

XLVI Congresso SPCir

Resumo Vídeo



ID Resumo: 17638570402

Capítulo: Colo-Proctologia

Tipo
Vídeo

Título

Técnica StarrOne (parachute): uma modificação single-stapler da STARR clássica

Introdução

A cirurgia STARR (Stapled Transanal Rectal Resection) surgiu com o intuito de permitir o tratamento cirúrgico dos doentes com obstructed defecation syndrome (ODS) de etiologia mecânica (retocelo, intussusceção retal, prolapso retal) refratária ao tratamento médico. Contudo, alguns autores consideraram que, apesar de segura e eficaz, a técnica STARR tinha limitações e potencial para melhorias. Objetivos: Descrever a cirurgia StarrOne (variante parachute), uma modificação single-stapler da STARR clássica, com ênfase na execução da técnica e potenciais vantagens.

Material e Métodos

Realizou-se a técnica StarrOne parachute utilizando um high-volume circular stapler, permitindo a recessão de toda a parede retal redundante num único disparo. O procedimento é demonstrado em vídeo.

Resultados

A StarrOne mantém os princípios da STARR, simplificando o tempo operatório. O uso de um único disparo mostrou boa exposição e resseção adequada, sem complicações intraoperatórias. Além disso, a variante parachute (versus purse-string) permite recessão assimétrica, quando desejado.

Discussão

Comparativamente à STARR clássica e à técnica Transtar, a StarrOne combina menor custo, redução do tempo operatório e da curva de aprendizagem, com igual segurança e eficácia em casos selecionados. A StarrOne representa uma evolução racional da STARR, mantendo a eficácia com menor complexidade e custo, sendo uma alternativa promissora e tecnicamente acessível para o tratamento cirúrgico da ODS.

Hospital: Centro Hospitalar de Leiria-Pombal, EPE

Autores: Beatriz Luciano; Sofia Dias; Patrícia Bárbara; João Simões; Maria Inês Coelho, Paulo Clara, Miguel Coelho dos Santos