

# Análise epidemiológica dos cânceres de mama da unidade de combate ao câncer do Hospital Evangélico de Goiás

Ana Clara Tavares de Melo<sup>1</sup>; Eduardo de Souza Calvoso<sup>1</sup>; Giovana Dias Nonato<sup>1</sup>; Lucas Santos Andrade<sup>1</sup>; Maria Sônia Pereira<sup>2</sup>; Constanza Thaise Xavier Silva<sup>2</sup>

1. Discente do curso de Medicina da Universidade Evangélica de Goiás – UniEVANGÉLICA.

2. Docente do curso de Medicina da Universidade Evangélica de Goiás – UniEVANGÉLICA.

**RESUMO:** O câncer de mama (CM) consiste em uma doença causada pela multiplicação desordenada de células anormais da mama, que forma um tumor com potencial de invadir outros órgãos. Esse tipo de câncer, tem fatores genéticos, hereditários somado ao estilo de vida que são fatores de risco para o desenvolvimento da doença. O prognóstico do câncer de mama depende da extensão da doença (estadiamento), assim como das características do tumor. Quando a doença é diagnosticada no início, o tratamento tem maior potencial curativo, mas quando há evidências de metástases (doença a distância), o tratamento tem por objetivos principais prolongar a sobrevida e melhorar a qualidade de vida. O trabalho tem como objetivo descrever o perfil epidemiológico dos pacientes diagnosticados com câncer de mama atendidos na Unidade de Combate ao Câncer (Unicca) Fanstone e Rosa em Anápolis, Goiás entre os anos de 2018 a 2021. Trata-se de um estudo do tipo epidemiológico, retrospectivo, transversal e descritivo, que utilizará dados epidemiológicos, clínico-patológicos do câncer de mama em prontuários na Unidade de Combate ao Câncer. Nesse sentido, espera-se conhecer a real situação do câncer de mama no município de Anápolis – Goiás e que o conhecimento obtido através dessa pesquisa possa contribuir para a elaboração de estratégias em saúde pública para o controle da doença em questão auxiliando para o planejamento e tomada de decisões podendo subsidiar ações de enfrentamento dessa doença no âmbito municipal e estadual.

**Palavras-chave:**

Câncer de mama.

Tratamento.

Rastreamento

.

Epidemiologia

câncer de

mama.