

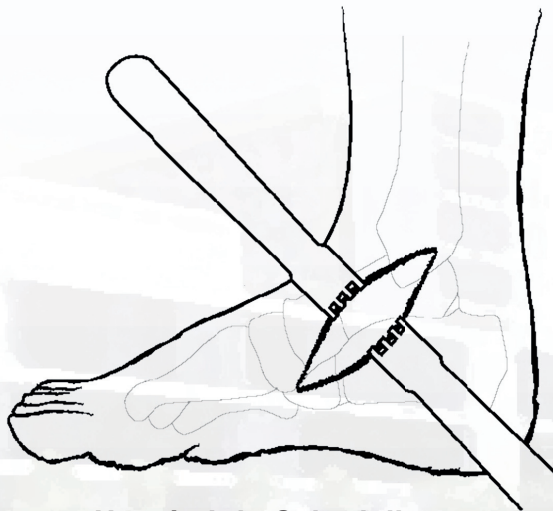


Parc Taulí Sabadell
Hospital Universitari
Hospital de Sabadell

XIV CURSO DE TÉCNICA QUIRÚRGICA DEL PIE

III CURSO DE INSTRUMENTACIÓN QUIRÚRGICA DEL PIE

Sabadell 15-16 de octubre de 2015



Hospital de Sabadell

Directores: J. A. González Vargas, S. Mas Moliné

Coordinadores de prácticas: M. Martínez, R. Fuentes, J. Serrano y A. Alavedra

Coordinadora Curso de Enfermería: Montserrat Massip

Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología
del Hospital de Sabadell

Director de Servicio: P. Torner

Con el reconocimiento de:

Sociedad Española de Medicina y Cirugía del Pie y tobillo (SEMCP)

Sociedad Española Cirugía Ortopédica y Traumatología (SECOT)

Societat Catalana de Cirurgia Ortopèdica i Traumatologia (SCCOT)

Institución de Enfermería para concesión de créditos

Información y Secretaría

TORRES PARDO · Esther Torres · Nàpols 187 - 2º · 08013 Barcelona · T. 932 463 566 · e.torres@torrespardo.com

JUEVES 15 OCTUBRE

- 09:00 - 09:15 Recogida documentación.
- 09:15 - 09:30 Bienvenida e inauguración del curso.
- 09:30 - 09:50 Anatomía quirúrgica y vías de acceso del pie. **Dr. Serrano.**
- 09:50 - 10:10 Diagnóstico por la imagen en pie y tobillo. **Dra. Marín.**
- 10:10 - 10:30 Anestesia locoregional en pie y tobillo. **Dr. Planell.**
- 10:30 - 10:50 Tratamiento de las deformidades de los dedos trifalángicos.
Dres. Santamaria/Muriano.
- 10:50 - 11:10 Técnicas quirúrgicas en patología ungueal. **Dres. Grau Llopis/
Aguilar.**
- 11:10 - 11:40 Pausa café.
- 11:40 - 12:00 Osteotomías proximales en primer radio. **Dres. Codina/Edo.**
- 12:00 - 12:20 Osteotomías diafisarias en primer radio. **Dr. Poggio.**
- 12:20 - 12:40 Osteotomías distales en primer radio. **Dr. X. Martín.**
- 12:40 - 13:00 Osteotomías metatarsianos en los radios laterales. **Dr. Maceira.**
- 13:00 - 13:20 Síndrome de Morton. **Dr. Rabat.**
- 13:20 - 13:40 Inestabilidad de tobillo. **Dr. González.**

