



Revista Chilena de Cirugía

ISSN: 0379-3893

editor@cirujanosdechile.cl

Sociedad de Cirujanos de Chile
Chile

ZAMARÍN M., JAIME; GARCÍA C., CARLOS; GALLARDO M., CRISTIAN; CERONI V., MARCO

Resección laparoscópica de divertículo esofágico epífrénico secundario a acalasia

Revista Chilena de Cirugía, vol. 63, núm. 6, diciembre-, 2011, pp. 557-558

Sociedad de Cirujanos de Chile

Santiago, Chile

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=345531951002>

- ▶ Cómo citar el artículo
- ▶ Número completo
- ▶ Más información del artículo
- ▶ Página de la revista en redalyc.org



Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

Resección laparoscópica de divertículo esofágico epifrénico secundario a acalasia*

Drs. JAIME ZAMARÍN M.¹, CARLOS GARCÍA C.¹, CRISTIAN GALLARDO M.¹, MARCO CERONI V.¹

¹ Servicio de Cirugía Hospital Clínico San Borja Arriarán.
Santiago, Chile.

Laparoscopic management of a epiphrenic diverticulum associated with symptomatic achalasia

Paciente de sexo femenino de 43 años, con historia de dos años de disfagia lógica y baja de peso. El estudio endoscópico reveló estenosis concéntrica de esófago inferior, asociado a divertículo a 40 cm de arcada dentaria. El estudio radiológico se presenta en Figura 1. La manometría demostró severa alteración de motilidad del cuerpo esofágico e imposibilidad

de franquear esfínter esofágico inferior, sugerente de Acalasia. Se abordó vía laparoscópica, realizándose diverticulectomía esofágica con *stapler* lineal (Figura 2), cardiomiotomía de Heller y fonduplicatura anterior. La paciente evolucionó sin complicaciones, con resolución de los síntomas preoperatorios. El control radiológico se ilustra en Figura 3.



Figura 1. Divertículo epifrénico.

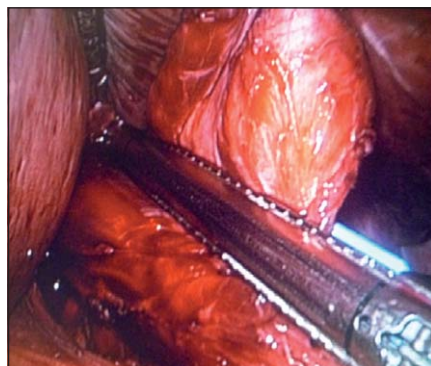


Figura 2. Diverticulectomía.



Figura 3. Control radiológico.

*Recibido el 12 de mayo de 2011 y aceptado para publicación el 11 de junio de 2011.

Correspondencia: Dr. Jaime Zamarín M.
Santa Rosa 1234, Santiago, Chile.
jaimezamarin@hotmail.com

Referencias

1. Melman L, Quinlan J. Esophageal manometric characteristics and outcomes for laparoscopic esophageal diverticulectomy, myotomy, and partial fundoplication for epiphrenic diverticula. *Surg Endosc*. 2009;23:1337-41.
2. Fraiji E, Bloomston M, Carey L. Laparoscopic management of symptomatic achalasia associated with epiphrenic diverticulum. *Surg Endos*. 2003;17:1600-3.
3. Benacci JC, Deschamps C, Trastek VF. Epiphrenic diverticulum: results of surgical treatment. *Ann Thorac Surg*. 1993;55:1109-14.