



www.elsevier.es/cirugia

V-047 - APLICABILIDAD DEL ABORDAJE DEL LIGAMENTO DE ARANCIO LAPAROSCÓPICO A LA RAÍZ DE LAS VENAS SUPRAHEPÁTICAS - A PROPÓSITO DE UNA SERIE DE CASOS

Molina Santos, Víctor; Vera Vásquez, Carlos Arturo; Homs Samsó, Roger; Martín Arnau, Ana Belén; García Romera, Ángel; Moral Duarte, Antonio; Sánchez Cabús, Santiago

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

Resumen

Introducción: La resección hepática laparoscópica ha experimentado un auge significativo en el tratamiento de tumores hepáticos. No obstante, la resección de lesiones próximas a la raíz de las venas suprahepáticas representa un reto técnico considerable debido a la complejidad vascular y la limitada exposición quirúrgica. El abordaje del ligamento de Arancio surge como una alternativa para optimizar la exposición y el control vascular en este contexto.

Objetivos: Presentar una serie de casos que ejemplifican la aplicabilidad del abordaje del ligamento de Arancio laparoscópico para la exéresis de lesiones hepáticas con proximidad a la raíz de las venas suprahepáticas.

Métodos: Se presenta un vídeo que describe tres casos clínicos en los que se implementó un abordaje del ligamento de Arancio laparoscópico para la resección de tumores hepáticos cercanos a la raíz de las venas suprahepáticas. Se detallan las técnicas quirúrgicas empleadas, incluyendo la disección vascular, la movilización hepática y la exéresis tumoral.

Resultados y conclusiones: Los tres casos se completaron exitosamente mediante abordaje del ligamento de Arancio laparoscópico, logrando una resección completa de los tumores hepáticos con márgenes negativos y sin complicaciones mayores. Cabe destacar la excelente exposición quirúrgica y el control vascular proporcionados por este abordaje, permitiendo una resección hepática segura y efectiva en este escenario complejo. El abordaje del ligamento de Arancio laparoscópico se muestra como una técnica viable y efectiva para la resección de lesiones hepáticas cercanas a la raíz de las venas suprahepáticas. Su capacidad para mejorar la exposición quirúrgica y el control vascular permite abordar tumores complejos en este contexto con seguridad y resultados oncológicos favorables.