

## BIBLIOGRAFÍA

1. Moral Gil L, Rubio Calduch EM. Antipiréticos en niños. FMC 1999; 6: 410-419.
2. Durán I, Obando I, Martín de la Rosa L, Cano J, Jurado A. El lactante febril. *Pediatría Integral* 2000; 5(6): 637-656.
3. Benito J. Introducción. En: Manejo del lactante febril sin focalidad. Benito J, Mintegi S Eds. Ergon 2005; 11-14.
4. Gervais A, Caffish M and Suter S. Management of children with fever without localizing signs of an infection. *Arch Pediatr* 2001 Mar. 8; 3: 324-330.
5. Feverish illness in children assessment and initial management in children younger than 5 years. Clinical Guideline. National Collaborating Centre for Women`s and Children`s Health. London, May 2007.
6. Sur DK; Bukont EL. Evaluating fever of unidentifiable source in young children. *Am Fam Physician*. 2007; 75 (12): 1805-11.
7. Mintegi S; Benito J, González M et al. Impact of the Pneumococcal Conjugate Vaccine in the Management of Highly Febrile Children Aged 6 to 24 Months in an Emergency Department. *Pediatric Emergency Care*. 2006; 22 (8): 566-569.
8. Benito-Fernández, J; Mintegi Raso, S; Pocheville-Gurutzeta, I; Sánchez Etxaniz, J; Azcunaga-Santibañez, B and Capapé-Zache, S. Pneumococcal Bacteremia Among Infants With Fever Without Known Source Before and After Introduction of Pneumococcal Conjugate Vaccine in the Basque Country of Spain. *Pediatr Infect Dis J* 2007; 26: 667-671.
9. Madsen KA; Bennertt JE, Downs SM. The role of parental preferences in the management of fever without source among 3 to 36 months-old children: a decision analysis. *Pediatrics*. 2006; 117 (4): 1067-76.
10. Lobato, Z y cols. Estudio epidemiológico de la fiebre sin foco como motivo de ingreso urgente. *An Esp Pediatr* 2001; 54 (1): 140-141.
11. Mintegi S, González M, Pérez A, Pijoan JI, Capapé S, Benito J. Lactante de 3 a 24 meses con fiebre sin foco en urgencias: características, tratamiento y evolución posterior. *An Pediatr* 2005; 62 (6):522-528.
12. Graneto, J. Fever *Pediatrics*. eMedicine Journal 2001 June 4; 2 (6).
13. Baraff LJ, Bass JW, Fleisher GR et al. Practice guideline for the management of infants and children 0-36 months of age with fever without source. *Pediatrics* 1993; 92:1-12.
14. Crocetti M et al. Nueva toma de contacto con la fobia a la fiebre. ¿Han cambiado los conceptos erróneos de los padres sobre la fiebre en 20 años? *Pediatrics (ed esp)* 2001; 51 (6): 417.

15. Rodríguez Serna, A; Astobiza Beobide, E; González Valenciaga, M y colbs. Cambios de los hábitos poblacionales en el tratamiento de la fiebre. *An Pediatr (Barc)*. 2006; 64 (5): 496-502.
16. Carabaño Aguado I y Llorente Otones L. Fiebre y niños: puesta al día. *Acta Pediatr Esp*. 2008; 66 (2): 57-66.
17. Craig JV, Lancaster GA, Williamson PR, Smyth RL. Temperature measured at the axilla compared with rectum in children and young people: systematic review. *BMJ* 2000 Apr 29; 320 (7243): 1174-8.
18. Jensen BN, Jeppesen LJ, Mortensen BB, Kjaergaard B, Andreassen H, Glavind K The superiority of rectal thermometry to oral thermometry with regard to accuracy. *J Adv Nurs* 1994; 20: 660-665.
19. Mayoral CE et al. Alternancia de los antipiréticos: ¿es una opción? *Pediatrics (ed esp)* 2000; 48 (5): 289-292.
20. Robinson, Joan L. Body temperature measurement in pediatrics: Which gadget should we believed?. *Pediatrics & Child Health*. 2004; 9 (7): 457-459.
21. Canadian Pediatric Society. Community Pediatrics Committee. Temperature measurement in pediatrics. (acceso 9 de Septiembre de 2008). Disponible en: <http://www.cps.ca/caringforkids/whensick/fever.htm>.
