

Trabalho apresentado no 23° CBCENF

Título: WEBSITE: INOVAÇÃO TECNOLÓGICA DA ENFERMAGEM
Relatoria: ELIEZER FARIAS DE MELLO
MITZY TANNIA REICHEMBACH
Autores: BARBARA ALESSANDRA TIBERIO
LETICIA PONTES
Modalidade: Comunicação coordenada
Área: TECNOLOGIA, PESQUISA, CUIDADO E CIDADANIA
Tipo: Relato de experiência
Resumo:

Trata-se do desenvolvimento de um website instrucional, fundamentado na prática baseada em evidência, sobre bundles na prevenção de Infecção Relacionada à Assistência à Saúde, em Unidades de Terapia Intensiva. Como método, seguiram-se os moldes da pesquisa metodológica de produção tecnológica, desenvolvida em quatro fases: (I) levantamento bibliográfico e revisão da literatura pertinente ao tema proposto; (II) produção de conteúdos em textos, imagens e vídeos baseados na revisão realizada; (III) desenvolvimento de um website instrucional, na plataforma WordPress; (IV) elaboração do design da interface do website e inserção dos conteúdos criados, sobre as principais infecções relacionadas à assistência à saúde, em unidades de terapia intensiva, e os respectivos bundles utilizados como medidas de prevenção destas infecções. Como resultado, desenvolveu-se website instrucional para ser acessado por computadores, tablets e smartphones, denominado "Iras Tis". Conclusão: O desenvolvimento deste website se mostrou eficaz e compatível com as inovações e novas tecnologias relacionadas à pesquisa e educação. Tem potencial para corroborar com a diminuição das infecções nas Unidades de Terapia Intensiva, por meio da implementação de medidas de prevenção nele divulgadas.