

Angele Azevedo Alves

**Valor prognóstico da ecocardiografia sob estresse pela dobutamina e adenosina associada à perfusão miocárdica em tempo real em pacientes com doença arterial coronariana suspeita ou confirmada.**

Tese apresentada à Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo para obtenção do título de Doutor em Ciências.

Programa de Cardiologia

Orientador: Prof Dr Wilson Mathias Júnior

São Paulo

2010

**Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)**

Preparada pela Biblioteca da

Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo

©reprodução autorizada pelo autor

Alves, Angele Azevedo

Valor prognóstico da ecocardiografia sob estresse pela dobutamina e adenosina associada à perfusão miocárdica em tempo real em pacientes com doença arterial coronariana suspeita ou confirmada / Angele Azevedo Alves. -- São Paulo, 2010.

Tese(doutorado)--Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo.  
Programa de Cardiologia.

Orientador: Wilson Mathias Junior.

Descritores: 1. Doença das coronárias 2.Ecocardiografia sob estresse 3. Perfusão 4. Dobutamina 5. Prognóstico

USP/FM/DBD-318/10

*DEDICATÓRIA*

*Ao Senhor Jesus Cristo, meu Deus, meu Salvador, minha força.*

*À minha mãe Dulcinéa Abreu Azevedo Marques.*

*Ao meu esposo Ricardo José Costa Mattoso.*

*Aos meus irmãos Túlio César Azevedo Alves, Tito Lívio Azevedo Alves, Cibele Vanessa Azevedo Alves de Souza e Joede Siloni Azevedo Alves.*

AGRADECIMIENTO ESPECIAL

Ao meu orientador, **Prof. Dr. Wilson Mathias Júnior** (Diretor do Serviço de Ecocardiografia do Instituto do Coração – Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo), pela confiança e incentivo e por compartilhar seus conhecimentos, experiência e entusiasmo com sabedoria e amizade, despertando em mim o interesse para a pesquisa científica.

AGRADECIMENTOS

*Agradeço ...*

À **Dra Ingrid Kowatsch**, pela ajuda na execução desta tese e, principalmente, pela amizade e companheirismo durante todo o caminho da pós-graduação.

À **Prof Dra Jeane Mike Tsutsui**, pela ajuda na elaboração desta tese e pelo exemplo de disciplina e dedicação à pesquisa científica.

À **Dra Vitória Yezinia de La Cruz** pela amizade e colaboração na coleta de dados.

Às auxiliares de enfermagem, **Claudete H. S. Rocha**, **Elaine Cristina Rodrigues**, **Ivaneide O. N. Farias** pela responsabilidade e empenho na realização dos exames ecocardiográficos e pela amizade.

Ao **Prof. Dr. Luiz Antônio Machado César** (Diretor da Unidade de Cardiopatia Coronária Crônica do Instituto do Coração – Hospital das clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo), pela seleção dos pacientes que participaram desta tese.

Ao **Prof. Dr. Eulógio Emílio Martinez Filho** (Diretor da Unidade de Hemodinâmica do Instituto do Coração – Hospital das clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo) e ao Dr. Henrique B. Ribeiro, pela análise e quantificação das lesões coronarianas.

À **Telma Cristina Bastos de Souza** pelo grande apoio nos diversos momentos desta tese.

Aos **médicos assistentes, pós-graduandos e estagiários** do Serviço de Ecocardiografia do Instituto do Coração - Hospital das clínicas



da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo), pelo incentivo e amizade diários.

Á **Neusa Rodrigues Dini, Juliana Lattari Sobrinho e Eva Malheiros G. de Oliveira**, pelo suporte e compreensão durante toda a pós-graduação.

A todos os **pacientes** que participaram deste estudo pelo altruísmo e disposição para o desenvolvimento da ciência.

Ao **Funcor** e á **FAPESP**, pelo apoio financeiro.

## SUMÁRIO

## Gracias por visitar este Libro Electrónico

Puedes leer la versión completa de este libro electrónico en diferentes formatos:

- HTML(Gratis / Disponible a todos los usuarios)
- PDF / TXT(Disponible a miembros V.I.P. Los miembros con una membresía básica pueden acceder hasta 5 libros electrónicos en formato PDF/TXT durante el mes.)
- Epub y Mobipocket (Exclusivos para miembros V.I.P.)

Para descargar este libro completo, tan solo seleccione el formato deseado, abajo:

