



XVI congresso interno de iniciação científica

Ginásio Multidisciplinar da Unicamp  
24 a 25 de setembro de 2008



B0144

**CORRELAÇÃO ENTRE DIADOCOCINESIA LARÍNGEA E PROTEÇÃO DE VIA RESPIRATÓRIA, DURANTE A DEGLUTIÇÃO, EM SUJEITOS COM DOENÇA DE PARKINSON**

Patricia Rocha Santos de Almeida (Bolsista PIBIC/CNPq) e Profa. Dra. Lúcia Figueiredo Mourão (Orientadora), Faculdade de Ciências Médicas - FCM, UNICAMP

A Doença de Parkinson (DP) é uma doença neurodegenerativa de grande prevalência na população idosa em geral. A evolução é progressiva, lenta e variável, sendo marcada pela tetrade de sintomas e sinais, basicamente motores: tremor em repouso, bradicinesia, rigidez muscular e alterações posturais. Estes sinais e sintomas e suas combinações são responsáveis por alterações na fala, na voz e deglutição. O presente trabalho teve como objetivo observar a correlação entre a velocidade dos movimentos de fala alternada (VMFA) da vogal /a/ (emissão da vogal /a/ repetidamente) com a manifestação de alterações nas fases oral e faríngea da deglutição de indivíduos com DP. Participaram deste estudo 10 sujeitos com DP, que foram submetidos a avaliação da VMFA da vogal /a/ e à videoendoscopia da deglutição (VED). A maioria dos indivíduos estudados apresentou alterações na deglutição, porém, nenhum apresentou grau severo de disfagia. As alterações da VMFA da vogal /a/ foram evidentes em nove dos 10 pacientes. Os dados observados não parecem demonstrar indícios de correlações com as alterações da deglutição. Ressalta-se a importância da ampliação das amostras como a observação de outros parâmetros da tarefa motora de fala alternada.

Doença de Parkinson - Diadococinesia - Disfagia