

## Video de mes

## Duodenopancreatectomía cefálica robótica (II). Estandarización de la fase reconstructiva en 4 pasos



### Robotic pancreatoduodenectomy (II): Standardization of the reconstructive phase in four steps

Rosa Jorba\*, Laia Estalella, Eva Pueyo, Elena Ramírez-Maldonado y Robert Momba

Unidad de Cirugía HBP, Servicio de Cirugía General y del Aparato Digestivo, Hospital Universitari Joan XXIII de Tarragona, Tarragona, España

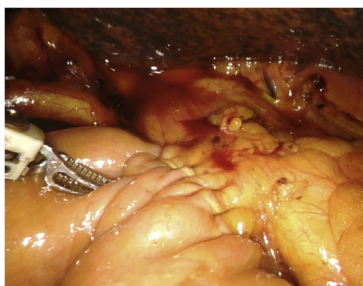


Figura 1

La duodenopancreatectomía cefálica sigue siendo una cirugía desafiante. La plataforma robótica supera las limitaciones asociadas a la laparoscopia, gracias a los 7 grados de libertad, visualización en 3D y reducción del temblor fino.

Algunos metaanálisis demuestran mejores resultados perioperatorios y del margen de resección con el uso del robot. Faltan todavía estudios prospectivos y a largo plazo para poder comparar la cirugía robótica con la abierta.

Este video muestra nuestra técnica estandarizada para la fase reconstructiva (fig. 1).

El manuscrito cuenta con el consentimiento informado de todos los sujetos estudiados. En todo momento se ha respetado el derecho a la privacidad de las personas.

#### Financiación

Los autores declaran no haber recibido financiación para la realización de este manuscrito.

#### Conflicto de intereses

Los autores declaran no tener ningún conflicto de intereses relacionado, directa o indirectamente, con el manuscrito.

#### Anexo. Material adicional

Se puede consultar material adicional a este artículo en su versión electrónica disponible en [doi:10.1016/j.ciresp.2023.02.012](https://doi.org/10.1016/j.ciresp.2023.02.012).

\* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: [rosa.jorba1@gmail.com](mailto:rosa.jorba1@gmail.com) (R. Jorba).

<https://doi.org/10.1016/j.ciresp.2023.02.012>

0009-739X/© 2023 AEC. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.