

Cartas al director



Eventroplastia laparoscópica: mejora de resultados con el uso de 4 puntos

Sr. Director:

La eventroplastia laparoscópica se está afianzando como una técnica con beneficios respecto a las técnicas abiertas, con menor morbilidad y tasa de recidivas. En 1999 iniciamos esta cirugía, y aparecieron 2 recidivas en los primeros 10 casos, por lo que optamos por utilizar mallas grandes y la asociación de puntos de sutura^{1,2}.

Conseguimos 3 objetivos: facilitar la colocación de la malla, maniobra difícil en cavidades abdominales pequeñas³; centrarla correctamente en el defecto, evitando el riesgo de lateralización o no cubrir el defecto con 5 cm de seguridad⁴, y afianzar la fijación, completándose con una doble corona de grapas helicoidales⁵.

Son 4 puntos de politetrafluoroetileno expandido (PTFEe)³ situados en los 4 puntos cardinales, que sitúan correctamente la malla PTFEe en el centro del defecto herniario. Se anudan y se dejan en el tejido subcutáneo, sin tensión, una vez se ha confirmado que dicha colocación es la adecuada (fig. 1).

Con este sistema hemos intervenido a 70 pacientes, con un seguimiento medio de 36 meses, y hemos encontrado un caso de recidiva a los 2 años por malla pequeña que, debido al proceso de retracción, dejó el borde del defecto sin cubrir.

No ha aparecido dolor ni infección en ningún caso.

Consideramos, por ello, que el uso de estos puntos facilita la colocación de la malla y reduce las recidivas, sin que hasta el momento se haya observado ningún efecto



Fig. 1. Imagen que muestra la colocación de los puntos, que fueron extraídos transaponeuróticamente mediante un pasahíos.

adverso, por lo que son aconsejables en la reparación laparoscópica de hernias primarias o incisionales.

R. Fernández-Lobato, R. Ríos, C. León, M. Rodríguez, F.J. Marín y M. Limones

Servicio de Cirugía General y Aparato Digestivo. Hospital Universitario de Getafe. Madrid. España.

Bibliografía

1. Heniford BT, Park A, Rawshaw BJ, Voeller G. Laparoscopic and incisional hernia repair in 407 patients. J Am Coll Surg 2000;190:654-60.
2. Toy FK, Bailey RM, Carey S, et al. Prospective, multicenter study of laparoscopic ventral hernioplasty: preliminary results. Surg Endosc 1998;2:955-9.
3. Park A, Gagner M, Pomp A. Laparoscopic repair of large incisional hernias. Surg Lap Endosc 1996;6:123-8.
4. Philips E, Dardano AN, Saxe A. Laparoscopic repair of abdominal hernias using an ePTFE patch. A modification of a previously described technique. J Soc Laparoendosc Surg 1997;1:277-9.
5. LeBlanc KA. Current considerations in laparoscopic incisional and ventral herniorrhaphy. Soc Laparoendosc Surg 2000;4:131-9.