

VIII. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Diccionario de Autoridades de 1739 de la Real Academia Española. [en línea] [fecha de acceso 23 de septiembre de 2002] Madrid: Real Academia Española; 1739. Salud; p. 31,2. URL disponible en: [<http://buscon.rae.es/ntlle/SrvltGUIMenuNtlle?cmd=Lema&sec=1.0.0.0.0>].
2. La salud y sus determinantes. En Piédrola Gil G, del Rey Calero J, Cortina Greus P, Gálvez Vargas R, Sierra López A, Sáenz González MC, et al. Editores. Medicina Preventiva y Salud Pública 9ª ed. Barcelona: Masson-Salvat; 1991. p. 3-10.
3. World Health Organization. Constitution of the World Health Organization, Basic Texts. [en línea] 1946 [fecha de acceso 20 de septiembre de 2002] Ginebra: WHO; 1946. Serie Basic Texts nº 1. URL disponible en: http://policy.who.int/cgi-bin/om_isapi.dll?infobase=Basicdoc&Softpage=Browse_Frame_Pg-42.
4. La salud y sus determinantes. Concepto de medicina preventiva y salud pública. En Gálvez Vargas R, Sierra López A, Sáenz González MC, Gómez López LI, Fernández Crehuet Navajas J, Salleras Sanmartí L, et al. Editores. Medicina Preventiva y Salud Pública 10ª ed. Barcelona: Masson; 2001. p. 3-14.
5. Gallo Vallejo FJ, Barranco Navarro J, Ayvar Zurita R. Concepto de salud y calidad de vida. En Gallo Vallejo FJ, León López FJ, Martínez Cañavate T, Trío Durantez J. Editores. Manual del residente de medicina familiar y comunitaria. 2ª ed. Madrid: I.M.&C.; 1997. p. 641-652.
6. Dorland Diccionario Enciclopédico Ilustrado de Medicina. 27 ed. Madrid: Interamericana-Mc Graw Hill; 1992. Salud; p. 1583.
7. McKeown T. The role of medicine. Oxford UK: Blackwell; 1979.
8. Dossey L. Tiempo, espacio y medicina. Barcelona: Kairós; 1986.

9. Alonso Caballero J. La medición del estado de salud. Metodología de la Encuesta de salud. En: Martínez Navarro JF, Antó Boqué JM, Castellanos PL, Gili Miner M, Marset Campos P, Navarro López V. Directores. Salud Pública. Madrid: Mc Graw Hill-Interamericana; 1997. p. 341-361.
10. Breslow L. A quantitative approach to the World Health Organization definition of health: physical, mental and social well-being. *Int J Epidemiol* 1972; 1: 347-355.
11. Terris M. La revolución epidemiológica y la medicina social. México: Siglo XXI; 1980.
12. Noack H. Concepts of health and health promotion. En Abelin T, Brzezinski ZJ, Carstairs VDL Editores. *Measurement in health promotion and protection*. Copenhagen. WHO; 1987. p. 5-28.
13. Salleras Sanmartí L. Educación sanitaria. Principios, métodos y aplicaciones. Madrid: Díaz de Santos; 1989.
14. World Health Organization. Proposed Amendments to the Preamble and articles 7, 11, 21, 25, 50 and 55 of the Constitution of the World Health Organization. Ginebra: WHO; 1998. Resolution EB101.R2 Executive Board.
15. World Health Organization. Amendments to the Constitution. Ginebra: WHO; 1999. Resolution A52.24.
16. Wibulpolprasert S. Community health workers. En Detels R, McEwen J, Beaglehole R, Tanaka H. *Oxford Textbook of Public Health* Fourth ed. New York: Oxford University Press; 2002. p. 12.11-12.40.
17. Nutbeam D. Promoción de la salud. Glosario. Ginebra: WHO; 1998. WHO/HPR/HEP/98.1.

18. WHO Terminology Information System (WHOTERM). Subject: Health Promotion [en línea] [fecha de acceso 20 de septiembre de 2002] Ginebra: WHO. URL disponible en: <http://www.who.int/terminology/ter/wt001.html>
19. Sánchez González M. El concepto de salud. Análisis de sus contextos, sus presupuestos y sus ideales. Cuadernos del Programa regional de bioética OPS [en línea] 1998 [fecha de acceso 20 de septiembre de 2002]; nº 7: 16p. URL disponible en: <http://165.158.1.110/spanish/hdp/PRB/prb-indx.htm>
20. Bury M. Health and illness in a changing society. London: Routledge; 1997.
21. Cockerham WC. Sociología de la medicina 8ª ed. Madrid: Prentice Hall; 2002.
22. Parsons T. Definitions of health and illness in the light of American values and social structure. En Caplan A. Concepts of health and disease. Massachussets: Addison-Wesley Pu. Co; 1981. p. 57-81.
23. Dubos R. Man, medicine and environment. New York: Mentor; 1969.
24. Dubos R. Health and creative adaptation. En: Lee P, Brown N, Red I Ed. The nation´s health. San Francisco: Boyd & Fraser; 1981.
25. Hernández Mejía R, Fernández López JA, Rancaño Garcia I, Cueto Espinar A. Calidad de vida y enfermedades neurológicas. Neurología 2001; 16 (1): 30-37.
26. Vicens J. El valor de la salud. Una reflexión sociológica sobre la calidad de vida. Madrid: Siglo XXI de España Editores; 1995.
27. Pineault R, Daveluy C. La planificación sanitaria. Conceptos. Métodos. Estrategias. 2ª ed. Barcelona: Masson; 1994.

28. Dubos R. L'homme et l'adaptation au milieu. Paris: Payot; 1973.
29. Last JM. A Dictionary of Epidemiology. Fourth ed.. New York: Oxford University Press; 2001. health; p. 81.
30. Rothman C. Director. Medicina Interna. 14^a ed.. Madrid: Harcourt; 2000.
31. European Comisión. Glossary of Public Health Tecnical Terms. Luxembourg: European Comisi3n; 2002. health; p. 127.
32. Jenicek M. Epidemiología. La lógica de la Medicina moderna. Barcelona: Masson; 1996.
33. Goldberg M. Dab W, Chaperon J. Indicateurs de santé et sanométrie: les aspects conceptuels des recherches récentes sur la mesure de l'état de santé. Rev epidém santé publ 1979; 27: 64-79.
34. Blum HL. Planning for health. Generics for the eighties. New York: Human Science Press; 1981.
35. Katschnig H. Utilidad del concepto de calidad de vida en psiquiatría. En: Katschnig H, Freman H, Sartorius N. Calidad de vida en los transtornos mentales. Barcelona: Masson; 2000. p. 3-15.
36. Fernández López JA, Hernández Mejía R. Calidad de vida: algo más que una etiqueta de moda. Med clin (Barc) 1993; 101: 576-578.
37. Siegrist J, Fernández López JA, Hernández Mejía R. Perspectiva sociológica de la calidad de vida. Med Clin (Barc) 2000; 114: 22-24.
38. Alonso J. La medida de la calidad de vida relacionada con la salud en la investigación y la práctica clínica. Gaceta sanitaria 2000; 14 (2): 163-167.

39. Gill TM, Feinstein AR. A critical appraisal of the quality of life instruments. *JAMA* 1994; 272: 619-626.
40. Becker M. Quality of life instruments for severe chronic mental illness. Implications for pharmacology. *Pharmacoeconomics* 1995; 7: 229-237.
41. Becker M, Diamond R. Nuevos avances en la medición de la calidad de vida en la esquizofrenia. En: Katschnig H, Freman H, Sartorius N. *Calidad de vida en los trastornos mentales*. Barcelona: Masson; 2000. p. 115-128.
42. Spilker B. *Quality of life and pharmacoeconomics in clinical trials*. New Yor: Lippincott-Raven Press; 1996.
43. Diccionario de la Real Academia Española. 22^a ed. [en línea] [fecha de acceso 23 de septiembre de 2002] Madrid: Real Academia Española; 2001. Calidad de vida. URL disponible en: <http://www.rae.es/>
44. Last JM. *A Dictionary of Epidemiology*. Fourth ed.. New York: Oxford University Press; 2001. quality of life; p. 148.
45. European Comisión. *Glossary of Public Health Tecnical Terms*. Luxembourg: European Comisión; 2002. quality of life; p. 257.
46. Velarde Jurado E, Ávila Figueroa C. Evaluación de la calidad de vida. *Salud Pública Mex* 2002; 44 (349): 349-361.
47. Martínez Vizcaíno V, Lozano Muñoz A. *Calidad de vida en ancianos*. Cuenca: Servicio de Publicaciones de la Universidad de Castilla la Mancha; 1998.
48. Bowlin A, Ebrahim S, *Glossaries in public health: older people*. *Journal of Epidemiology & Community Health* 2001; 55 (4): 223-226.

49. Setién ML. Indicadores sociales de calidad de vida. Madrid: Centro de Investigaciones Sociológicas; 1993.
50. Setién Santamaría ML. El papel del ocio en una vida con calidad. En: Setién Santamaría ML coord. Ocio, calidad de vida y discapacidad. Bilbao: Universidad de Deusto; 2000. p. 33-45.
51. Fraga Ares J, Carrera Machado I, Carballo Arceo E. Calidad de vida. Concepto y modelos. En: Carballo Arceo E, Cadarso Suárez CM, Carrera Machado I, Fraga Ares J. Editores. Calidad de vida relacionada con la salud en pacientes a tratamiento antirretroviral. Santiago de Compostela: Servicio de Publicaciones de la Universidad de Santiago de Compostela; 2002. p. 19-30.
52. Barry MM. Bienestar y satisfacción en la vida como componentes de la calidad de vida en los trastornos mentales. En: Katschnig H, Freeman H, Sartorius N. Calidad de vida en los trastornos mentales. Barcelona: Masson; 2000. p. 31-42.
53. Wiklund I, Lindvall K, Swedberg K. Assessment of quality of life in clinical trials. *Acta Med Scand* 1986; 220: 1-3.
54. Cella DF, Tulsky DS. Measuring the quality of life today: methodological aspects. *Oncology* 1990; 4: 29-38.
55. Van Knippenberg FCE, De Haes JCJM. Measuring the quality of life of cancer patients: psychometric properties of instruments. *J Clin Epidemiol* 1988; 41: 1043-1053.
56. De Haes JCJM, Van Knippenberg FCE. Quality of life instruments for cancer patients: "Babel's tower revisited". *J Clin Epidemiol* 1989; 42: 1239-1241.
57. Kiebert GM, De Haes JCJM, Kievit J. Effect of perioperative chemotherapy on the quality of life of patients with early breast cancer. *Eur J Cancer* 1990; 26: 1038-1042.

