

VIII SEMANA UNIVERSITÁRIA DA URCA

XXVI Semana de Iniciação Científica da URCA

04 a 09 de dezembro de 2023

Tema: "INTERIORIZAÇÃO DA CIÊNCIA E REDUÇÃO DE ASSIMETRIAS: O PAPEL DOS PIBIC'S COMO EXPERIÊNCIA DE ARTICULAÇÃO DA PESQUISA NA GRADUAÇÃO E NA PÓS GRADUAÇÃO"



TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS E ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM: IMPACTOS NA PROMOÇÃO DA SAÚDE

Susiany Ferreira de Oliveira¹, Ana Valéria Oliveira da Silva², Nayara Santana Brito³

Resumo: As Tecnologias da Informação e Comunicação (TIC's), são utilizadas para potencializar o processo de ensino e aprendizagem dos pacientes e auxiliar os profissionais nas atividades de saúde. Além disso, os recursos tecnológicos aproximam as pessoas do enfermeiro, favorecem a confiança, melhoram a assistência do cuidado e estimulam a participação dos usuários. Assim, objetiva-se identificar na literatura científica, a importância das tecnologias educativas durante a assistência de enfermagem para a promoção da saúde. Trata-se de uma revisão narrativa da literatura, realizada entre os meses de julho e agosto de 2023. A busca ocorreu nas bases de dados National Library of Medicine (MEDLINE), Literatura Latino-americana e do Caribe em Ciências da Saúde (LILACS), Base de Dados em Enfermagem (BDENF). Utilizaram-se os Descritores em Ciências da Saúde (DeCS/MeSH): "Educational Technology", "Health Promotion", "Nursing", cruzados simultaneamente com o operador booleano AND. Inicialmente identificou-se 380 artigos. Após aplicação dos filtros de texto completo, idioma (português, inglês e espanhol) e recorte temporal (2018-2023), obteve-se 159 estudos. Destes, foram excluídos 143 por não responderem ao objeto do estudo, restando então, 16 artigos, que compuseram a amostra deste estudo. Os estudos apontaram que os folders, cartilhas, cartazes, material audiovisual, hipermídia, jogo educativo e outros meios de comunicação, utilizados pelo profissional enfermeiro são usados para aprimorar sua interação com os pacientes durante a assistência. Essas ferramentas facilitam a compreensão da temática e desempenham um papel significativo na melhoria da qualidade de vida, na promoção da autonomia e no estímulo ao autocuidado do paciente. Além disso, esses recursos desempenham um papel crucial nas atividades de educação em saúde e nas consultas, simplificando o acesso a informações embasadas em evidências científicas, bem como promove reflexões sobre o cuidado em saúde e contribuem para o fortalecimento da relação entre profissional e paciente. Essas tecnologias, ampliam a

¹ Enfermagem, Universidade Regional do Cariri, Email: susiany.ferreira@urca.br

² Enfermagem, Universidade Regional do Cariri; Email: valeria.oliveira@urca.br

³ Enfermeira, Doutora em Cuidados Clínicos em Enfermagem e Saúde (PPCCLIS-UECE), Docente da Universidade Regional do Cariri (URCA). E-mail: nayara.brito@urca.br.

VIII SEMANA UNIVERSITÁRIA DA URCA

XXVI Semana de Iniciação Científica da URCA

04 a 09 de dezembro de 2023

Tema: "INTERIORIZAÇÃO DA CIÊNCIA E REDUÇÃO DE ASSIMETRIAS: O PAPEL DOS PIBIC'S COMO EXPERIÊNCIA DE ARTICULAÇÃO DA PESQUISA NA GRADUAÇÃO E NA PÓS GRADUAÇÃO"



acessibilidade à informação e tornam o processo de aprendizado mais envolvente e interativo. Nesse sentido, ao incorporar os materiais educativos à prática da enfermagem, os profissionais têm a oportunidade de estabelecer uma conexão mais profunda com os pacientes. Isso permite facilitar o processo de ensino-aprendizagem, conferir maior autonomia aos indivíduos e reduzir os impactos negativos na saúde.

Palavras-chave: Tecnologias. Cuidado. Enfermagem. Promoção da Saúde.

Agradecimentos:

Agradeço pela oportunidade da bolsa de iniciação científica do projeto FECOP, por proporcionar oportunidades incríveis e enriquecedoras. Essa experiência tem sido fundamental para o meu crescimento acadêmico e profissional.