

Ángel Oliva Pascual-vaca. Fisioterapeuta-osteópata. Doctor. Profesor de la Universidad de Sevilla

Bernat Vázquez Maldonado. Podólogo.

Carolina Rosende Bautista. Podóloga. Profesora Universidad de A Coruña

Cleofás Rodríguez-Blanco. Fisioterapeuta-osteópata. Doctor. Profesor de la Universidad de Sevilla

Enric Violan Foros. Podólogo

Evaristo Rodríguez Valverde. Podólogo

Guillermo Lafuente Sotillos. Podólogo. Doctor. Profesor de la Universidad de Sevilla

Isidoro Espinosa Moyano. Podólogo. Profesor de la Universidad de Sevilla.

Joan Lluch i Fornas . Podólogo. Profesor de la Universidad de Barcelona

Joao Abrantes. Biomecánico. Profesor de la Universidad Lusófona de Lisboa

Joaquín Páez Moguer. Podólogo

Jose Antonio Berná Gascón .Podólogo

José Salvador García. Podólogo

Josefina Verdague Sanmartín. Podóloga. Profesora de la Universidad de Barcelona.

Karin Freitag Médico-traumatólogo. Doctora.

María Ruíz Muñoz. Podóloga

Philip Vasyli. Podólogo. Australia.

Piedad Trujillo Pérez. Podóloga.

Javier Bayod. Podólogo. Doctor. Profesor de la Universidad Complutense de Madrid

Ángel G. de la Rubia heredia. Podólogo.

Santiago Morales Horrillo. Médico-radiólogo. Doctor.

Xavier Vázquez Amela. Podólogo. Profesor de la Universidad de Barcelona

Entidades colaboradoras



CBS-Computational Bio-Systems
Biomecánica - Ortopodología - Electromedicina



Vicerrectorado de Relaciones Institucionales de la Universidad de Sevilla.
Área Clínica de Podología de la Universidad de Sevilla
Departamento de Podología de la Universidad de Sevilla

I SYMPOSIUM INTERNACIONAL DE BIOMECÁNICA Y PODOLOGÍA DEPORTIVA

SEVILLA, 5 Y 6 DE JUNIO DE 2009
PABELLÓN DE MEXICO
(Paseo de las delicias s/n)



Centro de Formación Permanente



I SYMPOSIUM INTERNACIONAL DE BIOMECÁNICA Y PODOLOGÍA DEPORTIVA

Viernes 5 de Junio mañana

MESA MONOGRÁFICA DE DISIMETRÍAS

10.00-10.20 "Protocolo de exploración de disimetrías". D. Guillermo Lafuente Sotillos

10.20-10.40 "Valoración morfofuncional de los miembros inferiores y sus repercusiones en la postura corporal". D. Cleofás Rodríguez-Blanco

10.40-11.00 "Tratamiento manipulativo de las alteraciones posturales de origen podal" D. Ángel Oliva Pascual-Vaca.

11.00-11.20 "Las disimetrías desde el punto de vista radiológico" D. Santiago Morales Horrillo

11.20-12.00 "Asimetrías reales y virtuales" D. Evaristo Rodríguez

12.00-12.30 mesa redonda

12.30-13.00 Inauguración del Symposium.

13.00-13.30 presentación del libro "El 1º radio. Biomecánica y Ortopodología"

13.30-14.00 visita stands

Viernes 5 de Junio tarde

16.00-16.20 "Patomecánica del patinaje en línea" D. Joan Lluch i Forn

16.20-16.40 "Esguince del ligamento colateral del tobillo en un jugador de fútbol profesional. Tratamiento ortopodológico" D. Jose Antonio Berna Gascón

16.40-17.00 "Evidencia científica de la Fasciosis Plantar. Prevención y Tratamiento." D. Joaquín Páez Moguer

17.00-17.20 "Podología deportiva y Esquí Alpino" D. Enric Violán Fors

17.20-17.40 mesa redonda

17.40-18.00 visita stands

18.20-19.00 "Biomecánica del pie en el Golf" D. Bernat Vázquez Maldonado

19.00-19.20 "Tratamiento ortopodológico en la esclerosis múltiple. A propósito de un caso" Da. Piedad Trujillo Pérez

19.20-19.40 "Indicación de las ondas de choque en patología ortopédica" Da. Karín Freitag

19.40-20.00 "Estabilidad Articular da Tibiotársica—Adaptabilidad de la rigidez dinámica asociada" D. Joao Abrantes

20.00-20.20 "Estudio descriptivo de la biomecánica del pie en atletas velocistas" Da. María Ruiz Muñoz

Sabado 6 de Junio mañana

09.30-09.50 "Diferencias clínicas en las neuropatías de Charcot" Da. Josefina Verdager Sanmartí

09.50-10.10 "Concordancia inter e intraobservador en la morfología de retropié y antepié" Da. Carolina Rosende Bautista

10.10-10.30 "Síndrome de stress tibial vs periostitis tibial: patomecánica y abordaje ortopodológico" D. José Salvador García

10.30-10.50 "How can orthotic reduce plantar ulcers on a diabetic foot?" D. Philip Vasyli

10.50-11.30 mesa redonda-visita stands

11.30-11.50 "Análisis cinemático en 2D mediante videografía a cámara lenta. Protocolo y avance de resultados" D. Isidoro Espinosa Moyano

11.50-12.10 "Fuerzas de tracción y compresión falángica tras la transferencia del tendón flexor Digitorum Longus o flexor Digitorum brevis en la deformidad en garra: Estudio de simulación de elementos finitos" D. Francisco Bayod López

12.10-12.30 "Eficacia del vendaje neuromuscular frente al vendaje funcional para tratar una fascitis" D. Xavier Vázquez Amela

12.30-12.50 "El calzado deportivo como complemento necesario para un correcto apoyo durante el ejercicio" D.

Ángel G. de la Rubia heredia

12.50-13.30 mesa redonda

13.30-14.00 clausura del symposium