

DOI: 10.35621/23587490.v6.n5.p213-223

TUMOR DE MAMA FILOIDE MALIGNO COM COMPONENTE SARCOMATOSO: REVISÃO INTEGRATIVA

MALIGNO FILOID BREAST TUMOR WITH SARCOMATOUS COMPONENT: INTEGRATIVE REVIEW

Liliane de Lima Caldas Gervásio¹
Thais Emanuele Garrido Torres²
Macerlane de Lira Silva³
Elisângela Vilar de Assis⁴
Ankilma do Nascimento Andrade Feitosa⁵

RESUMO: Introdução: o tumor filoide (TF) da mama é uma neoplasia fibroepitelial, responsável por menos de 1% dos tumores de mama. É o único tumor benigno da mama em 80% dos casos, capaz de malignar-se, o que ocorre em até 20% dos casos. A mama esquerda é mais acometida. Seu diagnóstico geralmente é clínico, no entanto, suas características e comportamento clínico são imprevisíveis. Diante disso, o diagnóstico é estabelecido por meio de mamografia, ultrassonografia mamária e biópsia. O tratamento baseia-se na cirurgia, dependendo da extensão, tipo histológico e diferenciação do tumor. **Objetivo:** realizar uma análise da literatura vigente acerca do tumor filoide maligno com componente sarcomatoso, levando em consideração a importância do diagnóstico precoce correto, possíveis métodos diagnósticos, identificar as limitações e chances de sucesso e fatores que podem agravar o quadro. **Metodologia:** Trata-se de uma revisão integrativa da literatura, onde se realizaram a seleção e a identificação da bibliografia dentro da temática alvo, utilizando-se artigos científicos em bases de dados publicados entre os anos de 2015 e 2018. Como base para a realização do estudo, foram selecionados sete

¹ Enfermeira pós graduanda em Nefrologia.

² Enfermeira graduada pela Faculdade Santa Maria - FSM.

³ Docente-Faculdade Santa Maria. Enfermeiro-Faculdade Santa Maria. Especialista em Gestão do cuidado com ênfase no apoio matricial-Universidade Federal da Paraíba. Especialista em preceptoria no SUS - Instituto de Ensino e Pesquisa Hospital Sírio Libanês. Mestre em Saúde Coletiva-Universidade Católica de Santos.

⁴ Doutora em Ciências pela Faculdade de Medicina do ABC. Especialista em Fisioterapia em Terapia Intensiva pela Associação Brasileira de Fisioterapia Cardiorespiratória e Fisioterapia em Terapia Intensiva - ASSOBRAFIR. Especialista em Saúde Pública pela Faculdade de Ciências Sociais Aplicadas - FACISA. Docente da Faculdade Santa Maria.

⁵ Graduada em Enfermagem - FAZER; Licenciada em Enfermagem - UFPB; Especialista em Auditoria em Serviços de Saúde - FACISA; Mestre em enfermagem - UFPB, Doutora em Ciências da Saúde pela Faculdade de Medicina do ABC - FMABC, Docente da Faculdade Santa Maria.

artigos, encontrados nas bases de dados SciELO, LILACS e PubMed, onde um trata-se de um estudo retrospectivo, um estudo quantitativo, duas revisões integrativas e três estudos de caso. Ressalta-se a carência de artigos em português abordando a temática em questão. **Conclusões:** diante do exposto, constata-se que a fragilidade no diagnóstico, pela indisponibilidade de uma rede de atenção e de equipamentos de saúde, predispõe a um pior prognóstico, especialmente pelo atraso no diagnóstico, que, quando precoce, influi positivamente para celeridade no tratamento e melhoria do prognóstico.

Palavras chaves: Câncer de mama. Componente sarcomatoso. Filoide.

ABSTRACT: Introduction: *The filoid tumor (FT) of the breast is a fibroepithelial neoplasm, responsible for less than 1% of breast tumors. It is the only benign breast tumor in 80% of cases capable of malignancy, which occurs in up to 20% of cases. The left breast is more affected. Its diagnosis is usually clinical, but its characteristics and clinical behavior are unpredictable. Therefore, the diagnosis is established through mammography, breast ultrasound and biopsy. Treatment is based on surgery, depending on the extent, histological type and differentiation of the tumor.* **Objective:** *To perform an analysis of the current literature on malignant phyloid tumor with sarcomatous component, taking into account the importance of correct early diagnosis, possible diagnostic methods, identifying limitations and chances of success and factors that may aggravate the condition.* **Methodology:** *This is an integrative literature review, in which the bibliography was selected and identified within the target theme, using scientific articles in databases published between 2015 and 2018. Seven articles from the SciELO, LILACS, and PubMed databases were selected, of which one is a retrospective study, one quantitative study, two integrative reviews and three case studies. It is important to highlight the lack of articles in Portuguese addressing the theme in question.* **Conclusions:** *The fragility in the diagnosis, due to the unavailability of a care network and health equipment, predisposes to a worse prognosis, especially due to the delayed diagnosis, which, when early, positively influences the rapidity of the diagnosis. treatment and prognosis improvement.*

Keywords: *Breast neoplasms. Sarcomatous component. Filoid.*