

JORNADA DE CIRUGÍA ROBÓTICA AVANZADA HPB CIRUGÍA PANCREÁTICA

Prevención de complicaciones de
sangrado y fístula pancreática.

28 de octubre de 2024

Coordinador

Dr. Esteban Cugat

Cirujanos:

Dr. Fran Espín

Dra. Alba Zárate

Dr. Fernando Pardo

Dr. Jordi Navinés

Dr. Manel Cremades

Dra. María Galofré

Dra. Sara Sentí



Hospital Universitari Germans Trias i Pujol
Servei de Cirurgia General i Unitat de HBP

Baxter

abex[®]
EXCELENCIA
ROBÓTICA

JORNADA DE CIRUGÍA ROBÓTICA AVANZADA HPB

CIRUGÍA PANCREÁTICA

Prevención de complicaciones de sangrado y fístula pancreática.

28 de octubre de 2024

Objetivos:

Aumentar conocimientos y **habilidades** en la cirugía robótica hepato-bilio-pancreática en un centro de referencia, así como mostrar las tecnologías disponibles **para la resolución de complicaciones** intra y postoperatorias relativas al sangrado y la fístula pancreática y su aplicación en cirugía robótica.

Metodología:

* Presentación de **casos clínicos**.

* Asistencia a **cirugía robótica programada en HBP en directo**.

Perfil del Participante:

Actividad dirigida a cirujanos **especialistas** de cirugía **general** y aparato **digestivo** de unidades de cirugía **HPB**.

Objetivos Específicos:

* **Aprendizaje y mejora** en la cirugía robótica avanzada hepato-bilio-pancreática

* **Control y prevención** de la hemorragia en cirugía pancreática.

* Aplicación de diferentes productos **Hemostáticos y sellantes** en Cirugía General.

Baxter

abex[®]
EXCELENCIA
ROBÓTICA

JORNADA DE CIRUGÍA ROBÓTICA AVANZADA HPB CIRUGÍA PANCREÁTICA

Prevención de complicaciones de
sangrado y fístula pancreática.

28 de octubre de 2024

08:00-08:10 Presentación de la jornada
Dr. Cugat

08:10-08:30 Presentación del caso clínico
Dra. Galofré
Dra. Sentí

08:30-08:45 Tips & tricks en cirugía HBP robótica
Dr. Espín

08:45-9:00 Actualización clínica sobre hemostáticos y sellantes en cirugía HPB
Baxter

9:00-9:15 Cirugía en Directo. Cirugía Pancreática

Quirófanos Hospital Universitari Germans Trias i Pujol.

Cirujanos:

Dr. Cugat

Dr. Cremades/ Dr. Navinés/Dr.Pardo/Dra. Zárate

15:00-16:00 Comida de trabajo

16:00-16:30 Valoración y Cierre de la jornada

16:30 Traslados

Baxter

abex[®]
EXCELENCIA
ROBÓTICA