

# Perfil das pacientes pós-cirurgia de câncer de mama com síndrome do cordão axilar

*Profile of the patients after breast cancer surgery with axillary web syndrome*

Andréa de Góis Menezes, Emmanoel Aragão Sampaio, Celina Cordeiro de Carvalho

Faculdade Integrada do Recife (FIR) e Hospital de Câncer de Pernambuco.  
Endereço para correspondência: Andréa de Góis Menezes, Rua Engenheiro Miguel Valverde Filho, 62, apto. 901, Jardins, 49025-180, Aracaju, SE, e-mail: dea\_gm@yahoo.com.br; decagm@hotmail.com.br  
**Recebido em:** 20/11/2007. **Aceito em:** 7/7/2008

## Palavras-chaves

Síndrome do cordão axilar;  
Câncer de mama;  
Esvaziamento axilar.

## Keywords

Axillary web syndrome;  
Breast cancer;  
Axillary dissection.

## RESUMO

O câncer de mama representa o segundo tipo mais freqüente no mundo e o que mais causa mortes entre as mulheres. O objetivo deste estudo foi analisar, por meio de prontuários fisioterapêuticos e médicos, o perfil das pacientes pós-cirurgia de câncer de mama com *axillary web syndrome* (AWS) do Hospital de Câncer de Pernambuco e da Faculdade Integrada do Recife (FIR). Das 112 pacientes avaliadas de abril a outubro de 2006, 7,1% apresentaram AWS. A maioria apresentou dor e restrição de movimento, e 50% apresentaram linfedema. Metade realizou quadrantectomia e as demais mastectomia, todas associadas ao esvaziamento axilar. Em 37,5%, a AWS se estendeu até o antebraço. O tumor mais freqüente foi o carcinoma ductal invasivo e os estadiamentos I e II apresentaram freqüência de 40%. Todas as pacientes realizaram quimioterapia e 80% realizaram radioterapia associada. Concluí-se, assim, que a AWS é significativa complicação pós-operatória e seus sintomas podem acarretar alterações na qualidade de vida.

## ABSTRACT

*Breast cancer represents the second most frequent type of cancer in the world and the one that most causes death among women. This study aimed at analyzing the profile of patients from the Cancer Hospital of Pernambuco and from FIR, after a breast cancer surgery with Axillary Web Syndrome (AWS), by means of medical and physical therapeutic records. Within the 112 evaluated patients from April to October of 2006, 7.1% presented AWS. The majority presented pain and restriction of movement, and 50% presented lymphedema. Half of the patients had a quadrantectomy done, while the remaining ones had a mastectomy, all of them associated with axillary dissection. In 37.5%, AWS reached the forearm. The most frequent tumor was invasive ductal carcinoma and staging I and II presented frequency of 40%. All patients had chemotherapy done, and 80% of these had associated radiotherapy. Thus, it was concluded that AWS is a significant post surgical complication, and its symptoms may lead to changes in the patient's life quality.*

## Introdução

Nas últimas décadas têm ocorrido em todo o mundo significativo aumento da incidência de câncer de mama e, conseqüentemente, da mortalidade associada à neoplasia<sup>1,2</sup>. O câncer de mama representa o segundo tipo mais freqüente no mundo e o que mais causa mortes entre as mulheres<sup>3-5</sup>.