

8 O ENCERRAMENTO DA ANSA: UM PASSO SUBVALORIZADO?

Braga V., Ferraz S.

INTRODUÇÃO: A polipectomia representa provavelmente a intervenção terapêutica mais frequentemente realizada em endoscopia digestiva. O enfermeiro assume uma responsabilidade importante na assistência técnica durante a polipectomia, sobretudo no momento de encerramento da ansa, de forma a diminuir/ evitar riscos de hemorragia imediata, danos nos tecidos profundos e/ou resseção transmural. O adequado encerramento da ansa deve ter por base fatores como a velocidade do corte e a tração necessárias, bem como as propriedades do pólipo e a sua localização. É por isso imperativa, para a realização de um procedimento seguro, a familiaridade com os diferentes equipamentos e acessórios de endoscopia, os tipos de corrente e de polipectomia e os diferentes tipos de pólipos.

OBJETIVOS: Apresentar os diferentes tipos de polipectomia, de acessórios e de corrente a selecionar consoante o tipo de pólipos; Apresentar técnicas complementares à polipectomia; Demonstrar a importância do papel do enfermeiro numa polipectomia endoscópica, nomeadamente no momento de encerramento da ansa.

MÉTODOS: Nesta exposição apresentamos as técnicas e os acessórios disponíveis para a polipectomia endoscópica, dando especial ênfase à atuação do enfermeiro no decorrer deste procedimento.

RESULTADOS: A polipectomia permite a remoção de pólipos do tubo digestivo por via endoscópica de forma segura e eficaz, se realizada convenientemente por uma equipa treinada.

CONCLUSÃO: A polipectomia endoscópica consiste numa técnica pouco invasiva que, na maioria das situações, evita a necessidade de intervenção cirúrgica, o que traduz uma acentuada redução de custos em saúde bem como um acréscimo na qualidade de vida do doente. A formação e o treino adequados do enfermeiro são fatores essenciais para um procedimento seguro e eficaz, de forma a evitar potenciais complicações, como a hemorragia e a perfuração.

Instituto Português de Oncologia do Porto Francisco Gentil, E.P.E.







