

499

PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DAS PACIENTES COM CÂNCER DE MAMA QUE FREQUENTAM O AMBULATÓRIO DO HOSPITAL SANTA RITA. *Vanessa Stahl Hermes, Leonardo Moura, Claudia Giuliano Bica (orient.) (FFFCMPA).*

Introdução: O carcinoma de mama, excetuando-se os tumores de pele, é a neoplasia mais comum e a segunda maior causa de óbitos em mulheres no Brasil. No Rio Grande do Sul é considerada a maior causa de morte por neoplasias em mulheres. São documentados na literatura diversos fatores de risco para o desenvolvimento de câncer de mama, sendo que a sua correta interpretação pode ter impacto considerável na prevenção e no manejo desta doença. Portanto, dados epidemiológicos referentes às pacientes acometidas por esta neoplasia são importantes para orientar o raciocínio diagnóstico na investigação de patologias da mama. Nosso trabalho visa descrever o perfil epidemiológico das mulheres com diagnóstico de câncer de mama que frequentam um serviço de saúde terciário. **Materiais e Métodos:** Foram revisados os prontuários de 104 mulheres que frequentaram o ambulatório SUS de Câncer de Mama, do Hospital Santa Rita da Santa Casa de Porto Alegre, entre os meses de Março/2005 e Novembro/2005. Foram coletados dados epidemiológicos referentes a estas pacientes e seus antecedentes mórbidos. Foi realizada uma análise de prevalência, expressa em porcentagens. **Resultados:** As idades oscilaram entre 34 e 89 anos, sendo a média de $57, 7 \pm 11, 7$ anos. Observou-se que 74% das mulheres já estavam na menopausa, 68, 3% haviam gestado pelo menos uma vez. A presença de história familiar de câncer de mama foi encontrada em 69% dos casos e a história familiar para outro tipo qualquer de câncer foi de 63, 3%. **Conclusão:** Nossos resultados refletem o estabelecido na literatura, mostrando que a idade e a pós-menopausa são importantes fatores associados ao desenvolvimento do câncer de mama. Estes achados reforçam a idéia de se fazerem campanhas de prevenção voltadas para este público, com intuito de diminuir a mortalidade causada por esta patologia.