



# Radiología



## 0 - Importancia de la radiología en el postoperatorio inmediato de la cirugía colorrectal laparoscópica. Experiencia en un hospital comarcal

I. Pérez Alonso<sup>1</sup>, F. Blanco Antona<sup>2</sup>, J. Mato Chaín<sup>1</sup>, M. Otero Mongil<sup>1</sup>, T. Guerra Garijo<sup>1</sup> y A. Pastor Valbuena<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Radiodiagnóstico; <sup>2</sup>Cirugía General, Hospital de Medina del Campo, Medina del Campo, España.

### Resumen

**Objetivo docente:** Pretendemos describir nuestra experiencia en el diagnóstico y posterior manejo de las complicaciones de la cirugía colorrectal laparoscópica con diferentes técnicas de imagen, tanto descriptivas como intervencionistas, analizando el papel de cada una de ellas individualmente.

**Revisión del tema:** Si bien el abordaje laparoscópico ha reducido la incidencia de algunas complicaciones post-operatorias, éstas siguen presentándose y pueden subdividirse en generales e inherentes a la intervención. Como tras cualquier operación, independientemente del tipo de abordaje, los pacientes pueden presentar atelectasias, descompensación cardíaca, insuficiencia renal aguda, TVP (con o sin TEP), etc. Quirúrgicamente, estos pacientes pueden presentar sangrados intra-abdominales, debidos a lesiones vasculares o de órganos sólidos (principalmente esplénicas) o bien intraluminales, principalmente a nivel de la anastomosis; complicaciones sépticas, fundamentalmente por fugas a nivel de la anastomosis (con o sin absceso); obstrucciones intestinales; trastornos genito-urinarios; y complicaciones a nivel de la pared abdominal (eventraciones y/o evisceraciones cubiertas). Revisamos y analizamos la utilidad de cada técnica de imagen individualmente, valorando su utilidad en función de las diferentes complicaciones observadas.

**Conclusiones:** Aunque las técnicas clásicas, como la radiología simple de abdomen o el enema opaco siguen siendo útiles, la ecografía y el TCMD son las técnicas de elección para el diagnóstico y tratamiento de las complicaciones post-operatorias.