



# Radiología



## 0 - VENTAJAS DEL TRATAMIENTO PERCUTÁNEO DE LAS FUGAS BILIARES LUEGO DE LA CIRUGÍA DE RESECCIÓN HEPÁTICA

J. García Yavar, J. Martínez González, S. Santos Magadán, L.F. Taborda Ramírez, J.M. Capilla Ampudia y J.M. Hernández Atance

Hospital Universitario de Fuenlabrada, Fuenlabrada, España.

### Resumen

**Objetivos:** Analizar el origen de las fugas biliares en pacientes sometidos a hepatectomía parcial y la posterior resolución de los bilomas mediante tratamiento percutáneo por radiología intervencionista.

**Material y método:** Estudiamos retrospectivamente todos los casos de pacientes sometidos a cirugía de resección hepática secundaria a patología oncológica en nuestro hospital. La mayoría de los pacientes fueron operados por metástasis de origen colorrectal. Analizamos el número de fugas biliares reportadas y el manejo del biloma mediante radiología intervencionista.

**Resultados:** Desde el año 2005 hasta la fecha actual (septiembre 2013), el departamento de cirugía general y digestiva ha realizado 137 hepatectomías parciales. De estos procedimientos, 15 pacientes presentaron como complicación una fuga biliar con biloma secundario y requirieron la realización de un drenaje externo. 14 de ellos requirieron drenaje biliar, ya sea externo o interno-externo. En 1 paciente fue necesaria la realización de un rendez-vous. Solo 1 requirió reoperación debido a sección completa de la vía biliar. Después de un mes de seguimiento, los pacientes manejados con drenaje percutáneo de la fuga biliar presentaron una buena evolución clínica sin otras complicaciones.

**Conclusiones:** El tratamiento percutáneo de los bilomas secundarios a la fuga biliar luego de la cirugía de resección hepática ofrece resultados satisfactorios a bajo costo, con menos días de hospitalización y menos complicaciones que la reoperación. El drenaje biliar (externo o interno-externo) también realizado por radiología intervencionista, es una solución excelente en los casos en que el drenaje percutáneo no es suficiente. Estos resultados contribuyen a la realización de un mayor número de hepatectomías parciales minimizando las complicaciones.