

XLVI Congresso SPCir

Resumo Póster



ID Resumo: 17639346391

Capítulo: Cirurgia da Parede Abdominal

Sessão de Apresentação: PO9 (Cirurgia da Parede Abdominal)

Tipo
Póster

Título

Reverse TAR na Reconstrução da Parede Abdominal Lateral

Introdução

As hérnias incisionais laterais são menos frequentes do que as da linha média, e a sua reparação constitui um desafio. A Reverse Transversus Abdominis Release (Reverse TAR) surgiu como técnica capaz de ampliar o espaço retromuscular e o plano pré-peritoneal para correção de defeitos laterais extensos. O objetivo deste trabalho é descrever a aplicação da técnica Reverse TAR na reparação de uma hérnia incisional lateral complexa com base num caso clínico, nomeadamente a preparação pré-operatória e passos cirúrgicos críticos.

Material e Métodos

Doente de 75 anos, com antecedentes de uma Colectomia Laparoscópica Convertida, é referenciado à consulta de Cirurgia por hérnia incisional de Kocher L1W3 (Classificação Sociedade Europeia de Hérnia). A preparação pré-operatória incluiu cessação tabágica, realização de TC abdominal e injeção de toxina botulínica um mês antes.

Resultados

O doente foi submetido a Reverse TAR, com colocação de prótese de polipropileno de 17x15 cm. A cirurgia decorreu sem intercorrências, permitindo redução completa da hérnia e encerramento sem tensão. O doente teve alta ao 5.º dia pós-operatório e ao 1.º mês apresentava cicatrização completa, sem sinais de recidiva e com boa função da parede abdominal.

Discussão

A Reverse TAR possibilita ampla dissecação retromuscular e uso de próteses de grandes dimensões, oferecendo solução eficaz para hérnias incisionais laterais complexas. Este caso demonstra a baixa morbidade e o bom resultado funcional associados a esta técnica.

Hospital: Centro Hospitalar de Leiria-Pombal, EPE

Autores: Sofia Dias, Martim Porto, Patrícia Bárbara, Arnaldo Figueiredo, Ricardo Marinho, Gustavo Capelão, Cristina Aniceto, Miguel Coelho