

Referencias bibliográficas NedRodilla/IBV

NedRodilla/IBV

Baydal Bertomeu JM, Medina Ripoll E, Peydro MF, Pedrero JF, López-Pascual J. *Personalized vs Average normal patterns to identify pathological motion.* Gait and Posture (2018), <https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2018.06.187>

Baydal Bertomeu, J.M., Montesinos Berry, E., Castelli, A., Marín Roca, S., Garrido Jaén, J.D., Bermejo Bosch, I., Van Gucht, K., Sanchis Alfonso, V. *NedRodilla/IBV, nueva herramienta de valoración objetiva de la funcionalidad de la rodilla.* Revista de Biomecánica, 2010; 53: 51-54,

Garcés Pérez, Luis. *Análisis biomecánico de las actividades de subir y bajar escaleras en persona con patología de rodilla.* Tesis doctoral. Departament d' Anatomia i Embriologia Humana. Facultat de Medicina i Odontologia. Universitat de València. Valencia, 2016.

Garcés Pérez, L., Baydal Bertomeu, J.M., Sánchez Zuriaga, D., Vivas Broseta, M.J., López Pascual, J. *Reproducibility of a simplified methodology assessment of the knee during walking up and down stairs.* Gait and Posture, <http://dx.doi.org/10.1016/j.gaitpost.2017.06.374>. **54683**

Herrera Ligeró, C., Garcés Pérez, L., Vivas Broseta, M.J., Sinovas Alonso, I. *Functional assessment in a case of meniscopathy. Usefulness of an application to evaluate gait, single-limb support and the climb and descent of stairs in front of isolated gait studies in the biomechanical characterization of the knee.* Gait and Posture, <http://dx.doi.org/10.1016/j.gaitpost.2017.06.467>

Sanchis Alfonso; V., Baydal Bertomeu, J.M., Castelli, A., Montesinos Berry, E., Marín, S., Garrido Jaén, J.D. *"Laboratory Evaluation of the Pivot Shift Phenomenon Using Kinetic Analysis: A Preliminary Study"*. The Journal of Bone and Joint Surgery, American 2011; 93:1256-67.

Vicente Sanchis-Alfonso, Franceska Zampeli, Andrea Castelli, José María Baydal-Bertomeu and Georgoulis A.D. , Erik Montesinos-Berry. *The need of an objective Measurement In Vivo of Rotational Stability of the ACL-Deficient Knee: How Can We Measure it?* V. Sanchis-Alfonso, J.C. Monllau (eds.), The ACL-Deficient knee Atlas of the Patellofemoral Joint, DOI 10.1007/978-1-4471-4270-6_5, © Springer-Verlag London 2013.

Vicente Sanchis-Alfonso, José María Baydal-Bertomeu, Erik Montesinos-Berry, Andrea Castelli, José David Garrido-J. *Kinetic Analysis: A Sensitive Outcome Objective Measurement Method in Evaluating Lateral Patellar Instability.* Cap: 22, pp: 299-316. V. Sanchis-Alfonso (ed.), Anterior Knee Pain and Patellar Instability, Second Edition. DOI 10.1007/978-0-85729-507-1_3, © Springer-Verlag London 2011.

Vicente Sanchis-Alfonso, Susana Marín-Roca, Erik Montesinos-Berry, José María Baydal-Bertomeu, María Francisca Peydro-DeMoya. *Kinetic and Kinematic Analysis in evaluating Patients with Anterior Knee Pain.* Cap: 23, pp: 317-331. V. Sanchis-Alfonso (ed.), Anterior Knee Pain and Patellar Instability, Second Edition. DOI 10.1007/978-0-85729-507-1_3, © Springer-Verlag London 2011.

Referencias bibliográficas NedRodilla/IBV

Comunicaciones

Esparza Ros, F., Montesinos Berry, E., Sanchis Alfonso, V. “Desarrollo de una nueva metodología para la valoración funcional de la rodilla, prevención y rehabilitación de las lesiones”. VII Simposio Internacional “Avances y actualizaciones en Traumatología y Ortopedia.” Clínica CEMTRO de Madrid, Noviembre de 2008.

