

Maria Loureiro<sup>1,2,6</sup> | João Duarte<sup>2</sup> | Ricardo Simões<sup>2</sup> | Manuela Martins<sup>3,6</sup> | Liliana Mota<sup>5,6</sup> | André Novo<sup>4,6</sup>

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

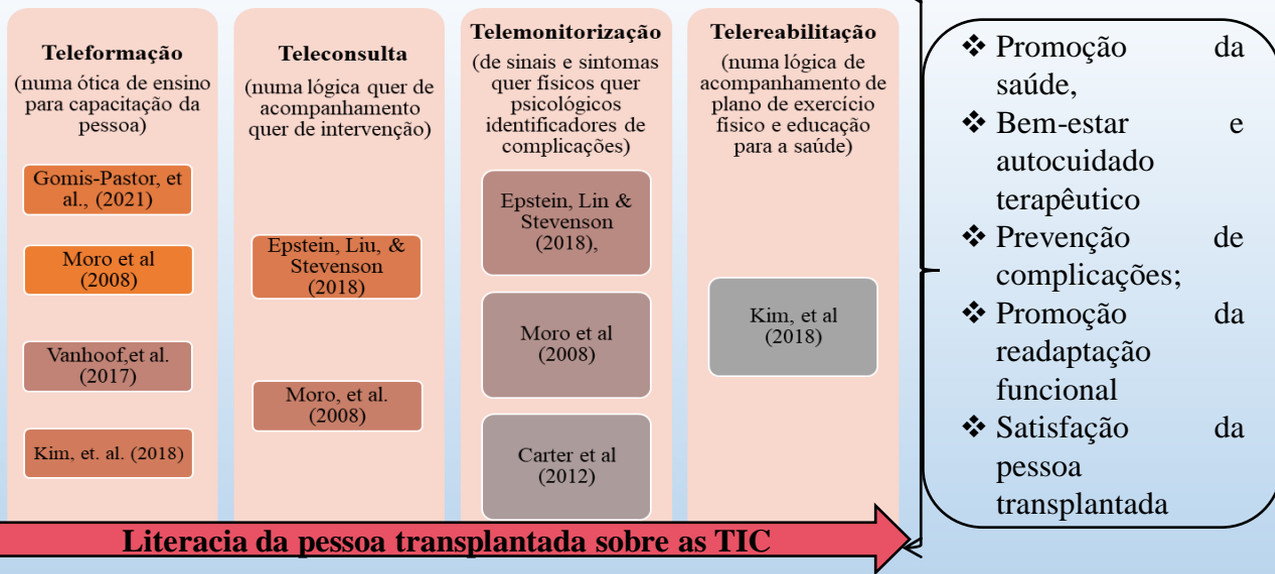
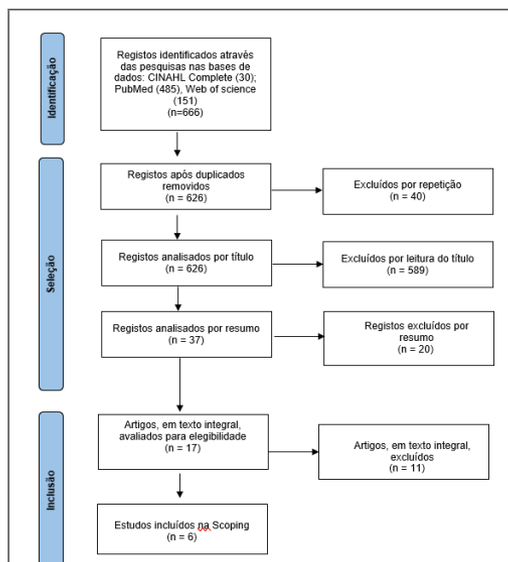
**Palavras-chave:** Transplante Cardíaco, Telenfermagem, Scoping review

**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.