

Título do Resumo: Avaliação Motora de Indivíduos Parkinsonianos em Florianópolis/SC

Francisco Rosa Neto¹, Tamiris Beppler Martins², Alessandra Martins³, Amably Cristiny Prim⁴

Palavras-chave: Idosos parkinsonianos; Escala Motora para Terceira Idade; Parâmetros motores.

Introdução: A Doença de Parkinson é uma afecção crônica, degenerativa e progressiva do sistema nervoso central, que acontece através da morte dos neurônios que produzem a dopamina presente na substância negra. Os principais sintomas motores se manifestam por rigidez muscular, acinesia, bradicinesia, tremor e instabilidade postural. Objetivo: Avaliar aptidão motora em idosos parkinsonianos. Método: A amostra será composta por aproximadamente 30 pessoas, gênero masculino e feminino, com residência fixa na grande Florianópolis e com diagnóstico de Parkinson efetuado por um médico especialista. Para avaliar os parâmetros motores será utilizada a Escala Motora para Terceira Idade (EMTI), trata-se de um protocolo que avalia a aptidão motora geral e específica nas áreas: motricidade fina (AM1); motricidade global (AM2); equilíbrio (AM3); esquema corporal/ rapidez (AM4); organização espacial (AM5); e temporal (AM6). Até a presente data foram realizadas várias etapas da pesquisa, tais como: revisão sistemática sobre o tema nas principais bases de dados; identificação da população parkinsoniana na capital catarinense; documentos para o comitê de ética, o qual encontra-se em tramitação sob número de 15020813.5.0000.0118, onde foi submetido no dia 12/05/2013. Nas próximas etapas serão realizados os procedimentos para coleta de dados; organização dos dados coletados; tratamento estatístico; e elaboração do artigo científico.

¹ Orientador, Professor do Departamento de Ciência da Saúde CEFID – UDESC. Endereço de e-mail: franciscorosaneto@terra.com.br.

² Acadêmica do Curso de Fisioterapia CEFID – UDESC, bolsista de iniciação científica PIBIC/CNPq.

³ Professora Participante do Departamento de Ciência da Saúde CEFID – UDESC.

⁴ Acadêmica do Curso de Fisioterapia CEFID – UDESC.