

XLVI Congresso SPCir

Resumo Póster



ID Resumo: 17639066020

Capítulo: Cirurgia Esófago-Gástrica

Sessão de Apresentação: PO7 (Cirurgia Esófago-Gástrica)

Tipo
Póster

Título

Implementação da cirurgia robótica no setor Esófago-gástrico

Introdução

A tendência crescente de técnicas cirúrgicas minimamente invasivos tem demonstrado a sua eficácia nos outcomes e qualidade de vida dos doentes. A cirurgia robótica tem o seu valor adjuvante ao cirurgião ao melhorar as condições intraoperatórias e os seus movimentos mais precisos.

Material e Métodos

Foram selecionados todos os doentes submetidos a cirurgia robótica entre fevereiro de 2025 a novembro de 2025 em regime eletivo pelo sector EGE e foi feita análise descritiva com avaliação de timings cirúrgicos e período peri-operatório.

Resultados

Foram realizadas 35 cirurgias no total. As cirurgias mais realizadas foram Bypass gástrico Y de Roux (n=11), Bypass Gastro-Ileal de Anastomose Única com Gastrectomia Vertical (n=11), Sleeve gástrico(n=4) e Bypass gástrico Y de Roux com Cruroplastia (n=3). Na cirurgia oncológica realizou-se os seguintes procedimentos: gastrectomia subtotal (n=2), gastrectomia total (n=2), e uma Esofagectomia Ivor-Lewis (n=2). A morbilidade global desta amostra foi de 11,76%. Houve as seguintes complicações: hérnia encarcerada, deiscência de anastomose, pneumonia e fungemia. Estas tiveram as seguintes classificações de Clavien-Dindo, três como minor (<IIIb) e uma como major (?IIIb). A mortalidade aos 30 dias desta amostra foi de 0%.

Discussão

A implementação da via robótica como uma nova abordagem aos procedimentos cirúrgicos, permite aplicar os mais recentes avanços científicos à prática clínica.

Hospital:

Autores: Elisa Perestrelo, Catarina Rodrigues, Manuel Gouveia, Sara Fernandes, Fernanda Castro, Soraia Gonçalves, Ricardo Viveiros, António Quintal, Miguel Nico Albano, Carmo Caldeira