MARCUS VINICIUS DELLA COLETTA

AVALIAÇÃO DE PACIENTES COM DISTROFIA MUSCULAR DE DUCHENNE ATRAVÉS DE TESTAGEM NEUROPSICOLÓGICA E DO POTENCIAL EVOCADO COGNITIVO (P300)

Dissertação apresentada como requisito à obtenção do grau de Mestre em Medicina Interna, Curso de Pós-Graduação em Medicina Interna, Setor de Ciências da Saúde, Universidade Federal do Paraná.

Orientadora: Profa. Dra. Rosana Herminia Scola

CURITIBA

2006

Livros Grátis

http://www.livrosgratis.com.br

Milhares de livros grátis para download.

Dedico esta dissertação aos pacientes com distrofia muscular de Duchenne, que apesar do nosso parco conhecimento para ajudá-los, sorriem, brincam, aprendem e nos ensinam a sermos melhores médicos e seres humanos

AGRADECIMENTOS

Agradecimentos especiais para a Dra. Rosana Herminia Scola, minha preceptora, orientadora nesta dissertação e colega. Independentemente da distância ou de limitações de tempo, sempre esteve disposta a prestar ajuda fundamental para a realização deste estudo.

Agradeço o apoio irrestrito à realização deste estudo dispensado pelo Dr. Lineu César Werneck, mentor da neurologia paranaense.

Agradeço os ensinamentos contínuos ministrados antes, durante e após a residência médica, pelo meu preceptor, Dr. Hélio Afonso G. Teive.

Agradecimentos especiais ao Dr. Edison Matos Nóvak, por suas orientações profissionais e exemplo de atitude ética.

Agradeço aos residentes da neurologia do HC-UFPR, por ajudarem ativamente na captação de pacientes para este estudo.

À psicóloga Cláudia Nasser Fonseca cujo conhecimento e capacidade de lidar com crianças foram fundamentais para a concretização desta tarefa.

À psicóloga Maria Joana Mäder, que foi extremamente disponível e soube orientar este neurologista com limitados conhecimentos de neuropsicologia.

À fonoaudióloga Gislaine Richter Minhoto Wiemes, profissional competente que conseguiu transmitir as bases fundamentais do potencial evocado P300 e teve a paciência de participar de todas as testagens deste estudo.

Aos profissionais do Laboratório de Diagnóstico do Serviço de Doenças Neuromusculares do HC-UFPR, responsáveis pelos testes diagnósticos dos pacientes do serviço.

Agradeço aos meus irmãos, que sempre acompanharam esta trajetória, sabendo que as escolhas mais difíceis muitas vezes são as necessárias.

Agradeço aos meus pais, Nelzo e Marlene, determinantes nas minhas escolhas, por acreditar no valor da educação e apoio constante dispensado em todas as tomadas de decisão.

Agradeço a Alessandra, esposa, amiga, companheira, exemplo profissional e, principalmente, meu Norte.

SUMÁRIO

LISTA DE ILUSTRAÇÕES	VI
LISTA DE ABREVIATURAS E LISTA DE SIGLAS	VII
RESUMO	IX
ABSTRACT	X
1 INTRODUÇÃO	1
2 REVISÃO DE LITERATURA	2
2.1 DISTROFIA MUSCULAR DE DUCHENNE	2
2.1.1 Histórico	2
2.1.2 Gene da Distrofina e Expressão	4
2.1.3 História Natural da Doença	5
2.1.4 Diagnóstico	6
2.1.4.1 Enzimas Séricas	7
2.1.4.2 Eletroneuromiografia	7
2.1.4.3 Estudos Morfológicos	8
2.1.4.4 Imunocitoquímica	9
2.1.4.5 Estudos com Imunoblot	9
2.1.4.6 Estudos com Reação em Cadeia da Polimerase	10
2.1.5 Patologia no Sistema Nervoso Central	11
2.1.5.1 Evidências Histológicas para Alterações no Sistema Nervoso Central	11
2.1.5.2 Evidências Bioquímicas de Envolvimento do Sistema Nervoso Central	12
2.1.5.3 Evidências Ligando a Ausência da Distrofina com Déficits Cognitivos em	
Pacientes com Distrofia Muscular de Duchenne	13
2.2 POTENCIAL EVOCADO COGNITIVO (P300)	15
2.2.1 Detecção e Aplicações Clínicas do P300	15
2.2.2 P300 e Achados em Doenças Neurológicas	15
2.2.3 P300 e Correlação Neuropsicológica	17
2.3 TESTAGEM NEUROPSICOLÓGICA EM DISTROFIA MUSCULAR DE	
DUCHENNE	18
3 OBJETIVOS	20
3.1 GERAL	20
3.2 ESPECÍFICOS	20

