



Radiología



0 - Hallazgos en imagen de patología MESENTÉRICA no vascular

S. Flores Casaperalta, M. Rengel Ruiz, R. Dosda Muñoz, R. Gil Viana, C. Rubio Maicas y J. Palmero da Cruz

Hospital Clínico Universitario de Valencia, Valencia, España.

Resumen

Objetivo docente: Describir los hallazgos en imagen de la anatomía y de las patologías mesentéricas más frecuentes de causa no vascular para realizar un correcto diagnóstico diferencial.

Revisión del tema: Conocer la anatomía del mesenterio es importante para poder identificar las patológicas que sobre el asientan. Una correcta evaluación mediante tomografía obteniendo imágenes en los diferentes planos facilita al radiólogo a comprender la anatomía normal y caracterizar los procesos patológicos en esta zona sobre todo si está presente una perforación intestinal. En el presente trabajo se describen diversos casos de patología mesentérica no vascular que acudieron al servicio de urgencias de nuestro hospital (traumatismo mesentérico, linfoma, procesos inflamatorios, etc.), haciendo una descripción de los hallazgos más característicos. Así mismo la tomografía es útil en identificar complicaciones de las mismas y de otras etiologías que producen de manera secundarias alteraciones en el mesenterio.

Conclusiones: La importancia del conocimiento y la detección de la patología mesentérica no vascular debe ser primordial para el radiólogo quien juega un papel importante en la interpretación de los hallazgos ya que determina muchas veces la actitud terapéutica. La habilidad en la revisión de las imágenes facilita no solo a comprender la anatomía normal sino que también ayuda a caracterizar mejor las distintas patologías.