

# XLVI Congresso SPCir

## Resumo Comunicação Oral



**ID Resumo:** 17639342500  
**Capítulo:** Cirurgia Mamária  
**Sessão de Apresentação:** CO1 (Cirurgia Mamária)

**Tipo**  
Comunicação Oral

### Título

CARCINOMA ADENOIDE CÍSTICO DA MAMA - ANÁLISE RETROSPETIVA DE DEZ CASOS

### Introdução

O carcinoma adenoide cístico da mama constituiu uma neoplasia extremamente rara, representando menos de 0.1% de todas as neoplasias da mama. Habitualmente apresenta-se como lesão circunscrita e dolorosa. Apesar de triplo-negativos, o seu prognóstico é favorável. Pela sua raridade e curso indolente, não existe consenso relativamente à sua abordagem.

### Material e Métodos

Estudo retrospectivo e descritivo, incluindo doentes diagnosticadas entre 1990 e 2024.

### Resultados

Incluídas dez doentes com idade média de 66,1 anos, todas pós-menopáusicas. Metade apresentou nódulo palpável, com diâmetro médio de 1,97cm. A imunohistoquímica revelou fenótipo triplo-negativo em 90%. Três doentes foram submetidas a mastectomia radical modificada, três a mastectomia com biópsia de gânglio sentinela, uma a tumorectomia com biópsia de gânglio sentinela e três a biópsia excisional alargada. Verificou-se metastização axilar numa doente. Três realizaram terapêutica adjuvante. Após follow-up médio de 48 meses, observou-se uma recidiva, não havendo a registar metastização à distância ou mortalidade.

### Discussão

Nesta série de 10 casos em 34 anos, a evolução clínica global foi favorável, em consonância com a literatura. A cirurgia constitui a base do tratamento, mas a ausência de recomendações específicas quanto à extensão da ressecção, dada raridade desta neoplasia, reforça a importância da descrição de casos, com o intuito de contribuir para o melhor delineamento estratégico e acompanhamento destes doentes.

### Hospital:

**Autores:** Tatiana Brito Neves 1, Sara Reis 3, Teresa Carço 2 1- Serviço de Cirurgia Geral da ULS Castelo Branco 2- Serviço de Cirurgia Geral do Instituto Português de Oncologia de Coimbra 3- Serviço de Anatomia Patológica do Instituto Português de Oncologia de Coimbra