

NedAMH/IBV

Anchuela Ocaña, J., Gómez Pellizco, L., Ferrer Blanco, M., Dankloff Mora, C. *Análisis cinético de la marcha tras la artroplastia de rodilla.* Rehabilitación, 1999; 33(3):180-189.

Bausá, R., Dalmau, A., Barrachina, J., Peydro, M.F. *Kinetic gait analysis in sequels of hindfoot injuries. Preliminary results.* Foot and Ankle Surgery, 2007; 13(2) 63-66.

Beseler Soto, M.R. *Estudio de los parámetros cinéticos de la marcha del paciente hemipléjico mediante plataformas dinamométricas.* Tesis doctoral, 1997. Universidad de Valencia. Departamento de Medicina. Ed. Universitat de València. Servei de Publicacions 2006.

Cámara Tobalina, J. *Efecto de las botas de bombero y las plantillas viscoelásticas sobre la fuerza de impacto de la componente vertical de la fuerza de reacción del suelo.* Revista en Ciencias del Movimiento Humano y Salud, 2011; 8(2).

Cámara Tobalina, J., Tejada, P., Anza, M.S., Miranda, M. *Estudio clínico y cinético del tratamiento intraarticular de la gonartrosis con ácido hialurónico.* Rehabilitación, 2009; 43(4):160-166.

Colomer Font, C., Revert Sanz, M., Bermejo Cutanda, C., Navalón Sánchez, N., Noé Sebastián, E., Ferri Campos, J., Chirivella Garrido, J. *La plataforma NedAMH/IBV como indicador de cambios tras sesiones de rehabilitación con el robot LOKOMAT®.* Revista de Biomecánica, 2006; 46: 5-7.

Colomer, C., Noé, E., Revert, M., Bermejo, C., Galán, P., Gómez, L., López, R., Mascarell, C., Navalón, N., Santes, I., Ferri, J., Chirivella, J. *Nuevos avances en la reeducación de la marcha: el robot en la rehabilitación de pacientes con daño cerebral adquirido.* 45º Congreso Nacional de la SERMEF. Ponencia. Rehabilitación, 2007; 41(Supl.1): 1-32.

Cortés Fabregat, A. *Análisis biomecánico de distintos mecanismos de tobillo para amputados de miembro inferior por debajo de la rodilla.* Tesis doctoral, 1993. Universidad de Valencia. Departamento de Medicina.

Cortés Fabregat, A. *Análisis de la marcha.* Cap. 4.1. Manual SERMEF de Rehabilitación y Medicina Física. Ed. Panamericana. Madrid, 2006.

Cortés Fabregat, A., Baydal Bertomeu J.M., Vivas Broseta, M.J., Garrido Jaén, D., Peydro, M.F., Alcántara Alcover, E., Alemany Mut, S., Atienza Vicente, C. *Contribución del análisis cinético de la marcha a la valoración de los trastornos del equilibrio de origen otorrinolaringológico.* Rehabilitación, 2008; 42(4):187-94.

Cortés Fabregat, A., Hernández Royo, A., Almajano Martínez, S., Izquierdo Puchol, A., Ortolá Pastor, M.D. *Eficacia del tratamiento de la gonartrosis con Ácido Hialurónico intraarticular. Valoración funcional basada en parámetros cinéticos.* Rehabilitación, 2001; 35(4): 195–201.

Cortés Fabregat, A., Izquierdo Puchol, A., Ortolá Pastor, M.D., Almajano Martínez, S., Hernández Royo, A., Vicent Lluch, A. *Tratamiento de la gonartrosis con ácido*

Referencias Bibliográficas NedAMH/IBV

hialurónico intraarticular. Valoración Funcional de la marcha a los seis meses del tratamiento. Rehabilitación, 2004; 38(3):122-128.

Cortés, A., Almajano, S., Hernández Royo, A., Izquierdo, A., Ortolá M.D. *Valoración del tratamiento con ácido hialurónico. Análisis de la simetría de la marcha.* Rheuma, 2001; 1:23-26.

Cortés, A., Viosca, E., Hoyos, J.V., Prat, J., Sánchez Lacuesta, J. *Optimisation of the prescription for trans-tibial (TT) amputees.* Prosthetics and Orthotics International, 1997; 21: 168-174.