58. Mor V. Cancer patient's quality of life over the disease course: lessons from the real world. *J Chron Dis* 1987; 40: 537-544.
59. Chaturvedi SK. What's important for quality of life to Indians in relation to cancer? *Soc Sci Med* 1991; 33: 91-94.
60. Cough IR, Dalglish LI. What value is given to quality of life assessment by health professionals considering response to palliative chemotherapy for advanced cancer? *Cancer* 1991; 68: 220-225.
61. Gómez Vela M, Canal Bedia R Verdugo Alonso MA. Evaluación de la calidad de vida de personas con retraso mental desde su propia percepción. Comunicación presentada a la III Jornadas Científicas de Investigación sobre personas con discapacidad; 1999 marzo 17-19; Salamanca. España.
62. Gómez Vela M. Calidad de vida. Evolución del concepto y su influencia en la investigación y la práctica. [en línea] [fecha de acceso 28 de septiembre de 2002] Salamanca: Universidad de Salamanca. URL disponible en: <http://campus.usal.es/inico/investigacion/invesinico/calidad.htm>.
63. Borthwick-Duffy SA. Quality of life and quality of care in mental retardation. In Rowitz L. Ed. *Mental retardation in the year 2000*. Berlin: Springer-Verlag; 1992.
64. Felce D, Perry J. Quality of life: It's Definition and Measurement. *Research in Developmental Disabilities*; 1995 16 (1): 51-74.
65. Fernández Ballesteros R, Zamarrón MD, Macía A. *Calidad de vida en la vejez en distintos contextos*. Madrid: Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales; 1996.
66. Niv D, Kreitler S. Pain and Quality of life. *Pain Practice* 2001; 1 (2): 150-161.

67. Vázquez-Noguerol Méndez R. La calidad de vida de las personas mayores e inmovilizadas de un distrito urbano. [Tesis Doctoral]. Madrid: Servicio de Publicaciones Universidad Complutense; 1996.
68. Torrance GW. Utility approach to measuring health related quality of life. *J. Chron Dis* 1987; 40: 593-600.
69. Campbell A, Converse PE; Rodgers WI. The quality of american life. New York: Russell Sage Foundation; 1976.
70. Angermeyer MC, Kilian R. Modelos teóricos de calidad de vida en los trastornos mentales. En: Katschnig H, Freman H, Sartorius N. Calidad de vida en los trastornos mentales. Barcelona: Masson; 2000. p. 19-29.
71. Lehman AF, Ward NC, Linn LS. Chronic mental patients: The quality of life issue. *Am J Psychiatry* 1982; 139: 1271-1276.
72. Baker F, Intagliata J. Quality of life in the evaluation of community support systems. *Eval. Prog. Planning* 1982; 5: 69-79.
73. Bigelow Da, Brodsky G, Stewart L, Olson MM. The concept and measurement of quality of life as a dependent variable in evaluation of mental health services. En: Stahler GJ, Tash WR. Innovate approaches to mental health evaluation. New York: Academic Press Inc; 1982. p. 345-366.
74. Fitzpatrick R, Davery C. Assessing quality of life. En: Evans JG, Williams TF, Beattie L, Michel JP, Wilcock GK. Oxford Textbook of Geriatric Medicine 2ª ed. New York: Oxford University Press; 2000.
75. Albrecht GL, Fitzpatrick R. A sociological perspective on health related quality of life research. En: Albrecht GL, Fitzpatrick R. Editores. Advances in medical sociology. Quality of life in health care. London UK: Jai Press; 1994. p. 1-21.

76. Lehman AF. Instrumentos para medir la calidad de vida en los trastornos mentales. En: Katschnig H, Freeman H, Sartorius N. Calidad de vida en los trastornos mentales. Barcelona: Masson; 2000. p. 77-92.
77. Patrick DL, Erickson P. Health Status and Health Policy: Quality of life in Health Care Evaluation and Resource Allocation. New York: Oxford University Press; 1993.
78. Guyatt GH, Feeny DH, Patrick D. Measuring Health related quality of life. *Annals of Internal Medicine* 1993; 118 (8): 622-629.
79. Orley J, Kuiken W. Ed. Quality of life assessment: international perspectives. Berlin: Springer-Verlag; 1994.
80. Bowling A. La medida de la salud. Revisión de las escalas de medida de la calidad de vida. Barcelona: Masson; 1994.
81. Climent JM, Badia X. La medición del estado de salud en rehabilitación. ¿Capacidad funcional o calidad de vida?. *Rehabilitación* 1998; 32 (5): 291-294.
82. Carrera Machado I, Fraga Ares J, Carballo Arceo E. Calidad de vida relacionada con la salud. En: Carballo Arceo E, Cadarso Suárez CM, Carrera Machado I, Fraga Ares J. Editores. Calidad de vida relacionada con la salud en pacientes a tratamiento antirretroviral. Santiago de Compostela: Servicio de Publicaciones de la Universidad de Santiago de Compostela; 2002. p. 31-39.
83. Peterman AH, Cella D. Evaluation of quality of life [en línea] 2002 [fecha de acceso 28 de noviembre de 2002]. 16p. URL disponible en: <http://www.uptodate.com>.
84. Shumaker SA, Naughton MJ. The international assessment of health-related quality of life: a theoretical perspective. En: The

international assessment of health-related quality of life: theory. New York: Rapid Communications of Oxford; 1995. p. 3-10.

85. Centers for disease Control (CDC). Calidad de vida relacionada con la salud [en línea] [fecha de acceso 10 de diciembre de 2002] Atlanta: CDC. URL disponible en: <http://www.cdc.gov/Spanish/hrqol>.

86. Fernández López JA, Hernández Mejía R, Siegrist J. El perfil de calidad de vida para enfermos crónicos (PECVEC): un método para evaluar bienestar y funcionalismo en la práctica clínica. Atención Primaria 2001; 28 (10): 680-689.

87. Siegrist J, Broer M, Junge A. PECVEC. Perfil de calidad de vida en enfermos crónicos. Manual del usuario. Oviedo: Servicio de Publicaciones de la Universidad de Oviedo; 1997.

88. Badia X, Carné X. La evaluación de la calidad de vida en el contexto del ensayo clínico. Med Clin (Barc) 1998; 110: 550-556.

89. Wilson IB, Cleary PD. Linking Clinical Variables With Health-Related Quality of Life: A Conceptual Model of Patient Outcomes. JAMA 1995; 273 (1):59-65.

90. Brook RH, Ware JE, Avery DA, Stewart AL, Donald CA, Rogers WH. Conceptualizacion and measurement of health for adults in the health insurance study. Santa Monica: Rand Corporation; 1979.

91. Testa MA, Simonson DC. Current Concepts: Assessment of Quality-of-Life Outcomes. New England Journal of Medicine. 1996; 334 (13): 835-840.

92. Guyatt GH, et al. Measuring quality of life in clinical trials: a taxonomy and review. Can Med Assoc J 1989; 140: 1441-1448.

93. KrauseNM, Jay GM. What do global self-rated health items measure? Med Care 1994; 32: 930-942.

94. Iraugui Castillo I. Evaluación de la calidad de vida en personas infectadas por VIH. SEISIDA 1999; 10: 79-83.
95. Carrera I, Fraga J, Ocampo A, de la Fuente J. Evaluación de la calidad de vida. En: Carballo Arceo E, Cadarso Suárez CM, Carrera Machado I, Fraga Ares J. Editores. Calidad de vida relacionada con la salud en pacientes a tratamiento antirretroviral. Santiago de Compostela: Servicio de Publicaciones de la Universidad de Santiago de Compostela; 2002. p. 43-49.
96. Badia X, Alonso J. Validity and reproducibility of the Spanish versión of the Sicknes Impact profile. J Clin Epidemiol 1996; 49: 359-365.
97. Alonso J, Antó JM, Moreno C. Spanish versión of the Nottingham Healt Profile: translation and preliminary validity. Am J Public Health 1990; 80: 704-708.
98. Alonso J, Prieto L, Antó JM. La versión español del SF 36 Health Survey (Custioanrio de salud SF 36): un instrumento para la medida de los resultados clínicos. Med Clin (Barc) 1995; 104: 771-776.
99. Badia X, Fernández E, Segura A. Influence of sociodemographic and health status variables on valuation of health status in a Spanish population. Eur J Public Health 1995; 5: 87-93.
100. Argimón Payas JM, Jiménez Villa J. Métodos de Investigación Clínica y epidemiológica. 2ª ed. Barcelona: Harcourt; 2000.
101. Bullinger M, et al. Developing and evaluating croos-cultural instruments from minimun requeriments to optimal models. Quality Life Res 1994; 2: 451-459.
102. Badia X. La investigación de resultados en salud. De la evidencia a la práctica clínica. Barcelona: Edimac; 2000.

