

Bibliografía

1. Riard, F. Cuadernos de osteopatía de Madrid. Escuela de osteopatía de Madrid; 2002.
2. Hamill, J. y Knutzen, K. (1995). Biomechanical basis of human movement. Baltimore: Williams & Wilkins. Media. USA.
3. Miralles Marrero, R.C: Biomecánica clínica del aparato locomotor. Barcelona: Masson; 1998.
4. Izquierdo Redín, Mikel: Biomecánica y bases neuromusculares de la actividad física y el deporte. Madrid, Editorial Médica Panamericana, 2008
5. Nigg, B. M; Macintosh, B. R. Y Mester, J. (2000). Biomechanics and biology of movement. Human Kinetics Publishers. Champaign.
6. Muybridge, E. (1979): Muybridge's complete Human and animal locomotion. All 781 Plates from the 1887 Animal Locomotion . 3 volúmenes. Dover. New York.
7. Kapandji, Ibrahim Adalbert: Fisiología articular : esquemas comentados de mecánica humana. 1, 1. Hombro. 2. Codo. 3. Pronosupinación. 4. Muñeca. 5. Mano. 6ª ed. Madrid, Editorial Médica Panamericana, 2006
8. Martínez, A.; Hernández, J.L. Y Gisbert, M. (1994). Física. Bilbao: Bruño.
9. Aguado, X.(1993):Eficacia y técnica deportiva: análisis del movimiento humano. INDE. Barcelona. 2014.
10. Dufour, Michel: Biomecánica funcional : miembros, cabeza, tronco. Barcelona, Masson, 2006
11. Luttgens, Kathryn: Kinesiología : bases científicas del movimiento humano. 7ª ed. Madrid, Augusto E. Pila Teleña, 1985