Cortés, A., Viosca, E., Hoyos, J.V., Vera, P., Ramiro, J., Prat, J., Tortosa, L., Latorre, P., Alepuz, R. *Análisis comparativo del comportamiento de distintos mecanismos protésicos para amputados de miembro inferior.* X Simposio de la Sociedad Ibérica de Biomecánica, Madrid 1989:39-37.

Cortés, A., Viosca, E., Vera P., Hoyos, J.V. *Técnicas biomecánicas de análisis de la marcha humana.* Ponencias IV Congreso FEMEDE Archivos de Medicina del Deporte, 1992; 11(33): 27-31.

Forner-Cordero, I., Furtado, F., Cervera-Deval, J., Forner-Cordero, A. *Ground reaction force patterns during gait in patients with lower limb lymphedema.* Acta Fisiátrica. 2016;23(4):201-207.

García, R., Cervera, J., Martínez, I., Pina, A. *Nitroglicerina transdérmica en el tratamiento de la tendinopatía aquilea. Mejoría clínica y funcional constatada con test de marcha. A propósito de un caso.* Rehabilitación, 2010; 44(3):267-270.

Gómez Ferrer Sapiña, R. *Estudio biomecánico de la marcha en pacientes con artrosis de cadera.* Tesis doctoral, 2005. Universidad de Valencia. Departamento de Medicina. Servei de Publicacions 2005.

Guillén Solá, A., Rotllant Solá, R., Domínguez Pérez, M., Mambrona Girón, M., Gómez Cuba, M., Aregita Derteano, M. *A propósito de tres casos: valoración de la estructura endoesquelética de carbono en pacientes amputados.* Rehabilitación, 2005; 39(3): 134-136.

Lafuente, R., Belda, J.M., Sánchez Lacuesta, J., Soler, C., Poveda, R., Prat, J. *Quantitative assessment of gait deviation: contribution to the objective measurement of disability.* Gait and Posture, 2000; 11(3): 191 – 198.

Lafuente, R., Doñate, J.J., Poveda, R., Gracia, A., Soler, C., Belda, J.M., Sánchez Lacuesta J., Prat, J., Peydro M.F. *Valoración evolutiva de fracturas de calcáneo mediante el análisis biomecánico de la marcha: puesta a punto de métodos y resultados preliminares.* MAPFRE MEDICINA, 1999; 10(4): 237-252.

Lafuente, R., Doñate, J.J., Poveda, R., Gracia, A., Soler, C., Belda, J.M., Sánchez Lacuesta J., Prat, J., Peydro M.F. *Valoración evolutiva de fracturas de calcáneo mediante el análisis biomecánico de la marcha. Análisis de resultados.* MAPFRE MEDICINA, 2002; 13(4): 275-283.

Referencias Bibliográficas NedAMH/IBV

Lorenzo Agudo, M.A., Díaz Lifante, F., Collado Cañas, A., Santos García, P., Sánchez Belizón, D., Lledó Rico, M., Guerras Pérez, I. *Análisis evolutivo del patrón funcional de marcha en pacientes con fractura de calcáneo.* Trauma Fund. MAPFRE, 2008; 19(4): 225-233.

Malagelada, F., Amin del Carmen, V., Barke, S.J., Cano Guirao, LL., Cobo Pleguezuelos, E. *The anterior mini-open approach for femoroacetabular impingement: Gait and functional assessment at one year post-surgery.* Annals of Physical and Rehabilitation Medicine, Volume 58, Issue 2, April 2015, Pages 60-65.

Marí Cerezo, X., Garrido Jaén, J.D., Gaman, B., Germes Esteve, M.J., Giacotti, A., Márquez Hernández, L. *Estudio de correlación entre variables clínicas y biomecánicas en pacientes con fibromialgia.* Trauma Fund MAPFRE, ISSN 1888-6116, Vol. 24, Nº 2, 2013, 87-92.

Martínez Garrido, I., Cervera Deval, J., Navarro Bosch, M., Herrero Mediavilla, D., Pellicer García, D., Sánchez Gonzalez, M. *Treatment of acute Achilles tendon ruptures with Achillon device: Clinical outcomes and kinetic gait analysis.* Foot and Ankle Surgery, 2010; 16: 189–194.

