

# XLVI Congresso SPCir

## Resumo Vídeo



**ID Resumo:** 17639257841

**Capítulo:** Cirurgia Bariátrica (Obesidade)

**Sessão de Apresentação:** VO4 (Cirurgia da Parede Abdominal)

**Tipo**  
Vídeo

### Título

Single Anastomosis Stomach-Ileal Bypass with Sleeve Gastrectomy (SASI-S) via robótica

### Introdução

A obesidade representa uma patologia muito prevalente e as projeções continuam a prever um aumento progressivo da sua incidência globalmente. Associadas encontram-se comorbilidades não negligenciáveis e significativo impacto na qualidade de vida. A cirurgia bariátrica constitui uma terapêutica eficaz na perda ponderal sustentada nos IMC > 30 com síndrome metabólico associado ou > 35 e com impacto importante no controlo metabólico. O uso de plataformas robóticas têm ganho maior destaque pela maior precisão e visualização traduzindo-se em diminuição de complicações e do tempo de internamento.

### Material e Métodos

Demonstrar a execução de Single Anastomosis Stomach-Ileal bypass with sleeve gastrectomy (SASI-S) robótico passo-a-passo. Sexo feminino, 33 anos. Peso 120 kg, altura 160 cm, IMC 47 kg/m<sup>2</sup>. Exames complementares de diagnóstico: sem alterações. A doente foi proposta para SASI-S.

### Resultados

O procedimento decorreu sem intercorrências. Favorável evolução clínica com alta ao 2º dia PO. A doente encontra-se em follow up com perda ponderal de 16 kg (IMC 40.6) no 1º mês.

### Discussão

A facilidade de reprodução cirúrgica, as baixas taxas de complicações intra-operatórias e a efectividade de resultados a longo prazo faz com que o SASI-S seja, neste momento, uma técnica emergente a nível mundial e que deva ser ponderado quando temos doentes com IMC > 45. O SASI-S demonstrou ser seguro e eficaz, proporcionando uma recuperação célere e ponderais precoces satisfatórios, apoiando o seu papel crescente no tratamento da obesidade.

### Hospital:

**Autores:** Gonçalves, Soraia Capela; Cardoso, Carolina Nunes; Gouveia, Manuel; Fernandes, Sara; Açafrão, Nácia; Sá, Lara; Viveiros, Ricardo; Pereira, Joana Vieira; Quintal, António; Caldeira, Carmo