22. Erlewyn-Lajeunesse MDS, Coppens K, Hunt LP et al. Randomised controlled trial of combined paracetamol and ibuprofen for fever. *Arch Dis Child*, 2006; 91: 414-416.
23. Buñuel Álvarez, JC. En niños de 6 a 36 meses controlados en atención primaria, la alternancia de paracetamol e ibuprofeno parece más eficaz que la monoterapia para disminuir la fiebre, sin poderse determinar la seguridad de esta pauta. *Evid Pediatr* 2006; 2:18.
24. Massin, MM; Montesanti J; Lepage P. Management of fever without source in young children presenting to an emergency room. *Acta Paediatrica*, vol 95; No 11 November 2006: 1446-1450.
25. González Requejo A, Saavedra Lozano J. Niño febril: fiebre sin foco, fiebre prolongada, fiebre en el niño viajero. Tratamiento antitérmico. En: AEPap ed. *Curso de Actualización Pediatría 2008*. Madrid: Exlibris Ediciones; 2008. p. 347-59.
26. Pou Fernández J y colbs. El niño febril. Resultados de un estudio multicéntrico. *An Esp Pediatr* 2001; 55 (1): 5-10.
27. McCarthy P. Fever without apparent source on clinical examination. *Curr Opin Pediatr*. 2005; 17 (1): 93-110.
28. Consejería de Salud. *Guía de diseño y mejora continua de procesos asistenciales*. Sevilla 2001.
29. García Gutiérrez, JE y March Cerda, JC. Medicina basada en la evidencia. *Guías de Práctica Clínica*. *Rev And Pat Digest* 1999; 22 (4): 202-204.

30. García Gutiérrez, JF y Bravo Toledo, R. Guías de práctica clínica en Internet. Atención Primaria 2001; 28: 74-79.
31. Velasco RM. Fiebre Prolongada. Fiebres Recurrentes. En: Infectología Pediátrica. Guía Diagnóstico-Terapéutica. Moreno D, Mellado MJ, Ramos JT. Eds. Edika Med 2007. 6-9.
32. Bauchner HM; Momer C; Salem Scharzt S; Adams W. The status of pediatric practice guidelines. Pediatrics 1997; 99: 876-881.
33. Bonadio WA. The history and physical assessments of the febrile infant. Pediatr Clin North Am 1998; 45: 65-77.
34. Childs C, Harrison R, Hodgkinson C. Tympanic membrane temperature as a measure of core temperature. Arch Dis Child 1999; 80(3): 262-6.
35. Erickson RS, Woo TM. Accuracy of infrared ear thermometry and traditional temperature methods in young children. Heart Lung 1995 May-Jun; 24 (3): 260.
36. Morley CJ, Hewson PH, Thornton AJ, Cole TJ. Axillary and rectal temperature measurements in infants. Arch Dis Child 1992 Jan; 67 (1): 122-5.
37. Muma BK, Treloar DJ, Wurmlinger K, Peterson E, Vitae A. Comparison of rectal, axillary and tympanic membrane temperatures in infants and young children.. Ann Emerg Med 1991; 20: 829-31.
38. Jensen BN; Jensen FS; Madsen SN and Lossel K. Accuracy of digital tympanic, oral, axillary and rectal thermometers compared with standard rectal mercury thermometers. Eur J Surg 2000 Nov, 166 (11): 848-51.
39. Schmitz T, Bair N, Falk M, Levine C. A comparison of five methods of temperature measurement in febrile intensive care patients. Am J Crit Care 1995 Jul; 4 (4): 286-292.
40. Ishimine P. The evolving approach to the young child who has fever and no obvious source. Emerg Med Clin N Am 2007; 25: 1087-1115.
41. Canadian Paediatric Society. Fever and temperature taking [acceso 9 de septiembre de 2008]. Disponible en: <http://www.cps.ca/caringforkids/whensick/fever.htm>.
42. El-Radhi AS, Patel S. An evaluation of tympanic thermometry in a paediatric emergency department. Emerg Med J 2006; 23: 40-41.
43. EL-Radhi AS, Barry W. Thermometry in paediatric practice. Arch Dis Child 2006; 91: 351-356.
44. Akpede GO, Akenzua GI. Etiology and management of children with acute fever of unknown origin. Pediatric Drugs 2001; 3 (3): 169-193.
