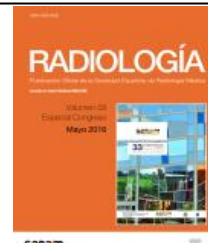




Radiología



0 - Diagnóstico diferencial del dolor en fosa ilíaca derecha en la mujer, más allá de la apendicitis

B. Gutiérrez Martínez, M. Bernabéu Rodríguez, R. Morcillo Carratalá, M.J. Lucena González, C.N. Cereceda Pérez y C. García Roch

Hospital Virgen de la Salud, Toledo, España.

Resumen

Objetivo docente: Ilustrar la anatomía normal de la fosa ilíaca derecha (FID) en la mujer sana y, describir los diferentes hallazgos radiológicos de la patología aguda en FID, tanto con ecografía como con TC.

Revisión del tema: La anatomía de la mujer a nivel de fosa ilíaca derecha es compleja y se ve influenciada por cambios hormonales y físicos, por lo que es importante conocer las diferentes entidades patológicas en función del grupo de edad. En este póster se revisan retrospectivamente estudios ecográficos y de TC de mujeres en edad fértil y posmenopáusicas, con dolor agudo en FID. Se ilustran los hallazgos radiológicos, dividiéndolos en patología ginecológica, intestinal, urológica y miscelánea urgente de la FID mediante estas técnicas, exponiéndose los datos clave en la imagen para la realización de un adecuado diagnóstico diferencial.

Conclusiones: Existe un amplio diagnóstico diferencial ante dolor en fosa ilíaca derecha en la mujer, por lo que es crucial conocer su compleja anatomía y tener en cuenta la edad de la paciente, para llegar a un diagnóstico correcto. Para ello utilizaremos la ecografía y la TC, ya que son técnicas diagnósticas eficaces y rápidas, que permiten una adecuada caracterización de la patología urgente de la FID en la mujer.