

## REABILITAÇÃO DE AFÁSICOS APÓS ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL (AVC)

PARMIGIANI, Jacquelyni<sup>1</sup>

PIRES, Drielly<sup>2</sup>

OLIVEIRA, Ana Lucia<sup>3</sup>

ALVES, Josileine<sup>4</sup>

ROCHA, Bruna da Silva<sup>5</sup>

O Acidente vascular cerebral (AVC) ocorre devido ao sangramento ocasionado pelo rompimento de um vaso sanguíneo ou pela falta de fornecimento de sangue para alguma área cerebral. É uma das alterações neurológicas mais comuns durante o envelhecimento, podendo ser transitória ou definitiva. Objetiva-se com esse estudo analisar e descrever como ocorre a afasia após acidente vascular cerebral (AVC) e as abordagens utilizadas na intervenção fonoaudiológica. De acordo com os métodos, foi utilizado levantamento bibliográfico através de artigos e livros. A afasia ocorre devido a lesões ocasionadas no lado esquerdo do cérebro, variando o tipo de acordo com a extensão e localização da lesão. Podendo alterar o uso da linguagem e os seus processos cognitivos subjacentes, como memória e percepção. Causam distúrbios na codificação e decodificação de símbolos, alterações nos processos centrais de significação, seleção e formulação de mensagens, sendo evidenciados a dificuldade de comunicação oral, escrita e gestual. As técnicas e materiais utilizados no tratamento das afasias devem ser adaptadas especificamente de modo a atender cada caso em particular. O exercício é escolhido de acordo com a região do cérebro afetada e a idade do paciente. O processo de reabilitação é gradual e depende da colaboração da família e do próprio paciente. As terapias utilizando jogos, objetos e imagens, são estímulos auditivos e visuais, que são usados como estimulação cognitiva para submeter a neuroplasticidade. De acordo com este estudo, conclui-se que o tratamento de afasia é realizado de acordo com cada paciente, sendo escolhidas formas de abordagens de intervenção diferentes de acordo com a idade, dificuldades apresentadas pelo paciente e o tipo de afasia, que diferencia-se dependendo a extensão e localização da lesão.

**Palavras-chave:** Afasia; Neuroplasticidade; AVC.

---

<sup>1</sup> Acadêmico do curso de fonoaudiologia – Centro Universitário UDC.

<sup>2</sup> Acadêmico do curso de fonoaudiologia – Centro Universitário UDC.

<sup>3</sup> Acadêmico do curso de fonoaudiologia – Centro Universitário UDC.

<sup>4</sup> Acadêmico do curso de fonoaudiologia – Centro Universitário UDC.

<sup>5</sup> Professora do curso de fonoaudiologia – Centro Universitário UDC. E-mail: bruna.rocha@udc.edu.br