



## COMITÉ ORGANIZADOR

### Presidente

J. Álvarez Fernández-Represa, Jefe de Servicio  
Director del Plan de Cirugía Robótica del HCSC

### Coordinación General

Cirugía. E. Ortiz Oshiro  
Urología. J. Moreno Sierra  
Ginecología. P. Coronado Martín

### CIRUGÍA GENERAL Y DIGESTIVA

J. Álvarez Fernández-Represa, Jefe de Servicio.  
E. Ortiz Oshiro  
A. Ramos Carrasco  
C. Hernández Pérez  
D. Ortega López  
C. Pardo Martínez

### UROLOGÍA

A. Silmi Moyano, Jefe de Servicio  
J. Moreno Sierra  
I. Galante Romo  
J.L. Senovilla Pérez  
I. Castellón Vela  
J. Hermida Gutiérrez

### GINECOLOGÍA

J.A. Vidart Aragón, Jefe de Servicio  
F. Bullón Sopelana  
M.A. Herraiz Martínez  
P. Coronado Martín  
J. García Santos

### ENFERMERÍA DEL BLOQUE QUIRÚRGICO

R.M. Rubiato Morán, Supervisora  
I. Mansilla García  
M. Escudero Mate  
Y. García Rodríguez  
Y. Morales López  
I. Béjar Sanchez  
C. Casillas Rodríguez  
M.A. Esquivias Tallada

## PARTICIPANTES INVITADOS

### Internacionales

Pier Cristoforo Giulianotti (Chicago, IL, USA)  
Monica Hagen (San Diego, CA, USA)  
Darko Kroepfl (Dusseldorf, Alemania)  
Javier Magriñá (Scottsdale, AZ, USA)  
Alessio Pigazzi (Duarte, CA, USA)

### Hospitales nacionales

Complejo Multifuncional Avanzado de Simulación e Innovación  
Fundación Iavante (Granada)  
Fundación Puigvert (Barcelona)  
Hospital Carlos Haya (Málaga)  
Hospital de Basurto (Bilbao)  
Hospital de Donostia (San Sebastián)  
Hospital Ruber Internacional (Madrid)  
Hospital San Jaime (Torrevieja, Alicante)  
Hospital Txagorritxu (Vitoria)  
Hospital Valle de Hebrón (Barcelona)  
Hospital Virgen Blanca (Bilbao)  
Hospital Virgen del Rocío (Sevilla)  
Policlínica Guipúzcoa (San Sebastian)

## SECRETARÍA TÉCNICA

### VIAJES NIÁGARA

C/ Meléndez Valdés, 51 28015 Madrid  
Tel. 91 549 64 95 Fax. 91 543 70 95  
E-mail: [jornadasrobotica2010@viajesniagara.com](mailto:jornadasrobotica2010@viajesniagara.com)  
[www.viajesniagara.com](http://www.viajesniagara.com)

### INSCRIPCIONES ONLINE

[www.viajesniagara.com/congresos/jornadasrobotica2010.html](http://www.viajesniagara.com/congresos/jornadasrobotica2010.html)



CONSEJERÍA DE SANIDAD  
Comunidad de Madrid

# II JORNADAS INTERNACIONALES de CIRUGÍA ROBOTICA

28, 29 y 30  
de **Abril**  
**2010**  
Hospital Clínico  
San Carlos  
Madrid

programa preliminar



Hospital Clínico San Carlos

Comunidad de Madrid

## PRESENTACIÓN

Han pasado casi tres años desde que se celebraron en el **Hospital Clínico San Carlos de Madrid** las primeras Jornadas Internacionales de Cirugía Robótica, formando parte del Plan de Cirugía Robótica de dicho Hospital, **pionero en la introducción de esta tecnología en la sanidad pública española.**

[http://www.seclaendosurgery.com/seclan20/noticias/c\\_robotica\\_indice.htm](http://www.seclaendosurgery.com/seclan20/noticias/c_robotica_indice.htm)

Durante este tiempo, los Servicios Quirúrgicos del Hospital que utilizan el robot Da Vinci (Cirugía General, Urología y Ginecología) han acumulado una notable experiencia asistencial y docente. Por otra parte, un número significativo de grupos en toda la geografía española se han incorporado a la utilización del sistema Da Vinci para la realización de diversos procedimientos.

Con estas **II Jornadas Internacionales** se pretende realizar una **puesta al día** sobre las aplicaciones prácticas del abordaje robótico en las diversas especialidades, **tanto en el ámbito nacional como en el panorama internacional**, contando para ello con la presencia de figuras de conocido renombre que lideran el desarrollo de esta nueva tecnología.

## OBJETIVOS

1. Constituir un **espacio de encuentro entre todos los grupos españoles** que están utilizando el abordaje robótico en las diversas especialidades.
2. Promover el intercambio de experiencias y el aprendizaje mediante la **presencia de líderes mundiales en el abordaje robótico** en las diferentes disciplinas.
3. Atraer el interés y la **participación de los residentes quirúrgicos** por la creciente tecnología robótica.

## Miércoles, 28 de Abril 2010

### Conferencias

- Anestesia en Cirugía Robótica
- Ampliando los límites de la Cirugía Robótica

### Sesión Audiovisual

- Cirugía en vivo Urología. Cistectomía radical
- Cirugía diferida Cirugía General (antirreflujo, pancreatocistomía, hernia diafragmática gigante)

### Panel de Urología

- Técnica paso a paso y resultados de la prostatectomía radical

### Videos de técnica quirúrgica

### Mesa Redonda Multidisciplinar

- Puesta en común de tácticas para superar las dificultades planteadas por el abordaje robótico, a todos los niveles: organizativo, Enfermería y especialidades quirúrgicas.

## Jueves, 29 de Abril 2010

### Conferencias

- Cirugía Pediátrica Robótica
- Enfermería Robótica
- Robótica en Ginecología Oncológica

### Sesión Audiovisual

- Cirugía en vivo Cirugía General. Cáncer de recto
- Cirugía diferida Ginecología (cirugía oncológica)
- Cirugía diferida Urología (patología del suelo pélvico, divertículos vesicales)

### Panel de Cirugía General

- Técnica paso a paso y resultados del abordaje robótico del cáncer de recto

### Videos de técnica quirúrgica

### Sesión Audiovisual

- Cirugía en vivo Ginecología. Histerectomía radical
- Cirugía diferida Cirugía General (cáncer gástrico, sigmoidectomía, coledocoduodenostomía)

## Viernes, 30 de Abril 2010

### Conferencias

- Robótica en Urología
- Estudio Multicéntrico comparativo prospectivo en Cáncer de Colon
- Abordaje robótico de la patología oncológica en Cirugía General

### Mesa Redonda Multidisciplinar

- Aprendizaje y transmisión de lo aprendido.

### Panel de Ginecología

- Técnica paso a paso y resultados de la histerectomía radical robótica

### Videos de técnica quirúrgica

programa  
preliminar