

XXV CURSO INTERNACIONAL  
DE CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA  
OSTEOARTICULAR

CIRUGÍA DE CADERA

Madrid

25 y 26 de Noviembre de 2021



PROGRAMA DEFINITIVO

**Organizan**

Enrique Gil Garay - Jefe de Servicio COT  
Ana Cruz Pardos - Jefa de Sección Unidad de Cadera  
Hospital Universitario La Paz



# XXV CURSO INTERNACIONAL DE CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA OSTEOARTICULAR

Madrid · 25 y 26 de Noviembre de 2021

## SEDE

Rafaelhoteles Atocha  
C. de Méndez Álvaro, 30, 28045 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  
e.torres@torrespardo.com

## CUOTAS DE INSCRIPCIÓN

	Hasta el 20 de noviembre 23.59h	A partir del 21 de noviembre & Onsite
Participantes:	475 €	550€
Residentes:	330 €	390€
21% IVA incluido		

La inscripción incluye:  
Asistencia a las sesiones científicas, documentación, certificado de asistencia y cafés  
en las pausas.

## Inscripción online en:

[www.cirurgiareconstructivacadera.com](http://www.cirurgiareconstructivacadera.com)



Queridos amigos:

Queremos daros la bienvenida al **XXV CURSO INTERNACIONAL DE CIRUGIA RE-CONSTRUCTIVA OSTEOARTICULAR - CIRUGÍA DE CADERA** que organiza la Unidad de Cadera (Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología) del Hospital Universitario La Paz.

La reciente situación global debido a la pandemia COVID19 nos obligó a modificar las fechas y las condiciones del Curso. Nuestra prioridad ha sido garantizar la seguridad de los ponentes y asistentes disponiendo de una sala de audiciones que ha permitido mantener la distancia de seguridad. Así mismo, hemos adoptado todas las medidas a las que nos han obligado las autoridades sanitarias de nuestro país para poder llevar a cabo este curso con seguridad.

Como en ediciones anteriores, hemos procurado realizar un programa en el que se discutan los problemas actuales más relevantes de la cirugía de cadera apoyados por expertos de gran prestigio internacionales y nacionales. También somos conscientes que este Curso no estaría completo sin vuestra interacción en los debates y discusiones programadas.

Esperamos que el programa sea de vuestro agrado y que cumpla con las expectativas que habéis puesto en él.

Un cordial abrazo

Ana Cruz Pardos

Enrique Gil Garay



**Jueves, 25 de Noviembre de 2021**

- 09:00-09:10h **Presentación del Curso**  
*Dr. E. Gil Garay y Dra. A. Cruz Pardos*
- 09:15-11:15h MESA 1: GENERALIDADES**  
*Moderadores: E. Gil Garay / P. Bizot*
- 09:15-09:30h Abordaje anterior directo  
*J. Fernández Valencia*
- 09:30-09:45h Abordaje posterolateral  
*P. Díaz Freire*
- 09:45-10:00h Morbi-mortalidad de la PTC; ¿operamos cada vez pacientes con más comorbilidades?  
*A. Cruz Pardos*
- 10:00-10:15h La robótica en la PTC: ¿es útil en la planificación preoperatoria?  
*J. Howell*
- 10:15-10:30h ¿Cuál es el mejor implante para nuestros pacientes? Datos basados en los registros  
*E. García Rey*
- 10:30-10:45h El papel de la hidroxiapatita en los implantes de cadera: resultados a largo plazo  
*L. Jacquot*
- 10:45-11:15h Discusión
- 11:15-11:45h Pausa - Café
- 11:45-14:00h MESA 2: PARES DE FRICCIÓN EN LA PRÓTESIS TOTAL DE CADERA**  
*Moderador: E. Gómez Barrena / M. Buttaro (ONLINE)*
- 11:45-12:00h Evolución del polietileno en la PTC  
*E. García Rey*
- 12:00-12:15h Resultados del par Cerámica Trident-Cerámica: 15 años de seguimiento  
*R. Fernández*
- 12:15-12:30h Par de fricción cerámica-cerámica: resultados a largo plazo y estudio de los ruidos  
*L. Jacquot*
- 12:30-12:45h Par de fricción cerámica-cerámica en pacientes jóvenes  
*P. Bizot*
- 12:45-13:00h Resultados a largo plazo del par oxinium- polietileno  
*J. Fernández-Valencia*
- 13:00-13:15h Actualización de los resultados de la PTC cementada en pacientes jóvenes  
*J. Howell*
- 13:15-13:30h PTC cementada en pacientes menores de 50 años: resultados a largo plazo  
*W. Rijnen (ONLINE)*
- 13:30-14:00h Discusión

---

**Jueves, 25 de Noviembre de 2021**

14:00-15:30h Descanso

**15:30-17:30h MESA 3: RESULTADOS DE LA PRÓTESIS PRIMARIA-CASOS COMPLEJOS**

*Moderador: E. García Rey / T. Gehrke*

15:30-15:45h Resultados de la prótesis total de cadera en los pacientes adolescentes

*R. Fernández*

15:45-16:00h Estrategias quirúrgicas para el manejo de la enfermedad congénita de la cadera

*T. Karachalios*

16:00-16:15h Mi experiencia de la prótesis total de cadera en la displasia de desarrollo

*M. Buttaro (ONLINE)*

16:15-16:30h Artroplastia de cadera en Displasias esqueléticas

*E. Gil Garay*

16:30-16:45h La prótesis de cadera en la fractura subcapital

*J.C. Rubio*

16:45-17:00h ¿Cuál es el papel actual del injerto impactado en cirugía primaria compleja de cadera?

*J. Howell*

17:00-17:30h Discusión

**17:30-18:15h 1º MESA DE CASOS CLÍNICOS: PTC PRIMARIA**

*Moderador: R. Fernández y L. Jacquot*

CASO 1. *E. Gil Garay*

CASO 2. *J. Cordero*

**18:15-18:35h CONFERENCIA MAGISTRAL:  
CAMBIOS EN LA PRÁCTICA QUIRÚRGICA EN LA PTC CON EL PASO  
DEL TIEMPO. RESULTADOS CLÍNICOS Y RADIOGRÁFICOS**

*E. García Cimbreló*

**18:35h** Fin de la Sesión



**Viernes, 26 de Noviembre de 2021**

**09:00-11:00h MESA 4: CIRUGÍA DE REVISIÓN ACETABULAR**

*Moderador: A. Cruz Pardos / J. Howell*

- 09:00-09:15h Cirugía de revisión de PTC: cómo exponer y retirar los implantes  
*L. Jeys*
- 09:15-09:30h Actualización de los resultados de injerto impactado en cirugía de revision acetabular  
*W. Rijnen (ONLINE)*
- 09:30-09:45h Injerto impactado en cirugía de revisión acetabular  
*E. García Rey*
- 09:45-10:00h ¿Puede el metal trabecular resolver los problemas de la reconstrucción acetabular?  
*L. Jeys*
- 10:00-10:15h Indicaciones actuales de los anillos de Kerboull en cirugía de revision acetabular  
*P. Bizot*
- 10:15-10:30h Discontinuidad pélvica y grandes defectos  
*T. Gehrke*
- 10:30-11:00h Discusión
- 11:00-11:30h Pausa-café

**11:30-13:15h MESA 5: CIRUGÍA DE REVISIÓN FEMORAL Y FRACTURAS PERIPROTÉSICAS**

*Moderador: R. Fernández y W. Rijnen (ONLINE)*

- 11:30-11:45h Revisión femoral: datos del Registro Sueco de Artroplastias de Cadera  
*M. Mohaddes*
- 11:45-12:00h Indicaciones y limitaciones actuales de la técnica de cemento en cemento  
*J. Howell*
- 12:00-12:15h Reconstrucciones femorales complejas en cirugía de revision  
*M. Buttaro (ONLINE)*
- 12:15-12:30h Fracturas periprotésicas femorales B1 y B2: Manejo actual  
*T. Karachalios*
- 12:30-12:45h ¿Han mejorado los implantes actuales los resultados de las fracturas periprotésicas?  
*L. Jeys*
- 12:45-13:15h Discusión

**13:15-14:15h 2º MESA DE CASOS CLÍNICOS: CIRUGÍA DE REVISIÓN**

*Moderador: E. Gil Garay y L. Jeys*

- CASO 1. *M. Buttaro (ONLINE)*
- CASO 2. *W. Rijnen (ONLINE)*
- 14:15-15:30h Descanso

