

PROFESORES EXTRANJEROS

DR. VICTOR ILIZALITURRI

Instituto Nacional de Rehabilitación. México

DR. DAMIAN GRIFFIN

Hospital-University of Warwick. Coventry / UK

DR. JENS ANDERS

Waldkrankenhaus "Rudolf-Elle" gGmbH. Eisenberg / Alemania

PROFESORES NACIONALES

PROF. ENRIC CÁCERES

IMAS. Hospital del Mar y La Esperanza. Barcelona

DR. AUGUSTO CASANOVAS

Hospital General de Catalunya. Sant Cugat del Vallès

DR. ANTONIO ESTÉVEZ

Hospital Nª Sra de América. Madrid

DR. ENRIQUE GALINDO

Clínica Moncloa. Madrid

DR. JOSÉ RAMÓN GARCÍA MEDINA

Fremap. Barcelona

DR. JOAN GIRÓS

Hospital Creu Roja. Hospitalet

DR. PAU GOLANÓ

Departamento Anatomía. Universitat de Barcelona

DR. FERNANDO IDOATE

Clínica San Miguel. Pamplona

DR. CARLES MESTRES

IMAS. Hospital del Mar y La Esperanza. Barcelona

PROF. ANTONIO NAVARRO

Hospital Vall d'Hebron. Barcelona

DR. LUÍS PÉREZ-CARRO

Hospital Universitario Valdecilla. Santander

DR. JAVIER ZAMORA

Hospital Asepeyo Coslada. Madrid



SEDE  Colegio de Médicos de Barcelona
(Passeig de la Bonanova, 47)

SECRETARÍA TÉCNICA TORRES PARDO

Tel: 93 246 35 66

Fax: 93 231 79 72

E-mail: info@artroscopiacadera.com

www.artroscopiacadera.com



1er CURSO ARTROSCOPIA DE CADERA

CLÍNICA SAGRADA FAMILIA
BARCELONA // 7-8 Febrero 2008

SEDE  Colegio de Médicos de Barcelona
(Passeig de la Bonanova, 47)

DIRECCIÓN Dra. Eva Estany Raluy

CIRUGÍA EN DIRECTO

UNIDAD ARTROSCOPIA

- _ Dra. Eva Estany
- _ Dr. Guido Castaldini
- _ Dr. Jose Ramón García
- _ Dr. Pablo Maciejczyk

BAJO EL PATROCINIO DE:



www.artroscopiacadera.com

JUEVES Mañana

09.00h Presentación curso _ Dra. E. Estany y Dr. J. Llaberia

MESA REDONDA El ABC de la Artroscopia de Cadera

Moderador _ Dr. A. Estévez

09.15h Anatomía artroscópica de cadera _ Dr. P. Golanó

09.30h Portales y relaciones anatómicas _ Dr. P. Golanó

09.45h Colocación. Decúbito-Supino-Lateral.
Técnica básica _ Dra. E. Estany

10.00h Recorrido artroscópico Intraarticular _ Dr. A. Casanovas
Recorrido artroscópico Periférico _ Dr. L. Pérez-Carro

10.30h Indicaciones y Contraindicaciones _ Dr. J.R. García Medina

10.45h Complicaciones _ Dr. J. Zamora

11.00h Discusión

11.30h Descanso - Café

MESA REDONDA Patología Degenerativa

Moderador _ Prof. A. Navarro

12.00h ¿Qué entendemos por patología degenerativa de cadera?
_ Dr. J. Girós

12.20h Diagnóstico por la imagen _ Dr. F. Idoate

12.40h Utilidad y límites de la artroscopia
en patología degenerativa _ Dr. D. Griffin

13.00h Discusión

13.30h CONFERENCIA Patología Extraarticular
Bursitis. Cadera en Resorte
_ Dr. V. Ilizaliturri

14.00h Comida

JUEVES Tarde

CIRUGÍA EN DIRECTO

15.00h _ Retransmisión desde la Clínica Sagrada Familia

MESA REDONDA Lesiones del Labrum

Moderador _ Dr. E. Galindo

17.00h ¿Qué es el labrum? _ Dr. P. Golanó

17.15h Patología y clasificación lesiones del labrum _ Dr. J. Anders

17.30h Diagnóstico por la imagen _ Dr. F. Idoate

17.45h Tratamiento artroscópico lesiones del labrum
_ Dr. D. Griffin
_ Dr. V. Ilizaliturri
_ Dr. J. Anders

18.30h Discusión

VIERNES Mañana

CIRUGÍA EN DIRECTO

09.00h _ Retransmisión desde la Clínica Sagrada Familia

11.00h Descanso - Café

MESA REDONDA Choque Femoro-Acetabular

Moderador _ Prof. E. Cáceres

11.30h ¿Qué es choque femoro-acetabular? Clínica, Epidemiología
_ Dr. C. Mestres

11.45h Situación actual de su tratamiento. Clasificación
_ Dr. J. Zamora

12.00h Diagnóstico por la imagen _ Dr. F. Idoate

12.15h Tratamiento artroscópico
_ Dr. J. Anders
_ Dr. V. Ilizaliturri
_ Dr. D. Griffin

CIRUGÍA EN DIRECTO

13.00h _ Retransmisión desde la Clínica Sagrada Familia

14.30h Discusión

15.00h CÓCTEL DE DESPEDIDA



TRADUCCIÓN SIMULTÁNEA
INGLÉS - ESPAÑOL



1er CURSO ARTROSCOPIA DE CADERA

INSCRIPCIÓN

BARCELONA // 7-8 Febrero 2008
CLÍNICA SAGRADA FAMILIA

Apellidos

Nombre

Domicilio

Población

Provincia

Tel.

Fax

Mail

Centro de Trabajo

Cargo

CUOTA INSCRIPCIÓN _ 400€ Hasta el 31/12/07

_ 450€ Después del 31/12/07

16% IVA incluido



Mediante cheque nominativo a favor de:
CURSO DE ARTROSCOPIA DE CADERA



Enviar a:
C/ Diputación, 401 - Bajos
BARCELONA 08013

