

302

AVALIAÇÃO DAS FUNÇÕES EXECUTIVAS E EMOÇÕES EM ABSTINENTES DE DROGAS.

Valesca Coelho Ribeiro Soares, Flavia Cambruzzi Sbardelotto, Renato Guerrero Moyses, Flávia Graciane Hoff, Rosa Maria Martins de Almeida (orient.) (UNISINOS).

A pesquisa que está em fase inicial de coleta de dados tem o objetivo de investigar os aspectos cognitivos e emocionais em indivíduos abstinentes de drogas lícitas e ilícitas que podem estar alteradas tais como as funções executivas (Cunha et.al., 2004; Cunha&Novaes, 2004; Almeida et.al., 2008) e comorbidades como depressão e ansiedade (Zaleski, 2006). Grupos: Grupo1-controle:40 homens nas mesmas condições sócio-demográficas do grupo de abstinentes, sem histórico de dependência e que obedeçam aos critérios de exclusão; Grupo2:abstinentes de álcool, n=40; Grupo3:abstinentes de crack/cocaína, n=40; Grupo4:abstinentes de álcool e crack/cocaína, n=40. Exclusão:medicação, AIDS, transtornos mentais graves e problemas sensoriais não corrigidos. Instrumentos:Questionário Sócio-Cultural, Mini Plus(Amorin, 2002); Inventário Beck de Depressão (Cunha, 2001); Inventário Beck de Ansiedade (Cunha, 2001) e Teste STAXI (Biaggio, 2000)-para avaliação do estado emocional e rastreio de diagnóstico psiquiátrico–e, Teste Wisconsin de Classificação de Cartas (Cunha et.al., 2005), Atenção Concentrada (Cambraia, 1991) e Dígitos Spam (WAIS III, 1997)–para avaliar as funções executivas. A análise dos dados consistirá em procedimentos descritivos para as variáveis de interesse (ansiedade, depressão, raiva, dependência química) e para as variáveis sócio-demográficas, envolvendo propriedades da distribuição, medidas de tendência central e medidas de dispersão.Considerando o aspecto descritivo do estudo, os dados serão apresentados em termos de frequências observadas.A estatística inferencial consistirá em cálculos de diferenças entre médias (Anova de Friedman) e cálculos correlacionais(coeficiente de correlação para postos de Spearman). As análises serão realizadas no programa SPSS for Window (versão16.0), e o grau de significância será de $p < 0,05$.