

1 AUDITORIA DA QUALIDADE DA COLONOSCOPIA: PAPEL DA ENFERMEIRA DE ENDOSCOPIAS

Franco, D.(*), Guerra, L. Batista, A., Fidalgo, P., Dinis, M., Tinto, R.,

Introdução: A qualidade da colonoscopia deve ser otimizada para prevenir 'tumores de intervalo'. O mais valorizado marcador é a taxa de deteção de adenomas (TDA). Caberá ao enfermeiro de endoscopia gerir a informação necessária à auditoria contínua de qualidade.

Objetivo: avaliar um programa de auditoria gerido por enfermeiro de endoscopia.

Métodos: Foi revista a literatura sobre qualidade da colonoscopia, com os focos seguintes: preparação, norma de execução do exame, documentação fotográfica, e terapêutica. Definiram-se multidisciplinarmente os componentes do relatório para garantir a consistência dos dados. As variáveis registadas foram: preparação pela escala de Boston (EB), entubação do cego e iléon, inversão no ascendente e recto, tempo de retirada, uso do NBI e tipo de pólipos. O risco familiar foi excluído do cálculo da TDA. Utilizou-se equipamento Olympus 190, insuflação de CO2 e bomba de água.

Resultados: Entre setembro de 2012 e junho de 2014 foram avaliados 519 exames consecutivos. Eram do sexo feminino 53,3% e a média de idade foi de 61,1±11,2 anos. Em 27,4% dos exames a indicação foi rastreio. Em 91% usou-se sedação profunda. A pontuação da EB > 5 verificou-se em 81%. A percentagem de cumprimento da norma foi: entubação do cego 99,6%, iléon 82,3%, inversão no ascendente 71% e recto 77%. O NBI foi usado em 67% dos exames com EB >5. O tempo de retirada global foi de 9,2±4,4 minutos; nos exames de rastreio sem lesões foi de 7,9±1,8 minutos. A TDA bruta foi de 29,2%. No rastreio, a TDA foi de 34,8% no sexo masculino e de 18% no sexo feminino.

Conclusão: A auditoria impõe a conjugação entre o método de elaboração do relatório e a base de dados para possibilitar o registo prospetivo; o enfermeiro de endoscopia com função de organização assegura a boa gestão dos dados para a monitorização contínua da qualidade.

Centro Clínico Champalimaud