45. Bourrillon A. Management of prolonged fever in infants. Hopital Robert-Debré, Paris, France. Arch Pediatr 1999 Mar; 6 (3): 330-335.

46. Pastor X, Cruz M y Ferrer-Pi S. Síndrome febril. En: M. Cruz. Tratado de Pediatría. Majadahonda (Madrid); Ed. Ergon, SA. 9ª ed; 2006. p. 373-381.
47. Kuppermann N, Fleisher G, Jaffe D. Predictors of occult pneumococcal bacteraemia in young febrile children. *Ann Emerg Med* 1998; 31: 679-687.
48. Hernán M y cols. Expectativas calidad percibida y satisfacción de Usuarios. Sobre servicios sanitarios en Andalucía. Informe Preliminar. EASP. Granada Feb 2001.
49. Soult Rubio JA, López Castilla JD. Síndrome febril sin focalidad. *Pediatr Integral* 2006; X(4): 255-262.
50. Merino Moína, M y Bravo Acuña, J. Fiebre. De la A a la Z. Octubre 2001. (acceso 9 de septiembre de 2008). Disponible en: <http://www.aepap.org/familia/fiebre.htm>.
51. American Academy of Family Physicians. Recomendaciones cuando su hijo tiene fiebre. <http://familydoctor.org/online/famdoces/home/children/parents/common/common/069.html> (acceso 9 de septiembre de 2008).
52. Guerrero-Fernández J. ¿Qué hacer en caso de fiebre? (actualizado en Abril de 2008, acceso 9 de septiembre de 2008). Disponible en: [http://www.aeped.es/infofamilia/temas/fiebre\\_urg.htm](http://www.aeped.es/infofamilia/temas/fiebre_urg.htm).
53. Martin Richardson, Lakhanpaul M. On behalf of the Guideline Development Group and the technical team. Assessment and initial management of feverish illness in children younger than 5 years: summary of NICE guidance. *BMJ* 2007; 334: 1163-4.
54. Meremickwu M, Oyo-Ita A. Paracetamol for treating fever in children. *Cochrane Database of Systematic Reviews*. Issue 2, 2002 (acceso 9 de septiembre de 2008).
55. Axelrod P. External cooling in the management of fever. *Clin Infect Dis* 2000 Oct; 31. Suppl 5:S224-229.
56. Canadian Pediatric Society. Drug therapy and hazardous substances committee, Acetaminophen and ibuprofen in the management of fever and mild to moderate pain in children. *Paediatrics and Child Health* 1998; 3(4).
57. Hurwitz ES, Barrett MJ, Bregman D, Gunn WJ, Pinsky P, et al. Public Health Service study of Reye's syndrome and medications. Report of the main study. *JAMA* 1987 Apr 10; 257(14): 1905-11.
58. Treluyer JM et al. Antipyretic efficacy of an initial 30 mg/kg loading dose of acetaminophen versus 15 mg/kg maintenance dose. *Pediatrics* 2001; 108 (4): 73-77.
59. Cranswick N, Coghlan D. Paracetamol efficacy and safety in children: the first 40 years. *Am J Ther* 2000; 7 (2): 135-141.
60. Lesko SM, Mitchell AA. The safety of acetaminophen and ibuprofen among children younger than two years old. *Pediatrics* 1999; 104 (4): p. e39.

61. Carley S, Thomas M. Ibuprofen is probably better than paracetamol in reducing fever in children. 2001. (acceso 9 de septiembre de 2008). Disponible en: <http://www.bestbets.org/cgi-bin/bets.pl?record=00032>.
62. Del Castillo Martín. Manejo y tratamiento de la fiebre en el niño. *Salud Rural* Enero 2006; 23(1):49-59.
63. Ramos Amador JT, Ruiz Contreras J. Fiebre sin foco (FSF). Protocolos diagnósticos y terapéuticos en pediatría. *Infectología* (acceso 9 de septiembre de 2008). Disponible en: [www.aeped.es/protocolos/infectologia/15-Fiebresinfoco.pdf](http://www.aeped.es/protocolos/infectologia/15-Fiebresinfoco.pdf).
64. Díez Domingo J y Ballester A. Utilización secuencial de antitérmicos. Basado en la evidencia o la costumbre. *An Esp Pediatr* 1999; 50 (1): 105-106.
65. Díez Domingo J y cols. Utilización de la alternancia de antipiréticos en el tratamiento de la fiebre en España. *An Esp Pediatr* 2001; 55 (6): 503-510.
66. Moreno Pérez D, Chaffanel Peláez M. Antitérmicos, padres y pediatras. ¿Tenemos conclusiones para todos ellos?. *Evid Pediatr* 2006; 2: 16.
67. Nabulsi MM, Tamim H, Mahfoud Z, Itani M, Sabra R, Chamseddine F, Mikati M. Alternating ibuprofen and acetaminophen in the treatment of febrile children: a pilot study. *BMC Medicine* 2006; 4: 4.
68. Buñuel Alvarez JC, Cortes Marina RB. En niños ingresados con fiebre y tratados con una dosis de ibuprofeno, la administración de paracetamol 4 horas después reduce la presencia de fiebre a las 6-8 horas, sin poder determinarse la seguridad de dicha intervención. *Evid pediatr* 2006; 2: 19.
69. García Puga, JM y Santos Pérez JL. Guía de Salud Proceso Fiebre en la Infancia. Guía de Información para Pacientes. Edita-Junta de Andalucía. Consejería de Salud. SE 2893-2008 (acceso 9 de septiembre de 2008) Disponible en; <http://www.juntadeandalucia.es/salud/contenidos/procesos/docs/guia%2520de%2520fiebre.pdf>.
70. Goldstein B, Giroir B, Randolph A and the Members of the International Consensus Conference on Pediatric Sepsis. International pediatric sepsis consensus conference: Definitions for sepsis and organ dysfunction in pediatrics. *Pediatr Crit Care Med* 2005; 6 (1):2-6.
71. Carcillo JA, Fields AI, Task Force Comité Members, Clinical practice parameters for hemodynamic support of pediatric and neonatal patients in septic shock. *Crt Care Med* 2002; 30 (6): 1365-1378.
72. Carrillo Álvarez A, et al. Reconocimiento del niño con riesgo de parada cardiorrespiratoria. *An Pediatr (Barc)*. 2006;65(2):147-53.
73. Hazelzet JA. Diagnosing meningococemia as a cause of sepsis. *Pediatr Crit Care Med* 2005. 6 (3) (Supl.):S50-S54.
74. Nielsen H E, Andersen E A, Andersen J, Böttiger B, Christiansen K M, Daugbjerg P, Larsen S O, Lind I, Nir M, Olofsson K. Diagnostic assessment of haemorrhagic rash and fever. *Arc Dis Chil*. 2001, 85: 160-165.

75. Wells LC , JSmith JC, Weston VC, Collier J, Rutter N. The child with a non-blanching rash: how likely is meningococcal disease?. Arch Dis Child 2001;85:218–222.
76. Singer JI, Vest J, Prints A. Occult bacteraemia and septicaemia in the febrile child younger than two years. Emerg Med Clin North Am 1995; 13:381-415.
77. Dieckman RA. Pediatric Assessment. En The Pediatric Emergency Medicine Resource 4th Ed Gausche Hill M, Fuchs S, Yamamoto L editores. The American Academy of Pediatrics 2004; 20-51.
78. Sánchez I. Valoración de la gravedad. Triángulo de Evaluación Pediátrica. En: Manual de Urgencias en Pediatría. Alonso Salas MT y Loscertales Abril M editoras. Ergon 2007; 24-33.
79. American Collage of Emergency Physicians and Emergency Nurses Association. Triage Scale Standardization. Ann Emerg Med 2004; 43-154.
80. Baumann MR, Strout TD. Evaluation of the Emergency Severity Index (version 3). Triage Algorithm in Pediatric Patients. Acad Emerg Med 2005; 12:219-224.
81. Bleeker SE, Derksen-Lubsen G, Grobbee DE, Donders ART, Moons KGM, Moll HA. Validating and updating a prediction rule for serious bacterial infection in patients with fever without source. Acta Ped 2007; 96:100-104.
82. Goo PL Lee SW, Wong EH. Predictors of serious bacterial infection in children aged 3 to 36 months with fever without source. Singapore Med J 2006;47 (4):276-280.
83. McCarthy P Walls T, Cicchetti D et al. Prediction of resource use during pediatric acute illnesses. Arch Pediatr Adolesc Med 2003; 157:990-996.