Garrido Jaén, J.D., Baydal Bertomeu, J.M., Pitarch Corresa, S. “Análisis Biomecánico como modelo de valoración funcional”. VIII Congreso de la Sociedad Española de Traumatología del Deporte (SETRADE). Sevilla, Junio de 2009.

MD, PhD Vicente Sanchis Alfonso “Kinetic and Kinematic Analysis in Evaluating Patellar Instability.” IPSG MEETING, Stellenbosch, South Africa, October 2008.

MD, PhD Vicente Sanchis Alfonso. “Why kinetic/kinematic analysis in rotational stability of the knee?” 4th International Knee Congress and Instructional Course. July 2008 - Basel. Switzerland.

Sanchis Alfonso, V., Baydal Bertomeu, J.M. “Algoritmo diagnóstico en la patología femoro-patellar”. Barcelona Knee Meeting BKM’09. Barcelona, Febrero 2009.

Enlaces web Jornadas Valoración Funcional IBV

Contribución de la valoración funcional de rodilla (NedRodilla/IBV) para definir las posibilidades de reincorporación laboral de un trabajador con una fractura compleja proximal de la tibia derecha.

Dr. Miguel Ángel Lorenzo Agudo. Responsable del Departamento de Biomecánica, IBERMUTUAMUR. XI Jornadas de Valoración Funcional del IBV (2016).

http://www.dailymotion.com/video/x50i3hq_xi-jornadas-de-valoracion-funcional_tech?start=645 (43:55-1:00:57)

Patrones biomecánicos de alteración funcional en la Prueba de Subir y Bajar Escaleras.

Dr. L. Garcés Pérez. Hospital de Hvidovre en Copenhague. X Jornadas de Valoración Funcional del IBV (2015).

<https://www.youtube.com/watch?v=0okQO57Xztw&feature=youtu.be&t=12m36s> (3:33:56-3:46:34)

Cirugía de reparación del LCA de la rodilla. Plastia de LCA con injerto de tendones isquiotibiales. Apoyo al alta laboral mediante técnicas de valoración biomecánica.

Dra. Pilar Bel, Asepeyo Sant Cugat. VII Jornadas de Valoración Funcional del IBV (2012).

http://www.dailymotion.com/video/xw2men_vii-jornadas-valoracion-funcional-segunda-parte_tech&start=265 (hasta el minuto 17:34)

Valoración de las secuelas de un accidente de trabajo. Papel definitivo de la valoración funcional biomecánica para la reincorporación al trabajo, en la valoración de la contingencia y el grado de incapacidad laboral.

Dra. Begoña Roselló, INSS Valencia. Médico Inspector-Evaluador en la Dirección Provincial del INSS de Valencia. VII Jornadas de Valoración Funcional del IBV (2012).

http://www.dailymotion.com/video/xw2men_vii-jornadas-valoracion-funcional-segunda-parte_tech&start=2514 (41:52-55:02)

Referencias bibliográficas NedRodilla/IBV

Valoración funcional rodilla.

Dra. M^a José Villadeamigo, Asepeyo. VI Jornadas de Valoración Funcional del IBV (2011).
http://www.dailymotion.com/video/xpwc7_valoracion-funcional-rodilla-dra-ma-jose-villadeamigo-asepeyo_tech

Valoración biomecánica de rodilla. NedRodilla/IBV.

Dr. L. Garcés Pérez, Médico Especialista en Medicina Física y Rehabilitación, IBV. D. Salvador Pitarch, Fisioterapeuta, IBV. V Jornadas de Valoración Funcional del IBV (2010).
http://www.dailymotion.com/video/xh23ab_07-valoracion-biomecanica-de-rodilla-nedrodilla-ibv_tech

Valoración del dolor femoropatelar mediante la prueba funcional de bajar escaleras.

Dr. Vicente Sanchis-Alfonso, Hospital 9 de octubre, Valencia. V Jornadas de Valoración Funcional del IBV (2010).
http://www.dailymotion.com/video/xh26yu_19-vicente-sanchis-hospital-9-d-octubre_tech