











**ARTÍCULO ORIGINAL / ORIGINAL ARTICLE**

- syndrome. *Curr Opin Rheumatol.* 2011; 23(2):131-6, Review.
12. Juul-Kristensen B, Kristensen JH, Frausing B, et al. Motor competence and physical activity in 8-year-old school children with generalized joint hypermobility. *Pediatrics* 2009; 124, 1380-7
  13. Remvig L, Kummel C, Halkjaer-Kristensen J, et al. Prevalence of Generalised Joint Hypermobility and motor competence in 10-year-old school children. *Int J Musc Med* 2011; 33(4):137-45
  14. Arroyo IL, Brewer EJ, Giannini EH, Arthritis/arthralgia and hypermobility of the joints in schoolchildren. *J Rheumatol* 1988; 15, 978-80
  15. Arocena JI, Pediatría, CS Estrecho de Corea, Área 4, Madrid. "Dolor musculoesquelético en pediatría de Atención primaria" 2005; pg. 90.
  16. Bellorin M, Sirit Y, Rincón C, Amórtegui M. Síntomas musculoesquelético en trabajadores de una empresa de construcción civil. Julio-diciembre 2007 Volumen 15 N° 2.
  17. Izquierdo M. Biomecánica y bases neuromusculares de la actividad física y el deporte. 2008. Pg. 514, 52. Keer R, Grahame R. Hypermobility Syndrome. Recognition and management for physiotherapists. Edited by Butterworth Heinemann. London. UK. Imprint by Elsevier Science Limited, 2003.