

XLVI Congresso SPCir

Resumo Vídeo



ID Resumo: 17639298162

Capítulo: Colo-Proctologia

Tipo
Vídeo

Título

SIGMOIDECTOMIA MINIMAMENTE INVASIVA POR VIA ROBÓTICA COM EXTRAÇÃO DE ESPÉCIMEN POR ORIFÍCIO NATURAL (NOSE)

Introdução

A cirurgia colorretal minimamente invasiva é atualmente o gold-standard de tratamento, reservando-se as técnicas abertas para os casos mais difíceis. Procedimentos de extração de espécimen por orifício natural (NOSE) demonstraram reduzir significativamente as complicações pós-operatórias e revelaram-se superiores em termos estéticos.

Material e Métodos

Apresentação e descrição de um caso clínico e vídeo cirúrgico, onde se ilustra a viabilidade, segurança e adequação oncológica da extração de espécimen por via transanal após sigmoidectomia robótica em doente com neoplasia do cólon sigmóide.

Resultados

Trata-se de uma doente do sexo feminino, de 50 anos de idade, com diagnóstico de adenocarcinoma invasivo bem diferenciado do cólon sigmóide (pólipo sésil de 30 mm, a cerca de 20 cm da margem anal), não passível de ressecção endoscópica. Foi proposto tratamento cirúrgico assistido por um sistema robótico. A exploração intra-operatória não evidenciou carcinomatose peritoneal ou metástases hepáticas, tendo-se prosseguido com a intervenção agendada. O espécimen foi exteriorizado pelo orifício anal. A análise histológica revelou um adenocarcinoma bem diferenciado do cólon (pT2G1N0), pelo que foi incluída num programa de vigilância clínica, sem indicação para terapêutica adjuvante.

Discussão

A sigmoidectomia robótica com NOSE é uma opção segura e adequada em casos selecionados de cancro do cólon esquerdo, oferecendo benefícios na recuperação pós-operatória, sem comprometer os resultados oncológicos.

Hospital: Hospital de Braga

Autores: João Pedro Pinho, Joana Cracel Lourenço, Rafaela Brás Gonçalves, Jéssica Rodrigues, Isabel Marques, Carlos Costa Pereira, Nuno Vilela Pinto, Sandra Martins e Joaquim Costa Pereira