

4^a
EDICIÓN

Cursos de Iniciación en Cirugía Robótica Bariátrica



30 y 31 de octubre de 2024

Directores e instructores de los Cursos:

Dr. Ramón Vilallonga
Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona

Dra. Clara Codony
Hospital Universitario Josep Trueta, Gerona

Coordinador de sección CMI de la AEC:

Dr. Juan Bellido Luque
Quirón Salud Sagrado Corazón, Sevilla



30 y 31 de octubre 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 Bariátrica

AEC
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA
DE CIRUJANOS



30 y 31 de octubre de 2024



Programa

Contenidos del Curso

Conceptos básicos del Sistema robótico da Vinci

Procedimientos bariátricos entrenados en modelo experimental:

- Bypass Gástrico
- SADI-S

Formato de los Cursos

2 días

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 30 de octubre

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

- Breve presentación sistema **da Vinci** y experimental en modelo animal

Jueves 31 de octubre

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

- Breve presentación sistema **da Vinci** y experimental en modelo animal



Lugar de celebración
fase experimental

CMCiB, Centro de Medicina Comparativa y Bioimagen de Cataluña



Camí del Tanatori,
08916, Barcelona

Inscripciones y gestión logística viaje/alojamiento:

Secretaría Técnica AEC

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

abex
EXCELENCIA
ROBÓTICA