



Radiología



0 - Patología infrecuente en estudios baritados

L. Domínguez Gómez, M.J. Regaña Feijoó, G. García Gutiérrez, T. Díaz Antonio, M.M. García Gallardo y J. López Hidalgo

Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga, España.

Resumen

Objetivo docente: Proponemos presentar varios casos de patología infrecuente hallada en estudios digestivos baritados.

Revisión del tema: La radiología baritada digestiva sigue siendo un pilar básico en el diagnóstico de la patología digestiva ya que permite realizar estudios dinámicos y funcionales, así como morfológicos de toda la luz del tubo digestivo. Presentamos casos estudiados en la sección de radiología digestiva que a pesar de su rareza, consideramos importante el conocimiento de las mismas por parte del radiólogo. La serie de casos que presentamos incluye pseudodiverticulosis intramural esofágica, melanoma esofágico, xantogranulomatosis duodenal, divertículo intraluminal, fibromatosis mesentérica y adenoma vellosa. Adjuntaremos datos clínicos relevantes, imágenes adquiridas así como el diagnóstico diferencial de cada caso.

Conclusiones: La radiología digestiva baritada sigue siendo un pilar fundamental en la radiología del siglo XXI, ya que permite valorar de forma asequible, la morfología, motilidad y funcionalidad del tubo digestivo.