COMIDA

III CURSO PARA ENFERMERÍA DE INSTRUMENTACIÓN EN CIRUGÍA PIE Y TOBILLO

15:00

- Corrección de deformidades de los dedos trifalángicos: tenotomías, artroplastias, artrodesis. Aguas de Kirschner. **Sra. Tere Ortiz.**
- Osteotomías en falange proximal del primer radio. Grapas/tornillos **Sra. Carmen Marcos.**
- Osteotomías en primer metatarsiano. Tornillos. **Sra. Isabel Hernández.**
- Osteotomías distal en metatarsianos laterales. Tornillos. **Sra. Xose Aguilar.**
- Neuroma de Morton. Neurolisis/neurectomia. **Sra. Carmen Bujalante.**
- Artrodesis metatarsafalángica hallux. Tornillos/placa. **Sra. Neus Sánchez.**
- Artrodesis Lisfranc. Tornillos/placa. **Sra. Puri Murillo.**
- Doble o triple artrodesis. Tornillo/placa. **Sra. Gemma Rayo.**
- Artrodesis de tobillo. Tornillos canulados. **Sra. Dolors Abril.**
- Artrodesis tibiotalcáneo. Clavo retrógrado. **Sra. Isa Munill.**

16:00 COMIDA DE TRABAJO.

15:30 PRÁCTICAS

01. Artrodesis interfalángica en los dedos trifalángicos.
02. Artroplastia para el tratamiento del dedo en martillo: Tenotomía de extensores y flexores y fijación mediante aguja de Kirschner.
03. Osteotomías diafisarias de F1 del primer radio. Técnica de Akin. Fijación con grapas/tornillos canulados.
04. Osteotomías diafisarias del primer metatarsiano. Técnica de SCARF. Osteotomía distal. Técnica de Chevron. Fijación con tornillos canulados.
05. Osteotomías proximales del primer metatarsiano:
Osteotomía valguizante de adición. Osteotomía valguizante de sustracción. Osteotomía en cúpula. Chevron proximal. Lapidus. Fijación con tornillos canulados/placas.
06. Osteotomías metatarsianas laterales distales proximales y distales. Fijación con tornillos.
07. Técnicas quintus varus.
07. Síndrome de Morton. Neurolisis y neurectomía.
08. Disección del canal tarsiano.
09. Patología tendinosa. Técnica de Castaing, Brostrom, Ellis Jones.
10. Técnicas en patología ungueal.

VIERNES 16 OCTUBRE

- 09.00 - 09.20 Patología tendones peroneos. *Dr. Alavedra.*
- 09:20 - 09:40 Osteotomías de calcáneo. *Dres. Ginés/Zabala.*
- 09:40 - 10.00 Artrodesis metatarsofalángica hallux. *Dr. Fernández de Retana.*
- 10:00 - 10.20 Artrodesis tarsiana del primer radio. *Dr. Álvarez.*
- 10.20 - 10:40 Artrodesis articulación de Lisfranc. *Dr. Busquets.*
- 10:40 - 11:10 Pausa café.
- 11:10 - 11:30 Tripleartrodesis. *Dr. Pérez.*
- 11:30 - 11:50 Artrodesis tibioastragalina/tibiotocalcanánea. *Dr. Asunción.*
- 11:50 - 12:10 Transposiciones tendinosas en el pie. *Dr. Martínez.*
- 12:10 - 12:30 Patología del tendón de Aquiles. *Dr. Monteagudo.*
- 12:30 - 12:50 Lesiones condrales de astrágalo. *Dr. Dalmau.*
- 12:50 - 13:10 Amputaciones en pie y tobillo. *Dr. Fuentes.*
- 13:10 - 13:30 Técnicas quirúrgicas en patología en sistema Aquileocalcaneoplantar. *Dr. Gasch.*

15:00 PRÁCTICAS

01. Osteotomías de calcáneo. Fijación con tornillos canulados.
02. Artrodesis tarsianas el primer radio: artrodesis cuneometatarsiana. Artrodesis escafo-cuneana. Artrodesis astragalo-escafoidea. Fijación con tornillos canulados.
03. Artrodesis metatarsofalángica del primer radio. Fijación con tornillos / placa.
04. Artrodesis del Lisfranc. Fijación con tornillos/placa.
05. Artrodesis subastragalina, Chopart. Fijación con tornillos canulados.
06. Artrodesis tibioastragalina. Fijación con tornillos canulados.
07. Artrodesis tibiotocalcanánea con clavo endomedular retrógrado.
08. Transposiciones tendinosas. Tunelización ósea, anclajes, interferenciales.
09. Tendón Aquiles: suturas, alargamiento, peinado.
10. Disección y sección de la fascia plantar.

