

Publicaciones NedHOMBRO/IBV

López Pascual, J. *Caracterización cinemática de la elevación humeral en el plano escapular. Definición de patrones de normalidad y análisis del gesto patológico.* Tesis Doctoral. Universidad Politécnica de Valencia. Departamento de Física Aplicada, Valencia, 2015.

López Pascual, J., Pitarch Corresa, S., Bermejo Bosch, I., Van Gutch, K., Fuentes Rodríguez, V., Sánchez Ayuso, J.M., Collado Cañas, A., Díaz Lifante, F., Sánchez Belizón, D., Lorenzo Agudo, M.A., Santos García, P. *Desarrollo de un sistema para la Valoración Funcional del Hombro.* Revista de Biomecánica, 2010; 53: 47-49.

López-Pascual, J., Cáceres, M.L., De Rosario, H., Page, A. *The reliability of humerothoracic angles during arm elevation depends on the representation of rotations.* Journal of Biomechanics, 2016; 49: 502 – 506.

Serra Añó, M.P. *Valoración biomecánica de la articulación del hombro en personas normales y con patología del manguito rotador y relación con métodos clínicos de evaluación.* Trabajo de Investigación, 2009. Universidad de Valencia. Departamento de Educación Física y Deporte.

Enlaces web Jornadas de Valoración Funcional del IBV

Valoración funcional del Hombro.

Dra. M^a Luisa Antolí, Unión de Mutuas. VI Jornadas de Valoración Funcional del IBV (2011).
http://www.dailymotion.com/video/xnktwy_valoracion-funcional-del-hombro-dra-ma-luisa-antoli-union-de-mutuas_tech

Taller demostrativo de valoración biomecánica: sistema NedHOMBRO/IBV.

Dra. M^a Francisca Peydro, Médico Especialista en Medicina Física y Rehabilitación. Dña. Magda Cáceres Cáceres, Fisioterapeuta IBV. V Jornadas de Valoración Funcional del IBV (2010).
http://www.dailymotion.com/video/xh22ol_05-valoracion-biomecanica-del-hombro-nedhombro-ibv_tech

Valoración funcional del dolor de hombro a partir del análisis cinemático del movimiento. NedHOMBRO/IBV.

Dr. Virgilio Fuentes. IBERMUTUAMUR, Murcia. IV Jornadas de Valoración Funcional del IBV (2009).
<https://vimeo.com/11236382>