

136

ANÁLISE DE CORRELAÇÃO ENTRE IDADE E TIPOS DE MEMÓRIA. *Jaqueline de Carvalho Rodrigues, Francéia Veiga Liedtke, Jerusa Fumagalli de Salles, Rochele Paz Fonseca, Maria Alice de Matos Pimenta Parente (orient.) (UFRGS).*

Introdução: O declínio da memória é geralmente associado ao envelhecimento. Entretanto, há vários tipos de memória, sendo alguns mais sensíveis ao avanço da idade. **Objetivo:** Investigar a correlação entre idade e processamento de diferentes tipos de memória. **Método:** Participaram do estudo 253 indivíduos de 19 a 90 anos (M 51, 55, DP 20, 47) com mais de cinco anos de escolaridade que não apresentavam depressão, demência, histórico de problemas neurológicos ou sensoriais não-corrígidos. Foram administrados subtestes que avaliam memória de trabalho, memória verbal (imediata, tardia e reconhecimento), memória prospectiva, memória visual de curto prazo e memória semântica de longo prazo do Instrumento de Avaliação Neuropsicológica Breve NEUPSILIN. Utilizou-se a análise de correlação de Pearson com nível de significância $p \leq 0,05$ entre a idade em anos e os escores de cada tarefa de memória, e a idade e o escore total de memória. **Resultados:** Encontrou-se correlação significativa e negativa entre idade e memória de trabalho ($r = -0,350$, $p = 0,000$), idade e memória verbal imediata ($r = -0,276$, $p = 0,000$), idade e memória verbal tardia ($r = -0,341$, $p = 0,000$), idade e memória verbal de reconhecimento ($r = -0,219$, $p = 0,000$), idade e memória visual de curto prazo ($r = -0,185$, $p = 0,003$) e idade e memória prospectiva ($r = -0,310$, $p = 0,000$). Na memória semântica de longo prazo, a correlação não foi significativa ($r = 0,083$, $p = 0,189$). No escore total de memória, houve correlação significativa, negativa ($r = -0,642$, $p = 0,024$). **Conclusões:** Dos subtipos de memória analisados, somente a memória semântica não apresentou correlação com a idade. Há uma variabilidade de correlação nos tipos de memória, sugerindo que nem todos são influenciados igualmente pelo envelhecimento. (PIBIC).