Relación provisional de profesores invitados:

Fernando Álvarez Goenaga. (Barcelona)
Jordi Asunción (Barcelona)
Rosa Busquets (Barcelona)
Jordi Codina / Magda Edo (Manresa)
Antonio Dalmau (Barcelona)
Pablo Fernández de Retana (Barcelona)
Jordi Gasch. (Terrassa)
Ernesto Maceira. (Madrid)
Xavier Martín Oliva (Barcelona)
Manuel Monteagudo (Madrid)
Albert Pérez (Barcelona)
Daniel Poggio (Barcelona)
Eduard Rabat (Barcelona) .
Santiago Zabala / Albert Gines (Barcelona)
Jorge Muriano / Álex Santamaria (Barcelona)

Unidad de Pie y Tobillo

Dr. J.A. González Vargas
Dra. M. Martínez Alvarez
Dr. J. Serrano Sanz
Dr. S. Mas Moliné
Dr. J. Planell (Servicio de Anestesiología)
Dra. A. Marín (Unidad de Diagnóstico por Imagen)
Dr. R. Fuentes
Dr. X. Solernou

Instrumentistas y colaboradores:

Carmen Bujalance
Tania Fernández
Laura Forellat
María C. Marco
Isabel Munill
Gemma Rayo
Neus Sánchez

Lugar de celebración:

Curso Teórico: Auditorio del Edificio Taulí. Hospital Universitari Parc Taulí, Sabadell. Barcelona
Curso Práctico: Salas anexas del Edificio Santa Fe.

Información:

Incluye: Comida, cafés y material de disección.

Secretaría e información:

Torres Pardo. C/ Nàpols, 187 2º, 08013 Barcelona. Tel. 93 246 35 66. Fax 93 231 79 72.
E-mail: e.torres@torrespardo.com

Cuotas de inscripción (IVA incluido):

Congresistas. 30 plazas adjudicadas por riguroso orden de recepción.
Enfermería, 10 plazas adjudicadas por riguroso orden de recepción.

Congresistas

Curso Teórico-Práctico: **726 euros.**
Teórico: **242 euros**

Enfermería

Curso Teórico-Práctico: **242 euros.**
Teórico: **60,50 euros**

OBJETIVOS

Al igual que en años anteriores, el objetivo del este Curso de Técnica Quirúrgica del Pie es la puesta al día de las diferentes indicaciones y posibilidades quirúrgicas actuales para el tratamiento de las diferentes patologías que afectan al pie.

ESTRUCTURA

El curso constará de 10 horas de clases teóricas y 10 horas de clases prácticas.

Las clases prácticas están previstas para el desarrollo de veinticuatro técnicas quirúrgicas diferentes utilizadas y preconizadas en nuestro servicio para el tratamiento quirúrgico de las diferentes alteraciones anatomopatológicas del pie, tanto congénitas como adquiridas.

Las clases se desarrollarán mediante conferencias adscritas a los módulos docentes.

Con la participación de los médicos de la Unidad de Pie del Servicio y de Profesores invitados de diferentes instituciones Sanitarias.

Las clases teóricas se desarrollarán en el Auditorio del Edificio Taulí.

Las clases prácticas se realizarán en las salas 1 y 2 anexas al edificio Santa Fe.

Los grupos de prácticas están previstos para que cada tres cursillistas dispongan de especímenes anatómicos de pie, conservados mediante refrigeración, sin formolización. Con el soporte de instrumentistas y del material quirúrgico adecuado, realicen las diferentes técnicas quirúrgicas que se expondrán durante las clases teóricas.