

VIDEOS CIENTÍFICOS

Utilidad de la laparoscopia en el tratamiento de abscesos post apendicectomía. Casos clínicos (video)

Usefulness of laparoscopy in the treatment of post-appendectomy abscesses.
Clinical cases (video)

Javier Chinelli¹ Rodrigo Hernández² Gustavo Rodríguez Temesio³.

DOI: 10.31837/cir.urug/3.2.7

Recibido: 4 de diciembre de 2018
Aceptado: 20 de diciembre de 2018

Introducción

Los abscesos residuales post-apendicectomía aparecen en un 4% en las formas simples y hasta en el 20% de las complicadas. El tratamiento puede ser conservador mediante antibioticoterapia, aunque los mayores de 4-5 cm requerirán drenaje, que puede ser percutáneo (de elección) o quirúrgico (laparotómico o laparoscópico). El abordaje laparoscópico permite una exploración completa de la cavidad abdomino-pélvica y el tratamiento de uno o varios abscesos, con menor dolor postoperatorio e infecciones parietales en comparación al abordaje laparotómico.

UTILIDAD DE LA LAPAROSCOPIA EN EL TRATAMIENTO
DE ABSCESOS POST APENDICECTOMIA

CASOS CLÍNICOS

Dres. Javier Chinelli, Rodrigo Hernández, Gustavo Rodríguez.

Descripción de contenidos

Caso 1: mujer, 19 años, apendicectomía laparoscópica (edematosa). Al 7º día dolor abdominal, taquicardia y fiebre, leucocitosis elevada. TC: absceso retrocecal de 6 cm. Se realiza drenaje laparoscópico completo y sin incidentes.

Caso 2: hombre, 32 años, apendicectomía laparoscópica (gangrenosa). Ileo postoperatorio, taquicardia y polipnea, TC al 4º día: absceso del Douglas y leve cantidad de líquido libre intraabdominal. Se realiza drenaje laparoscópico de absceso del Douglas y toilette peritoneal.