84. McCarthy. Fever without apparent source on clinical examination. Curr Opin Pediatr 2005; 17:93-110.
85. Ishmine P. Fever without source in children 0 to 36 months of age. Ped Clin North Am 2006; 53(2): 167-194.
86. Bonadio WA, Hennes H, Smith D, et al. Reliability of observation variables in distinguishing infectious outcome of febrile young infants. Pediatr Infect Dis J 1993; 12:112-114.
87. Bonadio WA. Assessing patient clinical appearance in the evaluation of the febrile child. Am J Emerg Med 1995; 13: 321-326.
88. McCarthy PL, Sharpe MR, Spiesel SZ, et al. Observation scales to identify serious illness in febrile children. Pediatrics 1982; 70: 802-809.
89. Evidence based clinical practice guideline for fever of uncertain source in children 2 to 36 months of age. Cincinnati Children's Hospital Medical Center. 2000 Feb (revised 2003 Oct 27; reviewed 2006 Aug).
90. Evidence based clinical practice guideline for fever of uncertain source in infants 60 days of age or less. Cincinnati Children's Hospital Medical Center. 1998 May 15 (revised 2003 Jun; reviewed 2006 Sep).

91. Jaskiewicz J, McCarthy C, Richardson A, White K, Fisher D and Febrile Infant Collaborative Study Group. Lactantes con fiebre expuestos a un bajo riesgo de infección bacteriana grave. Valoración de los criterios de Rochester e implicaciones para el tratamiento. Pediatrics (ed. Esp.) 1994; 3:169-175.
92. Committee on quality improvement and subcommittee on urinary tract infection. Practice parameter: the diagnosis, treatment, and evaluation of the initial urinary tract infection in febrile infants and young children. Pediatrics 1999; 103: 843-852.
93. Gorelick MH, Shaw KN. Screening test for urinary tract infection in children: a metaanalysis. Pediatrics 1999; 104(5): p. e54.
94. McCarthy PL, Klig JE, Kennedy WP, Kahn JS. Fever without apparent source on clinical examination, lower respiratory infections in children, and enterovirus infections. Curr Opin Pediatr 2000; 12: 77-95.
95. Shaw KN, Gorelick MH. Urinary tract infection in the pediatric patient. Pediatr Clin North Am 1999; 46: 1111-1125.
96. Baker DM. Evaluation and management of infants with fever. Pediatr Clin North Am 1999; 46: 1061-1072.
97. Baskin M, O'Rourke E, Fleisher G. Outpatient treatment of febrile infants 28 to 89 days of age with intramuscular administration of ceftriaxone. J Pediatr 1992; 120:22-7.
98. Bramson RT, Meyer TL, Silbiger ML, et al. The futility of the chest radiograph in the febrile infant without respiratory symptoms. Pediatrics 1993; 92:524-526.
99. Baker M, Bell L. Unpredictability of serious bacterial illness in febrile infants to 1 month of age. Arch Pediatr Adolesc Med 1999; 153: 508-511.
100. Cheng-Hsun C, Tzou-Yien L, Bullard M. Application of criteria identifying febrile outpatient neonates at low risk for bacterial infections. Pediatr Infect Dis J 1994; 13:946- 9.
101. Baraff LJ. Management of fever without source in infants and children. Ann Emerg Med 2000; 36: 602-614.
102. Fernández A, Luaces C, Valls C, Ortega J, García J y cols. Procalcitonina para el diagnóstico precoz de infección bacteriana invasiva en el lactante febril. An Esp Pediatr 2001;55:321-328.
103. Hoberman A, Wald ER. Urinary tract infection in young febrile children. Pediatr Infect Dis J 1997; 16:11-17.
104. National Guideline Clearinghouse. Fever of Uncertain Source Team. Children's Hospital Medical Center Cincinnati (CH). Evidence based clinical practice guideline for fever uncertain source in infants 60 days of age or less. 1998 Sep 10.
105. Baker MD, Bell LM, Avner JR. The efficacy of routine outpatient management without antibiotics of fever in selected infants. Pediatrics 1999; 103:627-631.

106. Crain EF, Bulas D, Bijur PE, et al. Is a chest radiograph necessary in the evaluation of every febrile infant less 8 weeks of age? *Pediatrics* 1991; 88: 821-824.
107. García Peña B, Harper M, Fleisher G. Occult bacteraemia with group B Streptococci in an outpatient setting. *Pediatrics* 1998; 102: 67-72.
