



B0414

ESTUDO DISCURSIVAMENTE ORIENTADO DO PAPEL DA PROSÓDIA NA FALA DE UM SUJEITO AFÁSICO

Daniella Priscila de Lima (Bolsista FAPESP), Plínio Almeida Barbosa e Profa. Dra. Maria Irma Hadler Coudry (Orientadora), Instituto de Estudos da Linguagem - IEL, UNICAMP

Este trabalho consiste em um estudo envolvendo as características prosódicas (em especial as pausas silenciosas) da fala de um sujeito afásico antes e após o acidente vascular cerebral isquêmico (AVCi). Para isso, foram utilizadas duas gravações audiovisuais, sendo uma anterior e outra posterior ao AVC, que possuem duração aproximada dos enunciados do sujeito. As pausas silenciosas e preenchidas foram anotadas; depois, as gravações tiveram o áudio extraído e os respectivos trechos foram analisados no software "Praat", no qual as pausas silenciosas foram medidas em milissegundos. Na gravação anterior ao AVC, foram contabilizadas 55 pausas preenchidas e 123 silenciosas, sendo o enunciado total do sujeito composto por 902 palavras em 6 minutos e 55 segundos. Já na gravação posterior ao AVC, houve 85 pausas preenchidas e 186 silenciosas, sendo o enunciado total do sujeito composto por 661 palavras em 6 minutos e 43 segundos. Isso significa que ocorreu uma pausa silenciosa a cada 7,33 palavras antes do AVC e uma pausa silenciosa a cada 3,55 palavras, após o AVC. Além disso, a duração total das pausas após o AVC (110.731 ms) foi superior à duração total das pausas antes do AVC (69.434 ms). Na etapa atual da pesquisa, os dados estão sendo analisados qualitativamente, à luz da Neurolinguística Discursiva.

Afasia - Prosódia - Neurolinguística discursiva