103. European Commission. Glossary of Public Health Technical Terms. Luxembourg: European Comisión; 2002. outcome; p. 225.
104. Badia X, Del Llano J. Investigación de resultados en salud. Med Clin (Barc) 2000; 114 (supl 3): 1-7.
105. Lazaro y de Mercado P. Evaluación económica de la práctica clínica cardiológica. Rev Esp Cardiol 1997; 50: 428-443.
106. Ortún Rubio V, Pinto Prades JL, Puig Junoy J. La economía de la salud y su aplicación a la evaluación. Atención Primaria 2001; 27 (1): 62-64.
107. Drummond MF, et al. Métodos para la evaluación económica de los programas de asistencia sanitaria. 2ª ed. Madrid: Diaz de Santos; 2001.
108. Pinto Prades JL, Rodriguez Monguio R. ¿Cuánto vale la pena gastarse para ganar un año de vida ajustado por calidad? Un estudio empírico. En: Puig J, Pinto JL, Dalmau E. El valor monetario de la salud. Barcelona: Springer-Verlag Ibérica; 2001. p. 51-81.
109. Freund D, et al. Patient outcomes research teams: Contribution to outcomes and effectiveness research. Annu Rev Public Health 1999; 20: 337-359.
110. Brotons Cuixart C, Permanyer Miralda C. La evaluación de resultados (outcomes) y de su relevancia clínica en cardiología: especial referencia a la calidad de vida. Rev Esp Cardiol 1997; 50 (3): 192-200.
111. Kane RL Understanding health care outcomes research. Gaithersburg: Aspen Publisher; 1997.

112. Bailit H, Federico J, McGivney W. Use of outcomes studies by a Managed care organization: valuing measured treatment effects. *Med Care* 1995; 33: 216-225.
113. Park RE, et al. Explaining variations in hospital deaths rates: randomness, severity of illness, quality of care. *JAMA* 1990; 264: 484-490.
114. Baré ML, Bonfill X. Establecimiento de una base de datos para estudios de resultados sobre la atención sanitaria. *Med Clin (Barc)* 2000; 114 (Supl 3): 42-45.
115. Sackett DL. Evidence based medicine: what is and what isn't. *Br Med J* 1996; 312: 71-72.
116. Sackett DL, et al. *Medicina Basada en la Evidencia. Como ejercer y enseñar la MBE*. Madrid: Churchill Livingstone; 1997.
117. Mira JJ, Aranz J. La satisfacción del paciente como una medida del resultado de la atención sanitaria. *Med Clin (Barc)* 2000; 114 (Supl 3): 26-33.
118. Keller RB, Rudicel SA, Liang MH. Instructional Course Lectures, The American Academy of Orthopaedic Surgeons. Outcomes Research in Orthopaedics. *Journal of Bone & Joint Surgery* 1993; 75-A (10): 1562-1574.
119. Swiontkowski MF, et al. The outcomes movement in orthopaedic surgery: where we are and where we should go. *Journal of Bone & Joint Surgery* 1999; 81-A (10): 732-740.
120. Dawson J, Carr A. Outcomes evaluation in orthopaedics. *Journal of Bone & Joint Surgery (Br)* 2001; 83-B (3):313-315.

121. Gómez Barrena E. Análisis de resultados finales en Cirugía ortopédica y traumatología. Revista de ortopedia y Traumatología 1997; 40: 613-618.
122. Sanchez Sotelo J. Instrumentos de valoración del estado de salud y su aplicación a la evaluación de resultados en cirugía ortopédica y traumatología. En: Herrera Rodriguez A. Dir. Actualizaciones en Cirugía Ortopédica y Traumatología. Barcelona: Masson; 2001. p. 3-14.
123. Fernández Carreira JM, Hernandez Vaquero D, Sanchez Torres M. El concepto de calidad de vida asociado a la salud. Sus aplicaciones en cirugía ortopédica y traumatología. En: Herrera Rodriguez A. Dir. Actualizaciones en Cirugía Ortopédica y Traumatología. Barcelona: Masson; 2001.
124. Garratt A, et al. Quality of life measurement: bibliographic study of patient assessed health outcome measures. BMJ 2002; 324 (7351):. 1417-1421.
125. Hunsaker FG, et al. The American Academy of Orthopaedic Surgeons Outcomes Instruments: Normative Values from the General Population. The Journal of Bone and Joint Surgery 2002; 84-A (2): 208-215.
126. Turner JA, et al. Surgery for lumbar spinal stenosis: attempted meta-analysis of the literature. Spine 1992; 17: 1-8.
127. Turner JA, et al. Patients outcomes after lumbar spinal fusions. JAMA 1992; 268: 607-911.
128. Labelle H, et al. Lack of scientific evidence for the treatment of lateral epicondylitis of the elbow and attempted meta-analysis. J Bone Joint Surg 1992; 74-B: 646-651.

129. Lu-Yao GL, et al. Outcomes after displaced fractures of the femoral neck: a meta-analysis of one hundred and six published reports. *J Bone Joint Surg* 1994; 76-A: 15-25.
130. Griffiths B, Emery P, Akehurst R. Economic evaluation in rheumatology: a necessity for clinical studies. *Ann Rheum Dis* 1995; 54: 863-4.
131. Radford PJ. Mediciones generales de los resultados. En: Pynsent P, Kairbank J, Carr A. *Medición de los resultados en ortopedia*. Barcelona: Masson; 1996. p. 69-92.
132. Canela Soler J, Nebot Adell C. Epidemiología y prevención de las enfermedades osteoarticulares. En: Martínez Navarro JF, Antó Boqué JM, Castellanos PL, Gili Miner M, Marset Campos P, Navarro López V. Directores. *Salud Pública*. Madrid: Mc Graw Hill-Interamericana; 1997. p. 633-642.
133. Ballina García FJ et al. A epidemiology of musculoskeletal complaints and use of health services in Asturias, Spain. *Scand J Rheumatol* 1994; 23: 137-141.
134. Gabinete de Estudios Sociológicos Bernard Krief. *Reumatos 90*. Estudio sociosanitario sobre las enfermedades reumáticas en España. Sociedad Española de Reumatología. Madrid: Pfizer; 1992.
135. Carmona L et al. Proyecto EPISER 2000: prevalencia de enfermedades reumáticas en la población española. *Revista española de reumatología* 2001; 28 (1): 18-25.
136. Sierra López A, Doreste Alonso JL, Almaraz Gómez A. Demografía dinámica (I): natalidad, fecundidad y mortalidad. En: Piédrola Gil G, del Rey Calero J, Cortina Greus P, Gálvez Vargas R, Sierra López A, Sáenz González MC, et al. Editores. *Medicina*

Preventiva y Salud Pública 9ª ed.. Barcelona: Masson-Salvat; 1991. p. 27-42.

137. Consellería de Sanidade e Servicios Sociais. Enfermedades del aparato locomotor y del tejido conectivo. Plan de Saúde de Galicia 2002-2005. Santiago: Consellería de Sanidade e Servicios Sociais; 2002.

138. Batlle Gualda E, Jovani Casano V, Ivorra Cortés J, Pacual Gómez E. Las enfermedades del aparato locomotor en España. Magnitud y recursos humanos especializados. Rev Esp Reumatol 1998; 3: 91-105.

139. Espallargues M, alonso J, Ruigomez A, Antó JM. Los trastornos articulares en los ancianos: una aproximación a su impacto poblacional. Med Clin (Barc) 1996: 601-606.

140. Ministerio de Sanidad y Consumo. Encuesta Nacional de Salud 1995. [en línea] [fecha de acceso 6 de marzo de 2003] Madrid: Ministerio de Sanidad y Consumo; 1997. URL disponible en: <http://www.msc.es/salud/epidemiologia/ies/encuesta>

141. Ministerio de Sanidad y Consumo. Encuesta Nacional de Salud 1997. [en línea] [fecha de acceso 10 de marzo de 2003] Madrid: Ministerio de Sanidad y Consumo; 2003. URL disponible en: <http://www.msc.es/salud/epidemiologia/ies/encuesta>

142. Cueto Espinar A, Hernández Mejía R, Fernández López JA, Ballina García FJ. Enfermedades del sistema osteomuscular y del tejido conjuntivo. En: Piédrola Gil G, del Rey Calero J, Cortina Greus P, Gálvez Vargas R, Sierra López A, Sáenz González MC, et al. Editores. Medicina Preventiva y Salud Pública 9ª ed.. Barcelona: Masson-Salvat; 1991. p. 735-744.

143. Álvarez Dardet C, Peiró S. Informe SESPAS 2000. 4ª ed. La Salud Pública ante los desafíos de un nuevo siglo. Granada: EASP; 2000.
144. Instituto Nacional de Estadística. Encuesta de morbilidad hospitalaria 1999. Madrid: Instituto Nacional de Estadística; 2003.
145. Instituto Nacional de Estadística. Conjunto mínimo básico de datos 1999 del Sistema Nacional de Salud. Madrid: Instituto Nacional de Estadística; 2002.
146. Ballina J, Carmona L, Laffon A, Grupo de estudio EPISER. Impacto del consumo de AINE en la población general española. Resultados del estudio EPISER. Rev Esp Reumatol 2002; 29 (7): 337-342.
147. Tornero Molina J, Vidal Fuentes J. Repercusión laboral de las enfermedades reumáticas. En: Paulino Tevar J. Ed. Reumatología en Atención Primaria. Madrid: Aula Médica; 2001. p. 649-663.
148. Instituto Nacional de Estadística. III Encuesta Nacional de Condiciones de Trabajo. Madrid: Instituto Nacional de Estadística; 2003.
149. Instituto Nacional de Estadística. Encuesta sobre discapacidades, deficiencias y estado de salud 1999. [en línea] [fecha de acceso 10 de marzo de 2003] Madrid: Instituto Nacional de Estadística; 2003. URL disponible en: <http://www.ine.es>.
150. WHO. Scientific Group Meeting on the Burden of Musculoskeletal Diseases. The Bone and Joint Decade 2000-2010. [en línea] [fecha de acceso 2 de marzo de 2003] Geneva: WHO; 2000. URL disponible en: <http://www.who.int>.
151. Gómez Rodríguez N, Ibáñez Ruán J, Penelas cortés Bellas Y, García Ferreiro T. Análisis comparativo de las consultas externas de

reumatología y cirugía ortopédica-traumatología en un área sanitaria gallega. Rev Esp Reumatol 2001; 28: 52-56.

