

JOEL CARLOS LASTÓRIA

**A REAÇÃO DE MITSUDA SERIADA NA IDENTIFICAÇÃO
DAS FORMAS REACIONAIS TUBERCULÓIDE E
DIMORFA DA HANSENÍASE.**

Tese apresentada ao Curso de Pós-Graduação em Medicine - Fisiopatologia em Clínica Médica», da Faculdade de Medicina de Botucatu - U N E S P, para obtenção do Título de Doutor.

**B O T U C A T U
1 9 9 0**

À **CRISTINA**, minha esposa

Ao **JÚNIOR**, à **JULIANA** e à **JOSIANA**, meus
filhos,

que são a razão de tudo o que faço,

Por todos os momentos felizes.

A meus **PAIS**

ao **SIDNEI**, meu irmão,

amigos de todas as horas.

À PROFa. **NEUZA LIMA DILLON,**

por ter sempre caminhado ao
meu lado.

AGRADECIMENTOS A:

- Dr. Francisco Habermann, pela orientação deste trabalho, pela amizade e confiança em mim sempre depositada.

- Dr. Diltor Vladimir de Araújo Opromolla, incansável no seu apoio, incentivo e por ter me mantido as portas sempre abertas.

- Dr. Raul Negro Fleury, pela colaboração na análise histológica do material deste trabalho, sem a qual ele não seria possível.

- Dr. Paulo Roberto Curi, pela orientação Estatística.

- Drs. Marta Cassoni Haberman, Silvio Alencar Marques, Hamilton Ometto Stolf, Silvia Regina C.S. Barraviera, Vidal Haddad Júnior e Maria Regina Cavariani Silvaes, colegas de disciplina e de trabalho, pelo apoio e incentivo diários.

- Dr. Somei Ura, médico do Hospital Lauro de Souza Lima.

- Drs. Luis Carlos Garcia Joaquim, Nilma Vidoto de Souza e Augusto Afonso de Campos Brasil Filho, médicos residentes do Hospital Lauro de Souza Lima.

- Maria Helena Cescato Pelegrini e Sônia Maria da Silveira Cozza, Assistentes Sociais do Hospital Lauro de Souza Lima, que não mediram esforços para o andamento deste trabalho.

- Maria Sueli Parreira de Arruda, bióloga responsável pela área de Imunologia do Hospital Lauro de Souza Lima.

- Olavo Speranza de Arruda, biólogo então responsável pela área de Microbiologia do Hospital Lauro de Souza Lima.

- Fátima Regina Vilani, bióloga responsável pela realização das reações de Mitsuda do Hospital Lauro de Souza

- Hebe Caputti e Ondina Domes, atendentes da sala de pequenas cirurgias do Hospital Lauro de Souza Lima.

- José Ricardo Franchim e Maria Helena Corrêa, responsáveis pelo setor de Fotografias do Hospital Lauro de Souza Lima.

- Dra. Dináh Borges de Almeida, responsável pela área de Nefrologia do Curso de Pós-Graduação "Fisiopatologia em Clínica Médica" e atual Diretora da Faculdade de Medicina de Botucatu, pelo apoio sempre recebido.

- Dr. Alvaro Oscar Campana e Dr. Paulo José Ferreira Tucci, coordenadores do Curso de Pós Graduação "Fisiopatologia em Clínica Médica".

- Residentes da Disciplina de Dermatologia da Faculdade de Medicina de Botucatu.

- Profa. Míriam Celí Pimentel Porto Foresti, pela orientação na correrão deste texto.

- Iraci Borges P. Luz e Edi Vieira Barros Marina, bibliotecárias do Hospital Lauro de Souza Lima.

- Enilse de Souza Nogueira Volpato e Regina Tiemi Nishiyama, bibliotecárias da UNESP- Campus de Botucatu, pela colaboração na organização bibliográfica.

- Funcionários Seção Gráfica dos Campus de Botucatu, pelos serviços gráficos.

- Sr. José Belvel Fernandes e Sra. Marina Batanero Belvel Fernandes, meus sogros, que sempre colaboraram para que eu pudesse exercer minhas atividades.

- Dr. Sidnei Lastória, pela colaboração na revisão deste trabalho.

- Valdir Antonio Magro e Reinaldo dos Santos Filho, pelos serviços de digitação.

- Meus amigos, que são muitos e igualmente queridos

Finalizando, não poderia deixar de prestar meus agradecimentos:

- Ao Hospital Lauro de Souza Lima e à Faculdade de Medicina de Botucatu.

- Ao Curso de Pós- Graduação "Fisiopatologia em Clínica Médica", pela oportunidade oferecida.

- Aos pacientes, que voluntariamente participaram deste.

*A SUBIDA É SEMPRE LENTA ARDUA E DEMORADA.
DEUS, FAÇA COM QUE EU CONSIGA PELO MENOS
APRECIAR SUA PAISAGEM.*

ORIENTADOR:

Prof. Dr. Francisco Habermann

SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO	01
2 OBJETIVOS	27
3 PACIENTES E MÉTODOS	29
4 RESULTADOS	41
5 DISCUSSÃO	66
6 CONCLUSÕES	90
7 RESUMO	93
8 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	95
9 APÊNDICE	114