

FUNÇÃO SEXUAL DE MULHERES NA PÓS-MENOPAUSA PORTADORAS DE CÂNCER DE MAMA E SUBMETIDAS À QUIMIOTERAPIA PRIMÁRIA BASEADA EM ANTRACÍCLICOS

FERNANDA FISCHER; CAROLINE VIEIRA PINHEIRO; JONAS PINTO VIEIRA; JOSÉ ANTÔNIO CAVALHEIRO; EDUARDO PANDOLFI PASSOS

INTRODUÇÃO: Câncer de mama é uma doença prevalente, com alta incidência no sul do Brasil. A identificação de distúrbios da função sexual tem despertado interesse nas mulheres tratadas para câncer de mama, mas a relação entre o tipo de tratamento e os sintomas permanece controversa. A qualidade de vida da paciente e sua sexualidade devem ser abordadas paralelamente ao tratamento do câncer. A quimioterapia primária ou neo-adjuvante é realizada antes da cirurgia e tem por finalidade diminuir o volume tumoral e melhorar a condição cirúrgica, permitindo, em alguns casos, cirurgias conservadoras ou até a conversão de casos inoperáveis em operáveis. No Hospital de Clínicas de Porto Alegre (HCPA) tratamos pacientes com quimioterápicos baseados em antracíclicos, que mostraram-se mais eficazes no controle da doença. **OBJETIVO:** Estudo transversal associado a estudo de coorte, cujo objetivo é comparar função sexual de mulheres na pós-menopausa sem câncer de mama com as portadoras de câncer de mama submetidas à quimioterapia primária baseada em antracíclicos. **MÉTODOS E RESULTADOS:** Participaram do estudo 48 mulheres oriundas dos ambulatórios de Ginecologia e Mastologia do HCPA, 24 casos (mulheres na pós-menopausa com câncer de mama) e 24 controles (mulheres sem neoplasias malignas). Utilizou-se o instrumento "FEMALE SEXUAL FUNCTION INDEX" - FSFI e foram analisados os dados de perfil familiar e social das pacientes. Análise estatística foi feita com o SPSS 10 e variáveis paramétricas foram analisadas com o teste t de Student. Idade média dos controles foi $52,5 \pm 7,19$ e dos casos $57,2 \pm 11,8$. A porcentagem de pacientes com mais de um parceiro foi 29% nos controles e 45% nos casos. A comparação da função sexual entre os casos e controles está sendo realizada.