

COMPARAÇÃO ENTRE A PATÊNCIA E A DURABILIDADE DE ENXERTOS ARTERIAIS E VENOSOS EM CIRURGIA DE REVASCULARIZAÇÃO MIOCÁRDICA



FUNDAMENTO

Martínez-González et al. (2017;23:55-65) revisaram as principais características morfológicas dos enxertos usados na cirurgia de revascularização do miocárdio

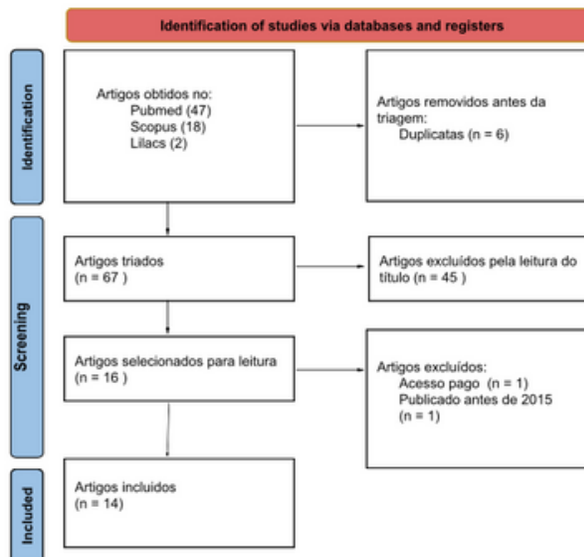
OBJETIVO

Comparar a patência dos enxertos e os desfechos cardiovasculares em pacientes submetidos à cirurgia de revascularização miocárdica utilizando enxertos arteriais versus venosos.

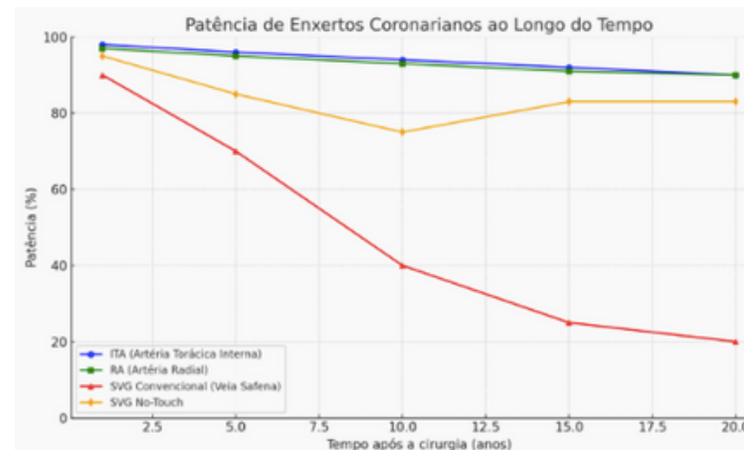
REFERÊNCIAS



MATERIAL E MÉTODOS



RESULTADOS



CONCLUSÃO

- ITA e a RA, apresentam maior patência a longo prazo em comparação à SVG, exceto quando se aplica a técnica "no-touch", que melhora seu desempenho.
- Não houve diferença significativa nos MACCE entre os tipos de enxerto nos primeiros 8 anos.
- Não definitivas.