

El Hospital General de Valencia realiza la primera cirugía torácica por vía robótica

Publicado el: 26-02-2018

El Servicio de Cirugía Torácica del Hospital General de Valencia ha realizado con éxito la primera cirugía torácica robótica de la Comunidad Valenciana. Según ha explicado el jefe del servicio, Ricardo Guijarro, "en el paciente hemos llevado a cabo una resección de un tumor sólido mediastínico situado en la ventana aortopulmonar y una segmentectomía del ápex del pulmón".

Esta cirugía robótica permite intervenir sin hacer grandes incisiones en el tórax, sin separar las costillas y a través de pequeños orificios. "Tras la doble extirpación mediastínico-pulmonar, se han preservado al máximo los músculos y los tejidos de la pared torácica. Esto ha supuesto menor dolor postoperatorio y que la estancia hospitalaria de este paciente haya sido de tres días en lugar de los siete habituales", ha añadido **Guijarro**.

- "En España solo hay otro servicio que practica la cirugía torácica robótica con asiduidad en un hospital público"

En esta primera intervención también han participado los cirujanos **Eva García del Olmo** y **Javier Moradiellos**, el anestesiólogo **Manuel Granell** y la enfermera **Ana Montagud** como instrumentista. "En España solo hay otro servicio que practica la cirugía torácica robótica con asiduidad en un hospital público, así que, nuevamente, nuestros cirujanos torácicos demuestran apostar por la innovación tecnológica en beneficio de los pacientes", ha concluido **Guijarro**.

Por ello, la cirugía torácica robótica es la evolución de las técnicas de cirugía mínimamente invasiva. Los cirujanos han realizado la intervención con la ayuda del robot quirúrgico **da Vinci**, cuyos brazos afinan sus movimientos y les ofrecen mayor precisión, al tiempo que les proporciona una visión óptima en 3D del campo quirúrgico.

Fuente: <https://netsaluti.com>