



Radiología



SESIÓN INTERACTIVA. EVALUACIÓN DE LA PATOLOGÍA GASTROINTESTINAL CON CASOS CLÍNICOS (NIVEL I)

G. Tardáguila de la Fuente

Hospital POVISA, Vigo, España.

Resumen

Objetivos docentes: El objetivo de esta ponencia es presentar, mediante casos clínicos interactivos, los distintos patrones radiológicos que pueden mostrar las asas intestinales patológicas y tratar de establecer el diagnóstico diferencial o el diagnóstico definitivo cuando sea posible. El enfoque será desde los hallazgos radiológicos y no desde las propias enfermedades tratando de que la charla sea lo más parecido posible a la práctica clínica habitual y no una mera clase magistral.

Discusión: El estómago y las asas intestinales han sido tradicionalmente el "patito feo" de la imagen abdominal. El desarrollo de los TC multidetector y de la RM enterografía, siempre con permiso de la ecografía, ha hecho que la capacidad de los radiólogos para el diagnóstico de la patología de las asas intestinales aumente de manera exponencial. Sin embargo, sigue siendo una patología muy variada, en muchos casos difícil de diagnosticar y con unos hallazgos muy inespecíficos. Por todo ello los radiólogos debemos de ser capaces de identificar los patrones más comunes de patología de las asas para poder ofrecer un diagnóstico lo más preciso posible y reconocer aquellos signos que nos permiten establecer un diagnóstico definitivo. Inicialmente se hará un breve resumen de las técnicas disponibles para el estudio de la patología gastrointestinal, fundamentalmente la TCMD de abdomen convencional, la TC enterografía y la Rm enterografía. A continuación se presentarán una serie de casos clínicos con preguntas interactivas con diferentes patrones radiológicos que servirán para comentar los diferentes diagnósticos posibles y las patologías más frecuentes.

Referencias bibliográficas

1. Macari M, Megibow A, Balthazar E. A Pattern Approach to the Abnormal Small Bowel: Observations at MDCT and CT Enterography. *AJR*. 2007;188(5):1344-55.
2. Wittenberg J, Harisinghani M, Jhaveri K, Varghese J, Mueller P. Algorithmic Approach to CT Diagnosis of the Abnormal Bowel Wall. *RadioGraphics*. 2002;22(5):1093-107.