

ID: 579

Panorama da mamografia e do rastreamento do câncer de mama no Sistema Único de Saúde no estado do Pará (2020-2024)

Alana Thiere Silva de Franca¹, Ana Caroline Santa Rosa Malcher², Bárbara Vitória Amorim Pinto², Larissa Tourinho Cardoso²¹Universidade Federal do Pará.²Centro Universitário do Pará.

Objetivos: O presente estudo tem como objetivo analisar a distribuição e a tendência dos exames de mamografia de rastreamento realizados no estado do Pará entre os anos de 2020 e 2024. **Materiais e Métodos:** Trata-se de um estudo transversal, com dados coletados do sistema DATASUS, no painel 'Epidemiológicas e Morbidade'. Foram consideradas variáveis relacionadas à realização de mamografias por unidade federativa da região Norte ao longo do período analisado. Como a base de dados utilizada é pública e irrestrita, não houve necessidade de submissão ao Comitê de Ética em Pesquisa (CEP). **Resultados:** Os resultados indicam que o estado do Pará apresenta o maior número de exames mamográficos na região Norte do Brasil, totalizando 215.568 exames, com crescimento progressivo entre 2020 e 2024. Quando comparado aos estados do Amapá e Roraima, que registraram 11.713 e 11.929 exames, respectivamente, observa-se uma diferença significativa, possivelmente relacionada a dificuldades de acesso ao exame nesses estados. Em 2020, o Pará registrou 47.032 exames, sendo este o menor número observado durante o período, atribuído à pandemia de COVID-19, que impactou significativamente os serviços de saúde. **Conclusão:** Conclui-se que houve um aumento significativo na realização de mamografias no estado do Pará entre 2020 e 2024. O Pará lidera o rastreamento mamográfico na região Norte, destacando-se como um dos estados mais atuantes na prevenção e diagnóstico precoce do câncer de mama. Esse avanço é fundamental para reduzir as taxas de morbimortalidade relacionadas à doença e aproxima o estado dos níveis observados na região Sudeste, que apresenta os melhores índices de diagnóstico precoce no país.

Descritores: mamografia; Estado do Pará; câncer de mama; rastreamento.



Copyright Franca et al. Este é um artigo publicado em acesso aberto (Open Access) sob a licença Creative Commons Attribution, que permite uso, distribuição e reprodução em qualquer meio, sem restrições desde que o trabalho original seja corretamente citado.