

Referencias bibliográficas Biofoot/IBV

Biofoot/IBV

Alemany Mut, S., Nácher Fernández, B. *Estudio morfológico del pie aplicado al diseño funcional del calzado de tacón.* Revista Biomecánica, 2003; 38:15-18.

Barberá Guillem, R., Gómez Sendra, F., Bermejo Bosch, I., Garcés Pérez, L. *Reducir la presión en las zonas de antepie y talón mediante los apósitos Allevyn Gentle, Gentle Border y Gentle Border Heel.* ROL Enfermería, 2010; 33(3): 51-56.

Béseler, M.R., Grao, C.M., Gil, A., Martínex Lozano, M.D. *Valoración de la marcha mediante plantillas instrumentadas en pacientes con espasticidad de miembros inferiores tras infiltración con toxina botulínica.* Neurología. 2012;27(9):519—530.

Elvira, J.L.L., Vera García, F.J., Meana, M., García, J.A. *Análisis biomecánico del apoyo plantar en la marcha atlética. Relación entre la huella plantar, ángulos de la articulación subastragalina y presiones plantares.* European Journal of Human Movement, 2008: 20, 41-60.

García Belenguer, A.C., García, G. *Desarrollo de una línea de calzados para pies exigentes fruto de la colaboración entre Pikolinos y el IBV.* Revista Biomecánica, 2001; 31:15-16.

Garrido Jaén, J.D., Gil, S., Fernández Barrachina, L. *EMO desarrolla un calzado para el pie diabético.* Revista Biomecánica, 2005; 44:19-22.

González García, J.C. *El diseño orientado al usuario como vía para la innovación en el sector del calzado.* Revista Biomecánica, 2003; 39:15-18.

Hidalgo Ruiz, S., Alonso Tajés, F., Rosende Bautista, C., García Blázquez, F.M., Martínez Nova, A., Sánchez Rodríguez, R. *Estudio de la altura recomendada del tacón.* El Peu 2005; 25(2):73-78.

Martínez Assucena, A., Pradas Silvestre, J. *Ortesis plantares instrumentadas.* Cap. 4.5. Manual SERMEF de Rehabilitación y Medicina Física. Ed. Panamericana. Madrid, 2006.

Martínez Assucena, A., Pradas Silvestre, J., Sánchez Ruiz, M.D., Peydro de Moya, M.F. *Plantillas instrumentadas. Utilidad clínica.* Rehabilitación, 2005; 39(6): 324-30.

Martínez Assucena, A., Sánchez Ruiz, M.D., Barrés Carsí, M., Pérez La huerta, C., Guerrero Alonso, A., Soler Gracia, C. *Un nuevo método de evaluación diagnóstica y terapéutica de las patologías del pie basado en las plantillas instrumentadas Biofoot/IBV.* Rehabilitación, 2003; 37(5): 240-51.

Martínez Maruhenda, A. *Nuevos conceptos en el diseño de calzado de fútbol para campos de tierra.* Revista Biomecánica, 2002; 34:15-21.

Martínez Nova, A., Cuevas García, J.C., Pascual Huerta, J., Sánchez Rodríguez, R. *Biofoot in-shoe system: Normal values and assessment of the reliability and repeatability.* The Foot, 2007; 17:190-196.

Martínez Nova, A., Cuevas García, J.C., Sánchez Rodríguez, R., Pascual Huerta, J., Sánchez Barrado, E. *Estudio del patrón de presiones plantares en pies con hallux valgus mediante un sistema de plantillas instrumentadas.* Rev. esp. cir. ortop. traumatol., 2008; 52:94-98.

Martínez Nova, A., Sánchez Rodríguez, R., Cuevas García, J.C. *Patrón de presiones plantares en el pie normal: Análisis mediante sistema Biofoot de plantillas instrumentadas.* El Peu, 2006; 26(4): 190-194.

Referencias bibliográficas Biofoot/IBV

Martínez Nova, A., Sánchez Rodríguez, R., Cuevas García, J.C., Sánchez Trabado, E. *Estudio baropodométrico de los valores de presión plantar en pies no patológicos.* Rehabilitación, 2007; 41(4): 155-60.

Martínez Nova, A., Sánchez Rodríguez, R., Leal Muro, A., Sánchez Barrado, E., Pedrera Zamorano, J.D. *Percutaneous Distal Soft Tissue Release Akin Procedure, Clinical and Podobarometric Assessment with the Biofoot In-shoe System: A Preliminary Report.* Foot& Ankle Specialist, 2008;1(4):222-230.

