



**Valor Preditor dos Escores de Risco TIMI e GRACE
quanto à Extensão Anatômica da Aterosclerose
Coronária em Síndrome Coronarianas Agudas sem
Supradesnível do Segmento ST**

Dissertação de Mestrado

Carolina Esteves Barbosa

Salvador – Bahia

Brasil

2012



**Valor Preditor dos Escores de Risco TIMI e GRACE
quanto à Extensão Anatômica da Aterosclerose
Coronária em Síndrome Coronarianas Agudas sem
Supradesnível do Segmento ST**

**Dissertação apresentada ao curso de Pós-
Graduação em Medicina e Saúde
Humana da Escola Bahiana de Medicina
e Saúde Pública para obtenção do título
de Mestre em Medicina.**

Autora: Carolina Esteves Barbosa

Orientador: Dr. Luís Cláudio Lemos Correia

Salvador - Bahia

2012

Ficha Catalográfica elaborada pela
Biblioteca da EBMSP

B238 **Barbosa, Carolina Esteves.**

Valor Preditor dos Escores de Risco TIMI e GRACE quanto à
Extensão Anatômica da Aterosclerose Coronária em Síndrome
Coronarianas Agudas sem Supradesnível do Segmento ST. / Carolina
Esteves Barbosa. – Salvador : Escola Bahiana de Medicina e
Saúde Pública. 2013.

75 f.

Dissertação (Mestrado em Medicina e Saúde Humana) – Escola
Bahiana de Medicina e Saúde Pública. 2013.

Orientação: Prof^o. Dr^o. Luís Cláudio Lemos Correia.

1. Doença coronária. 2. Escore TIMI. 3. Escore GRACE.
4. Síndrome Coronariana Aguda. 5. Aterosclerose coronária. I. Título.

CDU: 616.132.2



“ Ninguém decide sobre os passos que evitamos

Certeza que não somos pássaros e que voamos.

Tristeza de que não vamos por medo dos caminhos.”

Damário Dacruz

Dedicatória

Aos meus pais, Octavio e Newma, que me ensinaram a viver com dignidade, que iluminaram os caminhos obscuros com afeto e dedicação, para que os trilhasse sem medo e cheios de esperança, o meu muito obrigado.

Agradecimentos

Ao professor livre docente Luís Cláudio Lemos Correia, professor adjunto da Escola Bahiana de Medicina, pelas orientações e incentivo a respeito da tese de dissertação do mestrado.

Ao professor José Péricles Esteves, professor adjunto da Faculdade de Medicina da UFBA, pelo constante incentivo ao projeto que constitui esta Dissertação.

Ao Dr. Mateus Viana pela importante colaboração científica na análise angiográfica.

Ao grupo de pesquisadores Guilherme Garcia, Michael Sabino, Mariana Brito e Mayara Maraux, pela contribuição na coleta de dados.

À equipe de Hemodinâmica do Hospital Português pela disponibilidade e colaboração: Dr. Antônio Azevedo e Ana Rita Costa.

À equipe da Unidade Coronariana do Hospital Português, pelo incentivo a atualização científica e enriquecedoras discussões durante as visitas.

Ao grupo de pesquisadores Guilherme Garcia, Michael Sabino, Mariana Brito e Mayara Maraux, pela contribuição na coleta de dados.

Ao professor José Péricles Esteves, professor adjunto da Faculdade de Medicina da UFBA, pelo constante incentivo ao projeto que constitui esta Dissertação.

Ao Dr Octávio Alencar Barbosa Júnior, pela colaboração nessa dissertação de mestrado.

**Valor Preditor dos Escores de Risco TIMI e GRACE quanto à Extensão
Anatômica da Aterosclerose Coronária em Síndromes Coronarianas Agudas sem
Supradesnível do Segmento ST.**

Folha de Aprovação

Comissão Examinadora

Prof.^a Dra. Ana Marice Ladeia

Prof. Dr. Júlio César Vieira Braga

Prof. Dr. Luiz Eduardo Fonteneles Ritt

Instituições Envolvidas

Escola Bahiana de Medicina e Saúde Pública

Hospital Português

Hospital São Rafael

Fontes de Financiamento

FAPESB- Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia