



[www.elsevier.es/cirugia](http://www.elsevier.es/cirugia)

## P-008 - FORMACIÓN COMPARTIDA EN EL QUIRÓFANO ROBÓTICO. ESTRATEGIAS PARA QUE CADA INTEGRANTE DEL EQUIPO SEA EXCELENTE

Viciano, Marta; Cremades, Manel; Garsot, Elisenda; Clavell, Arantxa; Parrales, Mauricio; Galofré, Carla; Cugat, Esteban; Julián, Joan Francesc.

Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona.

### Resumen

**Introducción:** La formación es un requisito indispensable para el éxito de cualquier cirugía. Es esencial que tanto los cirujanos jóvenes como los más experimentados, residentes y enfermería quirúrgica tengan la preparación adecuada. Las plataformas robóticas son herramientas sofisticadas que requieren una formación especializada y práctica para garantizar la precisión y la seguridad en el quirófano.

**Métodos:** El Servicio de Cirugía General y del Aparato Digestivo de nuestro centro apuesta por la formación de todos los integrantes del equipo quirúrgico robótico. La contribución al progreso de la cirugía se debe basar en promover el aprendizaje y el desarrollo profesional de los cirujanos y cirujanas junior y senior, así como de la enfermería quirúrgica y de los y las residentes. Para ello el servicio impulsa la formación desde tres vertientes: 1. Programas quirúrgicos de patología de baja complejidad como la colecistectomía o la reparación de hernias de hiato sencillas, a priori sin indicación robótica, para mejorar la curva de aprendizaje de los cirujanos jóvenes. 2. Plan de Formación en cirugía robótica para Residentes. Desde noviembre de 2022 y en colaboración con Abex, los y las residentes de las especialidades que utilizan la plataforma robótica han iniciado el plan de formación acreditado. Consta de talleres prácticos en quirófano, formación online, ejercicios en simulador, registro de intervenciones como asistente y registro de intervenciones y/o pasos en consola. 3. Curso de formación para enfermería quirúrgica robótica. La enfermería quirúrgica, integrante crucial del equipo, debe disponer de cursos específicos de formación. Con la colaboración y patrocinio de Abex, se ha puesto en marcha en mayo de este año la primera edición de este curso. El conocimiento del manejo de los equipos y el instrumental, la resolución de problemas y emergencias durante la intervención, la búsqueda de la eficiencia y control de gastos, son temas que se incluyen en este curso.



# Cirugía robótica para enfermería quirúrgica

31 de mayo, 1 y 2 de junio de 2023

**Conclusiones:** Contar con profesionales excelentes debería ser un objetivo irrenunciable de todo servicio de cirugía. Es indispensable recibir la formación específica adecuada a la evolución tecnológica. Los cirujanos con menos experiencia necesitan cumplir fases de aprendizaje con complejidad progresiva supervisada. La actualización de las guías formativas de los residentes de cirugía general y del aparato digestivo deberán incluir formación acreditada en plataforma robótica. Para ello, deben recibir el aprendizaje necesario. La formación en cirugía robótica permite al equipo de enfermería quirúrgica comprender mejor los procedimientos, estar más preparado para manejar situaciones de emergencia y proporcionar una mejor atención al paciente.