



www.elsevier.es/cirugia

P-481 - Trócar óptico en cirugía bariátrica

R. Belda Lozano, J. Motos Micó, J. Martín Cano, M. Ferrer Márquez y R. Rosado Covián

Hospital Torrecárdenas, Almería.

Resumen

Introducción: El abordaje laparoscópico se ha convertido en el gold-estándar en la cirugía de la obesidad. Los autores resumen su experiencia en cuanto a la seguridad y complicaciones en relación con el uso de trocares sin cuchilla en la realización del neumoperitoneo.

Métodos: Desde febrero 2010 a diciembre 2013 se recogen 162 cirugías bariátricas realizadas usando trócares sin cuchilla de 12 mm de entrada bajo visión directa. El IMC medio fue de 48,3 Kg/m².

Resultados: En este estudio, el 83% de los pacientes completaron el seguimiento (a 15 meses). No tuvieron lugar lesiones de intestino delgado, ni vasculares. Se detectó una hernia en uno de los orificios de salida utilizados para una manga gástrica (0,6%).

Conclusiones: El uso del trocar sin cuchilla en la realización de neumoperitoneo parece una opción válida y segura en la realización de neumoperitoneo en cirugía bariátrica laparoscópica.