

## RESUMOS DOS FÓRUMS

SESSÃO DE FÓRUM I – 27 DE MARÇO DE 2009 (SEXTA-FEIRA)

F 03

### EVOLUÇÃO TARDIA DA COMISSUROTOMIA MITRAL EM PACIENTES REUMÁTICOS COM BAIXO ESCORE ECOCARDIOGRÁFICO

Luciano Rapold SOUZA, Carlos Manuel de Almeida BRANDÃO, Pablo Maria Alberto POMERANTZEFF, Osanam Amorim LEITE FILHO, Luiz Francisco CARDOSO, Noedir Antonio Groppo STOLF

*Instituto do Coração do HC-FMUSP*

Os bons resultados da comissurotomia mitral a céu aberto são bem conhecidos e existe a hipótese de que se poderia obter melhores resultados em pacientes selecionados pelo escore ecocardiográfico.

**Objetivo:** O objetivo deste estudo é analisar os resultados tardios da comissurotomia mitral nos pacientes selecionados pelo escore e identificar variáveis com influência nestes resultados.

**Métodos:** De janeiro de 1990 a agosto de 1994, 50 pacientes com estenose mitral reumática foram submetidos a comissurotomia mitral a céu aberto no Instituto do Coração do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo. Foram incluídos pacientes com idade < 60 anos, classe funcional II, III ou IV (NYHA) e escore ecocardiográfico < 9. A idade média foi de  $32,68 \pm 8,29$  anos, sendo 41 (82%) pacientes do sexo feminino. Três pacientes (6%) estavam em classe funcional II, 46 (92%) em III e um (2%) em IV. Quarenta e seis pacientes (92%) apresentavam ritmo sinusal e quatro (8%) fibrilação atrial. A área valvar mitral média foi de  $0,9 \pm 0,2$  cm<sup>2</sup>.

**Resultados:** Não houve mortalidade hospitalar. Ocorreram dois óbitos tardios, um relacionado à valvopatia. A sobrevida actuarial foi de  $95,5 \pm 3,1\%$ , a sobrevida livre de reoperação foi de  $62,3 \pm 11,8\%$  e a sobrevida livre de tromboembolismo foi de  $88,2 \pm 5,0\%$  em 18 anos. Não houve endocardite. O escore ecocardiográfico não teve influência significativa em reoperações na evolução tardia.

**Conclusão:** A comissurotomia mitral a céu aberto obteve resultados tardios excelentes nos pacientes com baixo escore ecocardiográfico.