



Evento	Salão UFRGS 2018: FEIRA DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA DA UFRGS - FINOVA
Ano	2018
Local	Campus do Vale - UFRGS
Título	Construção de Screening de identificação das sequelas cognitivas decorrentes de Acidente Vascular Encefálico (AVE)
Autor	LETÍCIA DE OLIVEIRA BRAGA
Orientador	JERUSA FUMAGALLI DE SALLES

RESUMO

[máximo duas páginas]

TÍTULO DO PROJETO: Construção de Screening de identificação das sequelas cognitivas decorrentes de Acidente Vascular Cerebral (AVC)

Aluno: LETICIA DE OLIVEIRA BRAGA

Orientador: Jerusa Fumagalli de Salles

RESUMO DAS ATIVIDADES

1. Introdução

Neste estudo foi construído e pesquisado as propriedades psicométricas do screening neuropsicológico (TRIACOG) para avaliação de adultos após acidente vascular encefálico (AVE). Os objetivos específicos foram: 1) construir um screening neuropsicológico para avaliar adultos que sofreram AVE; 2) testar as propriedades psicométricas deste instrumento (evidências baseadas no conteúdo, na relação com variáveis externas e no processo de resposta); 3) apresentar dados normativos de pacientes após AVE, comparado a controles saudáveis. No momento, estamos na fase de contatar editora para veicular a publicação do instrumento e disponibilizar para uso em ampla escala. Além disso, o instrumento está sendo usado em um projeto de pesquisa no Hospital de Clínicas de Porto Alegre, para investigar os efeitos de uma intervenção com pacientes pós AVE.

2. Atividades realizadas:

Neste período como bolsista realizei buscas bibliográficas sobre o tema; recebi treinamento de aplicação e de pontuação de instrumentos neuropsicológicos; participei de todas as atividades do grupo de pesquisa NEUROCOG; coletei dados de pesquisa de avaliação neuropsicológica infantil; recebi treinamento para uso do spss para construção banco de dados; participei das atividades de correção de instrumentos neuropsicológicos aplicados em pesquisas do grupo; entre outras atividades na formação de um estudante de IT.

3. Objetivos atingidos:

Todos os objetivos foram atingidos. As atividades previstas foram seguidas, incluindo revisão da literatura; coleta de dados; pontuação dos testes aplicados; uso do spss para construção banco de dados; treinamento em análise dos dados. Participei de coletas de dados de pesquisas semelhantes, para treinar a aplicação de instrumentos neuropsicológicos.

4. Conclusão:

O TRIACOG, instrumento construído neste estudo, está em sua versão final. Necessita ainda ampliar a sua amostra de participantes para estabelecer as normas do instrumento. Enquanto isso, a coleta de dados segue dentro de um projeto de pesquisa no HCPA, para investigar os efeitos de uma intervenção com pacientes pós AVE.