152. Macarrón P, Pato E, Fernández C, Bañares A, Hernández C, Lajas C et al. Estudio descriptivo de la cirugía ortopédica realizada a los pacientes atendidos en un servicio de reumatología de un hospital terciario en un periodo de 5 años. Rev Esp Reumatol 2000; 27 (9): 388-392.

153. Sánchez Martín MM. Anatomía funcional del hombro. Fracturas y luxaciones de la clavícula. Fracturas de la escápula. En: Sánchez Martín MM Ed. Traumatología y Ortopedia. Valladolid: Secretariado de Publicaciones de la Universidad de Valladolid; 2002. p. 757-766.

154. Arcelus Imaz I. Periartritis escapulo-humeral. En: Durán Sacristán H, Arcelus Imaz I, Garcís Sancho-Martín I, González Hermoso F, Álvarez Fernández Represa J, Ferrandez Portal L et al. Tratado de Patología y Clínica Quirúrgicas. Vol 3. Madrid: Interamericana-Mc Graw Hill; 1988. p. 3398-3412.

155. Neer CS. Anterior acromioplasty for the chronic impingement syndrome in the shoulder. A preliminary report. J Bone Joint Surg. 1972; 54 A: 41-47.

156. Gerber C. La acromioplastia anterior. Tec Quir Ortop Traumatol. (ed. esp.) 1992; 1 (1): 18-21.

157. Adams JC. Manual de ortopedia. 4ª Ed. Barcelona: Ediciones Toray; 1986.

158. Durán Sacristán H. Enfermedad degenerativa de la columna lumbar. En: Durán Sacristán H, Arcelus Imaz I, Garcís Sancho-Martín I, González Hermoso F, Álvarez Fernández Represa J, Ferrandez Portal L et al. Tratado de Patología y Clínica Quirúrgicas. Vol 3. Madrid: Interamericana-Mc Graw Hill; 1988. p. 2841-2867.

159. Sánchez Martín MM. Tratamiento de las lesiones del disco lumbar. En: Sánchez Martín MM Ed. Traumatología y Ortopedia. Valladolid: Secretariado de Publicaciones de la Universidad de Valladolid; 2002. p. 697-717.
160. Kahanovitz N. Limited surgical discectomy. Operative Techniques in Orthopaedics 1991; 1 (1): 29-34.
161. Wood EG, Hanley EN. Lumbar disc herniation and open limited discectomy: indications, techniques and results. Operative Techniques in Orthopaedics 1991; 1 (1): 23-28.
162. Roy-Camille R, Saillant G., Mazel C: Internal fixation of the lumbar spine with pedicle screw plating. Clin.Orthop 1986; 203: 99-112.
163. Suarez Sanz S. Enfermedad articular Artrosis. Farmacia profesional 2000; 14 (3): 72-79.
164. Cabo Cabo J. Tratamiento quirúrgico de la artrosis. Medicine 1999; 7: 41-48.
165. Sánchez Martín MM. Artroplastia total de cadera. En: Sánchez Martín MM Ed. Traumatología y Ortopedia. Valladolid: Secretariado de Publicaciones de la Universidad de Valladolid; 2002. p. 1085-1086.
166. Herrera Rodriguez A, Domingo Cebollada J, Panisello Sebastián. Controversias en la artroplastia de cadera. Elección del implante. En: Herrera Rodriguez A. Dir. Actualizaciones en Cirugía Ortopédica y Traumatología. Barcelona: Masson; 2001. p. 141-166.
167. Usoz Alfaro JJ, Reparaz Abaitua F, Garralda Galarza G, Navarro Sampedro P, Arrondo Nicolas J. Profilaxis antibiotica en cirugía ortopédica y traumatología en un Hospital Comarcal. Guia de practica clínica. Avances Traum 2001; 31 (2): 79-83.

168. Paz Jiménez J, González-Busto M, Paz Aparicio J. Artrosis. Patogenia y desarrollo. Rev Ortop Traumatol 2002; 5: 401-408.
169. Sánchez Martín MM. Artrosis femorotibial. En: Sánchez Martín MM Ed. Traumatología y Ortopedia. Valladolid: Secretariado de Publicaciones de la Universidad de Valladolid; 2002. p. 1311-1321.
170. Sánchez Martín MM. Artroplastia de rodilla. En: Sánchez Martín MM Ed. Traumatología y Ortopedia. Valladolid: Secretariado de Publicaciones de la Universidad de Valladolid; 2002. p. 1329-1344.
171. Ortega Andreu M, Barco Laakso R, Rodríguez Merchan EC. Artropasltia total de rodilla. Rev Ortop Traumatol 2002; 46 (5): 476-484.
172. Krackow KA. Surgical principles in total knee arthroplasty: alignment, deformity, approaches, and bone cuts. En Callaghan JJ, Dennis DA, Paprosky WG, Rosenberg AG (Eds.): Hip and Knee reconstruction. AAOS; 2001.
173. Blanchard J, Meuwly JY, Levraz PF, Miron MJ, Bounameaux P, Hoffmeyer P, Didier D, Schneider PA. Preventión of deep-vein thrombosis after total knee replacement. J Bone Joint Surg 1999; 81-B (4): 654-659.
174. Sánchez Martín MM. Lesiones meniscales. En: Sánchez Martín MM Ed. Traumatología y Ortopedia. Valladolid: Secretariado de Publicaciones de la Universidad de Valladolid; 2002. p. 1263-1278.
175. Puig Adell R, Pons Cabrafiga M, Golano Álvarez P, Estany Raluy E, Fariñas Barberá O. Reparación meniscal. En: Herrera Rodriguez A. Dir. Actualizaciones en Cirugía Ortopédica y Traumatología. Barcelona: Masson; 2001. p. 219-277.
176. Cannon WD, Morgan CD. Instructional Course Lectures. The American Academy of Orthopaedic Súrgenos. Meniscal Repair. Part II:

Arthroscopic repair techniques. J Bone Joint Surg 1994; 76 A: 294-311.

177. Chassaing V, Parier J. Artroscopia diagnóstica y quirúrgica de la rodilla. Barcelona: Ed Masson S.A.; 1987.

178. Sánchez Martín MM. Dolor del pie. Metatarsalgias, talalgias, hallux valgus, hallux rigidus. En: Sánchez Martín MM Ed. Traumatología y Ortopedia. Valladolid: Secretariado de Publicaciones de la Universidad de Valladolid; 2002. p. 1481-1504.

179. Piqué Vidal C. Cirugía percutánea del pie: los juanetes. JANO 2000; 58 (1329): 56-67.

180. Coughlin MJ. Hallux Valgus. An instructional Course Lecture. J. Bone and Joint Surg 1996; 78-A: 932-966.

181. Delagoutte JP, Mainard D, Moreau P, Bronner J. Traitement actuel des déformations statiques du gros orteil. Chirurgie 1997 ; 122: 383-386.

182. Mitchell LA, Baxter DE. A Chevron-Akin double osteotomy for correction of hallux valgus. Foot Ankle 1991; 12: 7-4.

183. Barouk LS. Osteotomies of the great toe. J Foot Surg 1992; 31: 388-99.

184. Barouk LS. Ostéotomie scarf du premier métatarsien. Méd Chir Pied 1994; 10: 111-120.

185. Barouk L. Nouvelles ostéotomies de l'avant-pie. En: Valtin B. Dir. Chirurgie de l'avant-pie. Cahiers d'enseignement de la SOFCOT 1996; 54: 55-85.

186. Jarde O, Trinquier-Lautard JL, Gabrion A, Ruzic JC, Vives P. Hallux valgus traité par une ostéotomie de Scarf du premier métatarsien et de la première phalange associée a une plastie de

l'adducteur. A propos de 50 cas avec 2 ans de recul. Rev Chir Orthop Reparatrice Appar Mot 1999; 85: 374-80.

187. Salo JJ, Borrás F. Metatarsalgias. En: Viladot Perice A. Diez lecciones sobre patología del pie. Barcelona: Ed. Toray S.A.; 1981.

188. Regidor E. La Clasificación de la Clase social de Goldthorpe: Marco de referencia para la propuesta de medición de la Clase social del Grupo de Trabajo de la Sociedad Española de Epidemiología. Rev Esp Salud Pública 2001; 75: 13-22.

189. Charlson ME. A new method of classifying prognostic comorbidity in longitudinal studies: development and validation. J Chron Dis 1987; 40 (5): 373-383.

190. Scott J, Huskisson EC. Graphic representation of pain. Pain 1976; 2: 175-184.

191. IMIM. Manual de puntuación de la versión española del Cuestionario de Salud SF 36. IMAS; 2000.

192. Ware JE, Jr., Sherbourne CD. The MOS 36-item short-form health survey (SF-36). I. Conceptual framework and item selection. Med Care 1992; 30:473-483.

193. McHorney CA, Ware JE, Jr., Raczek AE. The MOS 36-Item Short-Form Health Survey (SF-36): II. Psychometric and clinical tests of validity in measuring physical and mental health constructs. Med Care 1993; 31:247-263.

194. McHorney CA, Ware JE, Lu JFR, Sherbourne CD. The MOS 36-Item Short-Form Health Survey (SF-36): III. Tests of data quality. Scaling assumptions, and reliability across diverse patient groups. Med Care 1994; 32(1):40-66.

