

# VI SEMANA UNIVERSITÁRIA DA URCA XXIV SEMANA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA URCA

13 a 17 de Dezembro de 2021

Tema: “Centenário de Paulo Freire: contribuição da divulgação científica e tecnológica em defesa da vida, da cidadania e da educação”

## TECNOLOGIAS EDUCATIVAS PARA OS ACOMPANHANTES DE MULHERES EM TRABALHO DE PARTO: REVISÃO NARRATIVA

Hallana Clara Macêdo Pereira<sup>1</sup>, Teodoro Marcelino da Silva<sup>2</sup> João Gabriel Cordeiro de Brito<sup>3</sup> Ana Karla de Almeida Oliveira<sup>4</sup> Maria das Dores Alves<sup>5</sup> Edileide Pereira de Souza<sup>6</sup> José Thiago Gois de Alencar<sup>7</sup> Ingrid Mikaela Moreira de Oliveira<sup>8</sup>

**Resumo:** O parto e nascimento são considerados momentos únicos, marcantes e transformadores no ciclo vital da mulher e de seus familiares. Nesta perspectiva, a participação dos acompanhantes durante o trabalho de parto e parto é de suma importância, visto que fornecem segurança e apoio emocional as parturientes e auxilia na implementação de técnicas não invasivas. Desse modo, objetivou-se identificar, conforme a literatura científica, as tecnologias educativas desenvolvidas para os acompanhantes de mulheres em trabalho de parto. Trata-se de revisão narrativa da literatura. O levantamento bibliográfico ocorreu no período de setembro a outubro de 2021 no portal da Biblioteca Virtual em Saúde. Utilizou-se a seguinte estratégia de busca: “Acompanhantes de Pacientes” AND “Trabalho de Parto” AND “Tecnologia Educacional”. Adotaram-se os seguintes filtros: artigos gratuitos e disponíveis para leitura na íntegra; publicados nos idiomas português, inglês ou espanhol e sem delimitação temporal de publicação. Após, aplicou-se como critério de inclusão, artigos que versassem sobre a temática em questão, excluindo os artigos duplicados. Obtiveram-se seis artigos para amostra final. Evidenciou-se, mediante análise dos seis estudos, que as tecnologias educativas para os acompanhantes durante o trabalho de parto e parto referem-se à construção e validação de manuais, cartilhas, folhetos, jogos e vídeos educativos, onde ressaltaram que estas tecnologias educativas oportunizam aos acompanhantes a compreenderem a fisiologia do trabalho de parto e a importância da sua participação durante as fases clínicas do parto. Neste contexto, nos seis estudos, verificou-se que as tecnologias educativas desenvolvidas são ilustrativas e possuem linguagem de

<sup>1</sup> Universidade Regional do Cariri (URCA), email: hallana.pereira@urca.br.

<sup>2</sup> Universidade Regional do Cariri (URCA), email: teodoro.marcelino.s@gmail.com.

<sup>3</sup> Universidade Federal de São Carlos (UFSCar), email: joabritocordeiro@hotmail.com.

<sup>4</sup> Hospital Regional de Cajazeiras, email: anacarlaalmeida@hotmail.com.

<sup>5</sup> Hospital Regional de Cajazeiras, email: marydorys@hotmail.com.

<sup>6</sup> Hospital Regional de Icó (HRI), email: edileidefisio@hotmail.com

<sup>7</sup> Secretaria Municipal de Juazeiro do Norte, email: enfthiagoalencar@gmail.com

<sup>8</sup> Universidade Estadual do Ceará (UECE), email: ingrid\_lattes@hotmail.com

# VI SEMANA UNIVERSITÁRIA DA URCA XXIV SEMANA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA URCA

13 a 17 de Dezembro de 2021

*Tema: “Centenário de Paulo Freire: contribuição da divulgação científica e tecnológica em defesa da vida, da cidadania e da educação”*

fácil compreensão, as quais tornam-se indispensáveis para operacionalização das práticas educativas em saúde no campo da enfermagem obstétrica no âmbito da Atenção Primária à Saúde. Os estudos corroboram ao evidenciar a importância dos profissionais pré-natalistas (enfermeiros/as e médicos/as) possuírem conhecimentos sobre as tecnologias educativas e incorporarem em sua prática profissional. Portanto, é notória a importância das tecnologias educacionais para os acompanhantes durante o processo parturitivo, pois são instrumentos educativos que auxiliam na compreensão sobre a fisiologia do parto, bem como promovem à saúde e a integralidade da assistência obstétrica.

**Palavras-chave:** Acompanhantes de Pacientes. Parto. Trabalho de Parto. Tecnologia Educacional.