

# Exploración laparoscópica de la vía biliar: primera experiencia en el Hospital Universitario de Caracas / Laparoscopic exploration of the biliary tract: first experience at the Hospital Universitario de Caracas

Sánchez-Ismayel, Alexis; Benítez P, Gustavo; Rodríguez G, Omaira; Pujadas, Zoe; Valero, Rair; Nakhal, Elías; La Forgia, Giambattista. ✓  
*Rev. venez. cir*; 58(2): 68-77, jun. 2005. ilus, graf

Article em Es | LILACS | ID: lil-540033

Biblioteca responsável: VE1.1

## RESUMEN

El objetivo de este trabajo es presentar la experiencia inicial en la exploración laparoscópica de la vía biliar en pacientes con coledocolitisiasis. Se evalúan cuatro casos de pacientes con coledocolitisiasis a quienes se les realizó exploración de vía biliar por laparoscopia. Servicio de Cirugía III. Hospital Universitario de Caracas. El ultrasonido y las pruebas de funcionalismo hepático hicieron sospechar la presencia de cálculos en la vía biliar. En todos los casos se realizó colangiografía intraoperatoria, la cual constató la presencia de coledocolitisiasis. Posteriormente se realizó exploración de la vía biliar por laparoscopia, por vía transclística con cesta de Dormia bajo control fluoroscópico, siendo esta vía efectiva en el 50 por ciento de los casos, el resto de los casos requirió realización de coledocotomía y uno de ellos se convirtió por la presencia de cálculo enclavado en la ampolla y dificultades técnicas. El tiempo operatorio promedio para la exploración transclística y transcoledociana fue de 105 y 210 minutos respectivamente. La única complicación asociada al procedimiento correspondió a un caso de diarrea postoperatoria. La evolución postoperatoria fue satisfactoria en todos los casos. La exploración laparoscópica de la vía biliar parece ser un procedimiento seguro y efectivo para el tratamiento de la coledocolitisiasis, sin embargo, es importante tomar en cuenta la experiencia del equipo quirúrgico y la disponibilidad del instrumental para realizar el procedimiento. Es necesario proseguir con el estudio para continuar con el desarrollo de la técnica y establecer conclusiones definitivas.

## Assuntos

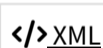
Humanos; Adulto; Feminino; Pessoa de Meia-Idade; Ultrassonografia; Colangiografia/métodos; Colecistectomia Laparoscópica/métodos; Coledocolitíase/patologia; Coledocolitíase/terapia; Ductos Biliares/fisiopatología; Ictericia Obstrutiva/etiologia; Ducto Colédoco/lesões; Cólica/diagnóstico; Drenagem/métodos; Gastroenterologia

## Palavras-chave

Coledocolitiasis; Exploración de la Vía Biliar; Laparoscopia

 [Buscar no Google](#)

 [Adicionar na Minha BVS](#)

 [Imprimir](#)  [XML](#)

**Coleções:** 01-internacional

**Base de dados:** LILACS

**Assunto principal:** Ductos Biliares / Colangiografia / Ultrassonografia / Colecistectomia Laparoscópica / Coledocolitíase / Ictericia Obstrutiva

**Tipo de estudo:** Diagnostic\_studies

**Limite:** Adult / Female / Humans

**Idioma:** Es

**Revista:** Rev. venez. cir

**Assunto da revista:** CIRURGIA GERAL

**Ano de publicação:** 2005

**Tipo de documento:** Article

**País de afiliação:** Venezuela