

Departamento de Cirugía Ortopédica y Traumatología.
Hospital Universitario La Paz.
Facultad de Medicina. Universidad Autónoma de Madrid



XXI CURSO INTERNACIONAL DE ARTROPLASTIAS TOTALES (CADERA Y RODILLA)

CIRUGÍA DE RODILLA Y CADERA

Madrid
21, 22 y 23 de Marzo de 2012



PROGRAMA

Organiza

UNIDAD DE CIRUGÍA DE RODILLA Y CADERA

Eduardo García-Cimbrelo

Enrique Gómez-Barrena

E. Carlos Rodríguez-Merchán



INFORMACIÓN GENERAL

SEDE

Aula Magna. Facultad de Medicina
Universidad Autónoma de Madrid
Arzobispo Morcillo, s/n 28029 Madrid

SECRETARÍA CIENTÍFICA

Hospital Universitario La Paz. Departamento de COT
Paseo de La Castellana, 261. 28046 Madrid
Tel. 34 91 727 70 85 Fax 34 91 727 70 35

SECRETARÍA TÉCNICA

Torres Pardo - Srta. Esther Torres
Nàpols 187, 2º - 08013 Barcelona
Tel. 93 246 35 66 Fax 93 231 79 72
e.torres@torrespardo.com

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN

Participantes: 395 €

Residentes: 295 €

8% IVA incluido

La inscripción incluye:

Asistencia a las sesiones científicas, documentación, diploma, comidas de trabajo y cafés en las pausas.

Inscripción online en: **IMPORTANTE:**
www.cursos-cirugiareconstructiva.com

HOTELES

	Hab. individual	Hab. doble
• Eurostars Tower 5* Pº de la Castellana, 259	156,70 €	173,00 €
• ABBA Castilla Plaza 4* Pº de la Castellana, 220	121,00 €	131,50 €

IVA y desayuno incluido



XXI CURSO INTERNACIONAL
DE CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA
OSTEOARTICULAR

CIRUGÍA DE RODILLA Y CADERA

Madrid • 21, 22 y 23 de marzo de 2012

Querido amigo:

Corresponde este año 2012, dentro del sistema rotatorio establecido en la celebración de los CURSOS INTERNACIONALES DE CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA OSTEOARTICULAR que organizan los **Servicios de Cirugía Ortopédica y Traumatología del Hospital Universitario La Paz**, el abordaje de temas de **Cirugía de Cadera y Rodilla** a través de las Unidades Específicas existentes en dicho Hospital. Como ya es clásico en este tipo de reuniones, intentaremos compaginar y contrastar las experiencias propias con las de destacados especialistas invitados que consideramos tienen algo que aportar a las discusiones e intercambio de opiniones que también, como siempre, resultarán prioritarias en el desarrollo de las jornadas.

Hemos procurado abordar temas de palpitante actualidad y con enfoques abiertos a discusión y contraste de experiencias, por lo que os invitamos a asistir para participar de manera activa en estas actividades para que con el aporte de vuestras inquietudes y experiencias podamos enriquecernos todos.

Esperamos saludaros a todos los interesados en la Cirugía de Cadera y Rodilla y compartir unos días en esta acogedora Ciudad de Madrid.

Con un cordial saludo,

Eduardo García Cimbreló



XXI CURSO INTERNACIONAL
DE CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA
OSTEOARTICULAR

CIRUGÍA DE RODILLA Y CADERA

Madrid • 21, 22 y 23 de marzo de 2012

PONENTES

ME. Cabanela	USA
J. Cordero Ampuero	Madrid
C. Cornell	USA
A. Coscujuela	Barcelona
A. Cruz Pardos	Madrid
R. Fernández Fernández	Madrid
H. Ferrer	Barcelona
E. García-Cimbreno	Madrid
E. García-Rey	Madrid
N. Goddard	Reino Unido
E. Gómez Barrena	Madrid
P. Gómez Cardero	Madrid
F. Haddad	Reino Unido
P. Hernigou	Francia
T. Karachalios	Grecia
J. Koenig	USA
R. Llopis	Madrid
A. Lombardi Jr	USA
G. Macheras	Grecia
H. Malchau	USA
A. Moreno	Madrid
M. Ortega Andreu	Madrid
C. Perka	Alemania
EC. Rodríguez-Merchan	Madrid
T. Sculco	USA
L. Sedel	Francia
R. Trousdale	USA
R. Zarzoso	Madrid

