

NOTICIAS

Del 26 al 29 de enero se celebró en Murcia el I Curso Teórico-Práctico de Anatomía y Cirugía de Pie y Tobillo, dirigido por los doctores Ginés Doménech (Catedrático del Departamento de Anatomía Humana de la Universidad de Murcia) y Fernando Úbeda (Médico del Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología del Hospital General Universitario Morales Meseguer) y coordinado por los doctores Pedro Villamor y Emilio Salmerón (traumatólogos del SCOT) y Matilde Moreno y Miguel Fernández-Villacañas (profesores del Departamento de Anatomía Humana).

El patrocinio corrió a cargo de la Universidad de Murcia, Hospital Morales Meseguer, Consejería de Sanidad de la Región de Murcia, Colegio de Médicos de la Región de Murcia, Sociedad Murciana de Cirugía Ortopédica y Traumatología, y Asociación Española de Medicina y Cirugía del Pie.

Se trata de un curso teórico y práctico de macro- y micro-disección anatómica e instrumentación quirúrgica, dirigido a residentes y facultativos en la especialidad y motivados por la anatomía y patología del pie, que pretende actualizar los conocimientos en determinados aspectos de la patología quirúrgica de pie y tobillo.

Las clases teóricas (en el salón de actos del Edificio Moneo, cedido por el Ayuntamiento) consistieron en la presentación de distintos temas que, partiendo de los conocimientos antropológicos, ontogénicos y anatómicos del pie, continuaron con los aspectos relativos a la etiología, fisiopatología, diagnóstico y alternativas de tratamiento; todo ello, avalado por la experiencia de los ponentes y la presentación de interesantes casos clínicos –algunos de ellos, planteados por los propios alumnos– cuya discusión, siempre animada y participativa, permitió diseñar un esquema de protocolo a seguir.

Las sesiones prácticas (en la sala de disección del Departamento de Anatomía de la Facultad de Medicina) se iniciaron con la práctica de disecciones, en pies crioconservados, de las diferentes regiones del tobillo y pie. Continuaron con la realización, por parte de los profesores y, después, por los alumnos, de determinadas técnicas quirúrgicas en los pies ya seleccionados. En todo momento se trabajó bajo la dirección y supervisión de los correspondientes profesores, a los que acudían los alumnos para consultar o discutir los aspectos técnicos.

Durante la realización de las clases prácticas, y con la ayuda de monitores, se proyectaron diversas imágenes de disección, abordajes quirúrgicos, instrumentación y casos clínicos. También se realizaron determinados ensayos con fijadores externos y placas de nuevo diseño, así como técnicas de artroscopia de la articulación del tobillo.



El programa teórico se inició con el tema “Origen, evolución, cultura y simbolismo del pie humano” (Dr. Ferrándiz Araujo). Luego se abordó la embriología y la anatomía del pie (Prof. Doménech, Prof.^a Moreno Cascales, Prof. Fernández-Villacañas, y Dr. Fernando Úbeda). El resto de la 1.^a Jornada se dedicó a conceptos novedosos en la anatomía funcional de pie y tobillo (Dr. Noriega) y biomecánica del apoyo metatarsal y complejo articular periastragalino (Dr. Maceira).

La 2.^a jornada se dedicó íntegramente al estudio del pie plano del niño y del adulto: se habló de la exploración física, artrorisis, acortamiento de gemelos y equinismo funcional (Dr. Viladot, Dr. Noriega y Dr. Villamor), así como de pie cavo y pie parálítico (Dr. Viladot, Dr. Amaya y Dr. Sarabia).

Durante la 3.^a jornada se trataron temas diversos, que afectaban a la bóveda del pie, retropié y mediopié: osteotomías de calcáneo (Dr. Martínez Giménez), artrodesis tarsianas selectivas (Dr. Martínez Giménez), enfermedad de Müller-Weiss (Dr. Maceira), articulación de Linsfranc: fractura-luxación, mala unión y de Charcot (Dr. Noriega) y síndromes canaliculares de tobillo y pie (Dr. Úbeda y Dr. Maceira).

También abordamos la traumatología con temas como: “Complicaciones en fracturas complejas de pión tibial” (Dr. Carrillo), “Defectos cutáneos y colgajos locales a nivel del pie” (Dr. Salmerón) y “Rotura aquilea. Abordajes percutáneos” (Dr. Villamor). Por último, no quisimos dejar de lado cuestiones de actualidad que suscitan gran controversia: “Artroplastia total de tobillo” (Dr. Noriega) y “Abordaje percutáneo en la enfermedad de Haglund” (Dr. De Prado). La moderación en las presentaciones y la discusión de casos clínicos fue asumida por el Dr. Sánchez Cañizares y el Dr. Úbeda García.

El programa práctico se distribuyó de la siguiente forma: de inicio, coordinados por los profesores del Departamento de Anatomía, se realizó macrodisección anatómica en las regiones dorsal y plantar del pie.

