



Video del mes

Injerto tubular con ligamento falciforme: una alternativa fácil y rápida para una posible reconstrucción venosa en cirugía pancreática avanzada

Falciform ligament tubular graft: A fast and easy alternative for possible venous reconstruction in advanced pancreatic surgery



Miguel Ángel Suárez Muñoz * , Jorge Francisco Roldán de la Rúa, Luis Carlos Hinojosa Arco y Rocío Gómez Pérez

Unidad de Cirugía HBP, Servicio de Cirugía General y Digestiva, Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga, España

Paciente de 58 años de edad con neoplasia de cuerpo de páncreas, de 28 × 22 mm de diámetro, con invasión de la vena porta, trombosis de la vena esplénica y existencia de colaterales a nivel del eje mesentérico-portal. La exéresis de la neoplasia requirió la realización de una pancreatectomía total, incluyendo un segmento venoso. Pensando en su reconstrucción generamos un injerto tubular de 25 mm de longitud por 15 mm de diámetro, empleando como tejido autólogo el ligamento falciforme, obtenido y preparado al

principio de la intervención, modelado teniendo como referencia una jeringa de 5 ml de capacidad.

Anexo. Material adicional

Se puede consultar material adicional a este artículo en su versión electrónica disponible en [doi:10.1016/j.ciresp.2023.05.003](https://doi.org/10.1016/j.ciresp.2023.05.003).

* Autor para correspondencia.

Correos electrónicos: masuarez59@gmail.com, mangel.suarez.sspa@juntadeandalucia.es (M.Á. Suárez Muñoz).
<https://doi.org/10.1016/j.ciresp.2023.05.003>

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