

EP-072 - AVALIAÇÃO DO PERFIL DE SEGURANÇA DA POLIPECTOMIA COM ANSA A FRIO EM PÓLIPOS SESSEIS COM DIMENSÕES ENTRE 7-10 MM

Rita Saraiva¹; Sara Santos¹; Guilherme Simões¹; Verónica Gamelas¹; Verónica Borges¹; Manuel Rocha¹; Diana Carvalho¹; Gonçalo Ramos¹

1 - Centro Hospitalar de Lisboa Central – Hospital Santo António dos Capuchos

Introdução e objectivos: A remoção de lesões pré-malignas durante as endoscopias digestivas baixas permitiu reduzir o risco de carcinoma colo-rectal. A excisão realizada com electrocautério pode contudo associar-se a lesão térmica e, conseqüente, hemorragia ou perfuração. Actualmente a polipectomia com ansa a frio (PF) é considerada a técnica preferencial em pólipos com <10mm, com um menor número de complicações pós-procedimento. Pretende-se avaliar a segurança da PF na excisão de pólipos sésseis com dimensões entre os 7 e os 10mm.

Material: Análise retrospectiva de PF de pólipos sésseis com diâmetro entre os 7 e os 10mm realizadas entre 01/Janeiro/2016 e 31/Dezembro/2018. Investigada a ocorrência de hemorragia imediata, hemorragia tardia e perfuração associadas aos procedimentos, recorrendo-se aos relatórios endoscópicos e follow-up telefónico.

Resultados: Realizadas 93 PF num total de 11.939 exames endoscópicos. Os procedimentos foram realizados no cego em 6 (6,4%) doentes (d), colon ascendente em 18d (19,4%), cólon transverso em 16d (17,2%), cólon descendente/sigmoide em 31d (33,3%) e recto em 22d (23,7%). Antiagregação plaquetar prévia em 27d (29.0%) e anticoagulação em 8d (8,6%). Verificou-se hemorragia imediata pós-PF em 7d (7,5%; 2d sob terapêutica antiagregante e 1d sob terapêutica anticoagulante): hemostase com colocação de clip endoscópico em todos, num dos quais com administração prévia de adrenalina diluída 1:20.000. Não se registaram casos de hemorragia tardia pós-procedimento ou perfuração.

Conclusão: A PF é uma técnica segura na excisão de pólipos sésseis com dimensões entre os 7 e os 10mm, com baixa incidência de complicações incluindo em doentes sob terapêutica antiagregante ou anticoagulante.