



Cirugía laparoscópica de la eventración

Sr. Director:

He leído con interés la nota publicada por la Dra. Fernández-Lobato et al, del Hospital de Getafe (Eventroplastia laparoscópica: mejora de resultados con el uso de 4 puntos. Cir Esp 2003;74(6):358) y he creído oportuno hacer un comentario al respecto. Estoy plenamente conforme con la importancia de la colocación de unos puntos en la malla antes de ser introducida en la cavidad abdominal, para realizar correctamente la técnica de la reparación laparoscópica de la hernia ventral. Sin embargo, creo necesario mencionar, como mi buen amigo el Dr. F. Carbonell se ha encargado de recordarnos en múltiples ocasiones, que en nuestro país contamos con profesionales de igual talla y con las mismas aptitudes que en el resto del mundo, y que no nos debe dar miedo mencionar y citar a nuestros propios compañeros, sobre todo en nuestra propia Revista. La técnica de los 4 puntos o hilos-guía en los vértices de la malla (no puntos transparietales, como realiza la escuela americana con un objetivo de fijación), sin anudarlos y dejándolos en el tejido subcutáneo para asegurar la colocación, extensión y adaptación correcta de la malla al defecto ha sido empleada por nuestro grupo de trabajo

de forma sistemática desde el año 1996 (Dr. Moreno-Egea et al. Unidad de Pared Abdominal y Hernias. Servicio de Cirugía. Hospital Morales Meseguer. Murcia.) y publicada en revistas nacionales e internacionales desde el año 2000¹⁻⁵. El uso de estas referencias nos ha permitido, durante estos años, abordar otras hernias de difícil solución (sobre todo las hernias laterales, no de línea media) como las lumbares, ilíacas o subxifoideas, de una manera más sencilla y con gran eficacia. Esperamos que, al igual que muchas revistas con gran factor de impacto nos obligan a citar sus propias publicaciones, veamos en nuestra revista citas de CIRUGÍA ESPAÑOLA.

Alfredo Moreno-Egea

Unidad de Pared Abdominal.
Hospital Morales Meseguer. Murcia. España.

Bibliografía

1. Moreno-Egea A, Lirón R, Girela E, Aguayo JL. Reparación laparoscópica en la hernia incisional multirrecidivada. *Vídeo-Rev of Surg* 2000;4:22-9.
2. Moreno-Egea A, Lirón R, Flores B, Girela E, Aguayo JL. Reparación laparoscópica de las hernias incisionales mediante malla bilaminar de Parietex®: resultados con un año de seguimiento. *Cir Esp* 2001;69:371-4.
3. Moreno-Egea A, Torralba JA, Aguayo JL. Morbilidad precoz, temprana y tardía de la eventroplastia laparoscópica y tolerancia de la malla bilaminar intraabdominal. *Cir Esp* 2003;74(5):262-7.
4. Moreno-Egea A, Lirón R, Girela E, Aguayo JL. Laparoscopic repair of ventral and incisional hernias using a new composite mesh (Parietex®): initial experience. *Surg Laparosc Endosc Percutan Tech* 2001; 11:103-6.
5. Moreno-Egea A, Aguayo JL. Ambulatory laparoscopic repair of inferior lumbar or petit hernia: a case report. *Surg Endosc* 2002;16(7): 1107.