Nácher, B., González García, J.C., Ovejero, T., Olaso, J. *Proyecto Archibald: Desarrollo de un calzado infantil innovador que aumenta la estabilidad en los primeros pasos.* El Peu, 2005; 25(1): 10 – 18.

Núñez-Cornejo Palomares, C., Vazquez Arce, M.I. *El paso en la artrosis de rodilla.* Rev. Sociedad Val. Reuma. 2008,2;5:17-20.

Sánchez Lacuesta, J. *Análisis cinético de la marcha humana. Elaboración de criterios en patologías degenerativas del miembro inferior.* Tesis doctoral, 1997. Universidad Politécnica de Valencia. Departamento de Ingeniería Mecánica y de Materiales.

Sanchis-Alfonso, V., Torga-Spak, R., Cortés, A. *Gait pattern normalization after lateral retinaculum reconstruction for iatrogenic medial patellar instability.* The Knee, 2007; 14: 484-488.

Vázquez Arce, M.I., Núñez-Cornejo Piquer, C., Juliá Moyá, C., Núñez-Cornejo Palomares, C. *Valoración clínica e instrumental en la artrosis de rodilla.* Rehabilitación, 2009; 43(5): 223-231.

Vivas Broseta, M.J., Baydal Bertomeu, J.M., Peydro de Moya, M.F., Garrido Jaén, J.D. *Contribución del análisis cinético de la marcha a la valoración de los trastornos del equilibrio.* Revista de Biomecánica, 2005; 44: 5-8.

Enlaces web Jornadas Valoración Funcional IBV

Valoración del efecto de técnicas fisioterápicas específicas de estimulación plantar, disociación y equilibrio en la recuperación de la marcha tras ictus.

D^a. M^a Luz Sánchez Sánchez. Profesora colaboradora Universitat de València. X Jornadas de Valoración Funcional del IBV (2015).

<https://www.youtube.com/watch?v=0okQO57Xztw&feature=youtu.be&t=12m36s> (3:22:26-3:33:19)

Referencias Bibliográficas NedAMH/IBV

Utilidad de las pruebas de biomecánica para valorar la capacidad de reincorporación laboral de los pacientes.

Dra. Mónica Macía Calvo, Médico Especialista en Medicina de la Educación Física y Deporte, Servicio de Valoración Maz, Zaragoza. VII Jornadas de Valoración Funcional del IBV (2012).
http://www.dailymotion.com/video/xw2men_vii-jornadas-valoracion-funcional-segunda-parte_tech&start=1926 (32:06-41-46).

Valoración biomecánica de la marcha en una fractura de calcáneo.

Dra. Eva de Lomas. Médico rehabilitador, responsable Unidad Funcional Servicio Rehabilitación, Mutuaia Bilbao. VII Jornadas de Valoración Funcional del IBV (2012).
http://www.dailymotion.com/video/xw2men_vii-jornadas-valoracion-funcional-segunda-parte_tech&start=3304 (1:08:56-1:21:02)

Valoración de la marcha en pacientes con hallux valgus.

Dra. Raquel Sanchis. Residente de Traumatología, Hospital General Universitario de Valencia. VI Jornadas de Valoración Funcional del IBV (2011).
http://www.dailymotion.com/video/xpwhwm_valoracion-marcha-en-pacientes-con-hallux-valgus-dra-raquel-sanchis_tech

Estudio de fiabilidad de la aplicación NedAMH/IBV.

Dr. Daniel Sánchez Zuriaga, Profesor Departamento de Anatomía, Universitat de València. VI Jornadas de Valoración Funcional del IBV (2011).
http://www.dailymotion.com/video/xntel4_fiabilidad-aplicacion-nedamh-ibv-dr-daniel-sanchez-universitat-de-valencia_tech

Evaluación dinamométrica de la marcha para la valoración de soluciones ortésicas en extremidades inferiores.

Dra. Almudena Crespo, Servicio de Rehabilitación y Medicina Física, Hospital Universitari Vall d'Hebrón, Barcelona. V Jornadas de Valoración Funcional del IBV (2010).
http://www.dailymotion.com/video/xh28zz_12-almudena-crespo-hospital-vall-d-hebron-barcelona_tech

Tendinopatía aquilea: caso clínico.