108. Kuppermann N, Walton E. Immature neutrophils in the blood smears of young febrile children. *Arch Pediatr Adolesc Med* 1999; 153: 261-266.
109. Lieu T, Baskin M, Schwartz S, Fleisher G. Clinical and cost-effectiveness of outpatient strategies for management of febrile infants. *Pediatrics* 1992; 89: 1135-1144.
110. MV Music. Clinical management of fever in children younger than three years of age. *Paediatrics & Child Health* 2007; 12; 6: 469-472.
111. Bachur R, Perry H, Harper M. Occult Pneumonias: empiric chest radiographs in febrile children with leukocytosis. *Ann Emerg Med* 1999; 33:166-173.
112. Bass J, Steele R, Wittler R, Weisse M, Bell V et al. Antimicrobial treatment of occult bacteraemia: a multicenter cooperative study. *Pediatr Infect Dis J* 1993; 12:466-73.
113. Fleisher G, Rosenberg N, Vinci R, Steinberg J, Powell K et al. Intramuscular versus oral antibiotic therapy for the prevention of meningitis and other bacterial sequelae in young, febrile children at risk for occult bacteraemia. *J Pediatr* 1994; 124: 504-12.
114. Isaacman D, Shults J, Gross T, Davis P, Harper M. Predictors of bacteraemia in febrile children 3 to 36 months of age. *Pediatrics* 2000; 106: 977-982.
115. Kuppermann N, Malley R, Inkelis S, Fleisher G. Clinical and hematologic features do not reliably identify children with unsuspected meningococcal disease. *Pediatrics* 1999; 103 (2): p.e.20.
116. Kuppermann N. Occult bacteraemia in young febrile children. *Pediatr Clin North Am* 1999; 46: 1073-1109.
117. Lee G, Fleisher G, Harper M. Management of febrile children in the age of the conjugate pneumococcal vaccine: a cost-effectiveness analysis. *Pediatrics* 2001; 108: 835-844.
118. Rothrock SG, Harper MB, Green SM, Clark MC, Bachur R et al. Do oral antibiotics prevent meningitis and serious bacterial infections in children with streptococcus pneumoniae occult bacteraemia: a meta-analysis. *Pediatrics* 1997; 99:438-444.
119. Rothrock SG, Harper MB, Green SM, Clark MC, Bachur R et al. Parenteral vs oral antibiotics in the prevention of serious bacterial infections in children with streptococcus pneumoniae occult bacteraemia: a meta-analysis. *Academic Emerg Med* 1998; 5: 599-606.
120. Schlager TA. Urinary tract infections in children younger than 5 years of age: epidemiology, diagnosis, treatment, outcomes and prevention. *Pediatr Drugs* 2001; 3: 219-227.
121. Kramer MS, Shapiro ED. Management of the young febrile a commentary on recent practice guidelines. *Pediatrics* 1997; 100: 129-133.



122. National Guideline Clearinghouse. Fever of Uncertain Source Team. Children's Hospital Medical Center Cincinnati. Evidence based clinical practice guideline of fever of uncertain source. Outpatient evaluation and management for children 2 months to 36 months of age. 2000, 10 p.
123. Roberts AP, Robinson RE, Beard RW. Some factors affecting bacterial colony counts in urinary infection. *Br Med J*, 1967. 1:400-403.
124. Madsen KA, Bennett JE, Downs SM. The role of parental preferences in the management of fever without source among 3- to 36- month- old children: a decision analysis. *Pediatrics* 2006; 117: 1067-1076.
125. Ochoa C, Brezmes MF y Grupo Investigador del Proyecto Métodos para la recogida de muestras de orina para urocultivo y perfil urinario. *An Pediatr (Barc)*. 2007;67(5):442-9.
126. Ochoa Sangrador C, Málaga Guerrero S, Panel de Expertos de la Conferencia de Consenso y Grupo Investigador de la Conferencia de Consenso. Recomendaciones de la Conferencia de Consenso "Manejo diagnóstico y terapéutico de las infecciones del tracto urinario en la infancia". *An Pediatr (Barc)* 2007; 67,5: 517-25.
127. Ochoa C, Conde F y Grupo Investigador del Proyecto. Utilidad de los distintos parámetros del perfil urinario en el diagnóstico de infección urinaria. *An Pediatr (Barc)*. 2007; 67 (5): 450-60.
