

6 TRATAMENTO ENDOSCÓPICO DE FÍSTULAS EM CIRURGIA BARIÁTRICA

Carvalho D., Loureiro R., Russo P., Seves I., Rio-Tinto R.

Introdução e objectivos: A cirurgia bariátrica é o tratamento mais eficaz a longo prazo na resolução da obesidade e das suas comorbilidades. A complexidade e o risco cirúrgico nos doentes obesos condicionam significativa morbi-mortalidade. As fístulas em locais de sutura são uma das complicações mais graves não estando definida a melhor abordagem terapêutica. Na literatura há várias descrições de casos e pequenas séries em que se utilizam próteses metálicas auto-expansíveis (PMAE) no tratamento de fístulas, revelando-se uma alternativa eficaz e com menos riscos relativamente ao tratamento cirúrgico. Apresentamos um estudo que realça a eficácia e segurança desta opção terapêutica.

Métodos: Estudo retrospectivo incluindo doentes submetidos a colocação de PMAE parcial e totalmente cobertas em fístulas pós-cirurgia bariátrica entre 01/01/2010 e 31/12/2013.

Resultados: Tratámos 8 doentes (d), 75% mulheres, idade média 40 anos (26-62). 7 casos de sleeve e 1 bypass gastro-jejunal. O intervalo mediano entre a cirurgia e a detecção de fístula foi 29 dias (19-67). Em 5 doentes utilizámos PMAE totalmente cobertas e 3 doentes PMAE parcialmente cobertas. Obteve-se resolução da fístula em 7 doentes (87,5%), tendo sido necessário reposicionar a prótese num caso e colocar segunda prótese noutra. Num doente verificou-se persistência de fístula após 49 dias com necessidade de tratamento cirúrgico. Em média, as próteses permaneceram in-situ durante 69 dias (24-105). No doente submetido a bypass gastro-jejunal constatou-se migração tardia da PMAE com oclusão e posterior remoção por enteroscopia de duplo balão. Nos restantes casos a remoção foi efectuada por tracção (5d) ou por colocação de prótese plástica e remoção em bloco 2 semanas depois (2d).

Conclusão: O tratamento endoscópico de fístulas em cirurgia bariátrica com PMAE é uma alternativa eficaz e segura.

Serviço de Gastrenterologia, Centro Hospitalar de Lisboa Central - Hospital Santo António dos Capuchos