

## RESUMO PARA O CONGRESSO

### Resumo

### Modalidade: Painel

### RELAÇÃO ENTRE MEMÓRIA VISUAL E A VARIÁVEL IDADE

Sílvia Verônica Pacanaro  
Rodolfo A. M. Ambiel  
Irene A. de Sá Leme  
Gisele Aparecida da Silva Alves  
Ivan Sant´Ana Rabelo

*Departamento de Pesquisa e Produção de Testes da Casa do Psicólogo Livraria e Editora Ltda.*

Diante da importância em analisar aspectos relacionados a avaliação da memória, estudos têm mostrado que ocorre uma variação da mesma no que se refere a variável idade ao longo dos anos. Neste sentido há a necessidade em apresentar estudos brasileiros correlacionando a idade com a memória. Esta pesquisa objetivou investigar o desempenho de diferentes faixas etárias no Teste Memória Visual de Rostos – MVR. O instrumento é composto por duas partes com 6 itens pictóricos e 14 itens não pictóricos. Nos itens pictóricos é solicitado que os participantes identifiquem, numa sequência de rostos, quais foram apresentados anteriormente na ficha de memorização, e nos itens não pictóricos, são verificadas as informações contidas em cada item (nome, profissão, entre outros) com os referentes rostos. A amostra de padronização brasileira foi composta por 1.310 participantes, de diversas regiões do Brasil, sendo que 865 (66%) indivíduos eram do Estado de São Paulo, 246 (18,8%) eram do Estado do Amazonas, 79 (6%) do Distrito Federal, 48 (3,7%) da Bahia, 49 (3,7%) do Rio de Janeiro, 16 (1,3%) do Rio Grande do Sul, e 7 (0,5%) omitiram essa informação. A idade variou de 18 a 80 anos ( $M=27,95$ ;  $DP=9,23$ ). Do total, 731 (55,8%) eram do sexo masculino e 579 (44,2%) do feminino. Para verificar possíveis diferenças de média no MVR entre grupos etários, dividiram-se os participantes em três grupos, o primeiro entre 18 e 25 anos com 715 (54,6%) pessoas; o segundo, de 26 a 35 anos com 344 (26,3%) e o terceiro, com 251 (19,2%) sujeitos, com idade a partir de 36 anos. Utilizou-se o coeficiente de correlação de Pearson para investigar a relação da variável idade com o total do MVR, obtendo-se índice negativo, baixo e significativo. Posteriormente foi realizada uma análise de variância (ANOVA) da pontuação do MVR em função desses grupos e os resultados indicaram diferenças significativas para o total do MVR. Na análise pela Prova de Tukey foram observados que as faixas etárias se diferenciaram no desempenho do MVR, indicando um declínio com o aumento da idade, já que os mais jovens apresentaram melhor desempenho do que aqueles com idade mais avançada. Tais resultados são esperados e estão de acordo com a literatura, que aponta um decréscimo das funções cognitivas, incluindo a memória, com o avanço da idade.

**Tem 380 palavras.**

