



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 realizaran 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 Uroología 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 Uroología del Hospital Universitario de Bellvitge, Médicos residentes del Servicio de Uroología 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



Asociación
Portuguesa
de Urología

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

Jueves, 5 de febrero de 2026

Quirófano 1: Da Vinci Single Port (pregrabado)	Quirófano 2: Da Vinci Multi Port	Quirófano 3: Cirugía robótica Multipuerto (pregrabado)
Cirugía 1: Adenomectomía robótica Single Port Dr. J. Romero (ROC Clinic)	Cirugía 1: Cistectomía radical con neovejiga extracorpórea Dr. J. I. Pérez Reggeli	Cirugía 1: Cirugía reconstructiva vascular por estenosis de arteria renal
Cirugía 2: Nefrectomía parcial SP Dr. V. Hevia (ROC Clinic)		Cirugía 2: Trasplante renal robótico ortotópico
Cirugía 3: Prostatectomía radical Single Port Dr. J.F. Suárez	Tips & Tricks Cistectomía radical y derivación urinaria Dr. O. Buisan	Cirugía 3: Linfadencetomía retroperitoneal en tumor renal con radioterapia previa
Cirugía 4: Estenosis ureteral robótica Single Port en trasplante renal Dr. F. Vigués	Tips & Tricks Nefrectomía parcial robótica Dra. C. Ferreiro	Cirugía 4: Nefrectomía parcial en riñón transplantado
Cirugía 5: Cirugía reconstructiva Single Port Dr. Lee C. Zhao (NYU Langone)	Cirugía 2: Adenomectomía robótica multiport Dr. J. I. Pérez Reggeli	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:

Johnson&Johnson

FUJIFILM

astellas

cella

abex
EXCELENCIA
ROBÓTICA

B|BRAUN

**Boston
Scientific**

Bristol Myers Squibb®

RECORDATI

MSD

Qpharma
Laboratorios

Palex

Salvat