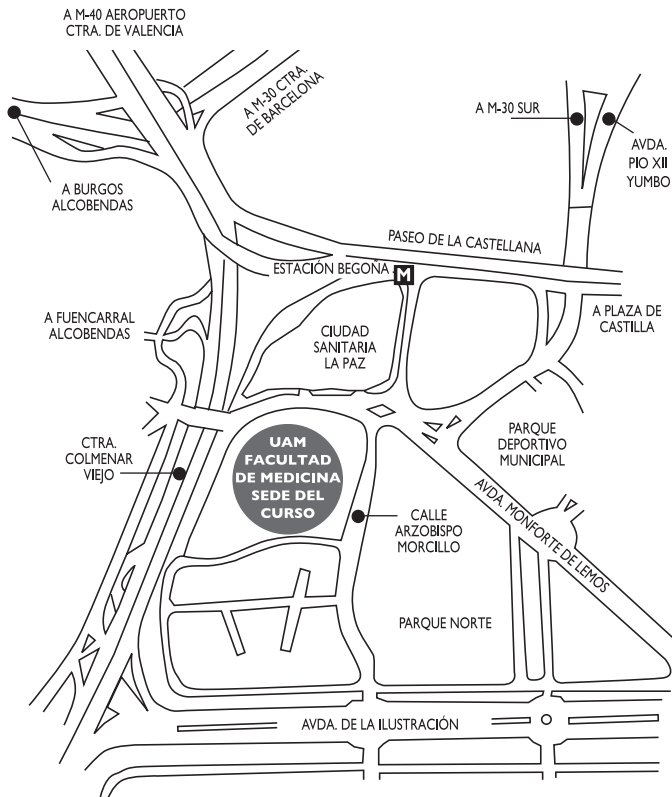


**XXI CURSO INTERNACIONAL
DE CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA
OSTEOARTICULAR**

CIRUGÍA DE RODILLA Y CADERA

Madrid • 21, 22 y 23 de marzo de 2012

PLANO DE SITUACIÓN



PROGRAMA CIENTÍFICO



Miércoles, 21 de Marzo de 2012

Primera Mesa Redonda

CIRUGÍA PRIMARIA

Moderadores: G. Macheras, E. García-Cimbrelo

- 09.00-09.15 h Variabilidad de PTC y PTR en las diferentes comunidades españolas
E. Gómez Barrena
- 09.15-09.30 h Registros Nacionales:
Qué hemos aprendido en los pasados 30 años
H. Malchau
- 09.30-09.45 h Factores que influyen en el ajuste de las cúpulas
E. García-Rey
- 09.45-10.00 h Como puedo mejorar la posición de la cúpula
H. Malchau
- 10.00-10.15 h Resultados radiológicos de un mismo vástago con diferentes aleaciones
R. Fernández
- 10.15-10.30 h Hundimiento precoz en vástagos recubiertos de HA
J. Cordero Ampuero
- 10.30-10.45 h Nueva tecnología. ¿Qué puede darnos?
T. Sculco
- 10.45-11.15 h Discusión
- 11.15-11.45 h *Pausa Café*

Segunda Mesa Redonda

PACIENTES JÓVENES

Moderadores: T. Sculco, A. Cruz-Pardos

- 11.45-12.00 h Osteotomía Bernesa
R. Zarzoso
- 12.00-12.15 h Puesta al día de la osteotomía acetabular
R. Trousdale
- 12.15-12.30 h Displasia congénita de cadera
T. Karachalios
- 12.30-12.45 h El acetábulo en la displasia congénita de cadera
M. Cabanela
-

PROGRAMA CIENTÍFICO



Miércoles, 21 de Marzo de 2012

- 12.45-13.00 h Resultados tardíos de las cúpulas TMT en cirugía primaria y en displasias de cadera
G. Macheras
- 13.00-13.15 h Los vástagos cortos son útiles
A. Lombardi
- 13.15-13.45 h Discusión
- 13.45-15.15 h Comida

Tercer Mesa Redonda

SUPERFICIES DE FRICCIÓN I

Moderadores: T. Karachalios, J. Cordero

- 15.15-15.30 h 10 años de experiencia en relación con la primera generación de polietileno muy entrecruzado, tamaños de la cabeza y actividad del paciente
H. Malchau
- 15.30-15.45 h Comportamiento clínico de diferentes polietilenos
E. Garcia-Rey
- 15.45-16.00 h Polietileno estabilizador con Vitamina E, resultados clínicos y con RSA
H. Malchau
- 16.00-16.15 h Resultados clínicos y problemas relacionados con el par de fricción cerámica-cerámica
A. Cruz-Pardos
- 16.15-16.45 h Discusión

Cuarta Mesa Redonda

PARES DE FRICCIÓN II

Moderadores: H. Malchau, R. Zarzoso

- 16.45-17.00 h El par oxinium in prótesis de cadera. Estudio con 8 años de seguimiento
T. Karachalios
- 17.00-17.15 h Estudio prospectivo randomizado de oxidised zirconium y polietileno altamente entrecruzado
F. Haddad
-

PROGRAMA CIENTÍFICO



Miércoles, 21 de Marzo de 2012

- 17.15-17.30 h Algoritmo para el seguimiento de prótesis con par metal-metal
A. Lombardi
- 17.30-17.45 h Estudio prospectivo de cadera de resuperficialización versus PTC
F. Haddad
- 17.45-18.00 h Trombogenesis en prótesis de resuperficialización versus PTC convencional
T. Sculco
- 18.00-18.30 h Discusión



Jueves, 22 de Marzo de 2012

Quinta mesa redonda

PRÓTESIS TOTAL DE CADERA EN CASOS DIFÍCILES

Moderadores: C. Perka, A. Coscujuela

- 09.00-09.15 h Uso de autoinjertos y PTC en casos difíciles
A. Cruz Pardos
- 09.15-09.30 h PTC tras fracturas de acetábulo
H. Ferrer
- 09.30-09.45 h PTC tras resección-artroplastia
E. Garcia-Cimbrelo
- 09.45-10.00 h Discrepancias de miembros tras PTC
M. Cabanela
- 10.00-10.15 h Resultados tardíos con vástagos cementados de titanio
L. Sedel
- 10.15-11.00 h Discusión
- 11.00-11.30 *Pausa Café*
-

PROGRAMA CIENTÍFICO



Jueves, 22 de Marzo 2012

Sexta Mesa Redonda

CIRUGÍA DE REVISIÓN

Moderadores: R. Trousdale, E. García-Rey

- 11.30-11.45 h Fracaso de la PTC. Etiología de la revisión
M. Cabanela
- 11.45-12.00 h Revisión del componente acetabular
en pacientes jóvenes
L. Sedel
- 12.00-12.15 h Uso de aloinjertos estructurales
en revisión acetabular
H. Ferrer
- 12.15-12.30 h Reconstrucción en la revisión de la PTC
C. Perka
- 12.30-12.45 h Estudio de las placas de aloinjertos en revision
femoral con Positron emission tomography (PET)
A. Coscujuela
- 12.45-13.00 h Curva de aprendizaje en la técnica de injerto
impactado en revisión femoral
E. García-Cimbrelo
- 13.00-13.15 h Aloinjerto masivo en revisión femoral
L. Sedel
- 13.15-14.00 h Discusión
- 14.00-15.00 h Comida

Séptima Mesa Redonda

COMPLICACIONES, LUXACIONES

Moderadores: F. Haddad, H. Ferrer

- 15.00-15.15 h Factores de riesgo en la luxación de la PTC
E. García-Rey
- 15.15-15.30 h PTC inestable
R. Trousdale
- 15.30-15.45 h Resultados precoces de la cúpula
de doble movilidad
T. Sculco
- 15.45-16.00 h Luxaciones
C. Perka
-

PROGRAMA CIENTÍFICO



Jueves, 22 de Marzo 2012

- 16.00-16.15 h El par cerámica-cerámica disminuye el riesgo de luxaciones tardías Estudio a 30 años comparando con Cerámica-PE
P. Hernigou
- 16.15-17.00 h Discusión

Octava Mesa Redonda

COMPLICACIONES IN PTC Y PTR

Moderadores: L. Sedel, M. Cabanela

- 17.00-17.15 h Resultados clínicos y cambios del fémur proximal utilizando un vástago poroso de fijación distal en fracturas Vancouver B2 y B3
E. Garcia-Cimbrelo
- 17.15-17.30 h Fracturas periprotésicas de cadera
R. Trousdale
- 17.30-17.45 h Fracturas periprotésicas de rodilla
C. Perka
- 17.45-18.00 h Infección de cadera
C. Perka
- 18.00-18.15 h Algoritmo para el tratamiento de la PTR infectada
F. Haddad
- 18.15-18.45 h Discusión



Viernes, 23 de Marzo de 2012

Novena Mesa Redonda

CIRUGÍA PRIMARIA

Moderadores: P. Hernigou, E. Gómez-Barrena

- 08.30-08.45 h Consejos técnicos en la PTR
P. Gómez-Cardero - EC Rodríguez-Merchán
- 08.45-09.00 h PTR sin cementar. (Resultados a 4 años de un Nuevo implante tibial - biofoam titanium)
T. Karachalios
-

