



IV Curso de Iniciación en Cirugía Torácica Robótica

18 septiembre de 2024

SE
CT

SOCIEDAD
ESPAÑOLA
DE CIRUGÍA
TORÁCICA

abex[®]
EXCELENCIA
ROBÓTICA

Organizado por:

GETORO (Grupo de Trabajo de
Cirugía Robótica Torácica)
ABEX Excelencia Robótica

Directores del Curso:

Dr. Javier Moradiellos
Dra. Laura Romero

Lugar de Realización:

Smart Health Center. Hospital Clínico San
Carlos. Madrid

Curso **práctico de inmersión en cirugía robótica** en modelo porcino para cirujanos torácicos adjuntos con acceso o posibilidad de acceso a corto plazo a la tecnología robótica da Vinci.



OBJETIVOS

- **Profundizar y mejorar en el uso de la tecnología robótica** en modelo porcino.
- **Mejora de las habilidades** de utilización del sistema, tanto en modelo porcino como en el simulador.
- En el modelo porcino, se abordarán diferentes intervenciones, **preferentemente pulmonares**, de menor a mayor complejidad en función de las habilidades de cada cirujano.
- Establecer una **red de contactos/tutores/mentores**, que faciliten la implementación de la cirugía torácica robótica en nuevos centros.



DESTINADO A:

- **Socios SECT.**
- Designados por el jefe de servicio como **cirujanos robóticos en el equipo.**
- Con al menos **1 mentor que se comprometa con el aspirante** a apoyarle a lo largo de la curva de aprendizaje o en su evolución hacia casos de mayor complejidad.

PARTICIPANTES:

3

CIRUJANOS

CRITERIOS DE SELECCIÓN, PRIORIZADOS



- Disponer del **sistema robótico da Vinci instalado en el centro** sin haber comenzado todavía un programa de cirugía torácica robótica.
- **Proyecto documentado** para iniciar la actividad de cirugía torácica robótica en los próximos 3-6 meses, con fecha prevista de comienzo.
- **3 años de experiencia como adjunto.**
- **Orden de inscripción**

Duración:

1 jornada de mañana y tarde

Diseño:

Presentaciones didácticas una hora por la mañana **seguidas de discusión** (15 min de presentación y 5 de discusión)

Sesiones prácticas el resto de la jornada en modelo porcino, con rotaciones de los participantes por distintas estaciones: Simulador, cirugía en consola, cirugía a pie de cama.

Programa:

Miércoles 18

08:15-08:30 Bienvenida y presentación del curso.

08:30-08:50 Bases para iniciar un programa de cirugía robótica exitoso.

08:50-09:10 Dispositivos de energía y grapadoras en cirugía robótica.

09:10-09:30 Anatomía porcina y plan de trabajo del día.

09:30-14:15 Resecciones pulmonares: Modelo porcino y simulador.

14:15-15:15 *Comida*

15:15-19:15 Resecciones mediastínicas.

19:15-19:45 Mesa redonda entre participantes y finalización de la jornada.

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

Solicitud de inscripción:

Registro y envío de documentación en: <https://www.sect.es/>

Inscripciones y gestión logística viaje/alojamiento (incluido): **Secretaría Técnica SECT**