



Check for updates

## Litotricia guiada por colangioscopia en litiasis del remanente del conducto cístico

Mario Rene Pineda-De Paz\*, Rodrigo Soto-Solis, Luis A Waller-Gonzalez, Teresa J Galicia-Gomez, Yahaira B Rivera-Vicencio, Adriana Diaz Coppe-Gutierrez, Jose G Lopez-Fuentes, Fany J Flores-Renteria  
Servicio de Endoscopia, Centro Médico Nacional 20 de Noviembre, ISSSTE. Ciudad de México, México

### Resumen

Paciente masculino de 52 años con antecedentes quirúrgicos de cirugía de Billroth II por hipertrofia congénita del píloro y colecistectomía por litiasis hace 12 años. Acudió a urgencias por presentar dolor tipo cólico en cuadrante superior derecho del abdomen de un mes de evolución. La TAC y CRM evidenciaron un lito de 9.3 mm en el remanente del conducto cístico con presencia de cambios inflamatorios.

Se realizó litotricia electrohidráulica guiada por colangioscopia de forma satisfactoria. El paciente se mantuvo asintomático y sin efectos adversos importantes al mes de seguimiento.

### Conclusión

La litotricia electrohidráulica guiada por colangioscopia es una herramienta eficaz e innovadora en el tratamiento de litos difíciles.

**Autor de correspondencia:**

Mario Rene Pineda-De Paz

E-mail: mariopinedadp@gmail.com

0188-9893/© 2019. Asociación Mexicana de Endoscopia Gastrointestinal, publicado por Permanyer México SA de CV, todos los derechos reservados.

Fecha de recepción: 02-08-2019

Fecha de aceptación: 16-08-2019

DOI: 10.24875/END.M19000096

Endoscopia. 2019;31(Supl 2):215

www.endoscopia-ameg.com