



SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA XXVIII SIC

paz no plural



Evento	Salão UFRGS 2016: SIC - XXVIII SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2016
Local	Campus do Vale - UFRGS
Título	O papel dos Transtornos de Humor no desempenho do Stop Signal em adultos com Déficit de Atenção/Hiperatividade
Autor	TATIANE CASTRO PAULUS
Orientador	EUGENIO HORACIO GREVET

Nome: Tatiane Castro Paulus

Instituição de origem: Centro Universitário Ritter dos Reis

Orientador: Eugenio Horacio Grevet

Título: O papel dos Transtornos de Humor no desempenho do Stop Signal em adultos com Déficit de Atenção/Hiperatividade

Introdução: Apesar do Transtorno de Déficit de Atenção/Hiperatividade (TDAH) ser classicamente definido pela tríade sintomatológica de desatenção, hiperatividade e impulsividade, sua apresentação clínica é bastante heterogênea, especialmente pela presença de comorbidades. Os pacientes com TDAH apresentam altas taxas de comorbidades (cerca de 80%) o que torna o diagnóstico, tratamento e prognóstico mais complexo. Mais especificamente, os Transtornos de Humor (TH) conferem um desafio para o diagnóstico diferencial tendo em vista a sobreposição de sintomas e as dificuldades no diagnóstico diferencial. Entender como os mecanismos neuropsicológicos do TDAH se relacionam com fatores específicos relacionados às comorbidades pode ser de grande importância para melhor compreensão do transtorno e para elaboração de intervenções terapêuticas mais efetivas. A partir disto, o objetivo deste estudo é avaliar a influência dos Transtornos de Humor (TH), no perfil neuropsicológico de adultos com TDAH, mais especificamente nas variáveis de atenção sustentada, controle inibitório e memória de trabalho.

Método: A amostra é composta por 56 pacientes adultos maiores de 18 anos provenientes do ProDAH (Programa de déficit de atenção e hiperatividade) vinculado ao Hospital de Clínicas de Porto Alegre. O diagnóstico de TDAH e de TH foi baseado nos critérios do DSM-IV (K-SADS e SCID-IV). O grupo de TH inclui Transtorno de Humor Bipolar tipo I e II, Ciclotimia, Transtorno Depressivo Maior e Distímia. O teste neuropsicológico utilizado foi o Stop Signal e a análise estatística foi realizada a partir de modelos lineares generalizados com distribuição gama e função de ligação log.

Resultados: Não foram encontradas diferenças significativas na média do tempo de reação (Stop Signal Reaction Time = tempo de reação ao sinal de parada) entre o grupo de pacientes com TDAH ($n=35$ $SSRT=491,3\pm 22,5$) e os pacientes com TDAH e TH ($n=21$ $SSRT=494,9\pm 29,3$) com $p=0,922$.

Discussão: Os dados desse trabalho indicam que os déficits neuropsicológicos em atenção sustentada, controle inibitório e memória de trabalho, avaliados pelo Teste Stop Signal, não sofrem influência da presença de comorbidades com TH. Este trabalho está em andamento e pretende-se ampliar o número de participantes. Sendo assim, a interpretação desses resultados deve considerar a limitação do tamanho amostral.