



Radiología



0 - HALLAZGOS RADIOLÓGICOS EN EL SÍNDROME DE COMPRESIÓN DEL TRONCO CELÍACO

S. Córdoba Rovira, T. Sempere Dura, I. Carrión y L.E. Guerrero Acosta

Hospital Universitari Joan XXIII, Tarragona, España.

Resumen

Objetivo docente: Revisar la literatura médica y describir la anatomía, la clínica y los hallazgos radiológicos del síndrome de compresión del tronco celíaco.

Revisión del tema: El síndrome del tronco celíaco, síndrome del ligamento arqueado medial o síndrome de Dunbar, es una causa infrecuente de dolor abdominal. Se trata de una patología más frecuente en mujeres jóvenes, secundaria a la compresión extrínseca del tronco celíaco por el ligamento arqueado medial, el cual muestra una implantación más baja de la habitual. Clínicamente se manifiesta con una tríada clásica que consiste en dolor abdominal postprandial, soplo epigástrico y pérdida de peso. Dicha sintomatología asociada a los hallazgos radiológicos típicos (estrechamiento de la luz arterial y morfología en "gancho" del tronco celíaco) visibles en angiotomografía, sugieren este diagnóstico, siempre y cuando no exista otra patología como causa probable de dichos síntomas.

Conclusiones: El síndrome de compresión del tronco celíaco es un diagnóstico de exclusión basado tanto en hallazgos clínicos como radiológicos. La angiotomografía es una técnica de imagen útil para la sospecha de dicho diagnóstico.