

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
INSTITUTO DE SAÚDE COLETIVA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SAÚDE COLETIVA



**FATORES DE RISCO PARA OCORRÊNCIA DA
FEBRE HEMORRÁGICA DO DENGUE**

Maria Aparecida Araújo Figueiredo

SALVADOR - BAHIA
2009

MARIA APARECIDA ARAÚJO FIGUEIREDO

**FATORES DE RISCO PARA OCORRÊNCIA DA FEBRE
HEMORRÁGICA DO DENGUE**

Tese de Doutorado apresentada ao Instituto de Saúde Coletiva da Universidade Federal da Bahia, como requisito para obtenção do título de Doutora em Saúde Pública.

Orientadora: Profa. Dra. Maria da Glória Teixeira

Salvador - Bahia
2009

Ficha Catalográfica
Biblioteca do Instituto de Saúde Coletiva

F475f Figueiredo, Maria Aparecida Araújo.

Fatores de risco para ocorrência da Febre Hemorrágica do Dengue. /
Maria Aparecida Araújo Figueiredo. – Salvador: M.A.A.Figueiredo, 2009.

82p.

Orientador (a): Prof^a. Dr^a. Maria da Glória Teixeira

Tese (doutorado) – Instituto de Saúde Coletiva, Universidade Federal
da Bahia.

1. Febre Hemorrágica da Dengue. 2. Epidemiologia. 3. Estudos de Caso-
Controle com Emparelhamento. I. Título.

CDU 614.4

MARIA APARECIDA ARAÚJO FIGUEIREDO

**FATORES DE RISCO PARA OCORRÊNCIA DA FEBRE HEMORRÁGICA DO
DENGUE**

Banca Examinadora:

Profa. Dra. Maria Glória Teixeira (Orientadora) - ISC/UFBA

Prof. Dr. Maurício L. Barreto - ISC/UFBA

Prof. Dr. José Wellington de Oliveira Lima
Universidade Estadual do Ceará

Prof. Dr. Roberto de Andrade Medronho
Universidade Federal do Rio de Janeiro

Profa. Dra. Laura Rodrigues
London School of Hygiene and Tropical Medicine

- Que seu coração não se envaideça por causa do que você irá conhecer; aconselhe-se tanto com uma serva quanto com uma pessoa importante, porque ninguém atinge os limites da arte. Não se esqueça de que até o pequeno orvalho faz o campo prosperar.

Da Sabedoria Egípcia

Aos meus pais Emetério (*in memoriam*) e Enedina

A meus filhos Raphael e Isabella

À minha querida neta Maria Eduarda

AGRADECIMENTOS

À professora-doutora Glória Teixeira, minha orientadora, que, com competência e dedicação, me proporcionou um valioso aprendizado, que certamente abrirá novos caminhos para o meu crescimento profissional.

Ao professor-doutor José Wellington, cuja presteza tornou possível a realização da pesquisa de campo em Fortaleza. Agradeço-lhe também pela sua valorosa contribuição na revisão dos artigos.

À professora-doutora Laura Rodrigues, por conceder-me o privilégio de ser minha co-orientadora e pelo acolhimento na *London School of Hygiene and Tropical Medicine*, cuja vivência significou um momento ímpar para a minha vida profissional.

À professora-doutora Conceição Costa, pela revisão crítica dos artigos e, principalmente, pela disponibilidade e serenidade para compartilhar sua vasta experiência.

Ao professor-doutor Maurício Barreto pela profícua e pertinente contribuição.

Ao Vieira, Meire Rolim e toda a equipe de campo em Fortaleza, que, com muita competência e dedicação, coletaram os dados do artigo principal desta tese. Ainda em Fortaleza, devo agradecer o apoio da Fundação Nacional de Saúde - Funasa, e do Laboratório Central - Lacen, fundamentais para o bom desenvolvimento dos trabalhos.

À equipe da Diretoria de Vigilância Epidemiológica da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia - Divep/Sesab - por ter me acolhido com tanto carinho quando vim da Funasa e pelo apoio incondicional que me deu para cursar este doutorado.

À equipe de professores do Curso de Enfermagem da Universidade do Estado da Bahia - Uneb, pelo incentivo constante.

Minha gratidão a todas as pessoas que anonimamente concordaram em participar da pesquisa, sem as quais este estudo não teria sido realizado.

À Vanêssa Morato, pela bela amizade que cultivamos nestes últimos quatro anos, e à Luciara Leite, pela inestimável ajuda na análise dos dados.

To Cicinho and Jeremy, my English friends, whose warmth and hospitality offered me moments of intense happiness in London.

E, finalmente, agradeço ao meu marido Antônio Jorge, pelo amor - sempre presente na nossa relação - e pela paciência, compreensão e incentivo constantes, durante toda a minha trajetória neste doutorado.