195. Bullinger M, Alonso J, Apolone G, Leplège A, Sullivan M, Wood-Dauphinee S et al. Translating health status questionnaires and evaluating their quality: The International Quality of Life Assessment Project approach. *J Clin Epidemiol* 1998; 51 (11): 913-923.
196. Alonso J, Prieto L, Antó JM. La versión española del SF 36 Health Survey (Cuestionario de Salud SF 36): un instrumento para la medida de los resultados clínicos. *Med Clin (Barc)* 1995. 104: 771-776.
197. Ware JE, Jr., et al. Comparison of methods for the scoring and statistical analysis of SF 36 health profile and summary measures: summary of results from the Medical Outcomes Study. *Medical Care* 1995; 33 (4 Suppl): AS264-AS279.
198. Dolan P. Modeling valuations for EuroQol health states. *Med Care* 1997; 35 (11): 1095-108.
199. Williams A. The measurement and valuation of Health. A chronicle. York Centre for Health Economics Discussion Paper 1995; No 136.
200. Essink-Bot ML, Stouthard M, Bonsel GJ. Generalizability of valuations on health states collected with the EuroQol questionnaire. *Health Economics* 1993; 2: 237-246.
201. Busschbach JJ, McDonnell J, Essink-Bot ML, van Hout BA. Estimating parametric relationships between health description and health valuation with an application to the EuroQol EQ-5D *J Health Econ* 1999; 18 (5): 551-71.
202. Ohinmaa A, Eija H, Sintonen H. Modelling EuroQol values of Finnish adult population. In: Badia X, Herdman M, Segura A. EuroQol Plenary Meeting 1995 Discussion Papers. Barcelona. Institut Universitari de Salut Publica de Catalunya; 1995.

203. Badia X, Roset M, Monserat S, Herdman M. The Spanish VAS tariff based on valuation of EQ-5D health states from the general population. In: Rabin RE, Busschbach JJV, Charro FTh de, Essink-Bot ML, Bonsel GJ. EuroQol Plenary meeting Rotterdam 1997, 2-3 October. Discussion papers. Centre for Health Policy & Law, Erasmus University, Rotterdam; 1997.

204. Badia X, Roset M, Herdman M, Kind P. A comparison of UK and Spanish time trade-off values for EQ-5D health states. *Medical Decision Making* 2001; 21 (1): 7-16.

205. Schulenburg J-M Graf v.d., Claes C, Greiner W, Uber A. The German version of the EuroQol quality of life questionnaire. In: Badia X, Herdman M, Segura A, EuroQol Plenary Meeting 1995 Discussion Papers. Barcelona. Institut Universitari de Salut Publica de Catalunya; 1996.

206. Claes C, Greiner W, Uber A, Schulenburg JM. Graf VD. An interview-based comparison of the TTO and VAS values given to EuroQol states of health by the general German population. In: Greiner W, J-M. Graf v.d. Schulenburg, Piercy J. EQ Plenary Meeting Hannover 1998 1-2 October. Discussion papers; 1999. p. 13-39.

207. Fukuda T, Hamashima C, Hisashige A, Ikeda S, Ikegami I, Nishimura S, Sakai I, Tamura M, Tsuchiya A. Estimating a EuroQol value set: The case of Japan. In: Badia, Herdman M. Roset M. 16th plenary meeting of the EuroQol Group. Sitges Spain 6-9 November 1999. Discussion papers; 1999: 241-271.

208. Pickard AS, Weijnen TJG, Nieuwenhuizen MGM, Johnson JA, de Charro FTH. A comparison of Canadian and European VAS-based valuations of EQ-5D health states. Canadian Association of Population Therapeutics Annual Meeting. *Can J Clinical Pharmacology* 2001; 8: 23.

209. Devlin NJ, Hansen P, Kind P, Williams A. The health state preferences and logical inconsistencies of New Zealanders: A tale of two tariffs. York Centre for Health Economics UK and University of Otago New Zealand; 2000. Discussion paper no 180.
210. Badia X y cols. La versión española del EuroQol: descripción y aplicaciones. *Med Clin (Barc)* 1999; 112 (Supl 1): 79-86.
211. EuroQol Grupo España. Guía del usuario EQ 5D. EuroQol Grupo España; 1999.
212. Badia X y cols. Using the EuroQol 5D in the Catalan general population: feasibility and construct validity. *Quality of life research* 1998, vol 7 311-322.
213. Badia X y cols. Measuring health and health state preferences among critically ill patients. *Intensive Care Med.* 1996. 22: 1379-1384.
214. Constant CR, Murley AHG. A clinical method of functional assessment of the shoulder. *Clin Orthop.* 1987; 214: 160-164.
215. MacDonald DA. Hombro y codo. En: Pynsent P, Kairbank J, Carr A. *Medición de los resultados en ortopedia.* Barcelona: Masson; 1996. p. 163-193.
216. Thomas AM La columna vertebral. En: Pynsent P, Kairbank J, Carr A. *Medición de los resultados en ortopedia.* Barcelona: Masson; 1996. p. 109-162.
217. Florez Garcia M et al. Adaptación transcultural a la población española de la escala de incapacidad por dolor lumbar de Oswestry. *Rehabilitación.* 1995, 29, 2: 138-145.
218. Martí Valls J, Alonso J. Resultados clínicos y salud percibida de los pacientes intervenidos de prótesis total de cadera. *Med Clin (Barc).* 1997; 108: 691-695.

219. Batlle-Gualda, E et al. Traducción y adaptación al español del cuestionario WOMAC específico para artrosis de rodilla y cadera. *Rev Esp Reumatol.* 1999; 26: 38-45.
220. Miller RK, Carr AJ. Rodilla. En: En: Pynsent P, Kairbank J, Carr A. *Medición de los resultados en ortopedia.* Barcelona: Masson; 1996. p. 255-275.
221. Navarro Collado MJ, et al. Factores asociados al resultado funcional y a la calidad de vida en la rehabilitación tras una artroplastia de rodilla. *Med Clin (Barc)* 2000; 114, 7: 250-254.
222. Kitaoka H, et al. Clinical rating system for ankle-hindfoot, midfoot, hallux and lesser toes. *Foot Ankle Int.* 1994; 15, 7: 349-353.
223. Martínez González MA, Yanguas Barea N. Comparación de más de dos medias: análisis de la varianza (ANOVA). En: Martínez González MA, De Irala J, Faulín Fajardo FJ. *Bioestadística amigable.* Madrid: Díaz de Santos; 2001. p. 289-342.
224. Martínez González MA, Calasanz Abinzano MJ. Variables cuantitativas: comparación de la media entre dos grupos. En: Martínez González MA, De Irala J, Faulín Fajardo FJ. *Bioestadística amigable.* Madrid: Díaz de Santos; 2001. p. 211-258.
225. Sánchez Cantalejo Ramírez E, Ocaña Riola R, Perea-Milla López E. Análisis multivariante. En: Burgos Rodríguez R. Editor. *Metodología de investigación y escritura científica en clínica 3ª ed.* Granada: Escuela Andaluza de Salud Pública. EASP.
226. Etxeberria J. Cuadernos de estadística. Regresión Múltiple. Madrid: Editorial La Muralla; 1999.
227. Martínez González MA, de Irala Estévez J, López Aspiazú I. Correlación y regresión. En: Martínez González MA, De Irala J, Faulín

Fajardo FJ. Bioestadística amigable. Madrid: Díaz de Santos; 2001. p. 383-444.

228. Ferrán Aranaz M. SPSS para Windows. Análisis estadístico. Madrid: Mc Graw Hill; 2001.

229. Hair JF, Anderson RE, Tatham RL, Black WC. Análisis multivariante 5ª ed. Madrid: PrenticeHall; 1999.

230. Martínez Arias R. Cuadernos de estadística. El análisis multivariable en la investigación científica. Editorial La Muralla. Madrid 1999.

231. Marrugat J et al. Estimación del tamaño de la muestra en la investigación clínica y epidemiológica. Med Clin (Barc) 1998; 111: 267-276.

232. Bigliani LU, William NM. Subacromial impingement syndrome 1997; 79-A (12): 1854-1868.

233. Sánchez Martín MM. Lesiones tendinosas del hombro. En: Sánchez Martín MM Ed. Traumatología y Ortopedia. Valladolid: Secretariado de Publicaciones de la Universidad de Valladolid; 2002. p. 767-787.

234. Hyvonen P, Lohi S, Jalovaara P. Open acromioplasty does not prevent the progression of an impingement syndrome to a tear: nine-year follow-up of 96 cases. J Bone Joint Surg 1998; 80-B (5): 813-816.

235. Bjorkenheim JM, Paavolainen P, Ahovuo J, Slati P. Surgical repair of the rotator cuff and surrounding tissues. Factors influencing the results. Clin Orthop 1998; 236: 148-153.

236. Bokor DJ, Hawkins RJ, Huckell GH, Angelo RL, Schickendantz MS. Results of nonoperative management of full-thickness tears of the rotator cuff. *Clin Orthop* 1993; 294: 103-110.
237. Rahme H, Solem-Bertoft E, Westerberg CE, Lundberg E, Sorensen S, Holding S. The subacromial impingement syndrome. A study of results of treatment with special emphasis on predictive factors and pain generating mechanisms. *Scandinavian Journal of Rehabilitation medicine* 1998; 30 (4): 253-262.
238. Spangehl MJ, Hawkins RH, McCormack RG, Loomer RL. Arthroscopic versus open acromioplasty: A prospective, randomized, blinded study. *J Shoulder Elbow Surg* 2002; 11 (2): 101-107.
239. McCormack RG, Spangehl MJ, Hawkins RH, Loomer RL. Arthroscopic versus open acromioplasty. *J Bone Joint Surg (Br)* 2000; 82-B (Supl II): 177.
240. Torrens C, Orient F, Vila F, Escalada F, Marín M. Análisis comparativo entre la escala de Constant y el cuestionario de salud SF-36 en pacientes con patología subacromial. *Torrens C. Rev Ortop Traumatol* 2000; 44: 447-451.
241. Demirhan M, Atalar AC, Kocabey Y, Akalin Y. Arthroscopic assisted mini open rotator cuff repair. *Act Orthop Traumatol Turcica* 2002; 36 (1): 1-6.
242. Debski RE, Fenwick JA, Vangura A Jr, Fu FH, Woo SL, Rodosky MW. Effect of arthroscopic procedures on the acromioclavicular joint. *Clin Orthop* 2003; 406: 89-96.
243. Nicholson GP. Arthroscopic capsular release for stiff shoulders: effect of etiology on outcomes. *Arthroscopy* 2003; 19 (1): 40-9.
244. Steinberg J, Schnneider M, Potzl W, Witt KA, Liljenqvist U. Comparison of the results of the surgical repair of full-thickness tears of

the rotator cuff with and without resection of the lateral clavicle. *Z Orthop Ihre Grenzgeb* 2002; 140 (4): 385-389

245. Hyvonen P, Melkko J, Lehto VP, Jalovaara P. Involvement of the subacromial bursa in impingement syndrome of the shoulder as judged by expression of tenascin-C and histopathology. *J Bone Joint Surg (Br)* 2003; 85-B (2): 299-305.

