



B0153

REABILITAÇÃO VOCAL EM PACIENTES DE PARKINSON: APLICAÇÃO DO LSVT®-X EM GRUPOS

Beatriz Tamara de Moraes Amador Fialho (Bolsista PIBIC/CNPq) e Profa. Dra. Lúcia Figueiredo Mourão (Orientadora), Faculdade de Ciências Médicas - FCM, UNICAMP

A doença de Parkinson pode comprometer aspectos de voz de fala dos pacientes, levando a redução do *loudness*, imprecisão na pronúncia de consoantes, hipernasalidade e redução de tempo máximo fonatório. O método Lee Silverman Voice Treatment (LSVT®) é um tratamento com comprovação científica de melhora nos aspectos vocais em pacientes com a doença de Parkinson, bem como o LSVT®-X, que consiste em um tratamento intensivo individualizado, composto por dezesseis sessões realizadas ao longo de dois meses, em duas sessões semanais. O foco deste projeto será a aplicação do LSVT®-X em grupos, em virtude da importância do papel do grupo. **Objetivos e Metodologia:** O objetivo deste projeto é verificar aspectos vocais pré e pós a aplicação do LSVT®-X em grupos. Foram estudados 8 pacientes por meio da análise dos parâmetros de intensidade, frequência, tempo máximo de fonação e tarefa motora de fala alternada da emissão das sílabas /pa/, /ta/, /ka/, da vogal /a/ e da sequência /pataka/. **Resultados:** Notou-se aumento da intensidade, da extensão de frequência e do tempo máximo de fonação. **Conclusão:** Os resultados mostram que a aplicação do LSVT®-X em situação de grupo terapêutico também propicia melhora de parâmetros vocais.

Doença de Parkinson - Voz - Terapia grupal