
Bibliografia

- Abreu, Susana** (1999). Distrofia Muscular de Duchenne - Do Gene à Reabilitação, Vol. 6, n.º 21, pág. 27 a 43. Arquivos de Fisiatria, Hospital Pediátrico - Coimbra;
- ACSM** (2001). Resource Manual for Guidelines for Exercise Testing and Prescription. Exercise and Sport Sciences Editorial Service. Baltimore MD, USA;
- APN** (2007). “A (d)eficiência no acompanhamento dos Doentes Neuromusculares - da expressão dos doentes e famílias à construção das respostas sociais”. Revista 47 - Debate Aberto, Porto;
- Bérard, Carole** (2005). A motor function measure scale for neuromuscular diseases, construction and validation study. Pergamon Press, Oxford - UK;
- Brito, Rômulo e col.** (2010). Treinamento muscular respiratório em pacientes portadores de distrofia muscular de Duchenne no ambiente aquático. UNESC, Brasil;
- Burns, Y. e Macdonald, J.** (1999). Fisioterapia e a criança em crescimento. Editora Santos, pág. 459-473: São Paulo, Brasil;
- Bushby, K. et all.** (2005). The multidisciplinary management of Duchenne muscular dystrophy. Elsevier, Current Paediatrics, vol. 15, pág. 292-300. Newcastle, UK;
- Campion, M.** (2009) Hidroterapia Principios e Práticas. Benefícios do Tratamento de Patologias Pediátricas. Edições Manole, 2ª edição: São Paulo, Brasil;
- Caromano, Fátima e col.** (1998). Efeitos Fisiológicos de Sessão de Hidroterapia em Crianças Portadoras de Distrofia Muscular de Duchenne. Revista Fisioterapia U.S.P, vol 5, n.1, p. 49-55: São Paulo, Brasil;
- Caromano, Fátima** (2004). Revisão e actualização da graduação da resistência ao movimento durante a imersão da água. Revista Fisioterapia. USP, vol. 5 - nº 11: São Paulo, Brasil;
- Caromano, Fátima e col.** (2010). Correlação entre a massa de gordura corporal, força muscular, pressões respiratórias máximas e função na Distrofia Muscular de Duchenne. Revista Conscientiae, vol. 9, n.º 10, São Paulo, Brasil;
- Caromano, F. A.** (1999). Characteristics of the Duchenne’s muscular dystrophy (DMD) patient. A review Arq. Sciences Unipar. Jaguaré, SP: Brazil;
- Crocker, Amanda; Masel, Margaret** (1999). Doenças Neuromusculares de carácter progressivo. 1ª Edição: Santos Livraria Editora, SP, Brasil;
- Downie, P.** (1988). Neurologia para fisioterapeutas. Medicina Panamericana Editora do Brasil: 4ª edição, São Paulo, Brasil;
- Downie, P.** (1997). Neurologia para fisioterapeutas. Medicina Panamericana Editora do Brasil: pág. 403 a 423: São Paulo, Brasil;