246. Antoniou J, Tsai A, Baker D, Schumacher R, Williams GR, Iannotti JP. Milwaukee shoulder: correlating possible etiologic variables. *Clin Orthop* 2003; (407): 79-85

247. Huges RE, Bryant CR, Hall JM, Wening J, Huston LJ, Kuhn JE et al. Glenoid inclination is associated with full-thickness rotator cuff tears. *Clin. Orthop* 2003; (407): 86-91.

248. Ludewig PM, Cook TM. Translation of the humerus in persons with shoulder impingement symptoms. *J Orthop Sports Phys Ther* 32 (6): 248-259

249. Reinus WR, Hatem SF. Fractures of the greater tuberosity presentig as rotator cuff abnormality: magnetic resonance demonstration. *J Trauma* 1988; 44 (4): 670-675.

250. Wilmanns C, Bonnaire F. Rotator cuff alterations resulting from humeral head fractures. *Injury* 2002; 33 (9): 781-789

251. Hovis WD, Dean MT, Mallon WJ, Hawkins R. Posterior instability of the shoulder with a secondary impingement in elite golfers. *Am J Sports Med* 2002; 30 (6): 886-890.

252. Gartsman G, Hasan S. What's new in shoulder and elbow surgery. *J. Bone Joint Surg* 2003; 85-A (1): 171-181.

253. Gartsman G, Hasan S. What's new in shoulder and elbow surgery. *J. Bone Joint Surg* 2003; 85-A (1): 171-181.

254. Beaton D, Richards RR. Measuring function of de shoulder. A cross-sectional comparison of five cuestionnaires. J Bone Joint Surg 1996; 78-A (1): 882-890.

255. Hollinshead RM, Mohtadi NGH, Vande GRA, Wadey VMR. Two 6-year follow-up studies of large and massive rotator cuff tears: Comparison of outcome measures . J Shoulder Elbow Surg 2000; 9 (5): 373-381.

256. Dawson J, Fitzpatrick R, Carr A. Questionnaire on the perceptions of patients about shoulder surgery. J Bone Joint Surg 1996; 78-B (4): 593-600.

257. Torrens C, Orient F, Vila F, Escalada F, Marín M. Análisis comparativo entre la escala de Constant y el cuestionario de salud SF-36 en pacientes con patología subacromial. Torrens C, Rev Ortop Traumatol 2000; 44: 447-451.

258. Chipchase LS, O'Connor DA, Costi JJ, Krishnan J. Shoulder impingement syndrome: Preoperative health status. J Shoulder Elbow Surg 2000; 9 (1):12-15.

259. Mckee MD, Yoo DJ. The Effect of Surgery for Rotator Cuff Disease on General Health Status: Results of a Prospective Trial. J Bone Joint Surg 2000; 82-A (7): 970-974.

260. Beaton D, Richards RR. Measuring function of de shoulder. A cross-sectional comparison of five cuestionnaires. J Bone Joint Surg 1996; 78-A (1): 882-890.

261. Alonso J, Regidor E, Barrio G, Prieto L, Rodríguez C, de la fuente L. Valores poblacionales de referencia de la versión española del Cuestionario de salud SF 36. Med Clin (Barc) 1998; 111: 410-416.

262. Gartsman GM, Brinker MR, Khan M, Karahan M. Self assessment of general health status in patients with five common shoulder conditions. *J Shoulder and Elbow Surg* 1998; 7: 228-237.
263. Anderson NH, Sojbjerg JO, Johannsen HV, Sneppen O. Self-training versus physiotherapist-supervised rehabilitation of the shoulder in patients treated with arthroscopic subacromial decompression: a clinical randomized study. *J Shoulder Elbow Surg* 1999; 8 (2): 99-101.
264. Wall C, Wickiewicz TL. Surgical treatment of rotator cuff tears. *Current Opinions Orthopedics* 2002; 13 (4): 281-287.
265. Watson E, Sonnabend D. Outcome of rotator cuff repair. *J Shoulder Elbow Surg* 2002; 11 (3): 201-211.
266. López JG, Ernst MD, Wright TW. Acromioplasty: comparison of outcome in patients with and without worker compensation. *J South Orthop Ass* 2000; 9 (4): 262-266.
267. Gibson JNA, Grant IC, Waddell G. The Cochrane Review of Surgery for Lumbar Disc Prolapse and Degenerative Lumbar Spondylosis. *Spine* 1999; 24 (17): 1820-1832.
268. Gibson JNA, Grant IC, Waddell G. Surgery for lumbar disc prolapse. *The Cochrane Database of Systematic Reviews* 2003; vol 1.
269. Debnath UK, Freeman BJC, Gregory P, de la Harpe D, Kerlake RW, Webb J K. Clinical outcome and return to sport after the surgical treatment of spondylolysis in young athletes. *J Bone Joint Surg (Br.)* 2003; 85-B (2): 244-249.
270. Asch HL, Lewis PJ, Moreland DB, Egnatchik JG, Yu YJ, Clabeaux DE, Hyland AH. Prospective multiple outcomes study of outpatient lumbar microdiscectomy: should 75 to 80% success rates be the norm. *J Neurosurg* 2002; 96 (Suppl): 34-44

271. Nistaken RO. The Owestrylow back pain disability questionnaire, a two year follow-up of spine surgery patients. *Scand J Surg* 2002; 91 (2): 208-211.
272. Yukawa Y, Lenke LG, Tenhula J, Bridwell KH, Riew KD, Blanke K. A comprehensive study of patients with surgically treated lumbar spinal stenosis with neurogenic claudication. *J Bone Joint Surg* 2002; 84-A (11): 1954-1959.
273. Loupasis GA, Stamos K, Katonis PG, Sapkas G, Korres DS, Hartofilakidis G. Seven to 20 year outcome of lumbar discectomy. *Spine* 1999. 24 (22): 2313-2317.
274. Hodges SD, Humphreys SC, Eck JC, Covington La. The surgical treatment of far lateral L3-L4 and L4-L5 disc herniations. A modified technique and outcomes analysis of 2 patients. *Spine* 1999; 24 (12): 1243-1246.
275. Albert TJ, Mesa J, Eng K, McIntosh T, Balderston RA. Health outcome assessment before and after adult deformity surgery: a prospective study. *Spine* 1996; 21: 960-962.
276. Albert TJ, Purtill J, Mesa J, McIntosh T, Balderston RA. Health outcome assessment before and after adult deformity surgery: a prospective study. *Spine* 1995; 20: 2002-2004.
277. Nork SE, Hu SS, Workman KL, Glazer PA, Bradford DS. Patient outcomes after decompression and instrumented posterior spinal fusion for degenerative spondylolisthesis. *Spine* 1999; 24: 561-569.
278. Glassman SD, Minkow RE, Dimar JR, Puno RM, Raque GH, Johnson JR. Effect of prior lumbar discectomy on outcome of lumbar fusion: a prospective analysis using the SF 36 measure. *J Spinal Disord* 1998; 11: 383-388.

279. Boden CV. Outcome assessment after spinal fusion. Why and how? *Orthop Clin North Am* 1998; 29: 717-728.
280. Microsurgical treatment of septic nonunion of the tibia. Quality of life results. *Clin Orthop* 1996; 332: 52-61.
281. Glassman SD, Dimar JR, Johnson JR, Minkow R. Preoperative SF 36 responses as a predictor of reoperation following lumbar fusion. *Orthopaedics* 1998; 21: 1201-1203.
282. Epstein AM. The outcomes movement: will it get us where we want to go?. *N Eng J Med* 1990; 323: 266-270.
283. Nickel R, Egle UT, Rompe J, Eysel P, Hoffman SO. Somatisation predicts the outcome of treatment in patients with low back pain. *J Bone Joint Surg* 2002; 84-B (2): 189-195.
284. Juul O, Jacob M, Andersen M, Ernst C, Ovesen O, Thomsen K. SF-36 and Oswestry disability index in hip arthritis compared to degenerative lumbar instability. *J Bone Joint Surg* 2001; 83-B (Suppl II): 140.
285. Carragee EJ, Eugene J, Han MY, Suen PW, Kim D. Clinical outcomes after lumbar discectomy for sciatica: the effects of fragment type and anular competence. *J Bone Joint Surg* 2003; 85-A (1): 102-108.
286. Postacchini F, Giannicola G, Cinotti G. Recovery of motor deficits after microdiscectomy for lumbar disc herniations. *J Bone Joint Surg* 2002; 84-B (7): 1040-1045.
287. Ostelo RWJG, de Vet HCW, Waddell G, Kerckhoffs MR, Leffers P, van Tulder MW. Rehabilitation after lumbar disc surgery. Review. *The Cochrane Database of Systematic Reviews* 2003; 1.

