



B0195

ÍNDICE EUROSCORE COMO FATOR PREDITIVO PARA O SEGUIMENTO TARDIO DE UMA NOVA PRÓTESE DE RESTAURAÇÃO VENTRICULAR ESQUERDA

Fernando Garcia (Bolsista SAE/UNICAMP), Matheus Augusto Filgueiras, Lindemberg da Mota Silveira Filho, Pedro Paulo Martins de Oliveira, Karlos Alexandre Souza Vilarinho, Otavio Rizzi Coelho, Reinaldo Wilson Vieira, Domingo Marcolino Braile, R. Scott Bakers e Prof. Dr. Orlando Petrucci Junior (Orientador), Faculdade de Ciências Médicas - FCM, UNICAMP

Introdução: O aneurisma de ventrículo esquerdo é uma complicação temida do infarto agudo do miocárdio. Nosso objetivo é mostrar uma nova prótese para sua correção e desenvolver formas de avaliar o resultado a longo prazo. **Materiais e Métodos:** Foram avaliados 72 pacientes. Dois grupos foram criados: procedimento Modificado de Dor (MD) (n=53) e procedimento de Exclusão Septal Ventricular Anterior (SAVE) (n=19). Todos os pacientes tiveram seus dados ecocardiográficos e de cateterismo analisados e foram classificados segundo a forma do ventrículo esquerdo. **Resultados:** A mortalidade operatória foi comparável em ambos os grupos utilizando-se o índice EuroScore para classificação. A actuarial pelo método de Kaplan Meier mostrou curvas de sobrevida equivalentes para ambas as técnicas após 12 anos de seguimento ($71,5 \pm 12,3$ vs. $46,6 \pm 20,5$ anos; $p=0,08$). Excluindo-se a mortalidade operatória, a análise de Kaplan Meier também mostrou curvas comparáveis ($79,1 \pm 13,1$ vs. $66,7 \pm 27,2$ anos; $p=0,62$). A estratificação pelo EuroScore demonstrou ser útil para o seguimento a longo prazo, sendo as três categorias de mortalidade diferentes ($p=0,0003$). **Conclusão:** O procedimento MD mostrou melhorias consistentes na fração de ejeção e no seguimento do remodelamento do ventrículo esquerdo a longo prazo. O EuroScore é um índice útil para avaliação de sobrevida tardia.

Aneurisma ventrículo esquerdo - Euroscore - Aneurismectomia