128. Whiting P, Westwood M, Bojke L, Palmer S, Richardson G, Cooper J, et al. Clinical effectiveness and cost-effectiveness of tests for the diagnosis and investigation of urinary tract infection in children: A systematic review and economic model. *Health Technol Assess*. 2006;10:1-172.
129. Deville WL, Yzermans JC, Van Duijn NP, Bezemer PD, Van der Windt DA, Bouter LM. The urine dipstick test useful to rule out infections. A meta-analysis of the accuracy. *BMC Urol*. 2004;4:4.
130. Carballo E, Luaces C, Pou J, Camacho JA, Jiménez-Llort A. Guía de práctica clínica de la infección urinaria en Pediatría. Sociedad Española de Urgencias Pediátricas. Barcelona: Ergón Creación, S.A.; 2004.
131. Park JW. Fever without source in children. Recommendations for outpatient care in those up to 3. *Postgrad Med* 2000 Feb; 107 (2): 259-62, 265-6.
132. Urinary Tract infection in children. Nice Guidance (22 August 2007) (acceso 9 de septiembre de 2008). Disponible en: <http://www.nice.org.uk/guidance>.
133. Alvarez E, Pijoán JI, Marañón R, Peñalba A, González A, Gondra A, Luaces C, Claret G, Mintegi S. Incidencia de neumonía en lactantes con fiebre sin foco y más de 20.000 leucocitos/mm<sup>3</sup>. Estudio prospectivo multicéntrico. XIII Reunión de la Sociedad Española de Urgencias de Pediatría. Murcia 2008.
134. Ardura C, Rojo P. Fiebre sin foco. En: *Infectología Pediátrica. Guía Diagnóstico-Terapéutica*. Moreno D, Mellado MJ, Ramos JT. Eds. Edika Med 2007. 3-5.

135. Herz AM, Greenhow TL, Alcantara J, Hansen J, Baxter RP, Black SB, Shinefield R. Changing Epidemiology of outpatient bacteremia in 3 to 36 month old children after the introduction of the heptavalent conjugated pneumococcal vaccine. *Pediatr Infect Dis J* 2006;25:293-300.
136. Luaces C, Benito J, Ferrés F, González A, Sebastián V. Indicadores pediátricos para medir los criterios de calidad de la atención sanitaria. Sociedad Española de Urgencias de Pediatría (seup) (acceso 9 de septiembre de 2008).. Disponible en: <http://www.seup.org/seup/pdf/publicaciones/indicadoresCalidad.pdf>.
137. Procedimientos en microbiología clínica. Hemocultivos. Loza Fernández de Bobadilla E, Planes Reig A, Rodríguez Creixems M (acceso 9 de septiembre de 2008). Disponible en: <http://www.seimc.org/documentos/protocolos/microbiologia/>.
138. Guía del Servicio de Microbiología. Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Granada. Junio 2006.
139. Diagnósticos enfermeros. Definiciones y clasificación. Ed. Elsevier. 2003-2004.
140. Clasificación de resultados de enfermería (NOC). 3ª edición. Ed. Mosby. 2006.
141. Clasificación de intervenciones (NIC). 4ª edición. Ed. Mosby. 2006.
142. Luis Rodrigo, MT. Los diagnósticos enfermeros. Una revisión crítica. Ed. Masson. 2004.
143. Jonson M, Bulechek G; Diagnósticos Enfermeros, Resultados e Intervenciones, Ed. Mosby. 2002.
144. Moreno D, García FJ. Meningitis bacteriana. En: *Infectología Pediátrica. Guía Diagnóstico-Terapéutica*. Moreno D, Mellado MJ, Ramos JT. Edikamed 2007; 64-73.
145. Martín Álvarez, E; Martínez Pardo, L. M; Sánchez Tallón, R. Pacheco Sánchez-Lafuente J, Pérez Aragón A, López Contreras I, Moreno Galdó MF, Santos Pérez JL. Criterios de Calidad de la Prescripción de Antibióticos en un Servicio de Urgencias Pedátricas. Comunicación Oral. XIII Reunión de las Sociedad Española de Urgencias de Pediatría. Murcia 2008.
146. Manual de Indicadores de Actividad y Calidad para Urgencias y Emergencias Sanitarias. Plan Andaluz de Urgencias y Emergencias. Servicio Andaluz de Salud. Junta de Andalucía Consejería de Salud. 2000.