


20

Años de
Excelencia en
Fisioterapia
Manual Ortopédica

Programa III Congreso OMT-E 8-9 de junio de 2018

Sesiones plenarias (mañanas) en la Facultad de medicina salón de actos.
Sesiones de workshop (tardes) y comidas en la FCS (Facultad de ciencias de la salud de la universidad de Zaragoza).

Viernes 8 de junio:

8:30–9:00h: Acreditaciones. Facultad de Ciencias de la Salud. Planta baja

Facultad de Medicina. Salón de Actos


9:00–9:30h: Inauguración y presentación internacional

9:30h: **Mesa 1**

Facultad de medicina

9:30–10:00h: “Traction motion in the glenohumeral joint, a radiological videoanalysis”. Andreas Gattermier.

10:00–10:40h: Comunicaciones libres

- ““Efecto Hamaca” del músculo Redondo Mayor: un componente adicional de estabilidad glenohumeral. Estudio anatómico y radiológico”. Dr. Martín Barra
 - “Confiabilidad y validez de escalas de evaluación de hombro. Revisión sistemática”. Mario Muñoz.
 - “Exploratory Research on the Usage of Social Media by Physical Therapists and Patients”. Héctor Tricás.
 - “Escalas de dolor en la evaluación de pacientes según la clasificación del tipo de dolor”. Ana Rodríguez.
- 

- “Cambio dependiente del tiempo del rango de movimiento y la dureza muscular (elastografía de ondas de corte) en el gastrocnemio con la técnica Fibrólisis diacutánea y el Estiramiento estático”. Tatsuya Horiguchi

10:40–11:00h: mesa redonda

Facultad de ciencias de la salud

11:00–11:30h: pausa café

11:30h: **Mesa 2**

Facultad de medicina

11:30–12:00h: “Manual Physical Therapy for Neck Pain with Mobility Deficits: A Case Report”. Dr. Kenneth Olson.

12:00–12:40h: comunicaciones libres

- “Estudio comparativo de los efectos de dos técnicas suboccipitales en sujetos sanos con restricción de la movilidad según el Test de Flexión Rotación”. Vanesa González.
- “Criterios internacionales para el diagnóstico y el tratamiento del vértigo posicional paroxístico benigno. Conductolitiasis del canal semicircular posterior”. Juan José García.
- “Validez y fiabilidad de dos aplicaciones para Smartphone para medir el rango de movimiento de la columna cervical media y superior en pacientes con dolor cervical crónico”. Jacobo Rodríguez.
- “Efecto de la sección transversal del ligamento alar en el rango de movimiento de la inclinación y rotación cervical superior”. César Hidalgo.
- “Reliability of measurement of the carpal tunnel and median nerve in asymptomatic subjects with ultrasound”. Ricardo Bullon

12:40–13:00h: mesa redonda

Facultad de Ciencias de la Salud planta baja

13:00–13:30h: sesión poster



13:30– 15:00h: comida

15:00–16:30: **workshops 1 y 2**

Sala Siete de planta baja de la Facultad de Ciencias de la Salud

Workshop 1: “Traction-Manipulation of the upper cervical spine: biomechanical approach”. Dr. Markku Paatelma y Dr. César Hidalgo. (de 14:15 a 15:45)

Aula 1 planta 1 de Facultad de Ciencias de la Salud

Workshop 2: “Avances en el abordaje del síndrome del túnel carpiano”. Dra. Sandra Jiménez.

16:30– 17:00: descanso

17:00– 18:30: **workshops 3 y 4**

Aula 1 planta 1 Facultad de Ciencias de la Salud

Workshop 3: “Técnicas invasivas integradas en el abordaje OMT”. Juan Carlos Palacio

Sala 3 planta baja de Facultad de Ciencias de la Salud

Workshop 4: “Abordaje del tejido blando para el síndrome de dolor fémoro-rotuliano”. Dr. Pablo Fanlo Mazas

Sábado 9 de junio:

9:00h: **Mesa 3**

Facultad de Medicina. Salon de Actos

9:00–9:30h: “Hip training and motor control”. Dr. Ragnar Faleij.

9:30–10:30h: comunicaciones libres

- “El control lumbar activo en adolescentes practicantes de gimnasia rítmica a nivel profesional”. Marta Levis.



- “Slump test: effect of gender, age and leg dominance on sensory responses to structural differentiation in asymptomatic subjects”. Gianluca Ciuffreda.
- “Entrenamiento del transverso del abdomen en el dolor lumbar crónico. Variaciones en el grosor y cambios en la mejoría clínica”. Gemma Nin.
- “Immediate effect of manipulation / mobilization for acute lateral ankle sprain, and research of the difference in the treatment period between OMT and general PT: Clinical trial”. Tomohide Noso.
- “Efecto de la posición articular de la cadera durante la tracción distal manual lenta grado III en sujetos con coxartrosis”. María Fortún.

Facultad de Ciencias de la Salud. Planta baja

10:30–11:00h: sesión poster

11:00–11:30h: pausa café

11:30: **Mesa 4**

Facultad de medicina

11:30–12:00h: “Relevancia clínica del tejido blando en la Extremidad Superior y su abordaje OMT”. Dr. Carlos López de Celis y Dr. Martín Barra López.

12:00–13:00h: comunicaciones libres

- “Relación entre la alineación estática frontal del miembro inferior y la flexibilidad de los principales músculos funcionalmente relacionados con la rodilla y la cadera”. Orosia Lucha.
- “Cambios en las dimensiones del túnel carpiano y nervio mediano durante la movilización de los huesos del carpo”. Sonia Rodríguez.
- “Dimensional changes of the carpal tunnel and median nerve during manual mobilization of the carpal bones – anatomical study”. Pedro Correa.

- “Test neurodinámicos de los nervios tibial y sural: estudio de la respuesta sensitiva normal en sujetos asintomáticos y de la fiabilidad intra-examinador”. Alberto Montaner.
- “Estudio sobre el efecto de la secuenciación neurodinámica en el test del nervio mediano en sujetos asintomáticos”. Andrea Goñi.
- “Dimensional changes of the tarsal tunnel at different ankle joint positions in asymptomatic subjects”. Julia Salcedo

13:00h: “Trayectoria de la formación OMT. Presente y futuro.” Jose Miguel Tricás

13:30: Entrega de premios.

Facultad de Ciencias de la Salud

13:45– 15:00h: comida

15:00– 17:00h: **workshops 5 y 6**

Aula 1 planta 1 FCS.

Workshop 5: “Abordaje de la columna cervical superior en el mareo cervicogénico”. Andoni Carrasco

Aula 2 planta 1 FCS

Workshop 6: “Physiotherapy after rotator cuff repair of the shoulder.”
Rudolf Raschhofer