-
- Dubowitz, V. (1978).** Muscle disorders in childhood. Chapter two editions, Saunders and Co., Philadelphia, USA;
- Dubowitz, V. (1989).** A color atlas of muscle disorders in childhood. Wolfe Medical Publication, London, England;
- Emery, Alan (2000).** The muscular dystrophies. The Lancet, Vol 359. London, UK;
- Emery, A.; Burt, D. (1980).** Intracellular calcium and pathogenesis and antenatal diagnosis of Duchenne muscular dystrophy: Vol. 6-280(6211):355-7.U.S. National Library of Medicine National Institutes of Health: Bethesda, USA;
- Essex, Charles. (2001).** Late diagnosis of Duchenne's muscular dystrophy presenting as global developmental delay. BJM Clinical Review, Vol. 323, Birmingham, UK;
- Fabris, Sandra (2005).** Distrofia Muscular de Duchenne: Aspectos clínicos relevantes para a intervenção terapêutica. Edições Medicina e Saúde, São José de Rio Preto, São Paulo - Brasil;
- Fernandes, L. (2006).** Elaboração e validação de protocolos de avaliação funcional para portadores de DMD, Edições Capes, Ciências da Reabilitação, USP-Brasil;
- Filho, José; Reis, Vitor (2006).** Manual de Antropometria. Edições e Serviços Gráficos UTAD, Vila Real de Trás-os-Montes;
- Garfunkel, L. (2000).** Instant Diagnosis and treatment on DMD. Editions Mosby, Saint Louis, Missouri - USA;
- Hammerer-Lercher A, Erlacher P.; Bittner R. et al (2001).** Clinical and Experimental Results on Cardiac Troponin Expression in Duchenne Muscular Dystrophy. ClinChem: 47(3):451-8: Texas, USA.
- Ishikawa Y.; Bach JR.; Minami R (1999).** Cardioprotection for Duchenne's muscular dystrophy. American Heart Journal: 137(5):895-902. Durham, NC-USA;
- Kunkel, L. (2004).** Muscular dystrophies disorders leading to breakdown muscle integraty. Harvard Medical School, Department of Genetics and Pediatrics, USA;
- Ledoux, Patrick (1995).** Kinésithérapie de L'enfant paralysé - Spina bífida, amiotrophies spinales infantiles, myopathie de Duchenne de Boulogne. Illustration de Collection de Kinésithérapie Pédiatrique: Paris-France;
- Lohman, T.G.; Pires, Neto e Petroski, Henry (1986).** Applicability of body composition techniques and constants for children and youth. Exercise and Sports Science Review, 14, 325-357. University of Arizona, USA;
- Marques, M.J. (2007).** O esforço da ciência para decifrar a distrofia muscular de duchenne. Jornal da Unicam, Universidade Estadual de Campinas, SP-Brasil;
- Martinez, José e col. (2006).** Validação da Escala Motora Funcional EK para a Língua Portuguesa. Revista da Associação Médica Brasileira, 52 (5): 347-51: USP, Ribeirão Preto, São Paulo;

-
- McComas, A. et all (1987).** Motor neuron Disorders in Clinical electromiography. CF editions, pages 431-451. Stoneham, Butterworth: MA, USA;
- Meulman J.; Van der Kooij AJ.; Heiser WJ. (2004).** Principal components analysis with non linear optimal scaling transformations for ordinal and nominal data. In: Kaplan D, editor. Handbook of quantitative methodology for the social sciences. Thousand Oaks: Sage Publications, Inc (pp. 49-70). CA, USA;
- Mok, Elise e col. (2006).** Estimating body composition in children with Duchenne muscular dystrophy : comparison of bioelectrical impedance analysis and skinfold-thickness measurement. The American Journal of Clinical Nutrition, vol. 83, n^o1, article 27, pp. 65-69: Rockville Pike, Bethesda, USA;
- Nair, Sivaraman (2001).** Disabilities in Children with Duchenne Muscular Dystrophy: A Profile. Journal of Rehabilitation Medicine; 33: 147-149, Uppsala-Sewden;
- Okama, Larissa e col. (2010).** Avaliação funcional e postural nas distrofias musculares de Duchenne e Becker. ConScientiae Saúde, vol. 9, n-º 4, pág. 649-658. Ribeirão Preto, São Paulo, Brasil;
- Oliveira, F. (2007).** Avaliação da força muscular e da contractura articular das mãos em pacientes com distrofia muscular de duchenne. Revista da Faculdade de medicina de Ribeirão Preto, USP - Brasil;
- Ortiz, B. e col. (2011).** Hidroterapia nas disfunções que acometem crianças - Revisão bibliográfica. IX Encontro Latino Americano de Pós-Graduação - Universidade do Vale do Paraíba, Brasil;
- Ovando, Angélica (2008).** A hidroterapia como forma de tratamento para Distrofia Muscular de Duchenne: relato de caso. Revista Efdeportes, Ano 13, n.º 126, Buenos Aires-Argentina;
- Pires, Neto e Petroski, E. (1996).** Desenvolvimento e validação de equações generalizadas para estimativa da densidade corporal. Universidade Federal Santa Maria, Rio Grande do Sul, Brasil;
- Pollock, M.L.; Schmidt, D.H. & Jackson, A.S. (1980).** Measurement of the cardiorespiratory fitness and body composition in the clinical setting. Compr. Ther.,6, 12-27. Long Island, USA;
- Ramacciotti, Eduardo e Nascimento, Carla (2009).** Efeito do exercício resistido na função motora do paciente com Distrofia Muscular de Duchenne. Revista neurociência 18 (3): 341-346, Salvador - Brasil;
- Ramos, Fernando e col. (2010).** Avaliação da força muscular respiratória e do peak flow em pacientes com distrofia muscular do tipo Duchenne submetidos à ventilação não invasiva e à hidroterapia. Vol 8, n.º1. Sociedade de Pneumologia e Tisiologia: Rio de Janeiro, Brasil;
- Rodriguez, M. H. (1997).** Distrofias musculares progresivas ligadas al sexo. Ediciones Diaz de Santos, S.A.: Madrid, España;

