



CIRUGÍA ESPAÑOLA

www.elsevier.es/cirugia



Video de mes

Lobectomía caudada con asistencia robótica: video de demostración técnica



Robotic-assisted caudate lobectomy: A video technique

Marco Vito Marino^{a,b,*}, Sergio Builes Ramirez^b, Juan Garcia Cardo^b y Marcos Gomez Ruiz^b

^a Servicio de Urgencias y Cirugía General, Hacienda Hospitalaria, Hospitales Unidos de Villa Sofia-Cervello, Palermo, Italia

^b Servicio de Cirugía General y Colorrectal, Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander, Cantabria, España

La cirugía robótica del hígado, descrita por primera vez en el año 2002, se considera aún una técnica en desarrollo debido a la escasez de los datos necesarios para su evaluación, y por contar con una menor variedad de instrumentos disponibles, en comparación a otros métodos quirúrgicos¹.

A pesar de que los resultados entre la cirugía robótica y la laparoscopia son comparables, la primera parece aumentar la tasa de resección hepática mayor, realizada mediante un enfoque de «preservación del parénquima».

La resección del lóbulo caudado representa un desafío a nivel quirúrgico por su proximidad a las principales estructuras vasculares y por su ubicación profunda. Tras reportar nuestra experiencia preliminar, en este documento ilustramos nuestra técnica para una lobectomía robótica caudada.

Diagnóstico: lobectomía caudada con asistencia robótica para metástasis hepáticas pequeñas.

Anexo. Material adicional

Se puede consultar material adicional a este artículo en su versión electrónica disponible en [doi:10.1016/j.ciresp.2019.05.005](https://doi.org/10.1016/j.ciresp.2019.05.005)

BIBLIOGRAFÍA

1. Marino MV, Glagolieva A, Guarrasi D. Robotic resection of the liver caudate lobe: technical description and initial consideration. *Cir Esp*. 2018;96:162–8.

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: marco.vito.marino@gmail.com (M.V. Marino).

<https://doi.org/10.1016/j.ciresp.2019.05.005>

0009-739X/© 2019 AEC. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.