

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 **coledocolitiasis**. Se evalúan cuatro **casos** de **pacientes** con **coledocolitiasis** 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 **coledocolitiasis**. Posteriormente se realizó exploración de la **vía biliar** por **laparoscopia**, por vía transcística 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 transcística 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 **coledocolitiasis**, 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/fisiopatologia](#); [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