

Atividade: Painel (Estudo Conceitual)

**ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL: AS CONTRIBUIÇÕES DA
NEUROPSICOLOGIA E A IMPORTÂNCIA DA ANÁLISE DO COMPORTAMENTO
NO PROCESSO DE REABILITAÇÃO**

MAÍSA NOVAES PORTELLA CHECCHIA

Ana Paula Basqueira

Faculdade Anhanguera de Campinas

O presente trabalho teve como objetivo realizar uma pesquisa bibliográfica que contemplasse a Ciência Neuropsicológica acerca do acidente vascular encefálico/cerebral, no que diz respeito à reabilitação de pacientes com sequelas pós-evento. Para isso, foram utilizados artigos publicados em língua portuguesa e indexados na base de dados Scielo, entre os anos de 2008 e 2012. As palavras utilizadas para selecionar os artigos foram: acidente vascular encefálico/cerebral, sequela(s), prejuízo(s), reabilitação e neuropsicologia. Ao final, foram selecionados cinco artigos que atendiam integralmente aos critérios estabelecidos, embora nenhum deles tenha apontado precisamente para a relação entre neuropsicologia e acidente vascular encefálico/cerebral. Concluiu-se que há escassez de estudos na área da saúde, que abordem tal classe de acidente e não há estudos brasileiros, realizados no período indicado, que discutam a relação da reabilitação neuropsicológica aplicada a pacientes com sequelas de acidente cerebrovascular. No entanto, foram achados relatos da importância da Terapia Comportamental em dois artigos. Tais estudos relataram a eficiência da abordagem comportamental para a reabilitação neuropsicológica e tratamento psicoterápico. Um dos autores ainda apontou a escassez de conhecimento técnico dos profissionais de reabilitação, que aplicam as técnicas de aprendizagem em pacientes, utilizando a Análise do Comportamento. Portanto, enfatiza-se a necessidade de estudos que discutam a reabilitação neuropsicológica em pacientes com sequelas pós-acidente, bem como de trabalhos que proponham a utilização da Análise do Comportamento e de técnicas comportamentais no tratamento de pacientes vítimas de acidente cerebrovascular

Palavras-chave: Neuropsicologia; Acidente vascular encefálico/cerebral; Técnicas comportamentais para reabilitação.