



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 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



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> <i>Moderador: Dr. J. Muñoz y Dr. J. F. Suárez</i>	Cirugía 1: Prostatectomía radical en muy alto riesgo <i>Dr. M. Castells</i> <i>Moderador: Dr. J. Planas</i>	Cirugía 1: Cistectomía radical con Bricker intracorpóreo <i>Dr. O. Buisan</i> <i>Moderador: Dr. L. Cecchini</i>
Cirugía 2: Estenosis ureteral robótica Single Port <i>Dr. F. Vigués</i>	Adyuvancia en tumor renal <i>Dr. Javier Gávira</i> <i>(Instituto Catalán de Oncología)</i>	
Single Port en Urología <i>Dra. B. Etcheverry</i>	Cirugía 2: Nefrectomía parcial compleja <i>Dr. J. I. Pérez Reggeli</i> <i>Moderador: Dr. A. Francés</i>	
Tratamiento focal del cáncer de próstata <i>Dr. Bernardino Miñana</i> <i>(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</i> <i>(Dana Farber Cancer Institute, Harvard, Boston-USA)</i> <i>Moderador: Dr. O. Buisan</i>
Cirugía 3: Prostatectomía radical Single Port <i>Dr. J.F. Suárez</i> <i>Moderador: Dr. J. Muñoz</i>	Cirugía 3: Hernia paraestomal robótica <i>Dr. J. I. Pérez Reggeli</i> <i>Moderador: Dr. J. Comet</i>	Cirugía 2: Trasplante renal donante vivo <i>Dr. F. Vigués</i> <i>Moderador: Dr. C. Raventós y Dr. L. Cecchini</i>

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 <i>Dr. J. Romero (ROC Clinic)</i> <i>Moderador: Dr. A. Breda</i>	Cirugía 1: Cistectomía radical con neovejiga intracorpórea <i>Dr. J. I. Pérez Reggeli</i> <i>Moderador: Dr. J.M. Gaya</i>	Cirugía 1: Cirugía reconstructiva vascular por estenosis de arteria renal <i>Dr. Vigués</i> <i>Moderador: Dra. C. González Enguita y Dr. C. González</i>
Cirugía 2: Nefrectomía parcial SP <i>Dr. V. Hevia (ROC Clinic)</i> <i>Moderador: Dr. A. Breda</i>		Cirugía 2: Trasplante renal robótico ortotópico <i>Moderador: Dra. C. González Enguita y Dr. C. González</i>
Cirugía 3: Prostatectomía radical Single Port <i>Dr. J.F. Suárez</i> <i>Moderador: Dr. C. González</i>	Tips & Tricks Cistectomía radical y derivación urinaria <i>Dr. O. Buisan</i>	Cirugía 3: Linfadenectomía retroperitoneal en tumor renal con radioterapia previa <i>Moderador: Dr. A. Breda y Dr. N. Paesano</i>
Cirugía 4: Estenosis ureteral robótica Single Port en trasplante renal <i>Dr. F. Vigués</i> <i>Moderador: Dr. C. González</i>	Tips & Tricks Nefrectomía parcial robótica <i>Dra. C. Ferreiro</i>	Cirugía 4: Nefrectomía parcial en riñón trasplantado <i>Moderador: Dr. A. Breda y Dr. N. Paesano</i>
Cirugía 5: Cirugía reconstructiva Single Port <i>Dr. Lee C. Zhao (NYU Langone)</i> <i>Moderador: Dra. B. Etcheverry</i>	Cirugía 2: Adenomectomía robótica multiport <i>Dr. J. I. Pérez Reggeli</i> <i>Moderador: Dr. N. Paesano y Dr. A. Alabat</i>	Cirugía 5: Mitrofanoff robótico <i>Moderador: Dr. A. Breda y Dr. N. Paesano</i>
		Cirugía 6: Técnica de terapia focal de rescate en cáncer de próstata <i>Moderador: Dr. N. Paesano</i>

Inscripción gratuita



Con la colaboración de:

Johnson&Johnson

FUJIFILM

astellas

cella

abex
EXCELENCIA
ROBÓTICA

B|BRAUN

Boston Scientific

Bristol Myers Squibb

RECORDATI

MSD

CARDIOLINK
GROUP
Your Health Solutions Partner

pharma

Palex

Salvat

accord



Staff de Urología del Hospital Universitario de Bellvitge

Dr. Francés Vigués Julia (Jefe de servicio / director del curso)
Dr. José Ignacio Pérez Reggeti (Coordinador científico del curso)
Dr. José Francisco Suárez Novo
Dr. Manel Castells Esteve
Dr. Óscar Buisan Rueda
Dra. Cristina Ferreiro Pareja
Dra. Begoña Etcheverry Giadrosich
Dra. Natalia Picola Brau
Dra. Maya Fábregas Drnda
Dr. Xavier Elías Cañavera
Dr. Marc Serrallach Orejas
Dr. Pol Sanz Serra
Dr. Andreu Alabat Roca
Dr. Sergi Beato García
Dr. Víctor Lozano Santana
Dra. Lucia Puig Ortúño - R5
Dr. Franklin Anagua Melendres - R5
Dra. Valentina Ferrando - R4
Dra. Celia Bardella Altarriba - R4
Dr. Josep María Bonet Vilanova - R4

Profesores invitados

Dra. Carmen González Enguita (Presidenta Asociación Española de Urología)
Dr. Alexander Haese (Martini-KliniK, Hamburgo - Alemania)
Dr. Joaquim Bellmunt (Dana Farber Cancer Institute, Harvard, Boston -USA)
Dr. Lee C. Zhao (NYU Langone - USA)
Dr. Javier Romero (ROC Clinic - Madrid)
Dr. Vital Hevia (ROC Clínic-Madrid)
Dr. Nahuel Paesano (ROC Clinic - Madrid)
Dr. Alberto Breda (Fundación Puigvert – Barcelona)
Dr. Josep María Gaya (Fundación Puigvert - Barcelona)
Dr. Carles Raventós (Hospital Vall D'Hebron-Barcelona)
Dr. Bernardino Miñana (Clínica Universidad de Navarra)
Dr. Javier Gavira (Instituto Catalán de Oncología)
Dr. Lluis Cecchini (Hospital del Mar - Barcelona)
Dr. Albert Frances (Hospital del Mar - Barcelona)
Dr. Jacques Planas (Hospital Vall D'Hebron-Barcelona)
Dr. Jesús Muñoz (Hospital Parc Taulí - Sabadell)
Dr. Carlos González (Hospital Trias i Pujol - Can Ruti)
Dr. Josep Comet (Hospital Trueta - Girona)