

AVALIAÇÃO DO PERFIL IMUNOHISTOQUÍMICO E ANATOMOPATOLÓGICO DO CÂNCER DE MAMA EM MULHERES ABAIXO DE 40 ANOS TRATADAS NA FUNDAÇÃO CECON-AM PERÍODO DE 2006 A 2011

A. C. Leite; M. A. T. Rebelo; R. F. S. Neto; S. Q. Silva

Introdução: Câncer de mama destaca-se por atingir mulheres em todas as idades, em especial, acima dos 45 anos. Porém, nos últimos anos vem acometendo mulheres com idades inferiores a 40 anos, dado este preocupante, pois os índices desse câncer pode chegar a 6,5% nessa faixa de idade, com taxa de mortalidade mais elevada (46,9%) que nas pacientes entre 40 e 50 anos (26,9%). **Objetivo:** A presente pesquisa tem como objetivo avaliar o perfil imunohistoquímico e anatomopatológico do câncer de mama em mulheres abaixo de 40 anos tratadas na FCECON no período de 2006 a 2011. **Metodologia:** Trata-se de um estudo descritivo com caráter retrospectivo onde foram realizadas análises de prontuários. O estudo foi concluído com 105 pacientes. **Resultados:** A média de idade entre as pacientes foi de 35 anos, sendo a maioria de etnia parda (73%). Ao diagnóstico, o tipo mais prevalente foi histológico Carcinoma Ductal Invasor (84%), a prevalência do estágio ao diagnóstico foi IIIB (29%) e o tamanho médio dos tumores foi 3,37cm. Em relação a imunohistoquímica, 57% das pacientes apresentaram receptor de estrogênio e de progesterona positivos, oncogene HER-2 negativo em 54%, o índice de proliferação celular Ki67 positivo foi >10% em 94,2% das pacientes, o fenótipo Triplo negativo ocorreu em apenas 15% da amostra. **Conclusão:** Os resultados imunohistoquímicos evidenciaram que a maioria das pacientes apresentaram receptores de estrogênio e progesterona positivos e HER- negativo que é um fator prognóstico mais favorável do câncer de mama. Por outro lado, verificou-se um maior percentual do estadiamento IIIB que se mostrou relacionado a grau de doença mais avançada inicialmente, o que pode refletir um diagnóstico tardio e o acesso dificultando aos serviços de saúde.

Palavras-chave: Anatomopatológico; Imunohistoquímica; receptor de estrogênio; câncer de mama; oncogene HER-2.