



Radiología



DIVERTÍCULOS ATÍPICOS DEL TRACTO GASTROINTESTINAL

C. Mostaza Sariñena, F. Brunie Vegas, G. Fernández Pérez, M. Fajardo Puentes, M.E. Villacastín Ruiz y S. Marzoa Ruiz

Hospital Universitario Río Hortega, Valladolid, España.

Resumen

Objetivos docentes: Describir las localizaciones menos frecuentes de los divertículos del tubo digestivo y las manifestaciones radiológicas de sus complicaciones en las pruebas de imagen.

Revisión del tema: La diverticulosis gastrointestinal es una entidad benigna y a menudo asintomática, que muchas veces encontramos de manera casual en las pruebas de imagen. La localización más frecuente es el colon izquierdo-sigmoides pero hay que tener presente que dichas estructuras saculares pueden encontrarse a lo largo de todo el tracto gastrointestinal y pueden complicarse en forma de inflamación, hemorragia o perforación entre otras, dando lugar a una extensa variedad de manifestaciones clínicas y exploratorias. Asimismo, pueden simular otras causas de abdomen agudo, por lo que no debemos olvidarnos de incluirlas en el diagnóstico diferencial puesto que en algunos casos graves asocian morbi-mortalidad. Entre ellas destacamos la existencia de divertículos gástricos, duodenales, yeyunales, colónicos derechos y de Meckel.

Conclusiones: Debemos valorar la importancia de las pruebas de imagen (tomografía computarizada fundamentalmente) en el diagnóstico de estas entidades debido a que presentan un amplio espectro clínico y que en ocasiones pueden revestir gravedad simulando otras causas de abdomen agudo.