

## Trabalho apresentado no 26º CBCENF

**Título:** OTIMIZAÇÃO DOS CUIDADOS PRÉ E PÓS-OPERATÓRIOS EM UM AMBULATÓRIO ONCOLÓGICO NO SUDOESTE DA BAHIA

**Relatoria:** JEFITER GABRIELLA  
Géssica Santos da Silva  
Silvana Braga da Silveira

**Autores:** Ivelise Ferraz Santos  
Milena Rebouças Andrade  
Drieli Oliveira Silva

**Modalidade:** Pôster

**Área:** Eixo 3: Inovação, tecnologia e empreendedorismo nos processos de trabalho da Enfermagem

**Tipo:** Relato de experiência

**Resumo:**

**Introdução:** Os cuidados pré e pós-operatórios para pacientes oncológicos são essenciais para prepará-los para a cirurgia e minimizar riscos. Envolvem avaliações e intervenções para otimizar a condição clínica, controlar comorbidades e oferecer suporte emocional e informacional. **Objetivo:** Desenvolver material educativo inovador sobre cuidados pré e pós-operatórios em um Serviço Ambulatorial de Oncologia de alta complexidade em um Hospital do Sistema Único de Saúde no Sudoeste da Bahia. **Metodologia:** Durante o Estágio Supervisionado II, realizado em um ambulatório de oncologia entre 25/03 e 27/06/24, estudantes de enfermagem do 9º semestre de uma Universidade Federal identificaram problemas gerenciais. Estes incluíam dúvidas dos pacientes sobre cuidados pré e pós-operatórios, complicações em feridas operatórias e dispositivos, e a ausência de ferramentas educativas pela equipe. Dados sobre os cânceres mais prevalentes foram coletados através de prontuários, informações de profissionais e dados científicos. Com essas informações, foram criados folders educativos personalizados utilizando a ferramenta Canva e um site acessível via QR code para condensar essas informações. A intervenção foi aprovada pelo Núcleo de Educação Permanente (NEP) do hospital antes da implementação. **Resultados:** Seis folders educativos foram criados, focando em cuidados pré e pós-operatórios, manejo de dispositivos e cuidados gerais. Cada folder continha um QR code direcionando para o site com informações detalhadas, incluindo textos, áudios e vídeos. Realizaram-se encontros de educação permanente com as equipes do setor e profissionais da Clínica Cirúrgica, responsáveis pela continuidade dos cuidados pós-operatórios. **Discussão:** A intervenção utilizou ciência e tecnologia para melhorar os cuidados dos pacientes, facilitando a auto-observação e a identificação de alterações em feridas operatórias ou dispositivos. O material educativo foi projetado para ser intuitivo, acessível e inclusivo, especialmente para pacientes com baixa audição e visão. Essas ferramentas evitam que os pacientes busquem informações inadequadas em sites não seguros e ajudam a identificar quando procurar um serviço de saúde ou se atentar a sinais de alerta. Além disso, contribuem para a otimização dos cuidados de enfermagem com orientações mais direcionadas. **Considerações Finais:** A integração de tecnologias acessíveis e a abordagem centrada no paciente promovem segurança e qualidade dos cuidados prestados.