4 MATERIAL E MÉTODOS	21
4.1 TESTAGEM NEUROPSICOLÓGICA	23
4.2 MEDIDA DE P300	24
4.3 ANÁLISE DOS DADOS	27
5 RESULTADOS	28
5.1 TESTAGEM NEUROPSICOLÓGICA	28
5.2 QI GERAL	34
5.3 P300	36
6 DISCUSSÃO	42
6.1 TESTAGEM NEUROPSICOLÓGICA	42
6.2 QI GERAL	43
6.3 P300	44
7 CONCLUSÕES	47
REFERÊNCIAS	48
ANEXOS	57

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

FIGURA 1 – TESTAGEM DE P300 EM PACIENTE COM DMD COM VALOR
MÍNIMO OBTIDO DE 300 ms25
FIGURA 2 - FIGURA 2. TESTAGEM DE P300 EM PACIENTE COM DMD COM
VALOR MÁXIMO OBTIDO DE 402 ms26
TABELA 1 – IDADES E MÉTODOS DIAGNÓSTICOS NO GRUPO DE PACIENTES
COM DMD22
TABELA 2 – RESULTADOS DOS TESTES NEUROPSICOLÓGICOS NOS
PACIENTES COM DMD29
TABELA 3 – IDADES E RESULTADOS DOS TESTES NEUROPSICOLÓGICOS
NOS SUJEITOS DO GRUPO CONTROLE30
TABELA 4 – DISTRIBUIÇÃO SEGUNDO O RESULTADO DOS SUBTESTES DO
WISC – III EM RELAÇÃO AOS GRUPOS DMD E CONTROLE31
TABELA 5 – VALORES DA CORRELAÇÃO DE PEARSON NO GRUPO DMD32
TABELA 6 – VALORES DA CORRELAÇÃO DE PEARSON NO GRUPO
CONTROLE33
TABELA 7 – VALORES DE P300 E AMPLITUDES EM CADA GRUPO40
TABELA 8 – DISTRIBUIÇÃO SEGUNDO O RESULTADO DO QIG E P300 EM
RELAÇÃO AOS GRUPOS DMD E CONTROLE41
GRÁFICO 1 – DISTRIBUIÇÃO DOS VALORES DE QIG NOS GRUPOS DMD E
CONTROLE35
GRÁFICO 2 – DISTRIBUIÇÃO DOS VALORES MÁXIMOS DE P300 NOS GRUPOS
DMD E CONTROLE37
GRÁFICO 3 – DISTRIBUIÇÃO DOS VALORES DE QIG EM RELAÇÃO AO P300
PARA O GRUPO DMD38
GRÁFICO 4 – DISTRIBUIÇÃO DOS VALORES DE QIG EM RELAÇÃO AO P300
PARA O GRUPO CONTROLE39

