



Tercera edición

# CURSO DE CIRUGÍA ROBÓTICA UROLÓGICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE BELLVITGE

4 y 5 de febrero de 2026

Después del éxito conseguido en cuanto a inscripciones y visualizaciones on-line de las anteriores ediciones del curso de cirugía robótica urológica, hemos programado una tercera edición. El programa incluye cirugías robóticas que serán retransmitidas en directo a tiempo real y quedarán disponibles para su posterior visualización.

El formato mantiene la estructura de las ediciones previas: la inscripción es gratuita y permite acceder a la visualización de los tres quirófanos simultáneamente, así como a las presentaciones y cirugías pregrabadas que se presentan entre las cirugías en directo.

Contaremos nuevamente con la participación de expertos nacionales e internacionales en cirugía robótica, que actuarán como moderadores y ponentes, enriqueciendo las discusiones durante las intervenciones.

Como novedad, contamos con la plataforma de cirugía robótica Da Vinci Single Port, con la que se realizarán cirugías en directo y evaluaremos su utilidad en la urología.

En concreto, el curso contará con:

- Retransmisión de cirugías en directo, simultáneamente desde tres quirófanos (de 9.00 a 19.00 h)
- Presentaciones sobre detalles técnicos de la cirugía robótica
- Actualizaciones en el tratamiento de las distintas patologías urológicas

## Organiza

Servicio de Urología del Hospital Universitario de Bellvitge a través la Sociedad Catalana de Urología

**Director del curso:** Francesc Vigués Julià

**Coordinación científica:** José Ignacio Pérez Reggeti

**Cirujanos:** Staff del Servicio de Urología del Hospital Universitario de Bellvitge, Médicos residentes del Servicio de Urología del Hospital Universitario de Bellvitge

**Moderadores:** Expertos nacionales en cirugía robótica

**Presentaciones teóricas:** a cargo de expertos nacionales e Internacionales

## Avalado por

- Asociación Española de Urología – Confederación Americana de Urología – CAU
- Societat Catalana d'Urologia – Associação Portuguesa de Urologia



Associação  
Portuguesa  
de Urologia

### Cirugía prostática

- Prostatectomía radical Single Port
- Prostatectomía radical en alto riesgo
- Adenomectomía prostática robótica

### Cirugía de cáncer renal

- Nefrectomía parcial robótica compleja
- Nefrectomía parcial robótica Single Port

### Cirugía de cáncer vesical

- Cistectomía radical con ileostomía cutánea intracorpórea
- Cistectomía con neovejiga ortotópica intracorpórea

### Trasplante renal robótico complejo

- Obesidad mórbida
- Trasplante renal robótico complejo: riñón derecho
- Trasplante renal robótico ortotópico
- Trasplante renal en casos de vasos múltiples
- Trasplante renal con otra cirugía simultánea

### Cirugía reconstructiva robótica

- Estenosis ureteral Single Port
- Reparación de hernia paraestomal robótica
- Reasignación de género robótico

### Ponencias teóricas

- Detalles técnicos en la cirugía robótica
- Cáncer de próstata: actualización en el tratamiento médico
- Cáncer de vejiga: actualización en el tratamiento médico
- Cáncer renal: estado actual de la adyuvancia en tumor renal
- Trasplante renal robótico

Quirófano 1: Da Vinci Single Port	Quirófano 2: Da Vinci X	Quirófano 3 Da Vinci Xi
Cirugía 1: Prostatectomía radical Single Port <i>Profesor Dr. A. Haese ( Martini-Klinik)</i>	Cirugía 1: Prostatectomía radical en muy alto riesgo <i>Dr. M. Castells</i>	Cirugía 1: Cistectomía radical con Bricker intracorpóreo <i>Dr. O. Buisan</i>
Cirugía 2: Estenosis ureteral robótica Single Port <i>Dr. F. Vigués</i>	Ayudancia en tumor renal <i>Dr. Javier Gavira ( Instituto Catalán de Oncología)</i>	
Single Port en Urología <i>Dra. B. Etcheverry</i>	Cirugía 2: Nefrectomía parcial compleja <i>Dr. J. I. Pérez Reggeti</i>	
Tratamiento focal del cáncer de próstata <i>Dr. Bernardino Miñana (Clínica Universidad de Navarra)</i>	Novedades en el tratamiento médico del cáncer de próstata <i>Dra. N. Picola</i>	Nuevos horizontes en Neoadyuvancia en TVMI <i>Dr. J. Bellmunt ( Dana Farber Cancer Institute, Harvard, Boston-USA)</i>
Cirugía 3: Prostatectomía radical Single Port <i>Dr. J.F. Suárez</i>	Cirugía 3: Hernia paraestomal robótica <i>Dr. J. I. Pérez Reggeti</i>	Cirugía 2: Trasplante renal donante vivo <i>Dr. F. Vigués</i>

Jueves, 5 de febrero de 2026

Quirófano 1: Da Vinci Single Port (pregabado)	Quirófano 2: Da Vinci Multi Port	Quirófano 3: Cirugía robótica Multipuerto (pregabado)
Cirugía 1: Adenomectomía robótica Single Port <i>Dr. J. Romero (ROC Clinic)</i>	Cirugía 1: Cistectomía radical con neovejiga extracorpórea <i>Dr. J. I. Pérez Reggeti</i>	Cirugía 1: Cirugía reconstructiva vascular por estenosis de arteria renal
Cirugía 2: Nefrectomía parcial SP <i>Dr. V. Hevia (ROC Clinic)</i>		Cirugía 2: Trasplante renal robótico ortotópico
Cirugía 3: Prostatectomía radical Single Port <i>Dr. J.F. Suárez</i>	Tips & Tricks Cistectomía radical y derivación urinaria <i>Dr. O. Buisan</i>	Cirugía 3: Linfadenectomía retroperitoneal en tumor renal con radioterapia previa
Cirugía 4: Estenosis ureteral robótica Single Port en trasplante renal <i>Dr. F. Vigués</i>	Tips & Tricks Nefrectomía parcial robótica <i>Dra. C. Ferreira</i>	Cirugía 4: Nefrectomía parcial en riñón trasplantado
Cirugía 5: Cirugía reconstructiva Single Port <i>Dr. Lee C. Zhao ( NYU Langone)</i>	Cirugía 2: Adenomectomía robótica multiport <i>Dr. J. I. Pérez Reggeti</i>	Cirugía 5: Mitrofanoff robótico
		Cirugía 6: Técnica de terapia focal de rescate en cáncer de próstata

Inscripción gratuita

Enlace a la inscripción

Con la colaboración de: