



Radiología



0 - Complicaciones de las diverticulosis de intestino delgado

L. García del Salto Lorente, J. de Miguel Criado, F. Agilera del Hoyo, M. Manzano Paradela, A.G. Marco Sanz y M.I. Díez Pérez de las Vacas

Hospital Universitario del Henares, Coslada, España.

Resumen

Objetivo docente: Recordar las características de las diverticulosis de intestino delgado: incidencia, clínica, localización, características, técnicas de diagnóstico y tratamiento. Exponer e ilustrar las complicaciones más frecuentes de las diverticulosis de intestino delgado en función de su localización y las técnicas de diagnóstico más frecuentemente empleadas.

Revisión del tema: La diverticulosis de intestino delgado es una entidad que se caracteriza por la presencia de evaginaciones de la mucosa y submucosa a través de la pared intestinal. De origen multifactorial, estas capas se hernian a través de la capa muscular en puntos débiles, que habitualmente corresponden a la entrada de los vasos rectos en el borde mesentérico. Se trata de una enfermedad casi siempre adquirida y su incidencia se estima en el 2-3%. Generalmente son asintomáticos pero pueden producir síntomas inespecíficos como dolor abdominal, síndromes de malabsorción por sobrecrecimiento bacteriano, estasis biliar, pancreatitis... Las complicaciones agudas son raras pero incluyen la inflamación, perforación, sangrado y obstrucción, siendo la más frecuente la diverticulitis. La prueba de elección para el diagnóstico de las complicaciones es el TC pero, en los casos de hemorragia, es necesario a veces recurrir a la angiografía o a la gammagrafía.

Conclusiones: La enfermedad diverticular en el intestino delgado es una patología infrecuente y habitualmente asintomática. Por su desconocimiento, rara vez es considerada como parte del diagnóstico diferencial de enfermedades digestivas. Por su amplio espectro de presentaciones clínicas y complicaciones, es necesario incluirla en el diagnóstico diferencial de cualquier proceso abdominal, y sobre todo, en el de las complicaciones más graves (inflamación, perforación, hemorragia y obstrucción).