LISTA DE ABREVIATURAS E LISTA DE SIGLAS

AgCl - Cloreto de prata

ALT - Alanino aminotransferase

AST - Aspartato aminotransferase

BERA - Potencial evocado auditivo de tronco cerebral

CK - Creatinoquinase

db - Decibéis

DCL - Déficit cognitivo leve

DMB - Distrofia muscular de Becker

DMD - Distrofia muscular de Duchenne

DNA - Ácido desoxirribonucléico

EMG - Eletromiografia de agulha

HC-UFPR - Hospital de Clínicas da Universidade Federal do Paraná

Hz - Hertz

kb - Quilo bases

kDa - Quilo Daltons

LDH - Desidrogenase láctica

Mb - Megabases

ms - Milissegundos

PAUM - Potenciais de ação da unidade motora

PCR - Reação em cadeia da polimerase

PET - Tomografia por emissão de pósitrons

P300 - Potencial evocado cognitivo P300

QI - Quociente de inteligência

QIG - Quociente de inteligência geral

RNAm - Ácido ribonucléico mensageiro

RNM - Ressonância nuclear magnética

SNC - Sistema nervoso central

TAC - Tomografia axial computadorizada

U/I - Unidades por litro

WISC - Weschler Intelligence Scale for Children

WISC-III - Weschler Intelligence Scale for Children - Third Edition

 μs - Microsegundos

 μV - MicroVolts

RESUMO

Este estudo avalia os potenciais evocados cognitivos auditivos (P300) e disfunções neuropsicológicas em pacientes com distrofia muscular de Duchenne (DMD). Medidas de potenciais auditivos P300 e testes neuropsicológicos foram obtidos de 16 controles e 20 pacientes com DMD. Os valores de quociente de inteligência (QI) foram estimados para os dois grupos. A média de idade foi de 9.5 anos no grupo DMD e 10 anos no grupo controle (p>0.05). Os valores médios de QI encontrados foram 64.35 no grupo DMD e 82.68 no grupo controle (P=0.01). A média de valores de P300 foi 347.6 ms no grupo DMD e 337.4 ms no grupo controle (P=0.14). Não houve correlação significativa entre os parâmetros estudados em cada grupo. Os pacientes com DMD mostraram um pior desempenho nas testagens de P300 quando comparados com o grupo controle, embora a diferença não tenha apresentado diferença significativa. Alterações sistemáticas foram encontradas nos testes neuropsicológicos, correspondendo às alterações significativas vistas nos valores de QI.

Palavras-chave: P300, distrofia muscular de Duchenne, disfunção neuropsicológica.

ABSTRACT

This essay analyses the auditory cognitive evoked potentials (P300 potentials) and

neuropsychological dysfunction in patients with Duchenne muscular dystrophy

(DMD). P300 potentials and neuropsychological test results were obtained from 16

healthy control boys and 20 DMD patients. Full Intelligence Quotients (IQ) were

estimated for patients and control group. Mean age was 9.5 years in the DMD patient

group, and 10 years in the control group (p>0.05). The mean IQ values were 64.35 in

the DMD patients and 82.68 in the control group (P=0.01). Mean P300 values were

347.6 ms in the DMD group and 337.4 ms in the control group (P=0.14). There was

no significant correlation between parameters in each group. DMD patients showed a

poor performance as evaluated by P300 potential compared to the control group,

although the difference was not statistically significant. Systematic alterations in

neuropsychological test results were found, the differences paralleling those detected

in IQ.

Keywords: P300, Duchenne muscular dystrophy, neuropsychologic dysfunction.

X

Livros Grátis

(http://www.livrosgratis.com.br)

Milhares de Livros para Download:

<u>Baixar</u>	livros	de A	\dm	<u>inis</u>	<u>tração</u>

Baixar livros de Agronomia

Baixar livros de Arquitetura

Baixar livros de Artes

Baixar livros de Astronomia

Baixar livros de Biologia Geral

Baixar livros de Ciência da Computação

Baixar livros de Ciência da Informação

Baixar livros de Ciência Política

Baixar livros de Ciências da Saúde

Baixar livros de Comunicação

Baixar livros do Conselho Nacional de Educação - CNE

Baixar livros de Defesa civil

Baixar livros de Direito

Baixar livros de Direitos humanos

Baixar livros de Economia

Baixar livros de Economia Doméstica

Baixar livros de Educação

Baixar livros de Educação - Trânsito

Baixar livros de Educação Física

Baixar livros de Engenharia Aeroespacial

Baixar livros de Farmácia

Baixar livros de Filosofia

Baixar livros de Física

Baixar livros de Geociências

Baixar livros de Geografia

Baixar livros de História

Baixar livros de Línguas

Baixar livros de Literatura

Baixar livros de Literatura de Cordel

Baixar livros de Literatura Infantil

Baixar livros de Matemática

Baixar livros de Medicina

Baixar livros de Medicina Veterinária

Baixar livros de Meio Ambiente

Baixar livros de Meteorologia

Baixar Monografias e TCC

Baixar livros Multidisciplinar

Baixar livros de Música

Baixar livros de Psicologia

Baixar livros de Química

Baixar livros de Saúde Coletiva

Baixar livros de Serviço Social

Baixar livros de Sociologia

Baixar livros de Teologia

Baixar livros de Trabalho

Baixar livros de Turismo