

ESTUDIO DE HEMORRAGIA DIGESTIVA CON HALLAZGO INUSUAL POR CÁPSULA ENDOSCÓPICA

Eva Pijoan; Isabel Miguel; Gisela Torres; Montserrat Planella; Eva Sesé; Empar Sainz; Jordi Garreta; Josep Maria Reñé

HOSPITAL ARNAU DE VILANOVA. HOSPITAL SANTA MARIA

Introducción

La cápsula endoscópica es la exploración de elección para el estudio de la hemorragia digestiva o anemia ferropénica de causa oscura permitiendo la exploración completa del intestino delgado y el diagnóstico de lesiones sincrónicas potencialmente tratables.

Caso clínico

Paciente de 86 años con AP de diabetes mellitus tipo 2, dislipemia y sobrepeso. Estudio en 2014 por anemia ferropénica siendo diagnosticado de neoplasia de recto y angiodisplasia gástrica de la que se practica tratamiento térmico de gas argón. Remitido de nuevo en 2016 por persistencia de anemia (Hb de 8,6 g/dl) sin referir sangrado macroscópico. Se practica gastroscopia, colonoscopia y enteroscopia de pulsión con endoscopia de 180 cm observando angiodisplasias gastrointestinales (no colónicas) que se tratan con gas argón. Recuperación de la anemia tras infusión de hierro carboximaltosa manteniendo hemoglobina normal durante 1 año. Acude a Urgencias 2017 por anemización aguda con hemoglobina de 6g/dL refiriendo episodio previo de melenas autolimitado, precisando trasfusión de 3 concentrados de hematíes y administración 1000mg de hierro carboximaltosa ev. Se practica nueva enteroscopia de pulsión observando, de nuevo, múltiples angiodisplasias intestinales sobre las que se realiza tratamiento con gas Argón. Se inicia tratamiento con Octreotide. Persisten deposiciones melénicas y anemizaciones significativas por lo se realiza cápsula endoscópica confirmando la presencia de angiodisplasias sin signos de sangrado y en ileon distal no terminal se observan múltiples estructuras tubulares blanquecinas sugestivas de Ascaris lumbricoides. Se presentan imágenes de la cápsula y enteroscopia.

Comentario

Algunas parasitosis intestinales como las causadas por Taenia solium y Ascaris lumbricoides se han relacionado con el sangrado digestivo tanto abierto como oculto, en muchos casos hallando de forma concomitante lesiones angiodisplásicas intestinales. En la literatura publicada es escaso el estudio de la relación entre las parasitosis y la aparición de angiodisplasias, encontrando escasos reportes de casos individuales principalmente de países asiáticos.