



30 de junio al 4 de julio

ENFOQUE INTERDISCIPLINAR EN LA ATENCIÓN AL PACIENTE AMPUTADO

Directores: **JUAN CARLOS MIANGOLARRA PAGE**
Vicerrector de la Clínica Universitaria y Relaciones Institucionales Hospitalarias. Catedrático E.U. del Dpto. de Fisioterapia, Terapia Ocupacional, Rehabilitación y Medicina Física. Universidad Rey Juan Carlos. Médico especialista en Rehabilitación y Medicina Física
TERESA FERNÁNDEZ AGULLÓ
Profesora Titular de EU de Fisiología Humana. Universidad Rey Juan Carlos

Secretaria: **ISABEL GALCERÁN MONTAÑA**
Profesora Colaboradora del Dpto. de Fisioterapia, Terapia Ocupacional, Rehabilitación y Medicina Física. Universidad Rey Juan Carlos

Patrocina:



Colabora: **Otto Bock**

Existe un problema de trascendencia social relevante, las personas con amputación. No existe un modelo único de persona con esta deficiencia, es ubicuo en edad, origen y situación social. Son personas que van a necesitar de una atención especializada durante el resto de su vida y en el caso de las agencias desde su nacimiento. El paciente amputado durante su evolución requiere de la asistencia coordinada de diferentes especialistas para una adecuada integración socio-laboral.

El objetivo fundamental de este curso de verano es ofrecer un conocimiento riguroso a través de diferentes especialistas (médicos especialistas en rehabilitación, fisioterapeutas, terapeutas ocupacionales, psicólogos, especialistas en ortopedia, forenses y asociaciones de amputados) de las posibilidades que el paciente amputado tiene actualmente, así como las nuevas técnicas quirúrgicas y los últimos avances en tecnología protésica que se están empezando a realizar. En este curso se pretende ofrecer una información global, con todo el rigor científico tanto a los alumnos relacionados con las ciencias de la salud que serán los profesionales del futuro, como a los propios afectados.

PROGRAMA

Lunes, 30

- 10.30 Inauguración del Curso**
Rafael Linares García-Valdecasas
Decano de la Facultad de Ciencias de la Salud. Universidad Rey Juan Carlos
- 10.45 Introducción y presentación del Curso**
Teresa Fernández Agulló
- 11.00 El médico rehabilitador como coordinador del equipo interdisciplinar**
Felipe Pascual Gómez
Jefe de sección del Dpto. de Rehabilitación y Medicina Física. Hospital Clínico de San Carlos de Madrid. Dpto. Universitario de Rehabilitación y Medicina Física. Hidrología Médica. Universidad Complutense de Madrid. Médico especialista en Rehabilitación y Medicina Física.
- 12.30 Importancia del psicólogo en el tratamiento del paciente amputado y su entorno**
M^a Carmen Martín Capillas
Psicóloga clínica del Hospital Universitario La Paz, Madrid.



16.30 Valoración pericial del paciente amputado
Esther Santiago Romero
Médico Forense y Especialista en Medicina Legal y Forense de los Juzgados de Alcalá de Henares

17.15 Mesa Redonda
Felipe Pascual Gómez
M^a Carmen Martín Capillas
Fernando Otero de Navascués
Presidente de la Asociación de Amputados Ibérica (ADAMP) desde el año 2001. Abogado en ejercicio.
Esther Santiago Romero
Xavier Torres
Deportista paralímpico. Comentarista deportivo
Irene Villa
Periodista

Martes, 1

10.00 Evaluación de las habilidades funcionales en la persona con amputación
Rosa María Martínez Piédrola
Profesora Colaboradora del Dpto. de Fisioterapia, Terapia Ocupacional, Rehabilitación y Medicina Física. Universidad Rey Juan Carlos. Terapeuta Ocupacional.

11.00 Enfoque multidisciplinar en la rehabilitación de personas con amputación de miembro superior
Liselotte Hermansson
Ph.D. Reg. Occupational Therapist; Dept. of Prosthetics and Orthotics/Centre for Rehabilitation Research. Örebro University (Suecia)

16.30 Prótesis mioeléctricas: presente y futuro, aplicación y posibilidades
Juan Galán
Director Técnico de Servicios Profesionales. Responsable de Myoservice. Otto Bock Ibérica, S.A.

17.30 Fisioterapia en las personas amputadas de miembro superior
Sergio Fuentes Gil
Fisioterapeuta del Servicio Médico MAPFRE, Alcalá de Henares

Miércoles, 2

10.00 Laboratorio de análisis de la marcha
Alberto Molero Sánchez
Médico especialista en Rehabilitación y Medicina Física
María Carratalá Tejada
Fisioterapeuta

11.30 Ingeniería biomédica y prótesis biónicas
Enrique J. Gómez Aguilera
Catedrático del Departamento de Bioingeniería y Telemedicina. Universidad Politécnica de Madrid

12.30 Robótica asistencia: prótesis y órtesis
Alicia Casals Gelpí
Catedrática de Arquitectura y Tecnología de Computadores. Universidad Politécnica de Cataluña



Jueves, 3

- 10.00 Protésica infantil en las malformaciones congénitas**
Marisa Cabrera González
Jefe de Sección del Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología y unidad de Malformaciones congénitas Hospital. Universitario Sant Joan de Deu
David Llobera Rabella
Terapeuta Ocupacional. Hospital Universitario Sant Joan de Deu
- 12.30 Soluciones protésicas Otto Bock para miembro inferior**
Ricardo Marcelino
Instructor C - Leg para España y Portugal. Otto Bock Ibérica, S.A.(Madrid)
- 16.30 Técnicas de reeducación postural en personas amputadas**
Isabel Galcerán Montaña
- 17.30 Taller de Rolfing Movimiento**
Fuensanta Muñoz de la Cruz
Médico especialista en la técnica Rolfing

Viernes, 4

- 10.00 Anclaje protésico osteointegrado en amputados transfemorales**
Antoni Dalmau Coll
Cirujano especialista en la técnica de osteointegración. Hospital Asepeyo Sant Cugat (Barcelona)
- 11.30 Trasplante de extremidades. Presente y futuro**
Pedro Cavadas Rodríguez
Cirujano especialista en trasplantes (Valencia)
- 13.00 Conclusiones y clausura**
Juan Carlos Miangolarra Page

Entrega de diplomas