Martínez Nova, A., Sánchez Rodríguez, R., Pérez Soriano, P., Llana Benlloch, S., Leal Muro, A., Pedrera Zamorano, J.D. *Plantar pressures determinants in mild Hallux Valgus.* Gait Posture, 2010; 32: 425 – 427.

Pérez Soriano, P., Llana Benlloch, S. *Estudio de las presiones plantares en gimnasia y su relación con las propiedades percibidas durante la recepción en colchonetas.* Biomecánica, 16 (1), 2008, pp. 40-44.

Pérez, P., Llana, S., Encarnación, A., Fuster, M.A. *Marcha nórdica: actividad física alternativa en el cuidado del pie.* European Journal of Human Movement, 2009: 22, 83-94.

Soler Gracia, C. *Registro dinámico de la distribución de presiones plantares: diseño y desarrollo de un nuevo sistema de medida. Evaluación de su potencial de aplicación clínica e industrial.* Tesis doctoral, 2001. Universidad Politécnica de Valencia. Departamento de Ingeniería Electrónica.

Uroz Alonso, V. *Influencia de la cirugía percutánea en hallux valgus sobre las presiones plantares en dinámica.* Tesis doctoral, 2008. Universidad de Granada. Departamento de Enfermería. Editorial de la Universidad de Granada.

Vázquez Arce, M.I., Alcañiz Alberola, M., Núñez-Cornejo Palomares, C., Juliá Mollá, C., Núñez-Cornejo Piquer. *Utilidad de las plantillas conformadas.* Rehabilitación, 2010; 44(4): 291-297.

Vázquez Arce, M.I., Núñez-Cornejo Palomares, C., Pérez Torres, A., Juliá Mollá, C., González Puig, L., Núñez-Cornejo Piquer, C. *Efecto de las plantillas conformadas en pacientes con algias plantares.* Rehabilitación, 2010; 44(1): 46-52.

Enlaces web Jornadas Valoración Funcional IBV

Uso de plantillas instrumentadas (Biofoot/IBV®) en corredores de fondo.

Dra. Elena Escamilla Martínez. Profesora Podología Deportiva y Análisis del Movimiento Humano. Universidad de Extremadura. VII Jornadas de Valoración Funcional del IBV (2012). http://www.dailymotion.com/video/xw2men_vii-jornadas-valoracion-funcional-segunda-parte_tech&start=3304 (55:04-1:08:55)

Valoración biomecánica de la marcha en una fractura de calcáneo.

Dra. Eva de Lomas. Médico rehabilitador, responsable Unidad Funcional Servicio Rehabilitación, Mutua 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

Referencias bibliográficas Biofoot/IBV

Utilidad plantillas instrumentadas.

Dr. Cristóbal Núñez-Cornejo, Hospital Universitario y Politécnico La Fe. VI Jornadas de Valoración Funcional del IBV (2011).

http://www.dailymotion.com/video/xntavb_utilidad-plantillas-instrumentadas-dr-cristobal-nunez-cornejo-hospital-la-fe_tech

La influencia de la postura del pie en las presiones plantares dinámicas.

D. Alfonso Martínez, Clínica Podológica. Universidad de Extremadura. V Jornadas de Valoración Funcional del IBV (2010).

http://www.dailymotion.com/video/xh28x1_11-alfonso-martinez-clinica-podologica-univ-extremadura_tech

Valoración de la marcha mediante plantillas instrumentadas en pacientes con espasticidad de miembros inferiores tras infiltración con toxina botulínica.

Dra. Rosario Beseler, Unidad de Daño Cerebral, Hospital la Magdalena, Castellón. V Jornadas de Valoración Funcional del IBV (2010).

http://www.dailymotion.com/video/xh2947_13-rosario-beseler-hospital-la-magdalena-castellon_tech

Efecto de las plantillas conformadas en pacientes con algias plantares.

Dr. Cristóbal Núñez-Cornejo Piquer. Hospital la Fe, Valencia. IV Jornadas de Valoración Funcional del IBV (2009).

<https://vimeo.com/10714802>

Técnica percutánea de relajación de tejidos blandos distales-Akin. Valoración baropodométrica.

Dr. Alfonso Martínez Nova, Universidad de Plasencia. IV Jornadas de Valoración Funcional del IBV (2009).

<https://vimeo.com/10580722>

Estudio de la marcha y equilibrio mediante plantillas instrumentadas en sujetos con alteración vestibular.

Dr. Jorge Rey. Clínica Barona. Hospital Casa de Salud, Valencia. IV Jornadas de Valoración Funcional del IBV (2009).

<https://vimeo.com/11107924>