

IGE-015 - RESSECÇÃO ENDOSCÓPICA TRANSMURAL DE TUMOR NEUROENDÓCRINO DO APÊNDICE

J. Castela¹; S. Mão De Ferro¹; M. Serrano¹; I. Claro¹; D. Pereira¹; R. Fonseca¹; A. Dias Pereira¹

1 - Instituto Português de Oncologia de Lisboa Francisco Gentil

Mulher de 51 anos, sem antecedentes pessoais de relevo, que por anemia ferropénica realizou colonoscopia total, tendo-se identificado, no orifício do apêndice, lesão subepitelial, de superfície erodida, com 15mm – biopsias: tumor neuroendócrino bem diferenciado (TNE G1). Estudo complementar com TC e Octreoscan[®] sem envolvimento ganglionar ou à distância. Proposta para ressecção endoscópica transmural com *kit* de *full-thickness resection device* (FTRD; Ovesco Endoscopy[®]). Após definição dos limites da lesão, procedeu-se a montagem do *kit* FTRD em colonoscópio. Após tração da lesão para o interior de *cap*, aplicado “*over-the-scope clip*” (OTSC[®]) e excisão em bloco do pseudopólipo criado pelo OTSC, com ansa pré-montada. Procedimento sem complicações imediatas ou tardias. Histologia: peça de ressecção com 28x18mm, TNE G1 (0 mitoses/10 campos de grande ampliação, invasão até à gordura da subserosa <1mm, Ki67% 1%, sem invasões linfovasculares, margens livres – pT2).

Discussão em consulta multidisciplinar tendo sido proposta vigilância. Aos 7 meses de *follow-up*, após avaliação com PET 68Ga-DOTANOC, sem evidência de recidiva.

Os TNE do apêndice constituem uma entidade pouco comum, com diagnóstico frequentemente acidental. O FTRD é uma técnica inovadora, que permite a excisão transmural de lesões, com aplicação prévia de OTSC, de forma a garantir a integridade da parede digestiva (técnica *clip-and-cut*), sendo particularmente útil no tratamento de lesões em locais anatómicos difíceis ou com elevado risco de complicações (ex: apêndice/divertículos), bem como um método de diagnóstico e tratamento de lesões subepiteliais. Em doentes selecionados pode constituir uma alternativa à cirurgia, com excelentes resultados técnicos e de segurança.

O caso descrito demonstra a técnica, com disponibilização de iconografia ilustrativa (fotos e vídeos) da sua execução.