

Claudio Ribeiro Aguiar

Influência dos níveis séricos de bilirrubina sobre a ocorrência e a evolução da sepse neonatal em recém-nascidos pré-termo com idade gestacional menor que 36 semanas

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

Área de concentração: Pediatria

Orientador: Prof. Dr. José Lauro Araújo Ramos

**SÃO PAULO
2007**

Claudio Ribeiro Aguiar

Influência dos níveis séricos de bilirrubina sobre a ocorrência e a evolução da sepse neonatal em recém-nascidos pré-termo com idade gestacional menor que 36 semanas

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

Área de concentração: Pediatria

Orientador: Prof. Dr. José Lauro Araújo Ramos

**SÃO PAULO
2007**

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)

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

©reprodução autorizada pelo autor

Aguiar, Claudio Ribeiro

Influência dos níveis séricos de bilirrubina sobre a ocorrência e a evolução da sepse neonatal em recém-nascidos pré-termo com idade gestacional menor que 36 semanas / Claudio Ribeiro Aguiar. -- São Paulo, 2007.

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

Departamento de Pediatria.

Área de concentração: Pediatria.

Orientador: José Lauro Araújo Ramos.

Descritores: 1.Bilirrubina 2.Sepse 3.Prematuro 4.Recém-nascido 5.Antioxidantes
6.Estresse oxidativo 7.Estudos de coortes

USP/FM/SBD-146/07

Dedicatória

Aos meus pais,

Pedro Moacyr e Andréina,

cuja ausência ainda muito me dói,

pelo exemplo de amor, retidão e responsabilidade.

À minha filha Andréa,

Às minhas netas Julia e Maísa,

À minha esposa Carmen,

Meus amores!

AGRADECIMENTOS

Ao Prof. Dr. José Lauro Araújo Ramos,

idealizador e mentor desse estudo. Sua sabedoria, competência e bom senso tornaram possível a elaboração dessa tese. Esteve sempre presente, preocupado e envolvido na solução dos problemas enfrentados por esse seu orientando. Tudo isso e mais sua amizade, paciência e gentileza me tornaram um de seus maiores admiradores.

Ao Prof. Dr. Ciro João Bertoli,

que, com amizade, abrindo portas e auxiliando no encontro de caminhos, incentivou-me a voltar a ser aluno e enfrentar os desafios e dificuldades da pós-graduação.

Ao Prof. Dr. Luiz Fernando Costa Nascimento,

que, com dedicação e amizade, muito contribuiu para a realização do projeto e para a execução da análise estatística desse estudo.

À Prof^a. Dr^a. Karin Argenti Simon-Giavarotti

À Prof^a. Dr^a. Virginia Berlanga Campos Junqueira

pelo esforço e desprendimento na realização das dosagens da carbonil proteína.

À Dr^a. Beatriz Correa Sampaio Leger,

À Dr^a. Roselea Fernandes S. Moreira,

À Dr^a. Maria Isabel Ferreira Gomes Pereira,

colegas e amigas de muitos anos. Esta tese não teria se tornado realidade sem a ajuda e o apoio de vocês.

À Dr^a. Marta Darakjian Tavares

À Dr^a. Terezinha Mansur Kobbaz

colegas e amigas mais recentes, também de grande importância para a realização desse estudo.

Aos médicos plantonistas das UTI Neonatais do HSL e do HUT,

que com boa vontade muito auxiliaram na coleta dos dados e na logística do estudo.

Aos residentes do HUT,

em particular o Dr. Décio Amaral Nogueira e a Dr.^a Anna Carolina Boni Prolim, que foram de grande ajuda na logística do estudo e na coleta de dados.

À Enf^a. Maria Aparecida Mateus,

À Enf^a. Ilma de Souza Moraes Lazarini Silveira,

À Enf^a. Mariana Damas Pyles,

e a todas as enfermeiras, técnicas e auxiliares de enfermagem do HSL e do HUT, que contribuíram para a coleta do material, para a organização e a logística do estudo.

À Dr^a. Iracema Marques Vieira Hirtsch,

e a toda equipe do Hemonúcleo de Taubaté, pela inestimável ajuda no preparo e na conservação do material para posterior análise.

Às equipes dos laboratórios clínicos do HUT e do HSL,

em especial à técnica Ana Maria Cortez, pela ajuda no preparo do material e na realização das análises.

À Prof^a. Dr^a. Marilza B. Correa,

pela gentileza e desprendimento na revisão dos aspectos químicos envolvidos na tese.

À Prof^a. Maria do Carmo Souza de Almeida,

pela competente revisão do português e pela paciência em refazê-la a cada nova versão da tese.

À Bibliotecária Mariza Kazue Umetsu,

pela forma gentil e simpática com que se propôs a fazer a revisão das referências bibliográficas.

À Maria Lucia Barros

que, com competência, amizade e paciência cuidou dos aspectos de ordem administrativa, de logística, de informática e da editoração. Sem sua ajuda a elaboração dessa tese teria sido muito mais difícil.

Esta tese está de acordo com:

Referências: adaptado de *International Committee of Medical Journals Editors* (Vancouver) Universidade de São Paulo. Faculdade de Medicina. Serviço de Biblioteca e Documentação *Guia de apresentação de dissertações, teses e monografias*. Elaborado por Anneliese Carneiro da Cunha, Maria Julia de A. L. Freddi, Maria F. Crestana, Marinalva de Souza Aragão, Suely Campos Cardoso, Valéria Vilhena. 2ª ed. São Paulo: Serviço de Biblioteca e Documentação, 2005.

Abreviaturas dos títulos dos periódicos de acordo com *List of Journals Indexed in Index Medicus*.

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:

