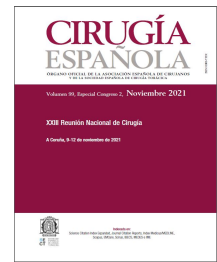




Cirugía Española



www.elsevier.es/cirugia

V-077 - SECCIONECTOMÍA ANTERIOR DERECHA LAPAROSCÓPICA. ABORDAJE GLISSONIANO Y RESECCIÓN GUIADA POR LAS VENAS BASADA EN EL ABORDAJE CAUDAL Y TECNOLOGÍA ICG

Rotellar, Fernando; Martí-Cruchaga, Pablo; Zozaya, Gabriel; Benito, Alberto; Lujan, Juan; Aliseda, Daniel; López-Olaondo, Luis

Clínica Universidad de Navarra, Pamplona.

Resumen

Objetivos: presentación de técnica de seccionectomía anterior derecha laparoscópica.

Métodos: Abordaje glissoniano y resección guiada por las venas basada en el abordaje caudal y tecnología ICG.

Resultados: Se realiza resección anatómica del sector anterior derecho tras clampaje del pedículo sectorial anterior derecho e inyección de ICG.

Conclusiones: La visión caudal permite la realización de resecciones complejas de forma segura y con precisión anatómica.