-
- Sales, I. e col. (2004).** Efeitos de exercícios físicos em piscina sobre a função pulmonar do portador de distrofia muscular de duchenne. Um relato de caso. *Arq. Ciênc. Saúde Unipar, Umuarama*, 8 (1), Jan./Abr. pág. 67-72, Maringá, Brasil;
- Sarnat, H. (1997).** Doenças Neuromusculares - Avaliação e Investigação. Edição 15, Vol. 2, pág. 557 a 569: Guanabara, Rio de Janeiro, Brasil;
- Silva, António; Reis, Victor; Filho, José; Fernandes, Paula (2006).** Manual de Antropometria. UTAD-Serviço Editorial, Vila Real;
- Schwartz, W. (2002).** The five minute pediatric consult. Editions Lippincott Williams, Philadelphia: USA;
- Shepperd, R. (1995).** Physiotherapy in Pediatrics. Butterworth Heineman Ltd: Oxford, England;
- Swaiman K.; Smith A. (1999).** Muscular dystrophies in Pediatric neurology: principles and practice. 5ª edition; St. Louis: Mosby Prints, USA;
- Swan-Guerrero, Sheila (2007).** Potential Benefits of Exercise. College of Applied health sciences- department of disability and human development. UIC, Chicago, USA;
- Tanaka, Clarisse (2010).** Correlação da massa e percentagem de gordura com a idade na Distrofia Muscular de Duchenne. *Revista da Fisioterapia da PUC-PR, Ed. Universitária Champagnat*, Curitiba, Brasil;
- Vieira, Filomena; Fragoso, Isabel (2005).** Cinantropometria. Edições FMH, UTL, Lisboa;
- Vignos, PJ (1963).** Management of progressive muscular dystrophy in childhood. *Journal of the American Medical Association* 184: pages 103-112. Chicago, Illinois - USA;
- Viswanathan, V. (2002).** Duchenne Muscular Dystrophy in a female child. *Indian Pediatric*, Vol 39 (10), pages 890-891. New Delhi, India;
- Vitorino, Débora e col. (2004).** Tratamento hidroterápico na DMD - Relato de um caso. *Revista Neurociências*, Vol. 12, n.º 4. SP, Brasil;
- Willig, Leroy (1997).** Body composition determined with MR in patients with Duchenne muscular dystrophy, spinal muscular atrophy, and normal subjects. *Elsevier*, vol. 15, n.º 7, pp 737-744, USA;
- Zanardil e col (2002).** Body composition and energy expenditure in Duchenne muscular dystrophy. University Research Centre, Pavia - Italy;
- Zitelli, B. e Davis, H. (1992).** Atlas Colorido de Diagnóstico Clínico em Pediatria. Editora Manole, 2ª edição: São Paulo, Brasil.

Artigos Publicados

Parte do nosso trabalho foi suportado pela seguinte publicação (Artigo ISI): Honório, Samuel; Batista, Marco e Martins, Júlio (2012). Estudo longitudinal de dois anos da Influência da Actividade Física/Hidroterapia na Escala Motora Funcional EK, em indivíduos portadores de Distrofia Muscular de Duchenne. Revista Motriz (In press), Rio Claro, São Paulo - Brasil.