34 ENTEROSCOPIA POR CÁPSULA NA HEMORRAGIA DIGESTIVA OBSCURA MANIFESTA – A EXPERIÊNCIA DE UM CENTRO

Andrade P., Marques M., Cardoso H., Silva M., Ribeiro A., Macedo G.

Introdução: A enteroscopia por cápsula (EC) veio revolucionar a investigação dos doentes com hemorragia digestiva obscura (HDO) permitindo interferir na abordagem e prognóstico dos doentes. A identificação dos fatores associados com achados positivos na EC poderá ser útil para otimizar a seleção de doentes com HDO com indicação para realizar este exame. Objetivo: Determinar a acuidade diagnóstica e o impacto da EC nos doentes com HDOmanifesta (HDO-M) e os possíveis fatores associados com achados positivos. Métodos: Estudo retrospetivo de EC realizadas por HDO entre outubro/2008 e outubro/2013. Foram colhidos dados demográficos, clínicos, laboratoriais e endoscópicos. A HDO-manifesta foi categorizada em passada ou ativa. Impacto positivo da EC na abordagem do doente definiu-se como qualquer investigação ou tratamento para além de suplementação com ferro ou transfusão. Resultados: Foram incluídos 75 doentes, 56% homens, com idade média de 59±21 anos. Identificaram-se achados positivos em 39 (52%) dos doentes (angiodisplasias 56%; úlceras/erosões 26%; tumores 5%; varizes 5%; sangue fresco 8%). Os resultados da EC tiveram um impacto positivo em 24 (61,5%) dos doentes com achados positivos. Dos fatores analisados a presença de HDO-M ativa (p<0,001), a realização do exame até 1 semana após início da hemorragia (p=0,007) e a necessidade de transfusão previamente à realização de EC (p=0,023) associaram-se significativamente a EC com achados positivos. Conclusões: A EC teve 52% de acuidade diagnóstica na HDO-manifesta e interferiu na abordagem/terapêutica de 61,5% dos doentes com achados positivos. A HDO-M ativa, realização de EC 1 semana após início da hemorragia e necessidade de transfusão associaram-se a maior detecção de achados positivos na EC, o que demonstra a importância de realização precoce de EC nestes casos.

Serviço de Gastrenterologia Centro Hospitalar S.João, Porto