288. Yukawa Y, Lenke LG, Tenhula J, Bridwell KH, Riew KD, Blanke K. A comprehensive study of patients with surgically treated lumbar spinal stenosis with neurogenic claudication. *J Bone Joint Surg* 2002; 84-A (11): 1954-1959.
289. Bachmeier CJM et al. A comparison of outcomes in osteoarthritis patients undergoing total hip and knee replacement surgery. *Osteoarthritis and cartilage* 2001; 9: 137-146
290. Martí J, Alonso J. Resultados clínicos y salud percibida de los pacientes intervenidos de prótesis total de cadera. *Med Clin* 1997; 108: 691-695.
291. Felson DT, Lawrence RC, Hochberg MC, McAlindon T, Dieppe PA, Marian APT et al. *Ann Int Med* 2000; 1333 (9): 726-773.
292. American College of Rheumatology Subcommittee on Osteoarthritis Guidelines. Recommendations for the medical management of osteoarthritis of the hip and knee: 2000 update. *Arthritis Rheumat* 2000; 43(9):1905-1915.
293. Pons JMV. Elementos para la mejora de la efectividad y la eficiencia en la sustitución protésica de la cadera. Catalan Agency for Health Technology Assessment and Research. 1999.
294. Gómez García F. Artroplastia total de cadera. México: McGraw-Hill Interamericana; 2000.
295. Database of Abstracts of Reviews of Effectiveness. Total hip replacement. University of York; 2002. Vol 4.
296. Database of Abstracts of Reviews of Effectiveness. Health-related quality of life after total hip replacement. University of York ; 2002. Vol 1.

297. Database of Abstracts of Reviews of Effectiveness. Primary total hip replacement surgery: a systematic review of outcomes and modelling of cost-effectiveness associated with different prostheses. University of York; 2002. Vol 4.
298. Laupacis A, Bourne R, Rorabeck C, Feeny D, Tugwell P, Wong C. Compararison of total hip artrhoplasty performed with and without cement. *J Bone Joint Surg* 2002; 84-(10): 1823-1828.
299. Database of Abstracts of Reviews of Effectiveness. Effectiveness of hip postheses in primary total hip replacement: a critical review of evidence and an economic model. University of York; 2002. Vol 4.
300. Hernández D, Barrera JL. Sistemas de evaluación de los resultados en las artroplastias. *Rev Ortop Traumatol* 1999; 43: 245-251.
301. Alegre A, Suarez A, García MA, Menéndez G, Hernández D. Artroplastia total de cadera de baja fricción. *Rev Ortop Traumatol* 1995; 40: 415-419.
302. Hernández D, Paz J, Murcia A, Alegre R, Amador J, Renduelles C. Artrosplastia total de cadera Bihapro. *Rev Esp Cirug Osteoart* 1994; 29: 85-91.
303. Ortega E, Hernández MA, Tena-Dávila C, Alcántara S, Rodríguez F. Resultados funcionales en la artroplastia de cadera a los seis meses de la intervención. *Rehabilitación* 1998; 32 (4): 241-246.
304. Marco E, Belmonte R, Orient F, Muniesa JM, Duarte E, Tejero M, Escalada F. Prótesis total de cadera. Cambios funcionales al alta hospilaria de rehabilitación. *Rehabilitación* 2002; 36 (2): 103-108.
305. Lizaur Utrilla A, Miralles Muñoz F, Elías Calvo R. La calidad de vida tras las artroplastias totales de cadera y rodilla. *Rev Ortop Traumatol* 2002; 1: 31-35.

306. Mahomed NN, Liang MH, Cook EF, Daltroy LH, Fortin PR, Fossel AH, Katz JN. The importance of patient expectations in predicting functional outcomes after total joint arthroplasty. *J Rheumatol* 2002; 29 (6): 1273-1279.
307. Greidanus N. Introducción y etiología del fracaso. En: Paprosky WG. *Artroplastia total de cadera de revisión*. Barcelona: Ars medica; 2002. p. 1-4.
308. San Julian M. Recambios protésicos de cadera y rodilla en cirugía tumoral ósea. *Rev Ortop Traum* 2000; 44 (2): 237-249.
309. Kovayashi S, Saito N, Horiuchi H, Dorio R, Takaoka K. Poor bone quality or hip structure as risk factors affecting survival of total hip arthroplasty. *Lancet* 2000; 355: 1499-1504.
310. Jones CA et al. Determining factors of patients satisfaction after total hip (THA) and knee arthroplasties (TKA). *Arthritis and rheumatism* 1999; 42(9): 269.
311. Jones C et al. The effect of age on pain, function and quality of life after total hip and knee arthroplasty. *Arch Int Med* 2001; 161 (3): 454-460.
312. FitzGerald et al. Patient quality of life during the 12 month following total joint replacement surgery. *Arthritis Rheumatism* 2001; 44 (9): 356.
313. Sánchez J, Munuera L. Artroplastia total de cadera primaria en adultos jóvenes. *Rev Ortop Traumatol* 1999; 43 (1): 53-66.
314. Fortin et al. Outcomes of total hip and knee replacement: Preoperative functional status predicts outcomes at six month after surgery. *Arthritis Rheumatism* 1999. 42 (8): 1772-1728.

315. Mahon JL, Bourne RB, Rorabeck CH, Feeny DH, Stitt L, Webster-Bogaer S. Health-related quality of life and mobility of patients awaiting elective total hip arthroplasty: a prospective study CMAJ 2002; 167:1115-1121.
316. Horzman J, Sleh K, Kane R. Gender differences in functional status and pain in a medicare population undergoing elective total hip arthroplasty. Medical Care 2002; 40 (6): 461-470.
317. Gillian H et al. Differences between men and women in the rate of use of hip and knee arthroplasty. N Engl J Med 2000; 342 (14): 1016-1022.
318. Lotke PA. Prótesis total de rodilla. En: Lotke PA. Artroplastia total de rodilla. Madrid: Marban Libros; 1999. p. 65-92.
319. Concejero V. Madrigal JM. Traumatología de la rodilla. Madrid: Editorial medica panamericana; 2002.
320. Bert JM, Gross M, Kline C. Outcome results after total knee arthroplasty: does the patient's physical and mental health improve?. American Journal of Knee Surgery 2000; 13 (4): 223-227.
321. KJ Saleh , James AR, McQueen DA. Current status of revision total knee arthroplasty: How do we assess results? J Bone Joint Surg 2003; 85-1 (A): 18-20.
322. Callahan CM, Drake BG, Heck DA, Dittus R. Patient outcomes following tricompartmental total knee replacement: a meta-analysis. JAMA 1994; 271 (17): 1349-1357.
323. Database of Abstracts of Reviews of Effectiveness. Patient outcomes following tricompartmental total knee replacement: a meta-analysis. University of York; 2002. Vol 4.

324. Buechel FF. Abordaje lateral. En: En: Loctke PA. Artroplastia total de rodilla. Madrid: Marban Libros; 1999. p. 26-39.
325. Scuderi GR, Insall JN. deformidades en varo y valgo. En: Loctke PA. Artroplastia total de rodilla. Madrid: Marban Libros; 1999. p. 11-128.
326. Rand JA. Artroplastia total de revisión en aflojamiento aséptico. En: Loctke PA. Artroplastia total de rodilla. Madrid: Marban Libros; 1999. p. 195-217
327. Bert JM, Gross A, Kline C. Patient demand matching in total knee arthroplasty, is it necessary?. Am J Knee Surg 2001; 14: 39-42.
328. Cohen I, Heim M, Martinowitz U, Chechick A. Orthopaedic outcome of total knee replacement in Haemophilia A Haemophilia 2000; 6: 104-109.
329. Berry DJ, Harmsen WS, Cabanela ME, Morrey BF. Twenty five year survivorship of two thousand consecutive primary Charnley total hip replacements. J Bone Joint Surg 2002; 84: 171-177.
330. Sanchez Martín MM. Artroplastia total condilar. En: Sanchez Martín MM. Cirugía de las enfermedades reumáticas de la rodilla. Valladolid: Secretariado de Publicaciones e intercambio editorial de la Universidad de Valladolid; 2002. p. 135-146.
331. Font Rodríguez DE, Scuderi GR, Insall JN. Survivorship of cemented total knee arthroplasty. Clin Orthop 1997; 345: 79-86.
332. Nafei A, Christensen O, Knudson HM. Survivorship analysis of cemented total condylar knee arthroplasty. J Arthroplasty 1996; 11: 7-10.

333. Elke R, Meier G, Warnke K, Morscher E. Outcome analysis of total knee replacement in patients with rheumatoid arthritis versus osteoarthritis. *Arch Orthop Traum Surg* 1995; 114: 330-334.
334. Aglietti P, Buzzis R, Segoni F, Zacherotti F. Insall-Burstein posterior stabilized knee prosthesis in rheumatoid arthritis *J Arthroplasty* 1995; 10: 217-225.
335. Sanchez Martín MM. Artroplastia total de rodilla conservando los ligamentos cruzados. En: Sanchez Martín MM. Cirugía de las enfermedades reumáticas de la rodilla. Valladolid: Secretariado de Publicaciones e intercambio editorial de la Universidad de Valladolid; 2002. p. 147-153.
336. Sociedad Española de la Rodilla. Resultados a largo plazo de la prótesis total de rodilla no cementada tipo Miller Galante. Madrid: SEROD; 2002.
337. Cloutier A, Sabouret P, Deghrar A. Total knee arthroplasty with tetention of both cruciate ligamentens. *J Bone Joint Surg* 1999; 81 A: 697-702.
338. Parent E, Moffet H. Preoperative predictors of locomotor ability two months after total knee arthroplasty for severe osteoarthritis. *Arthritis Rheum* 2003; 49 (1): 36-50.
339. Busquets R, Carrera L, Ramoneda J. Indicaciones de la artroplastia total de cadera y rodilla. *FMC* 2003; 10 (2): 77-88.
340. Sanchez Martín MM. Artroplastia total de rodilla en situaciones especiales. En: Sanchez Martín MM. Cirugía de las enfermedades reumáticas de la rodilla. Valladolid: Secretariado de Publicaciones e intercambio editorial de la Universidad de Valladolid; 2002. p. 217-221.

