



Radiología



0 - DOLOR EN FOSA ILÍACA IZQUIERDA: MÁS ALLÁ DE LA DIVERTICULITIS

R. Domínguez Piedra, P.M. Leal Oliveira y E. Navarro Sanchis

Hospital Regional Universitario de Málaga, Málaga, España.

Resumen

Objetivo docente: Recordar las diferentes estructuras anatómicas que se encuentran en la fosa ilíaca izquierda. Revisar el diagnóstico diferencial del dolor en fosa ilíaca izquierda. Mostrar casos propios de patología de la fosa ilíaca izquierda diferente a la diverticulitis.

Revisión del tema: Anatomía de la fosa ilíaca izquierda. La ecografía y la TC en el manejo diagnóstico. Presentamos nuestros resultados en 297 pacientes que acudieron por dolor en fosa ilíaca izquierda entre 2012 y 2013. Causas digestivas diferentes de diverticulitis: colitis, obstrucción, apendangitis, neoplasia colónica complicada, otras... Causas urológicas: pielonefritis, pionefrosis, cálculos ureterales, otras... Causas ginecológicas: salpingitis, rotura de quiste folicular, enfermedad inflamatoria pélvica, neoplasia complicada, otras... Otras causas: hernia de Spiegel, hematoma de pared abdominal, rotura aórtica, paniculitis mesentérica, otras...

Conclusiones: En dolor en fosa ilíaca izquierda es un motivo frecuente de consulta en urgencias, siendo la diverticulitis una causa frecuente. Sin embargo, existen otras muchas patologías que pueden causar dolor en este cuadrante. El conocimiento de la anatomía y de la patología (digestiva, urológica, ginecológica, etc.), así como de los hallazgos en ecografía y TC es crucial en el diagnóstico diferencial.