



# Radiología



## 0 - Diferencias anatómicas por TC de las hernias de la región inguinal

S. Higuero Hernando<sup>1</sup>, M.D.C. Martínez Lara<sup>1</sup>, P. Arias Rodríguez<sup>1</sup>, J.M. Sánchez Barrado<sup>1</sup>, B. Sánchez Sánchez<sup>1</sup> y A. Ginés Santiago<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Complejo Asistencial de Zamora, Zamora, España. <sup>2</sup>Hospital Universitario Río Hortega, Valladolid, España.

### Resumen

**Objetivo docente:** Estudio de la anatomía de las hernias abdominales de la región inguinal y su diferenciación por TC.

**Revisión del tema:** Las hernias de la región inguinal son las hernias inguinales propiamente dichas y la hernia femoral o crural. Las hernias inguinales a su vez pueden ser indirectas, cuando el saco herniario sale lateral a los vasos epigástricos inferiores y se introduce por el anillo inguinal profundo; externas, cuando el saco inguinal sale medial a los vasos epigástricos inferiores atravesando el triángulo de Hesselbach, o en pantalón cuando se combinan ambas. En todas éstas el saco herniario pasa por encima del ligamento inguinal. En la hernia femoral el saco sale por el canal femoral, por debajo del ligamento inguinal, acompañando a la vena femoral. Se realiza el diagnóstico diferencial de estos tipos de hernias mediante imágenes de TC.

**Conclusiones:** El diagnóstico de las hernias de la pared abdominal suele ser por la clínica y la exploración física, si bien en ocasiones la exploración es complicada siendo las hernias de la región inguinal difíciles de diferenciar. El TC es la técnica radiológica que mejor describe su anatomía, permitiendo además ver su contenido y si existe alguna complicación.