



Radiología



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

R. Rodríguez González y P. Rodríguez Carnero

Hospital Universitario de La Princesa, Madrid, España.

Resumen

Objetivos docentes: Proporcionar información que ayude a saber elegir la mejor prueba radiológica, programarla y realizarla adecuadamente ante la sospecha de patología gastrointestinal urgente concreta. Repasar la semiología radiológica de algunas de las principales patologías gastrointestinales urgentes. Reconocer los signos radiológicos claves de algunas de las principales patologías gastrointestinales urgentes.

Discusión: En la urgencia y las guardias hay pacientes complejos con situaciones clínicas problemáticas en las que a los radiólogos se les piden respuestas que ayuden a resolver u orientar estos casos. Entre esas situaciones están las urgencias gastrointestinales. Para dar una buena respuesta radiológica a estos pacientes es necesario tener un adecuado conocimiento de la clínica, de las técnicas y de la semiología radiológicas, así como un cierto entrenamiento en estas situaciones. En esta charla repasaremos a modo de entrenamiento práctico algunos procesos gastrointestinales urgentes y las claves para sospecharlos, diagnosticarlos y eventualmente tratarlos.

Referencias bibliográficas

1. Aja Carreras M, Arrieta Artieda I. Manejo radiológico del abdomen agudo no traumático. En: Radiología Esencial. Ed Panamericana-SERAM.
2. Artigas Martín JM, Martí de Gracia M, Rodríguez Torres C, Marquina Martínez D, Parrilla Herranz P. Radiografía del abdomen en Urgencias. ¿Una exploración para el recuerdo? Radiología. 2015;57:380-90.
3. Baltarowich OH, Scoutt LM, Hamper UM. Nongynecologic findings on pelvic ultrasound: focus on gastrointestinal diseases. Ultrasound Q. 2012;28:65-85.
4. Patel NB, Wenzke DR. Evaluating the Patient with Right Lower Quadrant Pain. RadiolClin North Am. 2015;53:1159-70.
5. Wongwaisayawan S, Kaewlai R, Dattwyler M, Abujudeh HH, Singh AK. Magnetic Resonance of Pelvic and Gastrointestinal Emergencies. MagnReson Imaging Clin N Am. 2016;24:419-31.