

## A ENFERMAGEM E AS TECNOLOGIAS DIGITAIS NO SUPORTE PSICOLÓGICO EM CENÁRIOS DE CRISE CLIMÁTICA

SEIXAS, Maria Fernanda Alvão Corrêa<sup>1</sup> BRAGA, Yasmim Costa<sup>2</sup> LIMA, Lucas Garcia Barros<sup>3</sup> ANDRADE, Brena Carolina Batista (ORIENTADORA)<sup>4</sup>

atuação crítica da Enfermagem

INTRODUÇÃO: As mudanças climáticas têm provocado impactos na saúde, principalmente no que diz respeito ao bem-estar psicológico. Os desastres ambientais, como enchentes e secas prolongadas intensificam o sofrimento emocional e aumentam a vulnerabilidade de diversas comunidades. Diante desse cenário, a enfermagem assume um papel estratégico ao utilizar tecnologias digitais como ferramentas de suporte psicológico, promovendo um cuidado acessível, contínuo e humanizado, mesmo à distância<sup>1</sup>.

OBJETIVO: Evidenciar a utilização das tecnologias digitais pela enfermagem no suporte psicológico em cenários de crise climática.

MÉTODO: Trata-se de uma descrição qualitativa do tipo Revisão Integrativa da Literatura (RIL). Para a realização da pesquisa, os descritores foram selecionados na plataforma DeCS/MeSH, sendo eles "Sistemas de Apoio Psicossocial" AND "Tecnologia Aplicada à Assistência à Saúde", que foram aplicados na Biblioteca Virtual em Saúde (BVS). Foram incluídos textos completos, em inglês, publicados entre 2015 e 2025. Foram excluídas dissertações, monografías e teses.

RESULTADOS: Dos sete artigos encontrados, apenas dois compuseram esta revisão. Os estudos analisados demonstraram que o uso de tecnologias digitais pela enfermagem amplia o acesso ao suporte psicológico em cenários de crise climática, uma vez que foi evidenciado que há inúmeros benefícios como acessibilidade, fortalecimento do cuidado e suporte contínuo. Todavia, a infraestrutura, a formação e a manutenção da relação humana se configuram como desafios para a implementação da prática.

CONSIDERAÇÕES FINAIS: As tecnologias digitais fortalecem o apoio psicossocial da enfermagem em crises climáticas. A implementação dessas tecnologias exige formação profissional, ética e sensível, garantindo um cuidado acessível, humano e efetivo diante das vulnerabilidades ambientais. Além disso, essas tecnologias de cuidado promovem a resiliência nas comunidades afetadas, uma vez que fornecem um suporte psicossocial em tempo real.

CONTRIBUIÇÕES PARA A ENFERMAGEM: O uso das tecnologias digitais amplia a atuação da enfermagem, promovendo um cuidado mais acessível, aprimorando as práticas centradas na integralidade<sup>2</sup>.

Descritores (DeCS – ID): Tecnologia Biomédica - D020811; Enfermagem – D009729; Mudança Climática – D057231. Modalidade: estudo original () relato de experiência () revisão da literatura (x)

Eixo Temático: Impactos das mudanças climáticas e ambientais e as ações da enfermagem.

## REFERÊNCIAS:

[1] Ben-Zeev D. Technology in mental health: creating new knowledge and inventing the future of services. Psychiatr Serv [Internet]. 2017 [cited 2025 Apr 28];68(2):107-108. Available from: <a href="https://psychiatryonline.org/doi/10.1176/appi.ps.201600520">https://psychiatryonline.org/doi/10.1176/appi.ps.201600520</a>.

[2] Melia R, Monahan L, Duggan J, Bogue J, O'Sullivan M, Young K, Chambers D, McInerney S. Exploring the experiences of mental health professionals engaged in the adoption of mobile health technology in Irish mental health services. BMC Psychiatry [Internet]. 2021 [cited 2025 Apr 28];21:412. Available from: <a href="https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC8375610/">https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC8375610/</a>.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Graduanda em Enfermagem pela Universidade do Estado do Pará (UEPA).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Graduanda em Enfermagem pela Universidade do Estado do Pará (UEPA).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Graduando em Enfermagem pela Universidade do Estado do Pará. (UEPA).

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Enfermeira. Preceptora do Centro Universitário da Amazônia (UNIESAMAZ).