

# XLVI Congresso SPCir

## Resumo Vídeo



**ID Resumo:** 17639269182

**Capítulo:** Cirurgia Esófago-Gástrica

**Sessão de Apresentação:** VO3 (Cirurgia Esófago-Gástrica)

**Tipo**  
Vídeo

### Título

O Papel da Robótica na Ressecção Gástrica Avançada

### Introdução

A gastrectomia total com reconstrução em Y de Roux e linfadenectomia D2 por via robótica (GTR) tem demonstrado menores perdas hemáticas, menores taxas de conversão e precisão na disseção ganglionar. A apresentação estruturada de casos permite otimizar a técnica e reforçar a segurança. Objectivo: Apresentar a execução de uma GTR, destacando passos críticos e a evolução pós-operatória imediata.

### Material e Métodos

Homem, 80 anos, com hipertensão arterial, dislipidemia e doença cerebrovascular. Admitido por adenocarcinoma do corpo gástrico estenosante, com resultado anatomopatológico de adenocarcinoma de tipo tubular pouco diferenciado. Sem metástases à distância.

### Resultados

O doente foi submetido a GTR, sem intercorrências. Pós-operatório com evolução favorável, tendo tido alta ao 12º dia. Estadiamento da peça: pT4a N3b R0 LVI G3. Atualmente, mantém-se em seguimento, sob QT adjuvante. O vídeo ilustra a cirurgia numa perspetiva passo-a-passo.

### Discussão

A recuperação rápida, a ausência de complicações e o estadiamento rigoroso obtido alinham-se com os benefícios esperados da abordagem robótica em casos tecnicamente exigentes. A GTR revelou-se segura, eficaz e reprodutível, com evolução clínica favorável. O vídeo evidencia a precisão da plataforma robótica, contribuindo para menor morbidade e potencial melhoria dos resultados oncológicos a longo prazo.

### Hospital:

**Autores:** Carolina Nunes Cardoso, Soraia Gonçalves, Manuel Campos Gouveia, Sara Fernandes, Fernanda Castro, Sofia Jardim Neves, Ricardo Viveiros, António Quintal, Carmo Caldeira