

4^a
EDICIÓN

Cursos de Iniciación en *Cirugía Robótica en Pared Abdominal*



19 y 20 de junio de 2024

Directores e instructores de los Cursos:

Dr. Rafael Villalobos
Hospital Universitario Arnau de Vilanova,
Lérida

Coordinador de sección CMI de la AEC:

Dr. Juan Bellido Luque
Quirón Salud Sagrado Corazón, Sevilla



19 y 20 de junio de 2024

Objetivos:

Curso práctico de inmersión en cirugía robótica en modelo porcino dirigidas a cirujanos Especialistas en Cirugía General y Aparato Digestivo que tengan la posibilidad de aplicar los conocimientos adquiridos en su Centro de trabajo.

El curso se enfocará a:

- ID > Estimular la formación y la adquisición de habilidades básicas en cirugía robótica con el sistema da Vinci.
- ID > Favorecer la implicación de los participantes en los programas de cirugía robótica general.

Criterios de selección:

- ID > Miembros asociados de la AEC
- ID > Cirujanos generales con acceso a cirugía robótica en su Centro de trabajo y capacidad de realizar ejercicios en la plataforma de simulación de su hospital antes del Curso experimental.
- ID > No poseer certificación de cirujano de consola para el uso del sistema robótico da Vinci. Se admitirá la certificación de asistente.
- ID > Posibilidad de aplicar conceptos adquiridos en su Centro de trabajo.

Solicitud de inscripción:

Registro y envío de documentación en

<https://www.aecirujanos.es/>

4^a
EDICIÓN

Cursos de Iniciación en

Cirugía Robótica en Pared Abdominal

AEC
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA
DE CIRUJANOS



19 y 20 de junio de 2024



Programa

Contenidos del Curso

Conceptos básicos del Sistema robótico da Vinci

Procedimientos en pared abdominal a entrenar en modelo experimental:

- Hernia TARUP
- Hernia Ventral TAPP

Formato de los Cursos

2 días



Lugar de celebración
fase experimental

CMCiB, Centro de Medicina Comparativa y Bioimagen de Cataluña



Camí del Tanatori,
08916, Barcelona

Jornada previa al curso

Curso virtual (teórico) todos los asistentes de la 4^a Edición (8 alumnos)

- 3 - 4 horas via zoom o plataforma similar
- Introducción sistema da Vinci, instrumentos, docking, trucos...

Miércoles 19 de junio

Experimental 1^{er} grupo de 4 asistentes (10h)

- Breve presentación sistema da Vinci y experimental en modelo animal

Jueves 20 de junio

Experimental 2^o grupo de 4 asistentes (10h)

- Breve presentación sistema da Vinci y experimental en modelo animal

Inscripciones y gestión logística viaje/alojamiento:

Secretaría Técnica AEC

Acreditación de Formación Continuada de las Profesionales Sanitarias (en trámite). No acreditativo en el uso de la tecnología del sistema robótico da Vinci

abex[®]
EXCELENCIA
ROBÓTICA