



PROVAS ACADÉMICAS
NA FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE LISBOA
INSTITUTO DE FORMAÇÃO AVANÇADA

Doutoramento:

Medicina

Nome do Aluno:

Carlos Alberto Dias Cotrim

Tema da Tese:

A ecocardiografia de esforço. Contributo para uma nova perspectiva na síndrome X cardíaca

Área:

Medicina

Especialidade:

Cardiologia

Data da Defesa:

28-06-2010

Classificação:

Aprovado com Distinção e Louvor por Unanimidade

Júri:

Presidiu o Presidente do Conselho Científico da FMUL, Professor Doutor Rui Victorino e estiveram presentes os vogais Doutores: Luis Filipe Vilela Pereira de Macedo, da Universidade do Porto, Roberto José Palma dos Reis, da Universidade Nova de Lisboa, Mário Gastão Rodrigues Lopes, José Manuel Braz Nogueira, Fausto José da Conceição Alexandre Pinto, Ana Maria Gomes de Almeida e Manuel Francisco de Carraçeta, todos da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa.



PROVAS ACADÉMICAS
NA FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE LISBOA
INSTITUTO DE FORMAÇÃO AVANÇADA

RESUMO

O desenvolvimento de gradiente intraventricular durante ecocardiografia de sobrecarga com dobutamina tem sido largamente relatado e essa ocorrência associada a sintomas durante este exame. A ocorrência de gradiente intraventricular durante ecocardiografia de esforço, pelo contrario, e um fenómeno raramente encontrado. Estudos anteriores revelaram ocorrerem gradientes intraventriculares demonstrados por ecocardiografia de esforço, em doentes com testes de isquémia positivos e coronárias normais, definidos como portadores da síndrome X cardíaca.

Os objectivos deste estudo consistiram na avaliação do significado dos gradientes intraventriculares desenvolvidos durante ecocardiografia de esforço em doentes com síndrome X e, como objectivo secundário, avaliar os resultados da terapêutica com bloqueadores beta adrenergicos na evolução clínica e nos parâmetros avaliados com ecocardiografia de esforço em doentes que desenvolveram gradiente intraventricular durante o esforço.