**Viernes, 26 de Noviembre de 2021**

**15:30-17:45h MESA 6: COMPLICACIONES DE LA PTC:  
LUXACIÓN E INFECCIÓN**

*Moderadores: D. Hernández Vaquero y T. Karachalios*

- 15:30-15:45h La importancia del balance espinopélvico en la artroplastia de cadera  
*J. Pizones*
- 15:45-16:00h Prevención de la luxación e inestabilidad; que podemos hacer para reducir el riesgo  
*P. Díaz Freire*
- 16:00-16:15h Cúpulas de doble movilidad en Cirugía de revisión de cadera  
*M. Mohaddes*
- 16:15-16:30h Consenso actual de infecciones en la artroplastia de cadera  
*J. Cordero*
- 16:30-16:45h Epidemiología de las infecciones de prótesis de cadera en nuestro medio y papel de los antibióticos  
*A. Rico*
- 16:45-17:00h Recambio en un tiempo; ¿es actualmente el "gold standard"?  
*T. Gehrke*
- 17:00-17:15h Resultados del recambio en dos tiempos: complicaciones mecánicas e infecciosas  
*A. Cruz Pardos*
- 17:15-17:45h Discusión

**17:45-18:30h 3º MESA DE CASOS CLÍNICOS: COMPLICACIONES PTC**

*Moderadores: M. Mohaddes y J. Cordero*

CASO 1. *A. Cruz Pardos*

CASO 2. *T. Karachalios*

- 18:30-18:40h Despedida y clausura  
*Dr. E. Gil Garay y Dra. A. Cruz Pardos*



# XXV CURSO INTERNACIONAL DE CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA OSTEOARTICULAR

Madrid · 25 y 26 de Noviembre de 2021

## PONENTES NACIONALES

- José Cordero Ampuero. *Hospital Universitario de la Princesa. Madrid*  
Ana Cruz Pardos. *Hospital Universitario La Paz. Madrid*  
Pablo Díaz Freire. *Hospital Universitario La Paz. Madrid*  
Ricardo Fernández Fernández. *Hospital Universitario La Paz. Madrid*  
Jenaro Fernández-Valencia. *Hospital Cínic Universitari. Barcelona*  
Eduardo García Cimbreló. *Hospital Universitario La Paz (IdiPaz). Madrid*  
Eduardo García Rey. *Hospital Universitario La Paz. Madrid*  
Enrique Gil Garay. *Hospital Universitario La Paz. Madrid*  
Enrique Gómez-Barrena. *Hospital Universitario La Paz. Madrid*  
Daniel Hernández Vaquero. *Catedrático Emérito de Cirugía Ortopédica y Traumatología.  
Facultad de Medicina. Universidad de Oviedo*  
Francisco Javier Pizones. *Hospital Universitario La Paz. Madrid*  
Alicia Rico. *Hospital Universitario La Paz. Madrid*  
Juan Carlos Rubio. *Hospital Universitario La Paz. Madrid*

## PONENTES INTERNACIONALES

- Pascal Bizot. *Hôpital Lariboisière. Paris, Francia*  
Martin Buttaró. *Hospital Italiano de Buenos Aires. Argentina*  
Thorsken Gehrke. *Helios Endo-Klinik. Hamburg, Alemania*  
Jonathan Howell. *Princess Elisabeth. Exeter, UK*  
Laurent Jacquot. *Clinique d'Argonay. Argonay, Francia*  
Lee Jeys. *Royal Orthopaedic Hospital, Birmingham. UK*  
Theofilos Karachalios. *Universidad de Thessalia. Hospital de Larissa. Larissa, Greece*  
Maziar Mohhades. *Sahlgrenska University Hospital, Gothenburg, Sweden*  
Wim Rijnen *Radboud University Medical Center. Nijmegen, The Netherlands*

---

## UNIDAD DE CADERA HOSPITAL LA PAZ

Enrique Gil Garay - Ana Cruz Pardos - Pablo Díaz Freire - Ricardo Fernández-Fernández -  
Eduardo García Rey - Jesús Martínez-Miranda - José Ortega Chamarro - Ignacio Viñuales García







ZIMMER BIOMET

---

CON EL PATROCINIO DE / WITH THE PATRONAGE OF

EUROPEAN HIP SOCIETY

