

# XLVI Congresso SPCir

## Resumo Vídeo



**ID Resumo:** 17633341080

**Capítulo:** Cirurgia Esófago-Gástrica

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

**Tipo**  
Vídeo

### Título

Diverticulectomia Esofágica por toracoscopia assistida por robot

### Introdução

Os divertículos esofágicos são uma entidade rara com sintomas que incluem disfagia, halitose e regurgitação. As indicações para cirurgia incluem a presença de sintomas e divertículo >3cm devido ao aumento do risco de malignidade e aspiração. O tratamento é realizado por cirurgia aberta ou minimamente invasiva, utilizando abordagem transhiatal ou transtorácica.

### Material e Métodos

Apresentamos o caso de um homem de 70 anos encaminhado à consulta por queixas de disfagia. O estudo complementar revelou uma formação diverticular no terço inferior do esôfago com 4cm. Proposto para diverticulectomia por via toracoscópica assistida por robot.

### Resultados

A intervenção cirúrgica realizou-se com recurso a plataforma DaVinciXi. O doente foi posicionado em decúbito lateral esquerdo com exclusão do pulmão direito. Colocados 4 trocarts (3 de 8mm e 1 de 12mm). Calibrado o esôfago com uma sonda de 32Fr. Identificado e isolado divertículo com preservação do nervo vago. Realizada diverticulectomia com sutura mecânica linear. Colocado dreno torácico 28Ch no hemitórax direito.

### Discussão

A tecnologia robótica facilita a dissecação em áreas anatómicas complexas, proporcionando maior precisão e ergonomia ao cirurgião. A diverticulectomia toracoscópica assistida por robot representa uma evolução das técnicas minimamente invasivas no tratamento dos divertículos esofágicos sintomáticos. Em centros com experiência, esta abordagem é segura, embora seja ainda limitada por fatores como custo, curva de aprendizagem e disponibilidade do equipamento.

### Hospital:

**Autores:** Mariana Lemos, Mariana Duque, Patrícia Sobral, Raquel Teixeira, André Cortesão, João Pinheiro, João Almeida, José Guilherme Tralhão