

| Diario Médico -

MÁS DE 2.000 CIRUJANOS ESPAÑOLES YA ESTÁN FORMADOS EN EL USO DEL SISTEMA ROBÓTICO



INTUITIVE

Ofrecido por ABEX

Lun, 05/12/2022 - 11:19

Compartir en



- ABEX Excelencia Robótica prevé incrementar en un 50% el número de cirujanos robóticos formados este año con respecto a 2021
- Más de la mitad de los empleados de la compañía están dedicados a la formación de especialistas
- El Centro de Medicina Comparativa y Bioimagen de Cataluña (CMCIB) y el Hospital Virtual de Marqués de Valdecilla de Santander, entre los 20 centros europeos que imparten cursos de formación en cirugía robótica

ABEX Excelencia Robótica, empresa española que desde 2016 implementa y desarrolla programas de cirugía robótica en España y Portugal, ha logrado posicionarse en poco más de un lustro como el referente en la implementación de programas de cirugía robótica en todo el territorio nacional. Hasta la fecha, la firma ha formado más de 2.000 cirujanos españoles y prevé, a fin de 2022, haber realizado esta formación a más de 300 nuevos cirujanos robóticos en nuestro país.

Programa de formación continua

El curso inicial consta de una parte teórica, con asistencia presencial a una cirugía de la mano de expertos y de diversos talleres de simulación de cirugía robótica para aprender a manejar esta innovadora tecnología. No solo el cirujano sino todo el equipo de trabajo (enfermeros y anestesiistas) recibe la formación necesaria para el uso adecuado del sistema robótico.



INTUITIVE

La formación la imparten más de 80 cirujanos expertos en 5 especialidades diferentes con una amplia experiencia en cirugía robótica para dar soporte y acompañar a los cirujanos que se inician en el uso del sistema robótico. Por eso, uno de los aspectos que más valoran los cirujanos que realizan esta formación es “lo estandarizada que se encuentra y cómo la estructura de esta garantiza que al final se pueda trabajar de forma segura con el sistema robótico”.

Al finalizar la formación tecnológica se obtiene una acreditación que certifica que el cirujano ha pasado un proceso formativo y que conoce perfectamente el sistema.

Curva de aprendizaje flexible

El aprendizaje quirúrgico no termina con la formación, ya que, durante su programa de cirugía robótica, el cirujano irá identificando nuevas necesidades, aumentando la complejidad de sus cirugías, cambiando a otra indicación diferente o adaptándose a las técnicas más avanzadas.



Adicionalmente a este proceso de formación, ABEX Excelencia Robótica organiza y colabora en múltiples cursos avanzados y/o de revisión de técnicas, así como congresos, jornadas y foros con el fin de darles acceso a una ampliación y actualización de sus conocimientos de forma continuada.



INTUITIVE

Soporte técnico duradero en el tiempo

La incorporación de soluciones para el aprendizaje repercute además en una gestión más eficiente del propio sistema robótico, tanto para los hospitales como para los cirujanos. En este sentido, Pablo Díez, director de Negocio de ABEX Excelencia Robótica para la Península Ibérica, comenta: “no vendemos sistemas robóticos, desarrollamos programas completos de cirugía robótica. El cirujano robótico siempre estará vinculado a la formación que le proporcionamos y nos encargaremos de ayudar y dar soporte para que cada uno avance y mejore en su programa robótico.”

En la actualidad existen más de 20 Centros Intuitive en Europa donde se puede realizar esta especialización, dos de los cuales se encuentran en España: uno es el Centro de Medicina Comparativa y Bioimagen de Cataluña, ubicado en Badalona, y otro es el Hospital Virtual de Marqués de Valdecilla, en Santander.

Nacida en 2016, [ABEX Excelencia Robótica](#) es una empresa española que opera en la Península Ibérica. Es parte del grupo [ab medica](#), empresa italiana fundada en 1984, líder en la producción y distribución de las tecnologías médicas más innovadoras y punto de referencia en la cirugía robótica. [Ab medica](#) ha adquirido un papel destacado en el campo de la investigación y el desarrollo, con importantes proyectos y soluciones en sectores como genómica, ingeniería de tejidos, en los que trabaja junto con universidades, centros de investigación y laboratorios científicos internacionales.