341. Laskin RS. Total knee replacement in patines older than 85 years. Clin Orthop 1999; 367: 22-67.
342. Allyson JC, Voaklander DC, Johnston D, Willian C, Suarez Almanzor ME. The effect of age on pain, function and quality of life after total hip and knee arthroplasty. Arch Internal Med 2001; 161(3): 454-460.
343. Kreder HJ. Grosso P. Williams JI. Jaglal S. Axcell T. Wal EK. Stephen DJ. Provider volume and other predictors of outcome after total knee arthroplasty: a population study in Ontario. Can J Surg 2003; 46 (1): 15-22.
344. Jorn LP, Johnsson R, Toksvig-Larsen S. Patient satisfaction, function and return to work after knee arthroplasty. Acta Orthop Scand 1999; 70 (4): 343-347.
345. Villar RN. Arthroscopy. BMJ 1994; 308 (69): 51-53.
346. Sociedad Española de cirugía Ortopédica y Traumatológica. Patología del pie en el adulto. Madrid: SECOT; 2003.
347. Villalba Tejero JA, Acosta Patiño H. Osteotomía en «chevron» en el hallux valgus moderado. Rev Soc And Traumatol y Ortoped 2001; 21 (1): 93-98.
348. Almazán C, Espallargues M. Criterios de indicación de la artroscopia de rodilla. Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias de Cataluña; 2002, num. 26.
349. American Academy of Orthopaedic Surgeons. Mensical Tear. AAOS; 2002.
350. Howell JR, Handoll HHG. Surgical treatment for meniscal injuries of the knee in adults. Cochrane Database of Systematic Reviews; 2003 vol 1.

351. Englund M, Roos EM, Roos HP, Lohmander LS. Patient-relevant outcomes fourteen years after meniscectomy: influence of type of meniscal tear and size of resection. *Rheumatology (Oxford)* 2001; 40 (6): 631-639.
352. Bonneux I, Vandekerckhove B. Arthroscopic partial lateral meniscectomy long-term results in athletes. *Acta Orthopaedica Belgica* 2002; 68 (4): 356-361
353. Kruger-Franke M, Siebert CH, Kugler A, Truillier HH, Rosemeyer B. Late results after arthroscopic partial medial meniscectomy. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc* 1999; 7 (2): 81-84
354. Rockborn P, Messner K. Long-term results of meniscus repair and meniscectomy: a 13-year functional and radiographic follow-up study. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.* 2000; 8(1):2-10.
355. Andersson-Molina H, Karlsson H, Rockborn P. Arthroscopic partial and total meniscectomy: A long-term follow-up study with matched controls. *Arthroscopy* 2002; 18 (2): 183-189.
356. Bin SI, Jeong SI, Kim JM, Shon HC. Arthroscopic partial meniscectomy for horizontal tear of discoid lateral meniscus. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc* 2002; 10 (1): 20-24.
357. Roos EM, Ostenberg A, Roos H, Ekdahl C, Lohmander LS. Long-term outcome of meniscectomy: symptoms, function, and performance tests in patients with or without radiographic osteoarthritis compared to matched controls. *Osteoarthritis cartilage* 2001; 9 (4): 316-324.
358. Tabib W, Beaufils P, Blin JL, Tremoulet J, Hardy P. Arthroscopy meniscectomy with Ho-Yag laser versus mechanical meniscectomy. Mid-term results of a randomized prospective study of 80 meniscectomies- *Revue Chirurgie Orthopedique Reparatrice de l'Appareil Moteur.* 1999; 85 (7): 713-721.

359. Yankin DE, Roger VP. Conventional instrument vs laser-assisted arthroscopic meniscectomy. *Lasers Surg Med* 1999; 25 (5):435-437.
360. Maitra RS, Miller MD, Johnson DL. Meniscal reconstruction. Part II: Outcome, potential complications, and future directions. *Am J Orthop* 1999; 28 (5):280-286.
361. Perdue PS, Hummer CD, Colosimo AJ, Heidt RS, Dormer SG. Meniscal repairs: outcomes and clinical follow-up. *Arthroscopy* 1996; 12 (6): 694-698.
362. Wai EK, Kreder HJ, Williams JI: Desbridamiento artroscópico de la rodilla para la osteoartritis en pacientes de cincuenta o más años de edad: Utilización y resultados en la provincia de Ontario. *J Bone Joint Surg*. 2002; 84-A (1): 17-22.
363. Mintzer CM, Richmon JC, Taylor J. Meniscal repairs in the young athlete. *Am J Sports Med* 1998; 26 (5): 630-633.
364. Gill SS, Diduch DR. Outcomes after meniscal repair using the meniscus arrow in knees undergoing concurrent anterior cruciate ligament reconstruction. *Arthroscopy* 2002; 18 (6): 569-577.
365. Goodyear-Smith F, Arroll B, Rehabilitation after arthroscopic meniscectomy: a critical review of the clinical trials. *International Orthopaedics* 2001; 24(6): 350-353
366. Menetrey J, Siegrist O, Fritschy D. Medial meniscectomy in patients over the age of fifty: a six year follow-up study. *Swiss Surgery* 2002; 8 (3): 113-119.
367. Gutierrez Carbonell P, Sebastián Forcada E, Betoldi Lizere G. Factores morfológicos que influyen en el hallux valgus. *Rev Ortopedia y Traumatología* 1998; 42 (5): 356-362.

368. Peral Infantes IM, Luna González F, Martín Jiménez F, Queipo de Llano Giménez E. Técnicas quirúrgicas en el tratamiento del hallux valgus. *Rev Soc And Traumatol y Ortoped* 2001; 21 (1): 86-89.
369. Piqué Vidal C. Cirugía percutánea del pie: los juanetes. *JANO* 2000; 26 (58) (1329): 56-67.
370. Viladot Perice R, Alvçarez Goenaga F. Propuesta de algoritmo en cirugía del hallux valgus. *Rev Ortop Traumatol* 2002; 46 (6): 487-489.
371. Peral Infantes IM, Luna González F, Martín Jiménez F, Queipo de Llano Giménez E. Descripción de la doble osteotomía proximal en el hallux valgus. *Rev Soc And Traumatol y Ortoped* 2001; 21 (1): 90-92.
372. Torkki M, Malmivaara A, Seitsalo S, Hoikka V, Laippala P, Paavolainen P. Surgery vs orthosis vs watchful waiting for hallux valgus. *JAMA* 2001; 285: 2474-2480.
373. Torkki M, Malmivaara A, Seitsalo S, et al. Surgery was more effective than orthosis for hallux valgus. *ACP Journal Club* 2001; 135 (3):104-106.
374. J Chris Coetzee; Scott G Resig; Michael Kuskowksi; Khaled J Saleh. The ligidus procedure as salvage after failed surgical treatment of hallux valgus: A prospective cohort study. *Journal of Bone and Joint Surgery* 2003; 85:60-65.
375. Thordarson DB, Rudicel SA, Ebramzadeh E, Gill LH .Outcome study of hallux valgus surgery--an AOFAS multi-center study. *Foot Ankle Int* 2001; 22 (12): 956-959.
376. David B Thordarson, Bunions; Study Reports Improved Function after Hallux Valgus Surgery Pain & Central Nervous System Week 2000; 17-18.

377. Stienstra JJ, Lee JA, Nakadate DT. Large displacement distal chevron osteotomy for the correction of hallux valgus deformity. *J Foot Ankle Surg* 2002; 41 (4): 213-220.
378. Crevoisier X, Mouhsine E, Ortolano V, Udin B, Dutoit M. The scarf osteotomy for the treatment of hallux valgus deformity: a review of 84 cases. *Foot Ankle Int* 2001; 22 (12): 970-9766.
379. Kristen KH, Berger C, Stelzig S, Thalhammer E, Posch M, Engel A. The SCARF osteotomy for the correction of hallux valgus deformities. *Foot Ankle Int* 2002; 23 (3): 221-229.
380. Coetzee JC. Scarf osteotomy for hallux valgus repair: the dark side. *Foot Ankle Int* 2003; 24 (1): 29-33.
381. Veri JP, Pirani SP, Claridge R. Crescentic proximal metatarsal osteotomy for moderate to severe hallux valgus: a mean 12.2 year follow-up study. *Foot Ankle Int* 2001; 22 (10): 817-822.
382. SooHoo NF, Shuler M, Fleming LL. Evaluation of the validity of the AOFAS Clinical Rating Systems by correlation to the SF-36. *Foot Ankle Int* 2003; 24 (1): 50-55.
383. Easley ME, Kiebzak GM, Davis WH, Anderson RB. Prospective, randomized comparison of proximal crescentic and proximal chevron osteotomies for correction of hallux valgus deformity. *Foot & Ankle Internat* 1996; 17 (6): 307-316.
384. Myerson MS, Schon LC, McGuigan FX, Oznur A. Result of arthrodesis of the hallux metatarsophalangeal joint using bone graft for restoration of length. *Foot Ankle Int* 2000; 21 (4): 297-306.
385. Kilmartin TE. Revision of failed foot surgery: a critical analysis. *J Foot Ankle Surg* 2002. 41 (5): 309-315.

386. Rochwerger A. De Belenet H. Curvale G. Groulier P. Traitement chirurgical des recidives d'hallux valgus. Revue de Chirurgie Orthopedique et Reparatrice de l Appareil Moteur 2002; 88 (6): 582-590.

387. Coughlin MJ, Shurnas PS . Hallux valgus in men. Part II: First ray mobility after bunionectomy and factors associated with hallux valgus deformity. Foot Ankle Int 2003; 24 (1): 73-78.

