



Video de mes

Ligamento falciforme autólogo para la reconstrucción de la vena porta en cirugía pancreática



Autologous falciform ligament graft for portal vein reconstruction during pancreatoduodenectomy'

Maria Galofré Recasens^{a,*}, Eric Herrero Fonollosa^a, Maria Isabel García Domingo^a y Esteban Cugat Andorrà^b

^a Unidad de cirugía HBP, Servicio de cirugía general y digestiva, Hospital Universitari Mútua Terrassa, Terrassa, Barcelona, España

^b Hospital Universitari Mútua Terrassa y Hospital Universitario Germans Trias i Pujol. Servicio de cirugía general y digestiva. Unidad de cirugía HBP. Terrassa / Badalona, Barcelona, España



Figura 1

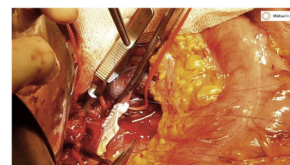


Figura 2

Se presenta un video de técnica quirúrgica sobre el uso del ligamento falciforme para la reconstrucción vascular en un caso de adenocarcinoma de cabeza de páncreas con infiltración de la vena porta que obliga a una resección parcial de la misma para la obtención de un margen de resección negativo. Este es un injerto de fácil obtención, sin necesidad de sacrificar venas autólogas, con bajo riesgo de infección, bajo coste económico y no requiere de tratamiento anticoagulante a largo plazo. Recurso técnico en cirugía pancreática, especialmente en casos en los que la afectación vascular no está diagnosticada preoperatoriamente (ciresp.2019;97:54-61) (figs. 1 y 2).

Financiación

Ninguna.

* Autora para correspondencia.

Correo electrónico: mariagalofre@uic.es (M. Galofré Recasens).

<https://doi.org/10.1016/j.ciresp.2021.04.016>

0009-739X/© 2021 AEC. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.

Conflicto de intereses

Ninguno.

Anexo. Material adicional

Se puede consultar material adicional a este artículo en su versión electrónica disponible en [doi:10.1016/j.ciresp.2021.04.016](https://doi.org/10.1016/j.ciresp.2021.04.016).