PROGRAMA CIENTÍFICO



Viernes, 23 de Marzo de 2012

- 09.00-09.15 h TKR en octogenarios
P. A. Moreno
- 09.15-09.30 h Comparación funcional de la UKR versus TKR
F. Haddad
- 09.30-09.45 h Mobile bearing uni:
Supervivencia de 1000 casos consecutivos
A. Lombardi
- 09.45-10.00 h Reducción de la morbilidad peroperatoria en la
cirugía bilateral en un tiempo de PTR
T. Sculco
- 10.00-10.15 h Ahorro de sangre en la PTR
M. Ortega Andreu
- 10.15-10.30 h Analgesia Ropivacaine vía infusión intra-articular
tras PTR- estudio prospectivo, randomizado,
con placebo
C. Cornell
- 10.30-11.00 h Discussión
- 11.00-11.30 h *Pausa Café*
- Décima Mesa Redonda**
MECANISMO EXTENSOR Y NAVEGACIÓN
Moderadores: C. Cornell, E.C. Rodríguez-Merchán
- 11.30-11.45 h Lugar de la sustitución patelar
N. Goddard
- 11.45-12.00 h Diseño de patela en PTR: Resultados comparando
diferentes diseños a 10 años
T. Karachalios
- 12.00-12.15 h La rótula debería ser siempre sustituida
en la PTR
A. Lombardi
- 12.15-12.30 h Los resultados de la Artroplastia Patelofemoral
están en relación con la rotación del componente
femoral
P. Hernigou
-

PROGRAMA CIENTÍFICO



Viernes, 23 de Marzo de 2012

- 12.30-12.45 h Problemas del mecanismo extensor en la PTR
R. Trousdale
- 12.45-13.00 h Navegación en la PTR
C. Perka
- 13.00-13.15 h EIART de TKR
(Tecnología Robótica Avanzada - Omni Praxim
Robótica Virtual Total en reemplazo de rodilla)
J. Koenig
- 13.15-13.45 h Discusión
- 13.45-15.15 h Comida

Onceava Mesa Redonda

CASOS DIFÍCILES

Moderadores: A. Lombardi, R. Llopis

- 15.15-15.30 h PTR en deformidades femorales y tibiales
M. Cabanela
- 15.30-15.45 h Pérdida de hueso en la PTR
R. Trousdale
- 15.45-16.00 h PTR constreñida no modular en comparación
con la PS. Mayor riesgo de aflojamiento femoral
C. Cornell
- 16.00-16.15 h Navegación en grandes deformidades
en CAS-TKR
J. Koenig
- 16.15-16.30 h Resultados tardíos (30 años) tras una PTR
estabilizada posterior tras osteotomías altas
de tibia
P. Hernigou
- 16.30-17.00 h Discusión
-

PROGRAMA CIENTÍFICO



Viernes, 23 de Marzo de 2012

Doceava Mesa Redonda

REVISIÓN Y COMPLICACIONES

Moderadores: J. Koenig, E. García-Cimbrelo

- 17.00-17.15 h Desastres y lecciones aprendidas del pasado
N. Goddard
- 17.15-17.30 h Cirugía de revisión en PTR inestables
C. Rodríguez-Merchan
- 17.30-17.45 h Estrategias en la reconstrucción de defectos óseos y equilibrio partes blandas en la revisión de PTR
T. Karachalios
- 17.45-18.00 h Revisión de PTR: Plan de acción
M. Cabanela
- 18.00-18.15 h PTR Modular en cirugía de revisión: No-infectadas versus infectadas
E. Gómez-Barrena
- 18.15-18.30 h Resultados tardíos del tratamiento de las PTR infección crónica
G. Macheras
- 18.30-19.00 h Discusión y Despedida
-



XXI CURSO INTERNACIONAL
DE CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA
OSTEOARTICULAR
CIRUGÍA DE RODILLA Y CADERA
Madrid • 21, 22 y 23 de marzo de 2012

BOLETÍN DE ALOJAMIENTO

HOTELES

	Hab. individual	Hab. doble
• Eurostars Tower 5* Pº de la Castellana, 259	<input type="radio"/> 156,70 €	<input type="radio"/> 173,00 €
• ABBA Castilla Plaza 4* Pº de la Castellana, 220	<input type="radio"/> 121,00 €	<input type="radio"/> 131,50 €

IVA y desayuno incluido

Día de entrada:

Día de salida:

Total noches: x €: €

FORMA DE PAGO

1. Cheque nominativo a favor de:
CURSOS DE CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA OSTEOARTICULAR
2. Transferencia Bancaria: 2081 0386 45 3300006478
CURSOS DE CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA OSTEOARTICULAR

Enviado a:
calle Nàpols 187, 2º - 08013 Barcelona

Cancelaciones:

Las cancelaciones hechas antes del 1 de febrero tendrán un 25% de penalización, las cancelaciones efectuadas después del 29 de febrero tendrán el 100% de penalización.





XXI CURSO INTERNACIONAL
DE CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA
OSTEOARTICULAR

CIRUGÍA DE RODILLA Y CADERA

Madrid • 21, 22 y 23 de marzo de 2012



XXI CURSO INTERNACIONAL
DE CIRUGIA RECONSTRUCTIVA
OSTEOARTICULAR

CIRUGÍA DE RODILLA Y CADERA

