



La cirugía laparoscópica de colon continúa siendo un reto por su complejidad técnica, la dificultad para la identificación de ciertas estructuras anatómicas como los uréteres, la falta de entrenamiento en el manejo del instrumental, equipo y engrapadoras, requeridos para este procedimiento, sobre todo si tomamos en cuenta que a más de veinte años de iniciada la práctica de la cirugía de invasión mínima en nuestro país, todavía existe una gran cantidad de cirujanos jóvenes y maduros que no realizan procedimientos básicos con esta nueva técnica y que sin duda se debe más a resistencia personal que a otras limitaciones, puesto que en sus mismos centros de trabajo existen equipos de cirugía laparoscópica, cursos y cirujanos con mayor experiencia que los pueden capacitar.

Otro factor que influye para que la cirugía de colon no se haya difundido de manera más generalizada, es que en nuestro país no tenemos tantos casos de patología de ese órgano que requiera de resolución quirúrgica, comparado con los países anglosajones y un último aspecto también de tomarse en cuenta son los costos, aunque éstos pueden disminuirse de manera considerable realizando anastomosis extracorpóreas a mano en los casos donde esto sea posible.

En este número se nos presentan dos estudios comparativos de diferentes técnicas en cirugía de colon, uno que incluye diversas patologías y otro específicamente para cáncer de recto, con buenos resultados, ambos provenientes de un centro médico que cuenta con todos los recursos tecnológicos para la práctica de estos procedimientos y de un grupo quirúrgico de gran experiencia.

En cuanto a la controversia de la cirugía laparoscópica contra la cirugía abierta en cáncer de colon y recto, creo que ésta debe terminar, ya que se ha demostrado en diferentes estudios que se pueden realizar iguales o mejores resecciones oncológicas con cirugía de invasión mínima que con cirugía abierta y que la recurrencia no depende sólo del tipo de abordaje sino de múltiples factores.

Continuemos, pues, en el desarrollo y mejoramiento de destrezas y técnicas de aprendizaje para la práctica de los procedimientos quirúrgicos más complejos por la vía de invasión mínima.

Carlos Melgoza Ortiz
Editor en Jefe

www.medigraphic.org.mx