

SOLANGE BORDIGNON

**Correlação entre os níveis sanguíneos da proteína
S100B e do NT-proBNP em portadores de
cardiomiopatia dilatada**

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

Área de concentração: Cardiologia

Orientador: Prof. Dr. Fernando Bacal

Co-Orientador: Prof. Dr. Diogo Onofre

Gomes de Souza

São Paulo

2008

SOLANGE BORDIGNON

**Correlação entre os níveis sanguíneos da proteína
S100B e do NT-proBNP em portadores de
cardiomiopatia dilatada**

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

Área de concentração: Cardiologia

Orientador: Prof. Dr. Fernando Bacal

Co-Orientador: Prof. Dr. Diogo Onofre

Gomes de Souza

São Paulo

2008

FICHA CATALOGRÁFICA

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)

Preparada pela Biblioteca da
Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo

©reprodução autorizada pelo autor

Bordignon, Solange

Correlação entre os níveis sanguíneos da proteína S100B e do NT-proBNP em portadores de cardiomiopatia dilatada / Solange Bordignon – São Paulo, 2008

Tese (doutorado)—Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo.

Departamento de Cardiologia-Pneumologia.

Área de Concentração: Cardiologia.

Orientador: Fernando Bacal.

Co-orientador: Diogo Onofre Gomes de Souza.

Descritores: 1. Insuficiência cardíaca 2. Cardiomiopatia dilatada 3. Peptídeos natriuréticos 4. Marcadores biológicos.

USP/FM/SBD-398/08

DEDICATÓRIA

A minha mãe e ao meu pai (que tão precocemente partiu),

Por me ensinarem, desde a mais tenra infância,

a importância do estudo, do trabalho,

do respeito, da honestidade

e do amor a vida

AGRADECIMENTOS

Ao meu orientador, Prof. Dr. Fernando Bacal, pelo aprendizado e oportunidade de poder conviver com seus conhecimentos e pelo seu exemplo de retidão de conduta profissional e pessoal, transformando a amizade em profunda admiração

Ao meu querido co-orientador, Prof. Dr. Diogo Onofre de Souza, por seu carinho, respeito e atenção as minhas dúvidas, dificuldades e angústias e também por seus ensinamentos e pela certeza que sempre teria sua retaguarda

Ao grande Prof. Luis Valmor Cruz Portela (Roska) por ter me acolhido e me ensinado tantas vezes com sua experiência, atenção e empenho, que em muito facilitou esta pesquisa

Ao colega e amigo Guilherme S. Mazzini, por todo o apoio, pela ajuda nas horas de elaboração e auxílio nas horas mais difíceis, tornando-se também responsável pela conclusão deste trabalho

Ao colega Paulo Roberto Prates, pelas valiosas contribuições e sugestões, além do inestimável apoio, minha admiração e meu muito obrigada

Ao Prof. Dr. Ivo A. Nesralla e Prof. Edemar Pereira pelo apoio e incentivo

À Comissão de Pós-Graduação, em especial as Sras Eva M. G. de Oliveira, Juliana Lattati Sobrinho e Neusa Rodrigues Dini pela disponibilidade e incansável colaboração

Aos colaboradores do Laboratório de Bioquímica do Departamento de Bioquímica/ICBS da Universidade Federal do Rio Grande do Sul e do Laboratório de Insuficiência Cardíaca e Transplantes do INCOR que com muito profissionalismo colaboraram na realização deste trabalho

Ao Prof. Dr. Edimar Bocchi pelo estímulo e confiança

Minha incessante gratidão a todos os pacientes e voluntários que, ao concordar espontaneamente com esta pesquisa, tornaram-na factível

A meus colegas médicos (em especial ao Luiz Carlos Waihrich e Paulo Roberto Oliveira) que se esforçaram para me substituir em plantões, que toleraram minha ansiedade e angústia, fazendo com que eu me sentisse muito especial

A todos os meus amigos pela amizade, companherismo, paciência e apoio

A todos os meus familiares, em especial minha irmã Clairê e meu irmão Sérgio, que vibram com minhas conquistas e torcem por mim, apesar da minha quase sempre ausência

Às queridas amigas Clenise Machado, Ione Picanço da Silveira, Lídia Zytynski Moura (mentora de minha ida para São Paulo-USP), Nélia Bueno, Rosana Campos da Fonseca e Sílvia M. Martins, pelo estímulo e apoio

À Prof. Vânia Naomi Hirakata pela disponibilidade e orientação estatística neste trabalho

Ao querido amigo Ângelo de Souza pelo apoio e colaboração na elaboração da formatação e finalização deste trabalho.

Ao Maurício Reche pela prontidão e pelo esforço.

Ao Instituto de Cardiologia do Rio Grande do Sul/ Fundação Universitária de Cardiologia, berço da minha formação cardiológica e verdadeira segunda casa, Instituição que me ensinou a ter o compromisso com o próximo, com a pesquisa e com a verdadeira formação médica e acadêmica

A todos que de uma forma ou outra me apoiaram nesta caminhada,

MUITO OBRIGADA!

Meu especial agradecimento a Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), Fundação de Amparo à Pesquisa do Rio Grande do Sul (FAPERGS) e Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq - Edital MCT - CNPq/MS - SCTIE - DECIT - DAF - Número 54/ 2005).

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:

