

BIBLIOGRAFIA

Araújo, J. (1982). *Basquetebol português e alta competição*. Lisboa: Editorial Caminho.

Aroso, J.; Rebelo, A.; Gomes-Pereira, J. (2003). Physiological impact of selected game-related exercises. *Book of Abstracts – 5th World Congress on Science and Football –Faculty of Human Kinetics Technical University of Lisbon*. Madrid: Gymnos.

Åstrand, P-O.& Rodahl, K (1970). *Textbook of work physiology*. Singapore: McGraw-Hill company.

Barbero, J. (2001). El análisis de los indicadores externos en los deportes de equipo: baloncesto. *Lecturas Educación Física y Deportes* . 38.
[http://www.efedeportes.com/Revista Digital](http://www.efedeportes.com/RevistaDigital) - Buenos Aires. (consulta on-line)

Brandão, E. (1991). Caracterização estrutural dos parâmetros de esforço no jovem basquetebolista. *Revista Horizonte* (dossier). 52, 135 – 140.

Bonafonte, L. F. (1998). Fisiología del baloncesto. *Archivos de Medicina del Deporte*. Vol. XV, **68**: 471 – 477.

Bosc, G & Poulain, T. (1990). *Des clés pour le basket*. Paris : Vigot.

Bosco, C. (1987). Valoraciones funcionales de la fuerza dinámica, de la fuerza explosiva y de la potencia anaeróbica aláctica con los test de Bosco. *Apunts*. Vol. XXIV, 151 – 156.

Bouchard, C.; Taylor, A. W.; Simoneau, J.-A.; Dulac, S. (1991) In MacDougall, J. D.; Wenger, H. A. & Green, H. J. (eds.) *Testing Anaerobic Power and Capacity. Physiological Testing of the High-Performance Athlete*. Champaign: Human Kinetics.

Bunc, V. (2004). In Coelho e Silva, M. & Malina, R. (eds.). Physiological and funcional characteristics of adolescent athletes in several sports: implications for talent identification. *Children and Youth in Organizad Sports*. Coimbra: Imprensa da Universidade de Coimbra.

Campbell, N. A.; Reece, J. B. & Mitchell, L. G. (1999). *Biology*. 5ª ed.: Benjamin/Cummings.

Caterisano, A.; Patrick, B. T.; Edenfield, W. L.; Batson, M. J. (1997). The effects of a basketball season on aerobic and strength parameters among college men: starters vs. reserves. *Journal of Strength and Conditioning Research*. **11**:1, 21 – 24.

Chicharro, J. L.; Lain, S. A.; Vaquero A. F.; Mojares, L. M.; Mulas, A. J.; Ruiz, M. P. (2004). *Transición aeróbica-anaeróbica. Concepto, metedología dedeterminación y aplicaciones*. Madrid: Master Line & Prodigio S. L..

Chukwuemeka, A. C.; Al-Hazaa, H. M. (1992). Physiological assessment of Saudi athletes. *The Journal of Sports Medicine and Physical Fitness*. **32**:2, 164 – 169.

Cometti, G. (2002). *La preparación física en el baloncesto*. Barcelona: Editorial Paidotribo.

Cometti, G., Jaffiol, T; Chalopin, C.; Rappenau, N; Devillaires, J.; Lanchais, P; Garapon, C; Bertogli, R.; Laly, A; Trinh, T.; Paizis, C. (s.d.). Etude des effets de différentes séquences de travail de type intermittent. *Le Centre d'Expertise de la Performance - Universite Bourgogne*. <http://www.u-bourgogne.fr/EXPERTISE-PERFORMANCE> .(consulta on-line)

Colli, R & Faina, M (1987). Investigación sobre el rendimiento en basket. *Revista de Entrenamiento Deportivo*. **1**: 2, 3 –10.

Dal Monte, A.; Gallozi, C.; Marcos, E.; Menchinelli, C. (1987). Evaluación funcional del jugador de baloncesto y balonmano. *Apunts*. Vol. XXIV, 243 – 251.

Fernandez, J. (2001). La preparación física de F.C. Barcelona. Jiménez, G. (ed.) *I Curso de Preparación Física en Baloncesto de Formación y Alto Nivel*. Madrid: Gymnos.

Ferrero, J & Vaquero, A (1995). In Chicharro, J & Vaquero, A. (eds.). *Consumo de oxígeno: concepto, bases fisiológicas y aplicaciones*. Fisiología del Ejercicio. Madrid: Panamericana.

Foss, M. L.& Keteyian, S. J. (1998). *Fox – Physiological basis for exercise and sport*. 6ª. USA: McGraw-Hill.

