

ASSOCIAÇÃO DA CAMPANHA DO OUTUBRO ROSA COM A QUANTIDADE DE EXAMES DE MAMOGRAFIA REALIZADOS NO BRASIL, ENTRE 2017 - 2020.

INTRODUÇÃO: No Outubro Rosa, ocorrem diversas campanhas com objetivo alertar as mulheres e a sociedade sobre a importância da prevenção e do diagnóstico precoce do câncer de mama; que pode ser detectado em fases iniciais, por meio da mamografia, aumentando assim, a possibilidade de tratamentos menos agressivos e com melhores taxas de sucesso. No Brasil, essas ações acontecem desde 2002, mas foram instituídas por Lei Federal apenas em 2018. **OBJETIVO:** Determinar a associação da Campanha do Outubro Rosa com a quantidade de exames de mamografia bilateral para rastreamento realizados mensalmente no Brasil, entre 2017 a 2020. **METODOLOGIA:** Realizou-se um estudo de série temporal, com dados obtidos por meio do DataSUS. Para quantificar o número de mamografias realizadas foram utilizados os dados do Sistema de Informações Ambulatoriais do SUS (SIA/SUS). **RESULTADOS:** Constata-se que, nos anos de 2017 e 2019, outubro foi o mês mais expressivo em comparação com os demais em relação ao número de mamografias realizadas. Entretanto, no ano de 2020, novembro teve maior número de exames. No ano de 2018, quando foi sancionada a lei do Outubro Rosa, novembro foi o mês com o maior número de mamografias apresentadas. Em contrapartida, maio de 2020 foi o mês com menor número de mamografias apresentadas em todo o período de estudo. Por fim, tem-se em outubro de 2017, o maior número de mamografias realizadas. **CONCLUSÃO:** Mesmo com a implementação do Outubro Rosa, pela Lei Federal em 2018, observou-se uma diminuição no número de mamografias realizadas ao longo dos anos. No entanto, houve um aumento transitório expressivo na realização do exame em Outubro e Novembro, o que traduz a importância e necessidade de estimular a campanha não apenas em um mês específico, mas o ano inteiro. Em 2020, convém ressaltar possível enviesamento dos dados coletados, devido à pandemia causada pelo COVID-19.

Palavras-chave: Mamografia. Neoplasias da mama. Mama.