

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 UTILIZADAS NA PROMOÇÃO DA SAÚDE PARA MULHERES NO PUERPÉRIO: REVISÃO INTEGRATIVA

Janaina Rodrigues Lima¹, Paloma Loiola Leite², Vitória Kamile Veríssimo Diógenes³, Nayara Santana Brito⁴

Resumo: O puerpério é um processo do ciclo gravídico-puerperal que se caracteriza pela ocorrência de eventos de natureza hormonal, psíquica e metabólica no organismo da mulher, sendo um período de suscetibilidade a riscos e agravos. Logo, cabe aos profissionais de enfermagem a promoção do cuidado nesse momento. Nesta conjuntura as tecnologias são utilizadas como meio de translação do conhecimento, com o intuito de qualificar a assistência. Assim, objetiva-se identificar as tecnologias empregadas para a promoção da saúde nos cuidados no puerpério. Assim, realizou-se uma revisão integrativa da literatura, a pergunta norteadora foi elaborada por meio estratégia mnemônica PICO (P - população: mulheres, I - intervenção: tecnologia, Co - contexto: promoção da saúde), sendo ela "Quais tecnologias são utilizadas para a promoção da saúde de mulheres no puerpério?". As buscas de dados foram realizadas nas bases de dados: *National Library of Medicine and National Institutes of Health* (MEDLINE/PubMed), *Cumulative Index to Nursing and Allied Health Literature* (CINAHL), Literatura Latino Americana e do Caribe em Ciências da Saúde (LILACS), Bases de Dados em Enfermagem (BDENF), Índice Bibliográfico Espanhol em Ciências da Saúde (IBECS), Embase®, Web of Science™ e Scopus®. Os descritores utilizados foram baseados nos Descritores em Ciências da Saúde (DECS), e seus respectivos termos em inglês pelo *Medical Subject Headings* (MESH) e pelo *Embase subject headings* (EMTREE). Dos 15 estudos incluídos, três trazem aplicativos como tecnologias, dois álbuns seriados, outros, os outros dez estudos aborda em cada um, uma tecnologia diferente: a criação de um kit educativo para aleitamento materno, o desenvolvimento de um folder educativo, uma cartilha, uma intervenção eletrônica por meio de mensagens, a utilização de audiovisual, um vídeo com possibilidade de contato com profissionais, um simulador realístico de baixa fidelidade, mensagem de texto, e o último a utilização de modelo 3D. Nota-se a utilização de diversas tecnologias, no entanto carecem tecnologias inclusivas e

¹ Universidade Regional do Cariri, Email; janaina.rodrigues@urca.br

² Universidade Federal do Ceará; Email; Ploiolaleite.com

³ Universidade Regional do Cariri; Email; vitória.diogenes@urca.br

⁴ Enfermeira, Doutora em Cuidados Clínicos 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"



que utilizem diferentes mídias com a possibilidade de atender a diferentes públicos e de fácil manuseio e acesso, como a hipermídia, que utiliza de textos e vídeos para repassar as informações.

Palavras-chave: Tecnologias. Puerpério. Cuidado. Enfermagem.

Agradecimentos:

Agradeço a todos que fizeram parte deste trabalho, e a Universidade Regional do Cariri e ao Fundo Estadual de Combate à Pobreza- FECOP pela oportunidade de bolsa de iniciação científica.