

Área Temática: Saúde

Edital: 2013-03-PROEXT-PIBEX-GRANDE RECIFE

PRÓ-PARKINSON: MEDICINA (CLÍNICA MÉDICA)

Unidade: Centro de Ciências da Saúde - CCS

Coordenador(a): Nadja Maria Jorge Asano - Docente

Email: nadjaasano@hotmail.com

Objetivos

Geral:

Avaliar se a estimulação neural periférica mediada por ACP sistêmica, EA e ACP CRANIANA são recursos terapêuticos eficazes no controle dos seguintes sintomas: bradicinesia, tremores, dor, ansiedade e distúrbios do sono.

Específico:

a) Verificar o estadiamento do comprometimento motor nos pacientes com a DP, através das escalas UPDRS e Hoehn e Yahr antes e durante ACP sistêmica, EA e ACP CRANIANA; b) Aplicar escalas de dor e protocolos de avaliação do estado físico e mental do paciente; c) Oferecer acupuntura, eletroacupuntura e acupuntura craniana como métodos complementares de tratamento para melhorar os sintomas motores e a dor do paciente; d) Promover a melhora física e psicológica do paciente; e) Averiguar quanto tempo após a sessão de estimulação neural periférica os resultados obtidos permanecerão presentes (análise de curto prazo); f) Realizar um mapeamento da dor nos pacientes com doença de Parkinson do HC/UFPE, através do questionário de dor de McGill; g) Identificar a localização e o padrão temporal da dor; h) Estudar as características da dor; i) Verificar a intensidade da dor.

Resumo

Introdução: A Doença de Parkinson (DP) é o transtorno do movimento mais encontrado na população idosa. Os sintomas motores cardinais da DP são caracterizados por tremor de repouso, rigidez, bradicinesia e instabilidade postural. A manifestação dos sintomas motores ocorre geralmente entre 50 a 70 anos de idade, podendo iniciar em pacientes mais jovens. Os sintomas não motores podem preceder os motores ou ocorrerem durante a evolução da doença. **Objetivo:** avaliar os efeitos da ACP sistêmica, Eletroacupuntura e ACP craniana em pacientes com DP do Programa Pró-Parkinson do HC da UFPE.

Metodologia: Os pacientes com DP que chegam para sua consulta de rotina no Programa Pró-Parkinson do HC/UFPE serão convidados a participar do estudo, quando serão agendados para o ambulatório de ACP e sorteados para serem agrupados em um dos 3 grupos: ACP sistêmica, Eletroacupuntura e ACP craniana. Serão aplicadas escalas de: estadiamento da DP, avaliação da dor e instrumentos de avaliação dos sintomas motores e não-motores da DP. Resultados esperados: Espera-se beneficiar o paciente minimizando os sintomas motores e não motores, melhorando a sua qualidade de vida relacionada à saúde. É esperado também que a equipe de trabalho possa desenvolver atividades de pesquisa, beneficiando o paciente de forma indireta através do incremento de conhecimento científico na DP.