Fox, S. I. (2002). *Human physiology*. 7ª ed. New York: McGraw-Hill company.

Giménez, A.; Rodríguez, J.; García, J.; Villa, J.; Ávila, C.; Morante, J. (2003). La potencia anaerobia en el baloncesto. *Lecturas Educación Física y Deportes*. <http://www.efedeportes.com/Revista> Digital - Buenos Aires. (consulta on-line)

Gonçalves, C. E. (1988). A defesa – conceitos em evolução. *O Treinador – Revista Técnica e Informativa*. Associação Nacional de Treinadores de Basquetebol. 20, 27 – 30.

Gonçalves, C. E. (2002). O Jogo no Escalão de Cadete. Escola Nacional de Treinadores. *Documento interno da Federação Portuguesa de Basquetebol*.*

Granell, J. & Cervera, V. (2001). *Teoría y planificación del entrenamiento deportivo*. Barcelona: Editorial Paidotribo.

Guezennec, C. Y. (1999). Mécanismes biologiques du syndrome de surentraînement. *Congres International de Medicine et Kinesitherapie du Basket Ball*. Paris.

Guyton, A. C. & Hall, J. E. (1997) *Tratado de fisiologia médica*. 9ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan.

Häkkinen, K. (1993). Changes in physical fitness profile in female basketball players during the competitive season including explosive type strength training. *The Journal of Sport Medicine and Physical Fitness*. **33**:1, 19 – 26.

Hoffman, J. (2003). In McKeag, D. B.(ed.).*Physiology of Basketball*. Basketball. Oxford: Blackwell Publishing.

Ibáñez, S. J.; Sampaio, J.; Sáenz-López, P.; Giménez, J.; Janeira, M. A. (2003). Game statistics discriminating the final outcome of Junior World Basketball Championship matches (Portugal 1999). *Journal Human Movement Studies*. **45**, 1 – 19.

Janeira, M. A. (1994). *Funcionalidade e estrutura de exigências em basquetebol. Um estudo univariado e multivariado em atletas seniores de alto nível*. Tese de doutoramento. Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física : Universidade do Porto.

Janeira, M. A. (1999). In Tavares, F. (eds.). Análise do tempo e movimento em basquetebol-Perspectivas. *Estudo dos Jogos Desportivos Colectivos – Conceções, Metodologias e Procedimentos*. Centro de Estudos dos Jogos Desportivos. Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física :Universidade do Porto.

Janeira, M. A. (2002). In Ibáñez, J. & Macías, M. (eds.). A intensidade do jogo de basquetebol e a resposta fisiológica dos atletas. Uma visão integrada. *Novos Horizontes para o Treino do Basquetebol*. Cruz Quebrada: Faculdade de Motricidade Humana.

Jiménez, S.; Refoyo, I.; Prieto, G.; Lorenzo, A. (2004). Análisis de la actividad competitiva en jugadores cadetes de baloncesto masculino. *III Congreso de la Asociación Española de Ciencias del Deporte*. Valencia.

Jordane, F. & Martin, J. (1999). *Baloncesto. Bases para el alto rendimiento*. Barcelona: Editorial Hispano Europea .

Karipidis, A.; Fotinakis, P.; Taxildaris, K.; Fatouros, J. (2001). Factors characterizing a successful performance in basketball. *Journal Human Movement Studies*. **41**, 385 – 397.

Kellis, S. E.; Tsitskaris, G. K.; Nikopoulou, M. D.; Mousikou, K. C. (1999). The evaluation of jumping ability of male and female basketball players according to their chronological age and major leagues. *Journal of Strength and Conditioning Research*. **13**:1, 40 – 46.

Lamonte, M. J.; McKinney, J.T.; Quinn, S. M.; Bainbridge, C. N.; Eisenman, P. A. (1999). Comparison of physical and physiological variables for female college basketball players. *Journal of Strength and Conditioning Research*. **13**:3, 264 – 270.

Lorenzo, A. (1998). Adecuación de la preparación física en el entrenamiento técnico-táctico en baloncesto. *Lecturas Educación Física y Deportes*.12. [http://www.efedeportes.com/Revista Digital](http://www.efedeportes.com/RevistaDigital) - Buenos Aires. (consulta on-line)

Lorenzo, A. (2001). Entrenamiento de la resistencia aplicada al baloncesto. Jiménez, G. (ed.) *I Curso de Preparación Física en Baloncesto de Formación y Alto Nivel*. Madrid: Gymnos.

