

## ORGANIZACIÓN

Director del Plan de Cirugía Robótica del HCSC

**Prof. J. Alvarez Fernández-Represa**

Servicio de Cirugía General y Digestiva

**Dra. E. Ortiz Oshiro**

**Dr. A. Ramos Carrasco**

Servicio de Urología

**Dr. J. Moreno Sierra**

**Dr. C. Núñez Mora**

**Dr. A. Silmi Moyano**

Servicio de Ginecología

**Dr. P. Coronado**

**Dr. J.A. Vidart Aragon**

## PROFESORES INVITADOS

**Dr. A. Allona, Madrid**

**Dr. F. del Cañizo, Madrid**

**Dr. M. A. Carbajo, Valladolid**

**Dr. A. D'Annibale, Camposampiero, Padua (Italia)**

**Dr. J. A. De Diego, Madrid**

**Dr. D. Douglas, Bruselas (Bélgica)**

**Dr. E. Egea, Barcelona**

**Dr. V. Fresneda, Madrid**

**Dr. C. Galvani, Chicago, Ohio (USA)**

**Dr. R. Gaston, Burdeos (Francia)**

**Dr. P. C. Giulianotti, Grosseto (Italia)**

**Dr. J. Guggenheim, Niza (Francia)**

**Dra. C. Hernández, Madrid**

**Dr. G. Hubens, Amberes (Bélgica)**

**Dr. G. Ibarluzea, Bilbao**

**Dr. L. Molina, Madrid**

**Dr. J. Magriñá, Scottsdale, Arizona (USA)**

**Dr. I. Mansilla, Madrid**

**Dr. J. Mayol, Madrid**

**Dr. A. Motttrie, Aalst (Bélgica)**

**Dr. A. Torres, Madrid**

**Dr. C. Vara, Málaga**

**Dr. H. Villavicencio, Barcelona**

## DESCRIPCIÓN Y OBJETIVOS

Se pretende reunir a diversos expertos mundiales en cirugía digestiva, urología y ginecología robóticas, con el fin de crear un **foro de intercambio de experiencias**, aportando la experiencia del HCSC, **primer centro de la red pública española** que se ha incorporado a la tecnología robótica.

### Objetivos

- 1 Aprender los fundamentos de la tecnología robótica y llevar a cabo una toma de contacto inicial con el sistema Da Vinci.
- 2 Conocer la situación actual internacional en el desarrollo de técnicas robóticas en Cirugía, Urología y Ginecología.
- 3 Valorar las posibilidades futuras de esta tecnología.

## SECRETARÍA TÉCNICA

**VIAJES NIÁGARA S.A.**

C/ Guzmán el Bueno, 15

28015 Madrid

Tel. 91 549 64 95 Fax. 91 543 70 95

E-mail: [grupos@viajesniagara.com](mailto:grupos@viajesniagara.com)

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

## IDIOMAS

Traducción simultánea **inglés-español**.

Patrocinado por:

**Fundación  
Esther Koplowitz**

Grupo PALEX S.A.

**Palex**

**Fundación**

para la Investigación Biomédica  
Hospital Clínico San Carlos

# JORNADAS INTERNACIONALES de CIRUGÍA ROBÓTICA

**Hospital Clínico  
San Carlos  
Madrid**

**26 y 27 de Abril  
2007**

**Plan de Cirugía Robótica HCSC**  
Servicio de Cirugía General y Digestiva  
Servicio de Urología  
Servicio de Ginecología



Hospital Clínico San Carlos

Comunidad de Madrid



Sociedad Española  
Cirugía Laparoscópica

## INTRODUCCIÓN

La llamada "cirugía robótica" (en realidad cirugía telecomandada o teledirigida) se introdujo en la práctica quirúrgica en el 2000 (año en que se aprobó el uso del robot Da Vinci por la FDA americana) y supone un paso más en la evolución de los procedimientos **minimamente invasivos**.

Tras dos años de negociaciones y preparación, el robot **Da Vinci** se incorporó a la actividad quirúrgica del HCSC en julio de 2006, gracias al patrocinio de la **Fundación Esther Koplowitz**. Este es el **primer hospital** (y hasta ahora único) de la red pública española en que existe esta tecnología. El **Plan de Cirugía Robótica** del HCSC pretende desarrollar el uso de este nuevo instrumento quirúrgico hasta los más altos niveles de calidad en las vertientes asistencial, docente y de investigación, implicando para ello a todas las especialidades que puedan beneficiarse de las características de esta tecnología. Hasta el momento, son los Servicios de Cirugía General y Digestiva, Urología y Ginecología, los que están participando activamente en el Plan.

Aunque la experiencia del Hospital todavía es limitada, estamos seguros de que la organización de estas Jornadas, con la participación de **expertos** de todo el mundo, va a potenciar en gran medida el desarrollo de la cirugía robótica en nuestro centro, y va a aumentar el ya creciente interés que existe por la misma en nuestro país.

## PROGRAMA

### Jueves, 26 de Abril

- 08:00 h Sesión 1. MESA REDONDA:  
**Aportaciones de las nuevas tecnologías a la práctica clínica**  
Moderador: Dr. A. Ramos  
Ponentes: Dr. C. Vára  
Dr. F. del Cañizo  
Dr. M. A. Carbajo  
Dr. E. Egea
- 09:30 h INAUGURACIÓN OFICIAL DEL CONGRESO
- 10:00 h Sesión 2. CONFERENCIAS:  
**Estado actual de la Cirugía Robótica: Cirugía General, Urología y Ginecología**  
Presidente: Dr. J. A. de Diego Carmona  
Conferenciante Cirugía Gral: Prof. J. Álvarez Fernández-Represa  
Conferenciante Urología: Dr. A. Mottrie  
Conferenciante Ginecología: Dr. J. Magriñá
- 11:30 h DESCANSO CAFÉ
- 12:00 h Sesión 3. MESA REDONDA:  
**Robótica en la cirugía prostática**  
Moderador: Dr. A. Silmi  
Ponentes: Dr. A. Mottrie  
Dr. H. Villavicencio  
Dr. G. Ibarluzea  
Dr. A. Allona  
Dr. C. Núñez
- 14:00 h ALMUERZO DE TRABAJO
- 15:30 h Sesión 4. CONFERENCIA:  
**Aplicación de la robótica a la Cirugía Ginecológica Oncológica**  
Presidente: Dr. J. A. Vdard Aragón  
Conferenciante: Dr. J. Magriñá
- 16:00 h Sesión 5. MESA REDONDA:  
**Robótica en Cirugía Digestiva: compartimento supramesocólico**  
Moderador: Dr. A. Torres  
Ponentes: Dr. C. Galvani  
Dr. P. C. Giulianotti  
Dr. G. Hubens  
Dra. E. Ortiz-Oshiro

### Viernes, 27 de Abril

- 09:00 h Sesión 6. MESA REDONDA:  
**Cirugía robótica del suelo pélvico**  
Moderador: Dr. P. Coronado  
Ponentes: Dr. R. Gastón  
Dr. J. Moreno  
Dr. J. Mayol
- 10:30 h Sesión 7. CONFERENCIA:  
**Cirugía robótica colorrectal**  
Presidente: Dr. V. Fresneda  
Conferenciante: Dr. A. D'Annibale
- 11:00 h DESCANSO CAFÉ
- 11:30 h Sesión 8. MESA REDONDA:  
**Robótica en cirugía bariátrica**  
Moderador: Dr. L. Molina  
Ponentes: Dr. C. Galvani  
Dr. J. Guggenheim  
Dr. G. Hubens  
Dra. C. Hernández
- 13:30 h Sesión 9. CONFERENCIA:  
**Cirugía robótica del órgano sólido**  
Presidente: Dra. E. Ortiz-Oshiro  
Conferenciante: Dr. C. Galvani
- 14:00 h ALMUERZO DE TRABAJO
- 15:30 h Sesión 10. MESA REDONDA:  
**Formación en Cirugía Robótica. Sistema Da Vinci**  
Moderador: Prof. J. Álvarez Fernández-Represa  
Ponentes: Dr. A. D'Annibale  
Dr. P. C. Giulianotti  
Dr. D. Douglas  
Dr. I. Mansilla  
Dra. E. Ortiz-Oshiro
- 16:00 h CLAUSURA DE LAS JORNADAS  
Prof. J. Álvarez Fdez-Represa