



Radiología



0 - Hernia interna: un reto para el radiólogo

M. Carrillo García, E.M. Núñez Peynado, E. Parlorio de Andrés, J.M. Plasencia Martínez, A. Moreno Pasto y J.R. Olalla Muñoz

Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia, España.

Resumen

Objetivo docente: 1. Conocer la anatomía normal de la cavidad peritoneal y la localización anatómica característica de cada tipo de hernia interna. 2. Ilustrar los hallazgos característicos de las hernias internas mediante TC.

Revisión del tema: Las hernias internas son una causa rara y poco común de diagnóstico preoperatorio que no presenta unos síntomas clínicos específicos. A pesar de que su incidencia es inferior al 1% constituyen el 5,8% de las obstrucciones de intestino delgado, con una mortalidad que alcanza el 50% en los casos en los que no son tratadas. Además, su incidencia ha crecido en los últimos años debido al aumento de las cirugías en Y de Roux. La presentación clínica más frecuente es la de isquemia intestinal con cierto grado de obstrucción de intestino delgado. Sin embargo, si las hernias se reducen fácilmente la presentación clínica puede ser intermitente. Durante los periodos asintomáticos los estudios clínicos o radiológicos pueden no mostrar ninguna alteración. La propuesta de este póster es no sólo revisar la definición y tipos de hernias internas sino también describir los hallazgos clínicos y radiológicos específicos, con énfasis en las características de la TC, ya que ésta se ha convertido en la primera técnica de imagen en este tipo de pacientes.

Conclusiones: Es importante para los radiólogos generales conocer los hallazgos de imagen de las hernias internas, particularmente en la TC, ya que ésta se ha convertido en un pilar en el diagnóstico diferencial del abdomen agudo.