



0 - Tubo digestivo

P. Rodríguez Carnero

Hospital Universitario La Princesa, Madrid, España.

Resumen

Objetivo docente: Conocer la anatomía y hallazgos radiológicos esperables en el paciente operado del tubo digestivo. Conocer las principales complicaciones postquirúrgicas y sus hallazgos. Reconocer la importancia de la relación cirujano-radiólogo para el abordaje más adecuado de estos pacientes. Aprender a sospechar clínicamente una complicación postquirúrgica y escoger la prueba radiológica y protocolo más indicados para resolver los problemas planteados.

Discusión: Las cirugías del tubo digestivo son frecuentes en los hospitales de nuestro entorno. La colaboración del radiólogo es demandada habitualmente por los cirujanos y por otros médicos para el manejo postoperatorio de estos pacientes, tanto en el caso de sospecha de complicaciones como en su seguimiento. Es importante que los radiólogos conozcamos los procedimientos quirúrgicos más frecuentes del tubo digestivo y los hallazgos de los mismos en las técnicas de imagen, tanto los radiólogos dedicados al área del abdomen como los radiólogos generales y aquellos dedicados a otras áreas que realicen guardias generales. Sólo con un adecuado conocimiento de estas cirugías, los hallazgos radiológicos postquirúrgicos esperables y sus potenciales complicaciones podremos resolver las dudas diagnósticas y terapéuticas que surjan en estos pacientes. Además es muy importante una colaboración estrecha entre el cirujano y el radiólogo para orientar adecuadamente a los pacientes y escoger las pruebas más adecuadas en cada caso.

Referencias bibliográficas

Rodríguez González R, Vañó Galván E. Complicaciones de la cirugía abdominal. En: Del Cura JL, Pedraza S, Gayete À, eds. Radiología Esencial. Madrid: Editorial Médica Panamericana; 2010. p.680-8.

Weinstein S, Osei-Bonsu S, Aslam R, Yee J. Multidetector CT of the postoperative colon: review of normal appearances and common complications. Radiographics. 2013;33:515-32.

Caracela Zeballos CR, Diéguez Tapias S, Cereceda Pérez CN, Pinto Varela JM. Bypass gástrico laparoscópico: cambios postoperatorios habituales y aspecto radiológico de sus complicaciones en la tomografía computarizada. Radiología. 2014;56:413-9.

Levine MS, Carucci LR. Imaging of bariatric surgery: normal anatomy and postoperative complications. Radiology. 2014;270:327-41.

Tasu JP, Vesselle G, Herpe G, Ferrie JC, Chan P, Boucebci S, Velasco S. Postoperative abdominal bleeding. Diagn Interv Imaging. 2015;96:823-31.