

NÁDIA EMI AIKAWA

**Imunogenicidade e segurança da vacina contra influenza
A H1N1/2009 em pacientes com artrite idiopática juvenil**

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

Programa de Ciências Médicas
Área de concentração: Processos Imunes e
Infecciosos

Orientador: Prof. Dr. Clovis Artur Almeida da Silva

**São Paulo
2012**

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)

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

©reprodução autorizada pelo autor

Aikawa, Nádía Emi

Imunogenicidade e segurança da vacina contra influenza A H1N1/2009 em
pacientes com artrite idiopática juvenil / Nádía Emi Aikawa. -- São Paulo, 2012.

Tese(doutorado)--Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo.
Programa de Ciências Médicas. Área de concentração: Processos Imunes e
Infecciosos.

Orientador: Clovis Artur Almeida da Silva.

Descritores: 1.Vírus da influenza A subtipo H1N1 2.Artrite juvenil idiopática
3.Vacinação/efeitos adversos 4.Imunidade humoral

USP/FM/DBD-309/12

DEDICATÓRIA

À minha família, pelo carinho e por compreender meus longos períodos de ausência após a vinda a São Paulo.

Em especial, aos meus pais, pelo incentivo incansável aos estudos.

À minha irmã, pela amizade e apoio, mesmo à distância.

AGRADECIMENTOS

Ao Prof. Dr. Clovis Artur Almeida da Silva, que sempre foi e será meu pai reumatológico e grande amigo. Agradeço pelo carinho, os ensinamentos e a dedicação a mim e a todos os seus alunos e por manter a Reumatologia Pediátrica do ICr sempre muito viva, alegre e acolhedora.

À Profa. Eloisa Bonfá, por ter permitido minha entrada no CEDMAC e pela confiança e carinho com que sempre me tratou. A admiro muito pela sua inteligência, entusiasmo e pela disponibilidade em nos conduzir cientificamente, apesar dos inúmeros compromissos.

À Dra. Adriana Maluf e Dra. Lucia Campos, a quem admiro por unirem sabedoria, bom humor, humildade e bondade, especialmente na relação com os pacientes. Aprecio muito sua amizade.

À amiga Adriana de Jesus, que teve grande influência em meu interesse pela Reumatopediatria. Você é um exemplo para mim, pois reúne muito profissionalismo, coragem e delicadeza.

Aos meus grandes amigos Aline, Carlos, Kátia e Renata, que fizeram da residência na Reumatopediatria uma lembrança de um período repleto de alegrias, aprendizado e companheirismo.

Aos amigos Cíntia Michelin, Erica Gomes, Guilherme Trudes e Vanessa Guissa pela imensa ajuda na coleta de dados e pela amizade.

Aos amigos do CEDMAC, que me receberam muito bem e estão sempre dispostos a me ajudar, com bom humor. Trabalhar com vocês é muito agradável.

Aos assistentes da Reumatologia do HC, especialmente Dra. Claudia Schainberg e Dra. Rosa Pereira, que também me acolheram com carinho e me ensinam muito.

Às funcionárias do Laboratório de Investigação Médica da Reumatologia, que trabalharam arduamente e tiveram uma contribuição preciosa neste estudo.

Aos pacientes, que tornaram possível este estudo.

Esta dissertação está de acordo com as seguintes normas, em vigor no momento desta publicação:

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. 2^a ed. São Paulo: Serviço de Biblioteca e Documentação; 2005.

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

SUMÁRIO

Lista de abreviaturas

Lista de tabelas

Resumo

Summary

1. Introdução.....	1
2. Objetivos.....	5
3. Métodos.....	7
4. Resultados.....	14
4.1 Dados demográficos e características da AIJ.....	15
4.2 Imunogenicidade da vacina.....	16
4.3 Influência dos parâmetros da doença e tratamento sobre a resposta vacinal em pacientes com AIJ.....	19
4.4 Segurança da doença.....	21
4.5 Segurança da vacina.....	22
5. Discussão.....	23
6. Conclusões.....	29
7. Referências.....	31

Anexos

LISTAS

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:

