

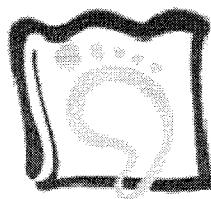
Euskadiko Podologoien Elkargoa
Colegio Oficial de Podólogos del País Vasco

BIOMECÁNICA, ACTUALIZACIÓN.

ANÁLISIS INSTRUMENTAL DE LA MARCHA HUMANA. RESOLUCIÓN DE CASOS CLÍNICOS (18-19 de mayo 2012)

BIBLIOGRAFIA:

1. Root ML, Orien WP. *Biomechanical examination of the foot. Part 1.* 1971. Los Angeles: Clinical Biomechanics Corporation.
2. Root ML, Orien WP. *Normal and abnormal function of the foot.* 1977. Los Angeles. Clinical Biomechanics Corporation.
3. Payne CB. *The past, present and the future of podiatric biomechanics.* J American Podiatry Assoc. 2000, 90(7): 53-63
4. Root ML. *Reappraisal of the negative impression cast and the subtalar Joint neutral position revisited.* J of the American Podiatry Assoc. 1997, 87: 192.
5. Dannanberg HJ. *Functional Hallux Limitus and its relationship to gain efficiency.* J of the American Podiatry Assoc. 1986, 76(11)
6. Dannanberg HJ. *Sagittal plane biomechanics.* J of the American Podiatry Assoc. 2000, 90(11): 47-50
7. Lacke RK. *Treatment of spastic flatfoot with procaine-hyaluronidase and stretching.* J National Assoc. Chiropodistry. 1952, 42(11): 36-38
8. Bojsen-Moller F. *Normal and pathologic anatomy of metatarsals.* Orthopade. 1982, 11(4): 48-53.
9. Payne CB, Dananberg HJ. *Sagittal plane facilitation of the foot.* Austral J Podiatry Med. 1997, 31: 7
10. Kirby KA. *Methods for determination of positional variations in the subtalar Joint axis.* American Podiatry Assoc. 1987, 77(5): 228-234.
11. Kirby KA. *Rotational equilibrium across the subtalar Joint axis.* J of the American Podiatry Assoc. 1898, 89(1).

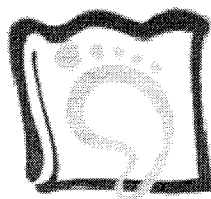


Euskadiko Podologoien Elkargoa
Colegio Oficial de Podólogos del País Vasco

12. Kirby KA. *Biomechanics of the normal and abnormal foot*. J of the American Podiatry Assoc. 2000, 90(1): 30-34.
13. Fuller EA. *Centre pressures and its theoretical relationship of the foot pathology*. J of the American Podiatry Assoc. 1999, 89(6): 278-291.
14. Fuller EA. *The windlass mechanics of the foot. A mechanical model to explain pathology*. J American Podiatry Assoc. 200, 90(1): 35-46.
15. McPoil TG, Hunt J. *Evaluation and Management of the foot and ankle disorders*. J Orhop. Sport Phys. Therapy. 1995, 21(6).
16. McPoil T, Cornwall MW. *Variability of the centre pressures pattern integral Turing walking*. J of the American Podiatry Assoc. 1998, 88(6).

PUBLICACIONES CIENTÍFICAS
Enumeran las relacionadas con el Curso

1. Padrós N, García J. *Nuevos Paradigmas en Biomecánica. "Salud del Pie"*. Revista Andaluza de Podología 2008; 22(2):26-32.
2. Pascual, R.; López, P.; García, J.; Redmon, A.; Monzó, F.E.; *Foot posture index "Salud del Pie"*, Revista Andaluza de Podología, 2008; 2: 4-14
3. López, P.; Pascual, R. *Grados de evolución en el hallux abductus valgus*. "Revista Española de Podología" 2002; XIII (1): 24-28
4. Monzó, F.; Pascual Gutiérrez, R.; López Ros, P. *Patomecánica del hallux limitus Federación Española de Podólogos*. Congreso Nacional (31º. 2000. Valencia). "Revista Española de Podología" 2002; XIII (1):13-18
5. Pascual Gutiérrez, R.; López Ros, P. *Patomecánica del primer radio*. "Revista Española de Podología" 2001; XII (6): 323-333.
6. Ropa Moreno, J.M.; Pascual Gutiérrez, R.; Pascual, J. *Sesión clínica: pie cavo*. "Revista Española de Podología" 1999; X (6): 316-324
7. Monzó, F.; Pascual, R.; López, P. *Tobillo o articulación talocrural : articulación troclear formada por el astrágalo y la región distal de la tibia y el peroné*. "Podología Clínica" 2001; 2(6): 208-212

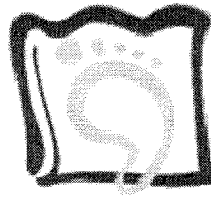


Euskadiko Podologoien Elkargoa
Colegio Oficial de Podólogos del País Vasco

8. Pascual R., López P., García J. *Estudio de validez y fiabilidad de pruebas biomecánicas básicas*. "Podoscopio", 2009; 42: 591-594.
9. López P., Pascual R., García J. *Protocolo de exploración pie plano infantil*. "Salud del pie": Revista andaluza de Podología. 2008, 3: 16-25.
10. Pascual R, López P, Monzó F, García J. *Determinaciones clínicas del pie plano infantil*. "El Peu". 2009. (en prensa).
11. Monzó F, Pascual R, López P. *Antepié varo asociado a genu valgo: caso clínico*. "Podología Clínica" 2003; 4(6): 197-205.

CONFERENCIAS Y COMUNICACIONES
Enumeran las relacionadas con el Curso

1. *Tratamiento de la Fascitis Plantar mediante estiramientos del Tendón de Aquiles*. I Congreso Nacional de Estudiantes de Podología. VI JNEP. UMH. Abril de 2008.
2. *Estiramientos del Tendón de Aquiles para la Fascitis Plantar*. Indicación y Técnica. XIV Jornadas Científicas de Podología. Barcelona. Marzo de 2008.
3. *¿Son Eficaces los Ejercicios de Estiramientos para la Fascitis Plantar?* XI Jornadas Andaluzas. Málaga. 2007.
4. *Nuevos Paradigmas en Biomecánica*. XI Jornadas Andaluzas de Podología. Málaga. 2007.
5. *Foot Posture Index. Manual de Aplicación y Aplicación en Biomecánica*. XI Jornadas Andaluzas de Podología. Málaga. 2007.
6. *Dominancia Planal*. XXXVIII Congreso Nacional de Podología. Bilbao. Del 12 al 14 de octubre de 2007.
7. *Etiología y Tratamiento del Hallux Limitus Funcional Asociado al pie plano*. V Jornadas Nacionales de Estudiantes de Podología. Universidad Miguel Hernández de Elche. Palacio de Congresos. 26 y 27 de abril de 2007.
8. *Opciones Terapéuticas para el Tratamiento del Hallux Limitus Funcional Asociado a Pie Plano*. IV Jornadas de Actualización Podológica. Plasencia. Abril de 2007.

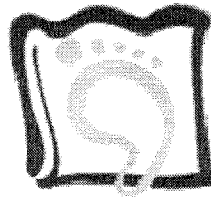


Euskadiko Podologoen Elkargoa
Colegio Oficial de Podólogos del País Vasco

9. *Protocolo de Exploración del Pie Plano*. IV Jornadas de Actualización Podológica de la Universidad de Extremadura. Plasencia, 2007.
10. *Aproximación al Diagnóstico por el Modelo de Fuerzas*. XIII Jornadas Científicas de Podología. Barcelona. 23 y 24 de marzo de 2007.
11. *Mecánica de Fascia Plantar: Equilibrio Momentos sobre Arco Longitudinal Interno*. XXXVII Congreso Nacional Podología. IV. Encuentro Iberoamericano. Sevilla, 2006.
12. *Patrones torsionales de miembros inferiores asociados a pie plano infantil. ¿Es necesario y eficaz el tratamiento?* 40 Congreso Nacional Podología. Barcelona, 2009.
13. *Análisis del pie plano infantil basado en la evidencia científica*. VII Jornadas de Actualización Podológica de la Universidad de Extremadura. Plasencia, 2009.
14. *Determinaciones clínicas pie plano infantil*. 39 Congreso Nacional. Madrid, 2008.
15. *IPPI. Índice de Plano Infantil*. 39 Congreso Nacional de Podología. Madrid, 2008.
16. *Análisis del Foot Posture Index FPI y aplicación en el Pie Plano Infantil*. Desarrollo del Foot Children Index. FCI. VJNEP. Alicante, 2007.

CURSOS DE FORMACIÓN DE POSTGRADO
Enumeran las relacionadas con el Curso

1. *Curso de Perfeccionamiento en Exploración Biomecánica y Técnicas Instrumentales de Análisis de Movimientos Humanos en Podología 1ª Edición*. Universidad Miguel Hernández y el Instituto Biomecánica Valencia. 50 horas. Febrero 2010.
2. *Curso de Actualización en Biomecánica. 1ª Edición. Taller de Exploración Biomecánica*. Colegio de Podólogos de Extremadura. Cáceres, 2009.
3. *Curso de Actualización en Biomecánica. 1ª Edición. Taller de Exploración Biomecánica*. Colegio de Podólogos de Extremadura. Plasencia, 4 a 6 de septiembre de 2009.
4. *Curso de Actualización en Biomecánica. 1ª Edición. Taller de Exploración Biomecánica*. Colegio de Podólogos de Aragón. Zaragoza, 3 a 5 de febrero de 2009.
5. *Curso de Actualización en Biomecánica. 1ª Edición. Taller de Exploración Biomecánica*. Colegio de Podólogos de Castilla y León. Valladolid, 13 a 15 de noviembre de 2009.



EUSKADIKO PODOLOGOEN ELKARZOA
Colegio Oficial de Podólogos del País Vasco

6. *Curso de Actualización en Biomecánica. 1ª Edición. Taller de Exploración Biomecánica.*
Colegio de Podólogos del País Vasco. Bilbao, 5 a 6 de marzo de 2010.
7. *Curso de Actualización en Biomecánica. 1ª Edición. Taller de Exploración Biomecánica.*
Colegio de Podólogos de la Comunidad Valenciana. Valencia, 26 a 28 de marzo de 2010.
9. *Curso de Actualización en Biomecánica. 2ª Edición. Taller de Exploración Biomecánica.*
Colegio de Podólogos de la Comunidad Valenciana. Valencia, 16 a 18 de abril de 2010.
10. *Curso de Actualización en Podología Infantil. Casos clínicos.* Colegio de Podólogos de Castilla la Mancha. Mayo 2010.
11. *Curso de Actualización en Biomecánica. 1ª Edición. Taller de Exploración Biomecánica.*
Colegio de Podólogos de la Comunidad de Madrid. Madrid, 19 a 21 de junio 2009.