

## Trabalho apresentado no 26º CBCENF

**Título:** EXTENSÃO TECNOLÓGICA PARA EDUCAÇÃO EM SAÚDE SOBRE A INSERÇÃO DO DIU TCU380A POR ENFERMEIROS

**Relatoria:** Leonardo Medeiros Bezerra

**Autores:** Sheila Milena Pessoa dos Santos  
Cátia Cristina Agra Leite

**Modalidade:** Comunicação coordenada

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

**Tipo:** Relato de experiência

**Resumo:**

**Introdução:** O DIU TCU380A é um método contraceptivo reversível de longa duração, utilizado por cerca de 4% da população feminina brasileira. A baixa adesão ao método é influenciada, em parte, pelo compartilhamento de informações incorretas. Para promover o conhecimento sobre esse assunto, destaca-se a utilização de tecnologias em saúde. **Objetivo:** Relatar a experiência de um projeto de extensão tecnológica para educação em saúde sobre o DIU TCU380A. **Método:** Trata-se de um relato de experiência realizado mediante vivências do projeto de extensão intitulado: A educação em saúde como ferramenta facilitadora do acesso ao DIU TCu380A pelo SUS. Os produtos desenvolvidos e as ações de extensão foram destinados às mulheres em idade fértil, que buscaram o serviço de saúde por demanda espontânea ou agendamento. Docente, enfermeira e estudantes extensionistas de enfermagem desenvolveram os produtos e realizaram atividades de educação em saúde em salas de espera, em cinco unidades de saúde, no território de Campina Grande-PB, durante o período de junho a novembro de 2023. **Resultados/discussão:** Foram desenvolvidos 20 produtos tecnológicos, entre eles: card (n=1) e folders (n=7) informativos, serious game (n=1), vídeos educativos (n=6), álbum seriado (n=1), simuladores (n=2), cartaz (n=1) e instrumento de avaliação da educação em saúde (n=1). Tais tecnologias podem ser classificadas como leves-duras e foram essenciais para esclarecer pontos-chave sobre as indicações, o mecanismo de ação e os efeitos adversos do DIU TCu380A. Salienta-se que a própria roda de conversa, empregada pelos discentes de enfermagem e enfermeiras em todas as ações, caracteriza-se como tecnologia leve, e mostrou-se como uma eficaz ferramenta de aproximação com as usuárias, que favoreceu a transmissão de conhecimentos sobre o DIU TCu380A de maneira humanizada. Nas ações, as mulheres puderam esclarecer dúvidas e agregar conhecimentos sobre o método, fortalecendo o empoderamento para tomada de decisão sobre seu corpo e para prevenção da gravidez não planejada. **Considerações finais:** A experiência de extensão tecnológica para educação em saúde revelou a importância do desenvolvimento de produtos que auxiliem enfermeiras na prestação de cuidados à mulher no planejamento reprodutivo, interessadas no DIU TCu380A. Salienta-se que o desenvolvimento do projeto fomentou a formação em Enfermagem e promoveu a interação com as usuárias beneficiadas nas ações.