Dr. Ricardo García Sáez, Residente Servicio de Medicina Física y Rehabilitación. Hospital Universitari La Fe, Valencia. V Jornadas de Valoración Funcional del IBV (2010).
http://www.dailymotion.com/video/xh296b_14-luis-garces-ricardo-garcia-h-universitari-la-fe_tech

Patrones dolorosos en la marcha en pacientes con traumatismos de extremidades inferiores.

Dra. Pilar Bel, Unidad de Valoración Funcional, Asepeyo, Sant Cugat. V Jornadas de Valoración Funcional del IBV (2010).
http://www.dailymotion.com/video/xh25wi_16-valoracion-de-la-incapacidad-miguel-a-lorenzo-ibermutuamur_tech

Valoración Biomecánica de la marcha en pacientes con patología de rodilla.

Dra. Catalina Piqueras Sánchez, BAASYS. VI Jornadas de Valoración Funcional del IBV (2011).
http://www.dailymotion.com/video/xnmep3_valoracion-marcha-pacientes-patologia-con-rodilla-dra-catalina-piqueras-baasys_tech

Referencias Bibliográficas NedAMH/IBV

Comparación clínica y funcional entre artrodesis astrágalo-escafoidea y triple artrodesis.

Dr. Marc Colomer, Hospital Germans Trias i Pujol, Barcelona. V Jornadas de Valoración Funcional del IBV (2010).

http://www.dailymotion.com/video/xh26t8_18-marc-colomer-hospital-germans-trias-i-pujol_tech

AMH/IBV como método de evaluación en el tratamiento de órtesis plantares.

Dña. Mónica Espeleta Alfaro, Responsable del laboratorio de Biomecánica PODOACTIVA, Huesca. V Jornadas de Valoración Funcional del IBV (2010).

http://www.dailymotion.com/video/xh2kle_22-monica-espeleta-podoactiva-huesca_tech

Incidencia de los estudios de biomecánica en las sentencias judiciales: a propósito de un caso.

Dr. José María Sanz-Pastor. Hospital ASEPEYO, Coslada. V Jornadas de Valoración Funcional del IBV (2010).

http://www.dailymotion.com/video/xh2kph_24-jose-m-pastor-asepeyo-coslada_tech

Análisis evolutivo del patrón funcional de marcha en pacientes con fractura de calcáneo.

Dr. Miguel Ángel Lorenzo, Ibermutuamur, Madrid. IV Jornadas de Valoración Funcional del IBV (2009).

<https://vimeo.com/10714831>

Estudio de la influencia de la fatiga en la valoración cinética de la marcha.

Dr. Alejandro Rodríguez, ASEPEYO, Barcelona. IV Jornadas de Valoración Funcional del IBV (2009).

<https://vimeo.com/10580805>

NedAMH/IBV, herramienta útil para la valoración de análisis de la marcha en pacientes con patología de rodilla.

Dra. Catalina Piqueras, BAASYS, Barcelona. IV Jornadas de Valoración Funcional del IBV (2009).

<https://vimeo.com/10897204>

Propuestas de incapacidad o alta apoyadas en valoración biomecánica: exposición de casos clínicos. Fractura bilateral de fémur.

Dr. Juan Barber, UMIVALE, Valencia. IV Jornadas de Valoración Funcional del IBV (2009).

<https://vimeo.com/12586508>

Técnicas de valoración funcional: estudio de la marcha humana. Exposición de casos clínicos.

Dra. Eva de Lomas. Servicio de Rehabilitación Mutualia, Unidad Territorial de Bizkaia. IV Jornadas de Valoración Funcional del IBV (2009).

<https://vimeo.com/12584577>

Valoración biomecánica para el proceso de rehabilitación de la marcha tras el ictus.

Dr. Juan Manuel Belda, Doctor en Ciencias Físicas, Investigador IBV. VII Jornadas de Valoración Funcional del IBV (2012).

http://www.dailymotion.com/video/xw2hvu_vii-jornadas-valoracion-funcional-primera-parte_tech&start=4476 (1:34:01-1:14:03)