



Radiología



0 - ENFOQUE RADIOLÓGICO DE LA PATOLOGÍA DUODENAL

S. Juanpere Martí¹, L. Valls Massot¹, C.L. Rosales Alexander², M. Osorio Fernández¹, J. Soriano Viladomiu¹ y A. Maroto Genover¹

¹Servicio de Radiología (IDI), Instituto de Investigación Biomédica de Girona (IDIBGI), Hospital Universitari Dr. Josep Trueta, Girona, España. ²Servicio de Digestología, Hospital Universitario Dr. Josep Trueta, Girona, España.

Resumen

Objetivo docente: Describir e ilustrar los hallazgos radiológicos de varias de las patologías más frecuentes y no tan frecuentes que afectan el marco duodenal mediante las distintas técnicas de imagen. El objetivo de este estudio es revisar los diferentes diagnósticos que se deben tener en cuenta a la hora de evaluar un estudio del duodeno.

Revisión del tema: El marco duodenal se puede ver afectado por un amplio espectro de patologías que incluyen procesos inflamatorios, traumáticos, infecciosos, congénitos y tumorales tanto benignos como malignos. Expondremos los hallazgos radiológicos de estas diferentes patologías, divididas según su etiología y otra miscelánea que afecta al duodeno por condiciones extrínsecas al mismo sabiendo que por su localización (con ubicación tanto intra como retroperitoneal) puede verse implicado en varios procesos secundarios que afectan a órganos vecinos. Generalmente la tomografía computarizada (TC) se emplea como estudio de extensión de una patología ya diagnosticada por otras técnicas, como la endoscopia o los estudios baritados, si bien en ocasiones es a través del TC que se realiza el diagnóstico inicial.

Conclusiones: Las diferentes técnicas radiológicas de imagen juegan un papel muy importante en el diagnóstico y la evaluación de las diferentes patologías que pueden afectar el duodeno. Aunque la endoscopia digestiva es la prueba ideal para su valoración por su valor diagnóstico y a veces terapéutico, tanto la TC como los estudios baritados son herramientas diagnósticas no invasivas que pueden aportar claves radiológicas necesarias para elaborar un correcto diagnóstico.