

ANÁLISE SOBRE O ACESSO À INFORMAÇÃO RELACIONADO AO CÂNCER DE MAMA NA REGIÃO DE CHAPECÓ

INTRODUÇÃO: O câncer de mama é apontado como uma das principais causas de morte das mulheres brasileiras e seus desfechos provocam sofrimento para paciente e família. O acesso à informação torna-se essencial para a promoção da saúde, uma vez que com o conhecimento das medidas de prevenção e rastreamento, torna-se possível o diagnóstico precoce, o qual contribui para um melhor prognóstico. **OBJETIVO:** Conhecer o nível de informação da população de Chapecó-SC sobre o câncer de mama. **MÉTODO:** Este projeto derivou de uma atividade de ensino, em que todas as prerrogativas éticas da Resolução 466/2012 do Conselho Nacional de Saúde foram respeitadas. Para sua realização, foi aplicado um questionário eletrônico com 11 questões. **RESULTADOS:** Dos participantes, 122 foram mulheres e 24 foram homens. A média de idade foi de 33,2 anos. Ao todo, 88,3% consideram o diagnóstico tardio como a principal causa da alta mortalidade registrada pela neoplasia, o que pode ser parcialmente explicado em 60% dos casos. A mamografia, recomendada a cada dois anos para mulheres entre 50 e 69 anos, foi realizada anualmente por 24 das mulheres entrevistadas, pertencentes a essa faixa etária. Apesar de não recomendado pelo Ministério da Saúde, 74,60% das respostas foram positivas para a realização do autoexame. A escolaridade dos participantes não influenciou no conhecimento a respeito da mortalidade dessa doença. Em consonância com a alta incidência de câncer de mama no Brasil, 41,8% da amostra relatou ter passado por experiências com a doença, dado que demonstra seu impacto, tanto para o doente, quanto para a família. **CONCLUSÃO:** Observou-se a importância do rastreamento e do diagnóstico precoce para a diminuição da mortalidade. Percebe-se como estudos que permitam a compreensão dos aspectos que compõem essa neoplasia são essenciais para desenvolver estratégias de promoção da saúde e melhoria da qualidade de vida.

PALAVRAS-CHAVE: Neoplasia de mama. Prevenção. Detecção Precoce de Câncer.