

CIRUGÍA ESPAÑOLA



www.elsevier.es/cirugia

Video de mes

Doble revascularización arterial de injerto hepático Double arterial revascularization of a liver graft



Miguel Ángel Suárez Muñoz ^{a,b,*}, M. Custodia Montiel Casado ^a, Julio Santoyo Villalba ^a y Julio Santoyo ^a

Paciente de 57 años de edad con poliquistosis hepática e indicación de trasplante por síndrome ocupacional abdominal. Presentaba arteria hepática derecha reemplazada procedente de mesentérica superior (tipo 3 de Michels), y arteria hepática común procedente de tronco celiaco. En el donante se identificó una arteria hepática izquierda procedente de gástrica izquierda de calibre significativo (tipo 5 de Michels). Fue preciso realizar una doble anastomosis arterial (arteria hepática común del receptor con tronco celiaco del donante, y arteria hepática derecha del receptor con arteria esplénica del

donante) para conseguir la adecuada revascularización del injerto, obteniendo finalmente un flujo arterial total de 146 ml/min. La evolución postoperatoria fue favorable.

Anexo. Material adicional

Se puede consultar material adicional a este artículo en su versión electrónica disponible en doi:10.1016/j.ciresp.2023.04. 003.

^a Unidad de Trasplante Hepático, Hospital Regional Universitario, Málaga, España

^b Unidad de Cirugía HBP, Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga, España

^{*} Autor para correspondencia.