

Trabalho apresentado no 26º CBCENF

Título: DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIA AUDIOVISUAL EM FORMATO DE VIDEO SOBRE O DISPOSITIVO INTRAUTERINO COM COBRE

Relatoria: Alany Pereira de Castro
Débora Aparecida de Oliveira Leão

Autores: Luciana Melo de Moura
Alex de Sousa Silva
Antônio Augusto Martins Pereira Júnior

Modalidade: Pôster

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

Tipo: Pesquisa

Resumo:

Introdução: O dispositivo intrauterino com cobre destaca-se por ser um método contraceptivo com alto potencial de eficácia, segurança, longa ação, reversível e não hormonal, disponível no Sistema Único de Saúde, com a possibilidade de inserção no pós-parto imediato. Porém, ainda é pouco utilizado em parte devido a desinformação das mulheres sobre o método. A partir da elaboração de materiais educativos de qualidade, viabiliza-se a elevação do nível de conhecimento e confiança. **Objetivo:** Desenvolver um vídeo instrucional sobre o dispositivo intrauterino com cobre. **Método:** Realizou-se um estudo metodológico com desenvolvimento de tecnologia audiovisual em forma de vídeo, utilizando a metodologia de desenvolvimento de tecnologia ADDIE - Analysis/Design/Development/Implementation/Evaluation. Na primeira etapa, foi realizada uma revisão integrativa nas bases de dados Pubmed, SciELO, BVS, LILACS e CAPES. Foram selecionados artigos científicos, manuais, dissertações e teses. Buscou-se também vídeos sobre o assunto disponíveis em plataformas digitais de livre acesso. A partir disso, definiram-se os conteúdos essenciais que deveriam constar no vídeo. Três profissionais da área de tecnologia da informação apoiaram a construção dos requisitos técnicos do vídeo. **Resultados:** Após a revisão, realizou-se o planejamento com storyboards contendo as principais informações e associações de imagens. Após a finalização do conteúdo a ser abordado, houve a escolha da aparência do vídeo e seus elementos. Por fim, após os ajustes necessários no conteúdo e imagem, houve a escolha da voz e a finalização do vídeo. Os tópicos do conteúdo abordados no vídeo foram: o que é o dispositivo intrauterino com cobre, eficácia, disponibilidade, indicações, benefícios, uso após o parto, efeitos colaterais, complicações e, por fim, acompanhamento pós-inserção. A versão final do vídeo ficou com extensão de quatro minutos. **Considerações Finais:** O vídeo elaborado possui uma dinâmica de apresentação de conteúdo e imagens com linguagem simples e acessível, que informa e instiga as mulheres a conhecerem mais sobre o dispositivo intrauterino e, assim, pode ser usado como material instrucional de fácil acesso e divulgação. Espera-se que essa tecnologia desenvolvida contribua para a ampliação do acesso à informação sobre o DIU e proporcione aumento do poder de escolha das mulheres. A etapa subsequente será o processo de validação do vídeo.