



Radiología



0 - Patologías frecuentes de la pared abdominal en TC

L. Martín Martínez, I.C. Durán Palacios, L.E. Dinu, E. Garcés Redolat, G. del Caño Méndez y C. López García

Complejo Hospitalario de Soria, Radiodiagnóstico, Soria, España.

Resumen

Objetivo docente: Repasar la anatomía normal de la pared abdominal en TC. Describir las patologías más frecuentes de la pared abdominal con especial énfasis en aquellas características que nos permiten realizar un diagnóstico correcto.

Revisión del tema: Las patologías más frecuentes de la pared abdominal se clasifican en cuatro grandes grupos: hernias (hernia inguinal, crural, umbilical, de la línea alba, de Spiegel, etc.), inflamación/infección (seromas, abscesos, etc.), hematomas y tumores (lipoma, tumor) desmoide, endometriomas, metástasis, etc.). Realizamos una revisión de los hallazgos radiológicos de las distintas patologías y mostramos algunos ejemplos de nuestro centro.

Conclusiones: La TC es una técnica de imagen muy útil en la detección y caracterización de la patología de la pared abdominal por lo que es importante que el radiólogo conozca los distintos diagnósticos diferenciales para poder realizar una adecuada aproximación diagnóstica.