4 IMPORTÂNCIA DO \"REAL-TIME\" E DA RE-COLOCAÇÃO ENDOSCÓPICA DA CÁPSULA EM DOENTES COM ANTECEDENTES CIRÚRGICOS

Almeida A., Martins M., Santos I., Santos S., Teixeira C., Pinho R.

Introdução: A Enteroscopia por cápsula ou videocápsula é um método de diagnóstico que consiste na utilização de uma pequena cápsula com uma câmara incorporada que vai captando imagens do tubo digestivo durante a vida útil da bateria, idealmente desde que é deglutida até atingir o cólon. Em algumas situações como o caso de doentes com antecedentes cirúrgicos, poderá ocorrer retenção prolongada da cápsula no esófago ou estômago. A observação das imagens da cápsula em tempo real (designado "real time") permite detetar precocemente estas situações. Nestes casos, poderá realizar-se uma endoscopia digestiva alta para colocação da cápsula no duodeno em tempo útil de modo a maximizar a duração da bateria para capturar imagens do intestino delgado.

Objetivo:Demonstrar dificuldade ou intercorrências frequentes na realização da cápsula endoscópica e formas de resolução.

Material e Método: Torre videoendoscopia; Cápsula endoscópica; Ansa polipectomia;

Sumário dos Resultados: Cliente de 49 anos, sexo masculino que vem realizar enteroscopia por cápsula por hemorragia digestiva obscura. Tem antecedentes de esofagectomia distal com esófago-coloplastia por interposição de cólon transverso entre o coto esofágico e o estômago, com piloroplastia. No "real-time" detectou-se precocemente retenção da cápsula no neo-esófago. Realiza-se então endoscopia, onde se verificou presença da vídeo cápsula no segmento de interposição cólica. Através da utilização de uma ansa de polipectomia, a cápsula foi transportada através do segmento de interposição cólica, estômago e piloro, até ao duodeno.

Conclusão: Exame realizado com sucesso e com importante contributo do enfermeiro, que desempenha um papel crucial junto do cliente e na realização da técnica.

Unidade de Exames Especais - Hospital CUF Porto