

REDE DE MÍDIA SOCIAL NO APERFEIÇOAMENTO DA EDUCAÇÃO EM SAÚDE PARA PORTADORES DE DIABETES MELLITUS

Autores: Sávio Dias de Paula Mello¹; Ana Beatriz de Andrade Soares de Oliveira²; Lorena fortuna da Silva³; Marcela dos Santos Ferreira⁴; Júlio Cesar Santos da Silva⁵.

Introdução: As redes sociais virtuais vem se tornando um instrumento para disseminação de informações e conhecimentos na área da saúde. A criação da página na internet “Expedição Insulina” corrobora com esta intenção, por meio da veiculação de resultados de pesquisas realizadas sobre conservação da insulina em ambientes domésticos e extradomiciliares. **Objetivos:** Descrever o desenvolvimento e resultados da implantação da página da internet Expedição Insulina. **Métodos:** Foi criada uma página virtual numa rede de comunicação, após isso fora divulgada a página para a obtenção de seguidores do público-alvo (portadores de Diabetes Mellitus(DM) usuários de insulina), a divulgação ocorreu por meio de outras redes virtuais cujo público fosse portadores de DM. Houveram dificuldades na difusão da página pela recusa e crítica de alguns blogueiros, outros blogueiros difundiram em suas redes virtuais o conteúdo da página Expedição Insulina, e realizaram elogios ao conteúdo postado na página Expedição insulina, valorizando os resultados e a pesquisa. **Resultados:** Por intermédio da página na internet surgiram convites para apresentações do conteúdo em hospitais, e pedido de elaboração de panfletos informativos para orientação aos portadores de DM. 161 pessoas curtiram a página, e contém até o momento, 18 publicações voltadas para educação em saúde. A média de pessoas que visualizaram as publicações: 182 pessoas. A média de envolvimento com as publicações: 49 pessoas. **Conclusão:** Durante o desenvolvimento da página Expedição Insulina, obstáculos negativos não foram superiores aos resultados positivos, visto que a abrangência de blogueiros ajudaram na divulgação da página foi suficiente para otimizar a propagação do conteúdo da rede social. A motivação dos pesquisadores na exposição de conhecimentos sobre a conservação da insulina era amplificada pela importância da temática no cotidiano dos usuários de insulina. Descritores: Rede de comunicação de computadores, Diabetes Mellitus, Educação em saúde.

¹ Enfermagem. Discente do curso técnico de Enfermagem. Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca. email: savio.mello.77@gmail.com

² Enfermagem. Discente do curso técnico de Enfermagem. Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca.

³ Enfermagem. Discente do curso técnico de Enfermagem. Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca.

⁴ Enfermagem. Docentes do curso técnico de Enfermagem. Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca.

⁵ Enfermagem. Docentes do curso técnico de Enfermagem. Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca.