

V-10

RETROPERITONEOSCOPIA SPYGLASS Y HEPATICOGASTROSTOMÍA TEMPORAL: ABORDAJE EN DOS TIEMPOS PARA ABORDAR UNA TRANSECCIÓN DUCTAL COMPLETA (TDC) TRAS COLECISTECTOMÍA LAPAROSCÓPICA (CL)

Martínez Ortega, Antonio; Sánchez-Ocaña, Ramón; Fernández Prada, Samuel; De la Serna Higuera, Carlos; Pérez-Miranda, Manuel.

Hospital Universitario Río Hortega, Valladolid.

<https://doi.org/10.48158/SEED2022.V10>

Introducción: Las TDC no son susceptibles de reparación endoscópica. El rendezvous percutáneo extraluminal puede tener éxito (Schreuder-et-al, 2018), pero es poco predecible.

Caso clínico: Mujer 32 años. Fuga biliar precoz(24h) de alto débito (>800cc/día) tras CL, diagnosticada por CPRE de TDC Strasberg-E2, con extravasación a biloma subhepático derecho. Se practica hepaticogastrostomía USE guiada(HGS) al segmento III con prótesis biliar metálica cubierta antimigración. El débito baja a <100cc/día. A las 2 semanas se accede por la fístula hepatogástrica madura al biloma con guía mediante un duodenoscopio. A continuación, se pasa por CPRE hasta el biloma a través de la papila un colangioscopio Spyglass. Se identifica la guía introducida por la HGS y se recupera con una pinza trípode modificada, traccionándola hasta duodeno. Se coloca una prótesis biliar plástica (PBP) a través de la TDC hasta el hepático izquierdo. Se drena además el biloma por vía transpapilar con un doble pig-tail 7F-10cm en paralelo. Cesa el débito. Se retira el drenaje quirúrgico. A las 5 semanas, se retira el pig-tail, se tutoriza la vía intrahepática derecha con una prótesis plástica 8.5F-12cm y la izquierda con una metálica 6x100mm, retirando la HGS. Se programa retirada definitiva de prótesis en 4 meses. Tras 10 semanas desde la recanalización de la TDC, la paciente continúa asintomática.

Conclusión: La HGS parece reproducible en TDC que asocien dilatación biliar intrahepática y limita los efectos de la fuga. La retroperitoneoscopia facilita la recanalización. El impacto en morbimortalidad frente a las alternativas tradicionales de este abordaje parece evidente.