  
**Dra. M. Arroyo Izaga. UPV/EHU**

Schuppan D. Current concepts of celiac disease. Pathogenesis. *Gastroenterology* 2000;119:234-42.

van der Windt DA, Jellema P, Mulder CJ, Kneepkens CM, van der Horst HE. Diagnostic testing for celiac disease among patients with abdominal symptoms: a systematic review. *JAMA* 2010;303(17):1738-46.

Vitoria JC, Castaño L. Enfermedad celíaca. En: Cruz M, ed. Tratado de Pediatría. 9<sup>a</sup> ed. Madrid: Ergon; 2006.

**Tema 9.- Tratamiento dietético de la diabetes en la infancia**

American Diabetes Association. Nutrition Recommendations and Interventions for Diabetes. *Diabetes Care* 2007;30(Suppl.1): S48-S65.

Ballabriga A, Carrascosa A. Nutrición y diabetes mellitus. En: Ballabriga A, Carrascosa A, eds. Nutrición en la infancia y adolescencia. 3<sup>a</sup> ed. Madrid: Ergon 2006;30:951-76.

Bode BW, Ed. Medical Management of Type 1 Diabetes. Alexandria VA, American Diabetes Association, 2004.

Bueno G. Nutrición y diabetes mellitus tipo 1. En: Bueno M, Sarría A, Pérez-González JM. Nutrición en pediatría. Madrid: Ergon; 2007. p. 429-438.

Danne T, Lange K, Kordonouri O. New developments in the treatment of type 1 diabetes in children. *Arch Dis Child* 2007;92(11):1015-9.

Franz MJ. Terapia nutricional médica para la diabetes mellitus y la hipoglucemias de origen no diabético. En: Mahan LK, Escote-Stump S. Krause Dietoterapia. Barcelona: Masson; 2009. p. 764-809.

Goday A et al. Epidemiología de la diabetes. En: Gomis R et al. (eds). Tratado SED de diabetes mellitus. Bases moleculares y tratamiento. Madrid: Ed. Panamericana; 2007.

Gutiérrez A, Rodríguez-Hierro F, Borrajo E. Diabetes mellitus. En: Cruz M, ed. Tratado de Pediatría. 9<sup>a</sup> ed. Madrid: Ergon; 2006;12.20:813-28.

Haller MJ, Atkinson MA, Schatz D. Type 1 diabetes mellitus: etiology, presentation, and management. *Pediatr Clin N Am* 2005;52:1553-78.

Mataix JM, Soriguer F. Diabetes mellitus. En: Mataix J. Nutrición y Alimentación Humana. 2<sup>a</sup> ed. Madrid: Ergon; 2009. p. 1555-1583.

Murillo S. La alimentación de tus niños con diabetes. Adaptación de "La alimentación de tus niños". AESAN, 2008.

Silverstein J, Klingensmith G, Copeland K et al. Care of children and adolescent with type 1 diabetes: a statement of the American Diabetes Association. *Diabetes Care* 2005;28:186-212.

**BIBLIOGRAFÍA**  
**Asignatura: Nutrición Infantil**  
**Dra. M. Arroyo Izaga. UPV/EHU**

The Diabetes and Nutrition study group of the Spanish Diabetes Association (GSEDNu). Diabetes Nutrition and Complications Trial: adherence to the ADA nutritional recommendations, targets of metabolic control, and onset of diabetes complications. A 7-year, prospective, population-based, observational multicenter study. *J Diabetes Complications*. 2006;20:361-6

Wylie-Rosett J, Albright AA, Apovian C et al. 2006-2007 American Diabetes Association Nutrition Recommendations: Issue for Practice Translation. *J Am Diet Assoc* 2007;107(8):1296-1304.

### Tema 10.- Obesidad infantil

Baker JL, Farpour-Lambert NJ, Nowicka P, Pietrobelli A, Weiss R; Childhood Obesity Task Force of the European Association for the Study of Obesity. Evaluation of the Overweight/Obese Child - Practical Tips for the Primary Health Care Provider: Recommendations from the Childhood Obesity Task Force of the European Association of the Study of Obesity. *Obes Facts* 2010;3:000-000.

Bueno M, Bueno O, Bueno G. Obesidad infantil. En: Bueno M, Sarría A, Pérez-González JM. Nutrición en pediatría. Madrid: Ergon; 2007. p. 381-391.

Collins CE, Warren J, Neve M, McCoy P, Stokes BJ. Measuring effectiveness of dietetic interventions in child obesity: a systematic review of randomized trials. *Arch Pediatr Adolesc Med* 2006;160(9):906-22.

Committee on Nutrition. American Academy of Pediatrics. Prevention of Pediatric Overweight and Obesity. *Pediatrics* 2003;112:424-430.

Institute of Medicine. Preventing Childhood Obesity: Health in the Balance. Committee on Prevention of Obesity in Childhood and Youths, Food and Nutrition Board. Koplan JK, Liverman CT, Kraak VI, eds. Washington (DC): National Academies Press; 2005.

Lobstein T. Symposium on "Behavioural nutrition and energy balance in the young". Child obesity: what can be done and who will do it? Proceedings of the Nutrition Society 2008;67:301-306.

Moreno JM, Dalmau J. Alteraciones en la nutrición fetal y efectos a largo plazo: ¿algo más que una hipótesis? *Acta Pediatr Esp* 2001;59:573-581.

Moreno JM, Gomis P. Obesidad. En: Asociación Española de Pediatría. Protocolos Diagnósticos y Terapéuticos en Pediatría. Tomo 5. Gastroenterología, hepatología y nutrición. Asociación Española de Pediatría; 2002. p. 353-360.

Moreno LA, Mesana MI, Fleta J et al. Overweight, obesity and body fat composition in Spanish adolescents. The AVENA study. *Ann Nutr Metab* 2005;49:71-6.

Nutrición y Estrategia NAOS. Ministerio de Sanidad, Política Social e Igualdad. Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición. <http://www.naos.aesan.msps.es/>

Sindelar HA, Abrantes A, Hart C, Lewander W, Spirito A. Motivational interviewing in pediatric practice. *Curr Probl Pediatr Adolesc Health Care* 2004;34:322-339.

## **BIBLIOGRAFÍA**

**Asignatura: Nutrición Infantil**

**Dra. M. Arroyo Izaga. UPV/EHU**

Spear BA, Barlow SE, Ervin C et al. Recommendations for treatment of child and adolescent overweight and obesity. Pediatrics 2007;120(Supl 4):S254-88.