

**Parecer do Projeto nº. 0967/2014**

**IDENTIFICAÇÃO**

1. Título do Projeto: EFEITO DE DOIS DIFERENTES PROGRAMAS DE INTERVENÇÃO SOBRE PARÂMETROS CINEMÁTICOS DA MARCHA DE PACIENTES COM DOENÇA DE PARKINSON

2. PESQUISADOR RESPONSÁVEL:

Autor(a): Maira Cursino

3. Instituição do Pesquisador: Faculdade de Filosofia e Ciências – UNESP/Marília

4. Apresentação ao CEP: 24/03/2014

5. Apresentar relatório em: Semestralmente durante a realização da pesquisa.

**Objetivos**

O objetivo do presente estudo é analisar os efeitos do treino de marcha com suporte parcial de peso e do treino de marcha com estímulo auditivo sobre variáveis cinemáticas da marcha de pacientes com doença de Parkinson, bem como sobre testes de mobilidade amplamente utilizados na prática clínica.

**SUMÁRIO DO PROJETO**

Introdução: A doença de Parkinson (DP) é uma das doenças neurodegenerativas que mais acarreta distúrbios do movimento e provoca efeitos debilitantes na marcha. Estímulos auditivos externos e terapias com o suporte parcial de peso têm sido eficientes para a melhora do padrão de marcha. Objetivo: analisar os efeitos do treino de marcha com suporte parcial de peso e do treino de marcha com estímulo auditivo sobre variáveis cinemáticas da marcha de pacientes com DP, bem como sobre testes de mobilidade amplamente utilizados na prática clínica. Método: Participação do estudo voluntários com diagnóstico de DP de ambos os sexos, com marcha independente sem o uso de dispositivos auxiliares divididos em: grupo de treinamento com suporte parcial de peso (GTSP), grupo de treinamento com estímulo auditivo (GTEA) e grupo controle (GC). A avaliação será realizada em dois dias: no primeiro, serão realizados os testes SPPB, TUG e PDQ-39. No segundo, será realizada a avaliação biomecânica da marcha em solo na qual serão coletadas as variáveis cinemáticas. O protocolo de treinamento será realizado em esteira ergométrica e terá duração de 4 semanas consecutivas, com 3 sessões semanais de 45 minutos cada. O GTSP realizará o treino de marcha com 20% de suporte de peso. O GTEA realizará o treino de marcha associado à estímulos auditivos. O GC realizará o treino de marcha sem associação a qualquer outro tipo de intervenção. Após verificação da normalidade e homogeneidade dos dados serão adotados os testes estatísticos apropriados para comparação das variáveis entre os grupos e em cada grupo (nível de significância de p

**COMENTÁRIO DO RELATOR**

O projeto está de acordo com as exigências éticas e científicas fundamentais resguardadas na Resolução 466/12 do Conselho Nacional de Saúde, atendendo aos itens referentes às implicações da ética em pesquisas que envolvem seres humanos, recomendo a aprovação do mesmo pelo CEP.

**PARECER FINAL**

O CEP da FFC da UNESP após acatar o parecer do membro relator previamente aprovado para o presente estudo e atendendo a todos os dispositivos das resoluções 466/2012 e complementares, bem como ter aprovado o Termo de Consentimento Livre e Esclarecido como também todos os anexos incluídos na pesquisa resolve aprovar o projeto de pesquisa supracitado.

**INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES****DATA DA REUNIÃO**

Homologado na reunião do CEP da FFC da Unesp em 28/05/2014.

  
Simone Aparecida Capellini  
Presidente do CEP

  
José Carlos Miguel  
Diretor da FFC