

XLVI Congresso SPCir

Resumo Comunicação Oral



ID Resumo: 17639197941

Capítulo: Cirurgia Bariátrica (Obesidade)

Sessão de Apresentação: CO3 (Cirurgia Bariátrica)

Tipo

Comunicação Oral

Título

Experiência inicial da abordagem robótica na cirurgia bariátrica num hospital

Introdução

A cirurgia robótica tem sofrido uma forte expansão ao longo dos últimos anos sendo particularmente expressiva nos últimos dois anos em Portugal. Neste trabalho pretende-se a apresentação e análise dos resultados da implementação desta técnica na Cirurgia de Obesidade num Serviço de Cirurgia Geral.

Material e Métodos

Foram analisados os processos dos doentes submetidos a cirurgia de obesidade via robótica desde 14 de fevereiro de 2025 até 21 de novembro de 2025.

Resultados

29 doentes foram submetidos a cirurgia de obesidade via robótica no período assinalado: 14 BGYR, sendo que em 2 destes foi realizada cruroplastia por hérnia do hiato associada; 11 SASI-S; 4 sleeves gástricos. O tempo cirúrgico médio foi 117 min. O tempo médio de internamento foi 4 dias. A taxa de morbilidade foi 3,4% (1 doente Clavien-Dindo IIIB). A taxa de infeção da ferida operatória foi 0%. A taxa de mortalidade aos 30 dias foi 0%.

Discussão

A cirurgia robótica como via de abordagem está atualmente bem estabelecida. Os principais benefícios são a maior precisão dos movimentos aliado a uma visualização superior que culminam numa recuperação mais rápida e menor risco de complicações. Os dados apresentados suportam a segurança da nova técnica implementada.

Hospital:

Autores: Sara Fernandes, Elisa Perestrelo, Manuel Gouveia, Ricardo Viveiros, Catarina Rodrigues, Vilma Martins, António Quintal