

XLVI Congresso SPCir

Resumo Vídeo



ID Resumo: 17638442250

Capítulo: Cirurgia Bariátrica (Obesidade)

Sessão de Apresentação: VO4 (Cirurgia da Parede Abdominal)

Tipo
Vídeo

Título

Bypass Gástrico em Y de Roux: técnica padronizada por via robótica

Introdução

O bypass gástrico em Y de Roux por via robótica (BGYRR) tem-se destacado nos doentes com obesidade severa grau IV por diminuição das perdas hemáticas no intra-operatório e do tempo de internamento assim como perda ponderal sustentada. A descrição estruturada de casos contribui para otimizar a técnica e aumentar a segurança. Objetivo: Demonstrar a execução de um BGYRR, salientando passos críticos e evolução pós-operatória precoce.

Material e Métodos

Mulher, 56 anos, com obesidade severa grau IV, perturbação psiquiátrica e dois partos por cesariana. Sem história de DRGE e previamente tratada por infeção por H. pylori, com teste confirmatório negativo. Após dieta prolongada sem eficácia, foi referenciada para cirurgia bariátrica.

Resultados

A doente foi submetida a BGYRR, sem intercorrências. Pós-operatório com evolução favorável, tendo tido alta ao 2º dia. Atualmente, mantém-se em seguimento, com perda ponderal de 21kg (IMC 32 kg/m²). O vídeo ilustra a cirurgia numa perspetiva passo-a-passo.

Discussão

Os resultados clínicos precoces, incluindo recuperação rápida, ausência de complicações e perda ponderal significativa aos 30 dias, são consistentes com o impacto esperado desta abordagem. O BGYRR demonstrou ser uma técnica segura, eficaz e reprodutível, com evolução pós-operatória favorável. O vídeo apresentado evidencia o contributo da robótica para a otimização da técnica e melhoria dos resultados na cirurgia bariátrica em doentes com obesidade severa grau IV.

Hospital:

Autores: Carolina Nunes Cardoso, Soraia Gonçalves, Manuel Campos Gouveia, Nádía Açafirão, Lara Sá, Sofia Jardim Neves, Ricardo Viveiros, António Quintal, Carmo Caldeira