Luego se organizó un taller de punciones y mínimas incisiones, donde incluimos: “Bloqueos anestésicos en tobillo y pie” (Dr.^a Doménech), “Sutura aquilea percutánea” (Dr. Villamor), “Alargamientos del complejo gastro-sóleo-aquileo” (Dr. Noriega), “Artrorisis subastragalina y alargamientos tendinosos asociados” (Dr. Viladot), “Transposiciones tendinosas en patología neurológica” (Dr. Amaya) e “Introducción al abordaje artroscópico de tobillo” (Dr. De Prado y Dr. Úbeda).

En un segundo taller, se realizó disección anatómico-quirúrgica mediante los abordajes: “Medial de tobillo: síndromes canaliculares” (Dr. Maceira) y “Abordaje de la primera columna del pie (Dr. Noriega).

En un tercer taller, de osteosíntesis, se realizaron técnicas instrumentadas en patología del antepié: “Síndrome de insuficiencia de primer radio. Osteotomías en Scarf y Weil” (Dr. Maceira) y “Hallux rigidus: osteotomías” (Dr. Martínez Giménez).

En un cuarto taller se realizaron técnicas de microdissección anatómica:

“Colgajo local supramaleolar” (Dr. Salmerón) e “Incisiones plásticas: Z-plastias, Z-plastia invertida, sindactilizaciones” (Dr. Úbeda).

En un quinto taller aprendimos a utilizar los “Fijadores externos híbridos y placas LCP para fracturas de pilón tibial (Dr. Carrillo).

Y en un sexto taller de artroplastia implantamos una hemiarthroplastia para el *hallux* (Dr. Úbeda).

Como complemento de las actividades científicas, el Ayuntamiento de la ciudad, representado por el concejal de Sanidad, Dr. Fulgencio Martínez, ofreció una recepción de bienvenida en el salón de plenos del Ayuntamiento. Asimismo celebramos una cena de clausura que tuvo lugar en los salones del Hotel Arco de San Juan.

Los alumnos fueron un total de 30 inscritos al curso teórico-práctico completo (cifra determinada por el número de piezas de cadáver de que se disponía), y 8 alumnos inscritos sólo al curso teórico, la mayoría de ellos residentes en formación.

Los alumnos/as procedían de muy diversas áreas geográficas: Alicante, Barcelona, Bilbao, Burgos, Coimbra, Córdoba, Gran Canaria, Huelva, Madrid, Murcia, Oviedo, Palma de Mallorca, Sevilla y Vitoria. El programa del curso ha sido lo suficientemente atractivo como para que dispongamos de un listado de 17 alumnos con reserva de plaza para próximas ediciones.

Hemos contado con la colaboración de 17 profesores, de los cuales 5 provenían de Alicante, Barcelona y Madrid: Dr. Santiago Amaya, Jefe de Servicio, Hospital Ramón y Cajal (Madrid) y Prof. Asociado de Ciencias de la Salud de la Universidad de Alcalá de Henares; Dr. Ernesto Maceira, Hospital Beata María Ana de Jesús y Prof. Asociado de Anatomía y Embriología Humana de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense (Madrid); Dr. Ramón Viladot, Jefe de



Servicio, Hospital de San Rafael (Barcelona) y ex presidente de la AEMCP y de la CIP-IFAS; Dr. Fernando Noriega, Director del Instituto Internacional de Cirugía Ortopédica y del Pie (IICOP Madrid); y Dr. José Enrique Martínez Giménez, FEA, Hospital General de Elda (Alicante). A nivel local, contamos con la colaboración de los doctores: Dr. Miguel Á. Sánchez Cañizares, Jefe de Servicio COT, Hospital General Universitario Reina Sofía (Murcia); Dr. Mariano de Prado, Codirector del Servicio COT, USP, Hospital San Carlos (Murcia); Dr. José Manuel Sarabia, Jefe de Sección, Hospital Morales Meseguer (Murcia); Dr. Francisco Carrillo, FEA, Hospital Morales Meseguer (Murcia); Dr.^a Paloma Doménech, Anestésista, Hospital Virgen de la Arrixaca (Murcia); y Dr. Carlos Ferrándiz, FEA, Real Hospital de la Caridad (Cartagena).

El Curso ha sido acreditado como “de Interés Científico-Sanitario” por la Consejería de Sanidad de la Región de Murcia. Ha sido declarado “actividad de Formación Médica Continuada (FMC)”, con 6,5 créditos, equivalentes a 33 horas lectivas, de acuerdo con las normas SEAFORMEC, en los materiales de promoción de dicha actividad. Asimismo, ha sido reconocido por los 6,5 créditos otorgados de acuerdo con las normas EACCME.

Los organizadores del Curso expresamos nuestro agradecimiento, tanto a los alumnos como a los profesores, por su activa y entusiasta participación durante el desarrollo del mismo, así como a las Entidades Patrocinadoras y a las empresas comerciales distribuidoras de productos quirúrgicos, sin cuya colaboración no habría sido posible su realización.

Deseamos pedir disculpas por los posibles defectos de organización, que seguro los hubo, y por las bajas temperaturas que de forma inhabitual envolvieron la ciudad de Murcia durante estos días.

Ginés Doménech y Fernando Úbeda
Directores del Curso