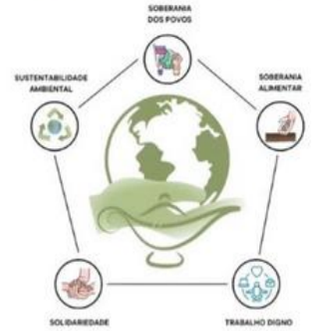




86ª SBEEn
86ª SEMANA BRASILEIRA DE ENFERMAGEM

86ª SEMANA BRASILEIRA DE ENFERMAGEM

86ª SBEEn - ABEEn - PA



TEMA: Saúde Planetária: desafios e a atuação crítica da Enfermagem

CONSTRUÇÃO DE UMA TECNOLOGIA EDUCACIONAL SOBRE CUIDADOS PÓS BIÓPSIA DE MAMA POR AGULHA GROSSA.

SILVA, Cecília Carvalho da (AUTOR)1

SILVA, Marcos José Risuenho Brito (AUTOR)2

ENCARNAÇÃO, Flávia Thaianne Azevedo da (AUTOR)3

SANTANA, Mary Elizabeth de (AUTOR)4

CARVALHO, Dione Seabra de (ORIENTADORA)5

INTRODUÇÃO: A Biópsia de mama por agulha grossa, também conhecida como core biopsy, é o método mais utilizado para diagnosticar o câncer de mama, por ser minimamente invasivo, de boa acurácia e permitir a avaliação histopatológica¹. Apesar de ser considerado padrão de ouro, exige a adoção de cuidados adequados no pós-exame, para uma recuperação segura e evitando complicações². Nesse cenário, as tecnologias educacionais surgem como estratégias eficazes, pois são instrumentos utilizados na educação em saúde, que por meio de informações claras, contribuem para melhoria da qualidade de vida da população³. **OBJETIVO:** Construção de uma tecnologia educacional sobre cuidados pós biópsia de mama por agulha grossa. **MÉTODO:** Estudo metodológico, desenvolvido em duas fases. A primeira fase consistiu na realização de uma revisão integrativa da literatura, nas bases MEDLINE, PubMed e Scopus, com os descritores: biópsia com agulha de grande calibre; câncer de mama; cuidados e enfermagem, com operadores booleanos AND. A segunda fase é construção da tecnologia educacional do tipo guia ilustrado, desenvolvido na plataforma Canva. **RESULTADOS:** Identificaram-se 490 artigos, após a aplicação dos critérios de inclusão e exclusão, 6 artigos compuseram a amostra final. Os estudos foram classificados em duas categorias: “Cuidados pós-biópsia mamária guiada por ultrassom” e “Complicações decorrentes da biópsia de mama”. Com base nelas, foi construído um guia educativo, com linguagem simples, acessíveis e ilustrações coloridas. O conteúdo aborda a definição do exame, possíveis complicações e cuidados essenciais, como o curativo, compressa de gelo, repouso, banho, medicações e sinais de alerta. **CONSIDERAÇÕES FINAIS:** A construção do guia ampliou o conhecimento acerca da temática e a importância das tecnologias para prática clínica e educacional, contribuindo para o desenvolvimento profissional e acadêmico. **CONTRIBUIÇÕES PARA A ENFERMAGEM:** O guia é ferramenta valiosa para orientar mulheres submetidas ao procedimento, promovendo autonomia, reduz complicações; apoiando os profissionais de enfermagem com atendimento humanizado.

Descritores (DeCS – ID): Biópsia com agulha de grande calibre – ID: D062005; Câncer de mama – ID: D001943; Enfermagem – ID: D009729.

Modalidade: estudo original (X) relato de experiência () revisão da literatura ()

Eixo Temático: Desenvolvimento de Tecnologias para o cuidado em saúde e enfermagem.

REFERÊNCIAS:

1. Instituto Nacional de Câncer José Alencar Gomes da Silva. Câncer de mama [Internet]. Rio de Janeiro: INCA; 2022 [citado em 2025 abr 27]. Disponível em: <https://www.gov.br/inca/pt-br/assuntos/cancer/cancer-de-mama>
2. Huppe AI, Brem RF. Procedimentos minimamente invasivos na mama: dicas e truques práticos. Am J Roentgenol. 2020;2:306-15.
3. Silva ASR, Ferreira SC. Construção e validação de tecnologia em saúde educacional para primeiros socorros. HU Rev. 2021;47:1-8.

1 Pós Graduada- Mestranda em Enfermagem da UEPA/UFAM. Enfermeira. Faculdade Cosmopolita. E-mail: ceciliacarvalhodasilva@gmail.com

2 Mestre em enfermagem – UEPA. Enfermeiro. Pós graduando - Doutorando em Enfermagem. UEPA

3 Enfermeira. Pós graduanda em Gestão Hospitalar. Faculdade Cosmopolita.

4 Doutora em Enfermagem- EERP/USP. Docente titular do curso de enfermagem na UEPA

5 Mestre em enfermagem. Enfermeira. Universidade do Estado do Pará