

Maria Loureiro^{1,2,6} | João Duarte² | Ricardo Simões² | Manuela Martins^{3,6} | Liliana Mota^{5,6} | André Novo^{4,6}

¹PhD Student ICBAS | ²Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra | ³Escola Superior de Enfermagem do Porto | ⁴Instituto Politécnico de Bragança | ⁵Escola Superior de Saúde Norte, Cruz Vermelha Portuguesa | ⁶CINTESIS – Centro de Investigação em Tecnologias e Serviços de Saúde
marialoureiro83@gmail.com

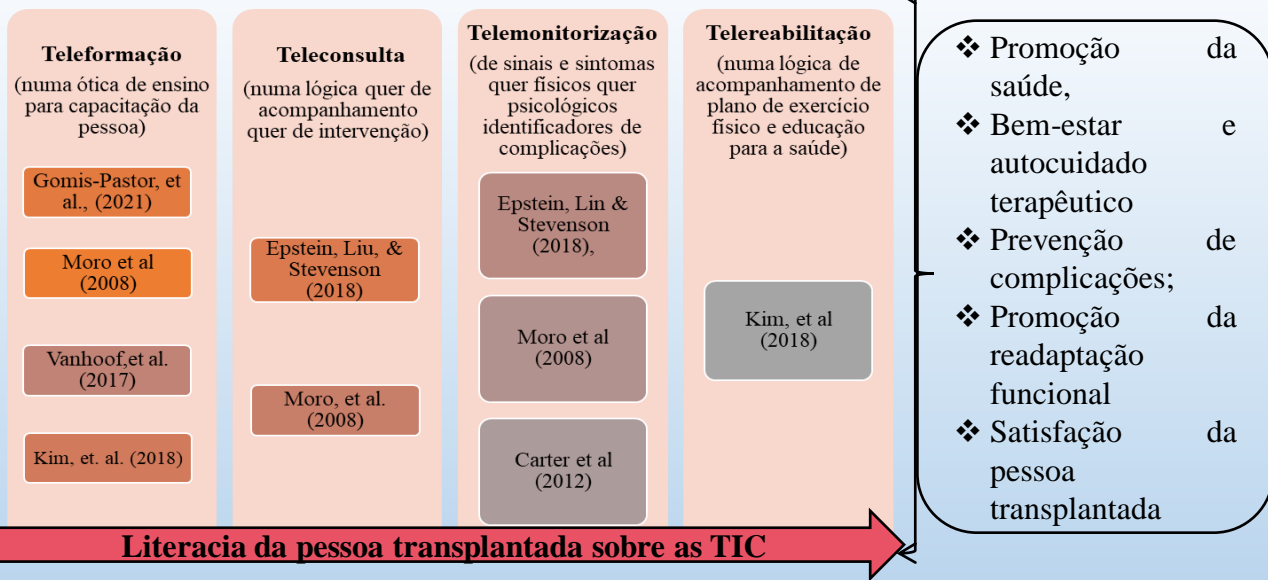
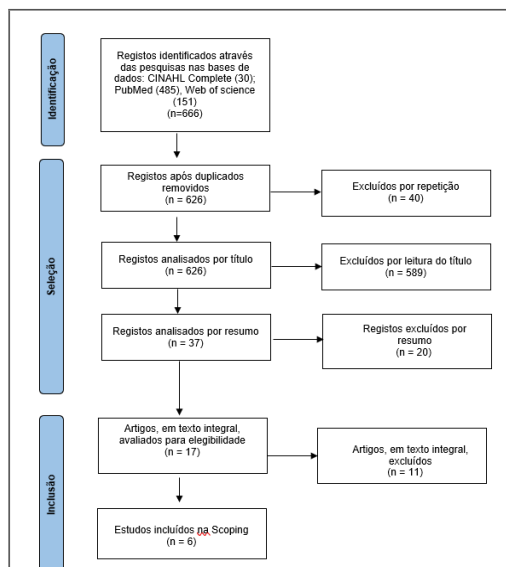
Palavras-chave: Transplante Cardíaco, Telenfermagem, Scoping review

Introdução: As pessoas transplantadas ao coração (TC) necessitam de acompanhamento que facilite a sua gestão de saúde nos diferentes domínios e da sua qualidade de vida após a alta hospitalar. A telenfermagem permite a interação remota com o cidadão, permitindo prevenir, avaliar, diagnosticar e intervir, sendo fundamental perceber as áreas de intervenção no caso específico da pessoa transplantada ao coração.

Objetivos: Mapear as áreas de intervenção da telenfermagem na pessoa transplantada ao coração.

Metodologia: Scoping review com base nos princípios preconizados pelo Joanna Briggs Institute, com pesquisa nas bases de dados Pubmed, CINHALL (via Ebsco) e Web of Science. 2 revisores independentes realizaram a análise de relevância dos artigos, a extração e síntese dos dados.

Resultados



Conclusão: Num futuro breve, a utilização de telenfermagem contribuirá para a melhoria dos cuidados de enfermagem à pessoa transplantada ao coração, será uma ferramenta fundamental nos sistemas de saúde, não devendo, substituir o acompanhamento assistencial, se mais adequado.

Bibliografia: Epstein, et al.(2018).Heart Transplant Recipients Prefer a Telemental Health Cognitive-Behavioral Therapy Intervention Delivered by Telephone. *TELEMEDICINE and e-HEALTH*. doi:10.1089/tmj.2018.0088; Gomis-Pastor,et. al (2021) Mobile Health to Improve Adherence and Patient Experience in Heart Transplantation Recipients: The mHeart Trial. *Healthcare*. doi:10.3390/healthcare9040000;Kim,et al.(2018).Need Assessment for Smartphone-Based Cardiac Telerehabilitation. *Health care Informatics Research*,pp.283-91. doi:10.4258/hir.2018.24.4.283; Vanhoof, J., et al.(2017). Technology Experience of Solid Organ Transplant Patients and Their Overall Willingness to Use Interactive Health Technology. *Journal of Nursing Scholarship*, pp. 1-12. doi:10.1111/jnu.12362; Moro, J., et al.(2008). Support Program or Heart Transplant Patients: Initial Experience. *Elsevier- Transplantation Proceedings*, pp.3039-3040.