



Radiología



NEFRECTOMÍA PARCIAL LAPAROSCÓPICA: EL LECHO QUIRÚRGICO NORMAL Y SUS COMPLICACIONES

M. Félez Carballada, Á. Ríos Reboredo, M.C. Pardo Souto y S. Eddine Bencheikh

Hospital Arquitecto Marcide, Ferrol, España.

Resumen

Objetivos docentes: Describir los hallazgos normales y las posibles complicaciones tras la nefrectomía parcial laparoscópica.

Revisión del tema: El desarrollo de las técnicas de imagen abdominal, que posibilita la detección cada vez más precoz de los tumores renales, y la implantación de las terapias de preservación de nefronas, han propiciado un cambio en el tratamiento de la neoplasia renal. La utilización cada vez mayor de la cirugía renal laparoscópica demanda una evaluación más detallada de la anatomía vascular y tumoral previa a la cirugía. Aunque esta técnica quirúrgica ha demostrado unas tasas de supervivencia similares a la nefrectomía, optimizando la preservación de la función renal, no está exenta de complicaciones. El conocimiento de los hallazgos de imagen en el lecho quirúrgico tras la cirugía de preservación de nefronas es importante para evaluar las posibles complicaciones.

Conclusiones: El radiólogo debe de estar familiarizado con los hallazgos normales en el lecho quirúrgico, así como conocer las potenciales complicaciones derivadas de la nefrectomía parcial laparoscópica.