

XLVI Congresso SPCir

Resumo Vídeo



ID Resumo: 17639144430

Capítulo: Cirurgia da Parede Abdominal

Sessão de Apresentação: VO4 (Cirurgia da Parede Abdominal)

Tipo
Vídeo

Título

TAPP 2 em 1

Introdução

A técnica transabdominal preperitoneal (TAPP) assistida por robótica constitui uma evolução na abordagem minimamente invasiva no tratamento de hérnias da parede abdominal. Objetivo: Demonstrar a execução técnica de hernioplastias TAPP assistidas por robótica, destacando os principais passos da mesma e suas vantagens.

Material e Métodos

Apresenta-se o caso de uma doente de 54 anos, com IMC de 37 e antecedentes de hernioplastia de Lichtenstein, proposta para correção cirúrgica de hérnia epigástrica primária e recidiva de hérnia inguinal esquerda. Foi submetida a hernioplastias TAPP, inguinal e ventral, ambas assistidas por robótica, utilizando apenas 3 portas de 8 mm.

Resultados

A cirurgia teve a duração de 135 min e decorreu sem intercorrências. O pós-operatório decorreu favoravelmente, com alta ao 1º dia e sem dor valorizável. Este caso ilustra a versatilidade da plataforma robótica na abordagem de múltiplos defeitos da parede abdominal, permitindo corrigir duas hérnias de localização distinta sem necessidade de portas adicionais.

Discussão

A técnica TAPP robótica para correção de hérnias da parede abdominal permite conciliar as vantagens da abordagem minimamente invasiva com as da posição pré-peritoneal para reforço protésico. Adicionalmente a precisão dos instrumentos robóticos e a versatilidade da plataforma facilitam a abordagem de defeitos múltiplos da parede abdominal sem necessidade de incisões adicionais.

Hospital: Hospital Garcia de Orta, EPE

Autores: Mónica Dias, Madalena Trindade, Raquel Marques, Carolina Renda Rodrigues, Ana Lúcia Barreira, Vasco Cardoso, Joana Figueiredo, Ricardo Souto, Carlos Luz