



CIRUGÍA ESPAÑOLA

www.elsevier.es/cirugia



Video de mes

Anastomosis pancreática en la duodenopancreatectomía cefálica laparoscópica y robótica



Pancreas anastomosis after laparoscopic and robotic pancreaticoduodenectomy

Fernando Pardo Aranda*, Esteban Cugat Andorrà, Manel Cremades Pérez y Alba Zárate Pinedo

Unidad Hepatobiliopancreática, Cirugía General y Digestiva, Hospital Universitario Germans Trias i Pujol, Barcelona, España

A pesar de que a día de hoy la duodenopancreatectomía cefálica laparoscópica y robótica no se realiza en la mayoría de unidades de cirugía hepatobiliopancreática, se trata de una técnica en proyección y que en los próximos años su implementación en determinados casos será incuestionable. La reconstrucción pancreática es una de las partes más demandantes de esta cirugía, y en concreto la anastomosis pancreática. El vídeo muestra la anastomosis pancreatoyeyunal y la anastomosis pancreato-gástrica tanto por laparoscopia como por cirugía robótica. La sistematización del procedimiento permite realizarla de manera segura.

Anexo. Material adicional

Se puede consultar material adicional a este artículo en su versión electrónica disponible en [doi:10.1016/j.ciresp.2020.10.023](https://doi.org/10.1016/j.ciresp.2020.10.023)

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: fpardoaranda@gmail.com (F. Pardo Aranda).

<https://doi.org/10.1016/j.ciresp.2020.10.023>

0009-739X/© 2020 AEC. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.