



<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2015: SIC - XXVII SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
<b>Ano</b>	2015
<b>Local</b>	Porto Alegre - RS
<b>Título</b>	Avaliação neuropsicológica de adultos e idosos após AVC: principais instrumentos utilizados
<b>Autor</b>	CAROLINA LUÍSA BECKENKAMP
<b>Orientador</b>	JERUSA FUMAGALLI DE SALLES

## Avaliação neuropsicológica de adultos e idosos após AVC: principais instrumentos utilizados

Autora: Carolina Luísa Beckenkamp\*

Orientadora: Jerusa Fumagalli de Salles\*

\*Universidade Federal do Rio Grande do Sul

A avaliação neuropsicológica visa identificar funções cognitivas preservadas e prejudicadas, a fim de auxiliar o diagnóstico e tratamento do paciente. O Acidente Vascular Cerebral (AVC) é considerado a principal causa de morte natural e incapacitação na população adulta no Brasil. Desse modo, o AVC pode estar relacionado a diversos déficits cognitivos, afetando processos como memória, linguagem, atenção, percepção, entre outros. O presente estudo tem como objetivo verificar, através de uma revisão sistemática da literatura, quais as tarefas e testes neuropsicológicos mais adequados na identificação de possíveis déficits após o AVC, bem como destacar quais os prejuízos cognitivos advindos das lesões. Para isso, foram realizadas buscas nas bases de dados Psycinfo, Web of Knowledge, Pubmed e Science Direct, utilizando as seguintes combinações de palavras-chave: stroke, “cerebrovascular accident”, “vascular cognitive impairment”, “cerebrovascular disease”, versus “neuropsychological assessment”, “neuropsychological evaluation”, “cognitive screening”, “neuropsychological screening”, “cognitive assessment”, “cognitive evaluation”. Selecionaram-se apenas artigos publicados nos últimos dez anos, ou seja, entre 2005 e 2015. Em uma busca inicial, foram encontrados 1606 artigos. Após a exclusão dos repetidos, restaram 703 estudos. A partir disso, dois juízes selecionaram apenas os estudos empíricos que tinham como objetivo avaliar funções neuropsicológicas em pacientes com AVC, nos quais a amostra era composta por adultos e/ou idosos. Foi feito um cruzamento dos resumos selecionados. Um terceiro juiz avaliou os casos nos quais não houve concordância na seleção inicial das publicações. Os juízes possuíam experiência na área de avaliação neuropsicológica após AVC e conhecimento das técnicas utilizadas. Atualmente, os estudos selecionados estão sendo lidos na íntegra, com ênfase na análise do método e resultados. Os instrumentos aplicados e o desempenho neuropsicológico dos pacientes após a lesão serão apresentados. Serão discutidas as características metodológicas, como dados sociodemográficos (idade, escolaridade, sexo) e neurológicos (número de AVCs, tipos, tempo e locais de lesão) da amostra, além das perspectivas da avaliação neuropsicológica após AVC. Espera-se que esse estudo possa indicar quais as lacunas metodológicas nas pesquisas com adultos e idosos após AVC, assim como quais instrumentos ou tarefas são mais sensíveis para identificar déficits cognitivos, com o intuito de aperfeiçoá-los. No pôster, os dados aqui relatados serão expostos integralmente.