

143

**FATORES DE RISCO PARA CÂNCER DE MAMA: UM ESTUDO COMPARATIVO.** Daniela T. Wofchuk, Iuri P. Ruaro, Fabiane S. Barbosa, Ana C. C. Bittelbrunn e Maira Caleffi (Faculdade de Medicina, UFRGS/ Instituto da Mama do Rio Grande do Sul).

O câncer de mama é a mais importante causa de mortalidade entre mulheres com idade de 20 a 49 anos no Rio Grande do Sul. Estudos atuais têm demonstrado a participação de fatores genéticos em 5 a 7% dos casos. Apesar da importância destes achados, é fundamental termos presente que a maioria dos cânceres de mama ocorrem esporadicamente, sendo que cerca de 80% da incidência deste tipo de câncer se deve a fatores ambientais. O presente trabalho é parte de um estudo maior sobre “Predisposição genética e outros fatores de risco para câncer de mama e/ou ovário”, de onde foi retirado o grupo amostral. Para a composição desta amostra foram selecionadas todas as 30 mulheres portadoras de câncer de mama e um grupo controle de mulheres não-afetadas catalogadas imediatamente após com idade semelhante. Os dados de cada sujeito foram coletados através de uma ficha padrão, construída a partir de informações da literatura mundial sobre os possíveis fatores de risco potencialmente envolvidos na gênese do câncer de mama. A análise dos dados foi realizada utilizando-se o software SPSS. Para comparação das variáveis quantitativas foi usado o teste t de Student para amostras independentes. Os resultados com relação a idade, número de familiares afetados, nuliparidade, idade de menarca e de menopausa, hábito alimentar, entre outros, não indicaram diferenças estatisticamente significativas entre os dois grupos. Apesar destes resultados sugerirem uma homogeneidade entre afetadas e não-afetadas com relação aos diversos fatores de risco, qualquer inferência neste sentido, no momento atual do estudo, seria uma precipitação, uma vez que o número de sujeitos da amostra é ainda muito pequeno. Assim, justifica-se a importância do prosseguimento desta pesquisa para ampliação da amostra e futuras generalizações (CNPq-PIBIC/UFRGS).