

A metamemória é a capacidade de monitorar e controlar os processos de memória, sendo importante na aprendizagem. Em populações neurológicas, como pacientes pós-Acidente Vascular Cerebral (AVC), essa capacidade tem sido pouco explorada, resultando em hipóteses pouco consistentes, tornando-se, pois, relevantes os estudos de metamemória nestes casos. A capacidade de monitoramento pode dividir-se em dois processos: julgamentos retrospectivos e prospectivos. Os primeiros podem ser avaliados por julgamentos de aprendizado (*judgments-of-learning* – JOL) - consistem em o participante, pós-estudo, julgar o quanto acredita ter aprendido sobre os estímulos. Os últimos podem ser examinados por julgamentos de sentimento-de-saber (*feeling-of-knowing*, FOK) - o participante julga qual a probabilidade de reconhecer o estímulo correto dentre outras opções. O objetivo deste estudo piloto é testar, em uma amostra não clínica, uma tarefa de aprendizado de lista de pares associados envolvendo JOL e FOK, utilizando posteriormente esses resultados na adequação da tarefa para um estudo com pacientes pós-AVC. A amostra será composta por 10 adultos, ambos os sexos, e idades entre 18 e 30 anos. O delineamento será quase-experimental intra-grupo, a variável dependente será acurácia dos julgamentos e as independentes a versão da lista e a relação associativo-semântica entre os estímulos do par (pista/alvo). A tarefa consistirá em o participante estudar 60 pares de estímulos/palavras, sendo 30 com e 30 sem relação associativo-semântica, realizando simultaneamente julgamentos de aprendizado para cada par em uma escala *likert* de 5 pontos (nada, 25%, 50%, 75% e 100%). Posteriormente, será apresentada a pista de cada par e o participante deverá verbalizar o alvo. Para os alvos não recordados, responderá em uma escala *likert* de 5 pontos qual a probabilidade de reconhecer o alvo dentre três distratores - semântico, fonológico e neutro (julgamentos de FOK) e em seguida realizará uma tarefa de reconhecimento. A acurácia dos julgamentos será medida através da correlação Gamma de *Goodman-Kruskal*.