Martin, M. C.; Ruiz, M. C.; Garcia, J.; Alvero, J. R. (2004). Estudio funcional del equipo de baloncesto femenino de la Universidad de Málaga (UMA). Valoración de la pretemporada 2003-2004. *III Congreso de la Asociación Española de Ciencias del Deporte*. Valencia.

McArdle, W. D.; Magel, J. R. & Kyvallos, L. C. (1971). Aerobic capacity, heart rate and estimated energy cost during women's competitive basketball. *The Research Quarterly*. **42**:2, 178 – 186.

McArdle, W. D.; Katch, F. I. & Katch, V. L. (1998). *Fisiologia do exercício: energia, nutrição e desempenho humano*. 4ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan.

McInnes, S. E.; Carlson, J. S.; Jones, C. J.; McKenna, M.J. (1995). The physiological load imposed on basketball players during competition. *Journal of Sport Science*. **13**, 387 –397.

McLaren, D.; Davids, K.; Isokawa, M.; Mellor, S.; Reilly, T. (1988). In Reilly, T.; Lees, A.; Davids, K.; Murphy, W. (eds.). Physiological strain in 4-a-side soccer. *Science and Football*. New York: E. & F. N. Spon.

Mirella, R. (2001). *Las nuevas metodologías del entrenamiento de la fuerza, la resistencia, la velocidad y la flexibilidad*. Barcelona: Paidotribo.

Moreno, J. H. (1987). La preparación física específica del jugador de básquetbol. *Stadium*. **21**:124, 42 – 47.

Nelson, D. L. & Cox, M. N. (2000). *Lehninger principles of biochemistry*. 3ª ed. New York: Worth Publishers.

Newell, P. & Newell, T. (1995). *Basketball post play*. Indianapolis: Masters Press.

Platonov, P. (s.d.). *La adaptación en el deporte*. Barcelona: Paidotribo.

Ramsey, J. D.; Ayoub, M. M.; Dudek, R.A.; Edgar, H. S. (1970). Heart rate recovery during a college basketball game. *The Research Quarterly*. **41**:4, 528 – 535.

Refoyo, I. (2001). Cuantificación de las cargas en baloncesto. Jiménez, G. (ed.) *I Curso de Preparación Física en Baloncesto de Formación y Alto Nivel*. Madrid: Gymnos.

Remmert, H. (2003). Analysis of group-tactical offensive behavior in elite basketball on the basis of a process oriented model. *European Journal of Sport Science*. **3**,3.

Rodríguez, M.; Alarcón, F. & Cárdenas, D. (2003) Análisis del Salto en Baloncesto. *II Congreso Ibérico de Baloncesto*. Cáceres.

Santos, P. J. M. (1991). *Limiar anaeróbio: discussão do conceito e comparação de metodologias para a sua detecção não invasiva*. Dissertação apresentada às provas de aptidão pedagógica e de capacidade científica. Universidade do Porto.

Soares, J. A. (1985). Caracterização do esforço no basquetebol. *Revista Horizonte* (dossier). **2:9**, 1- 12.

Soares, J. M. & Appell, H. J. (1985). *Adaptação muscular ao exercício físico*. Lisboa: Livros Horizonte.

Sobral, F. & Coelho e Silva, M. J. (1997). *Cineatropometria: Curso Básico*. Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física: Universidade de Coimbra

Stryer, L. (1996). *Bioquímica*. 4ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan S.A..

Tavares, F. & Gomes, N. (2003). The offensive process in basketball - a study in high performance junior teams. *International Journal of Performance Analysis in Sport*. **3:1**, 34 – 39.

Teodorescu, L. (2003). *Problemas de teoria e metodologia nos jogos desportivos*. 2ª ed. Lisboa: Livros Horizonte.

Vaccaro, P., Wrenn, J. P. & Clarke, D. H. (1980). Selected aspects of pulmonary function and maximal oxygen uptake of elite college basketball players. *Journal of Sports Medicine*. **20**: 103 – 108.

Vander, A., Sherman, J. & Luciano, D. (1998). *Human physiology : the mechanisms of body function*. 7ª ed. USA: McGraw-Hill company.

Veloso, R.; Brandão, E.; Janeira, J. (2003) Caracterização do esforço basquetebol em Portugal. Estudo em jogadores de alto nível de Cadetes e Seniores masculinos. *II Congresso Ibérico de Baloncesto*. Cáceres.

Verkhoshansky, Y. (2002). *Teoría y metodología del entrenamiento deportivo*. Barcelona: Editorial Paidotribo.

Volossovitch, A. (2000). Aspectos metodológicos da selecção de talentos desportivos. *Treino desportivo*. **3**: 2 – 7.

* Consulta indirecta