

249

**MEMÓRIA SEMÂNTICA EM CRIANÇAS DE 3ª SÉRIE: EVOCAÇÃO DE PARES ASSOCIADOS.** *Letícia Leuze Machado, Carlos Falcão de Azevedo Gomes, Lílian Milnitsky Stein, Graciela Inchausti de Jou, Jerusa Fumagalli de Salles (orient.)* (PUCRS).

No âmbito da leitura em crianças, o processamento lexical semântico tem sido menos estudado, em detrimento dos estudos do processamento fonológico e ortográfico. O paradigma de priming semântico é um recurso metodológico que permite investigar, de forma implícita, o acesso à informação semântica de palavras lidas. Para isso, é necessário construir listas de palavras associadas semanticamente. Este é, portanto, um estudo preliminar com objetivo de investigar a evocação de associados semânticos das palavras-alvo, que posteriormente serão utilizados como estímulos do experimento de priming semântico. A lista de alvos apresentada às 68 crianças de 3ª série do Ensino Fundamental de escolas públicas de Porto Alegre, adaptada das listas de Salles e Parente (2002) e de Stein, Feix e Rohenkohl (no prelo), contém 48 palavras que variam em regularidade, extensão e frequência de ocorrência na língua. As palavras-alvo foram apresentadas verbalmente, uma de cada vez, e foi solicitado à criança que dissesse, para cada alvo, a primeira palavra relacionada que lhe viesse à mente, gerando, dessa forma, palavras semanticamente associadas aos alvos. Como critério para análise das palavras evocadas pelas crianças não foram aceitos nomes próprios, adjetivações, verbalizações ou substantivações das palavras-alvo. Nos resultados parciais, analisados de forma descritiva, foi considerada como associado semântico a palavra com maior frequência de ocorrência para cada alvo. Para isso foram realizados agrupamentos, somando as frequências de ocorrência de palavras com radicais iguais. Houve uma grande variedade de respostas obtidas, refletindo em palavras com alta e baixa associação semântica. A maioria das relações semânticas evocadas foi do tipo temática e não categórica. Implicações sobre desenvolvimento da memória semântica e da linguagem serão consideradas. A lista gerada, bem como a frequência de cada associado semântico, será apresentada no evento.