

O impacto do isolamento social frente ao diagnóstico de câncer de mama no Brasil

Bianca Oliveira Bomfim¹; Giovana Suassuna Fontes¹; Isabella de Oliveira e Castro¹; Luísa Campos Castro¹; Sofia Fonseca Mattos Chaul¹; Luciana Vieira Queiroz Labre²

1. Discente do curso de Medicina do Centro Universitário UniEVANGÉLICA.

2. Docente curso de Medicina do Centro Universitário UniEVANGÉLICA.

RESUMO: O câncer de mama é uma doença originada pela multiplicação desordenada das células da mama, formando um tumor com alto potencial lesivo, consolidando-se como o câncer de maior incidência e mortalidade dentre as mulheres brasileiras. Por consequência, é de grande importância avaliar a repercussão do período pandêmico frente a essa enfermidade, à vista de explorar as possíveis repercussões no diagnóstico de câncer de mama causadas pela COVID-19. Isso posto, o presente estudo tem como objetivo norteador analisar o impacto social, causado pela pandemia da COVID-19, em relação ao diagnóstico do câncer de mama no Brasil. Trata-se de um estudo analítico transversal de caráter quantitativo realizado com DataSUS. A amostra, dada por conveniência, foi definida como todos os indivíduos com o diagnóstico de câncer de mama durante o período de 2018-2023. Os dados serão coletados no intervalo de tempo delimitado distribuído entre as regiões demográficas brasileiras, associando a uma análise global. Será levado em consideração dados referentes a: faixa etária, modalidade terapêutica, tempo de tratamento e estadiamento. A análise de dados será realizada por meio da pré-análise, caracterização da amostra, divisão em regiões e recorte dos dados. As informações serão tabuladas em planilhas Microsoft Excel® e analisadas por cálculos estatísticos no Programa SPSS®. Dessa maneira, estima-se que os resultados obtidos por meio dessa pesquisa possam verificar certa redução na quantidade de diagnósticos do câncer de mama durante a pandemia da COVID-19, explicitando o impacto do isolamento social frente a essa enfermidade.

Palavras-chave: Câncer de mama. Isolamento Social. COVID-19. Diagnóstico.