

## A IMPORTÂNCIA DA INTERVENÇÃO FONOAUDIOLÓGICA PRECOCE EM PACIENTES AFÁSICOS

SANTOS, Anna Paula dos<sup>1</sup>

ABBAS, Batoul Ali<sup>2</sup>

SANTOS, Bruna Luiza Fernandes dos<sup>3</sup>

MILLER, Liliane Machado<sup>4</sup>

DAVALLOS, Sol Andrea Machuca<sup>5</sup>

ROCHA, Bruna da Silva<sup>6</sup>

Afasia é o comprometimento da linguagem após um dano cerebral, sendo sua causa mais comum o acidente vascular cerebral (AVC) no hemisfério esquerdo do cérebro. As afasias podem ser classificadas em fluentes, onde os indivíduos são capazes de produzir a fala, porém há falhas no significado e não fluentes, onde a produção da fala é pausada e com esforço, mas o conteúdo das palavras pode estar preservado. Dentro dessas classificações, existem outros tipos de afasia. Com o objetivo de minimizar os efeitos causados pela doença, é necessária uma atuação multiprofissional precoce. O fonoaudiólogo é o profissional capacitado para reabilitação da linguagem, utilizando métodos de intervenção eficientes para o tratamento segundo as características do paciente. O objetivo desta pesquisa é descrever a importância da intervenção fonoaudiológica precoce em pacientes afásicos. Foi realizado levantamento de referencial bibliográfico acerca da temática. O cérebro possui a capacidade de se reorganizar após um dano para readquirir ou compensar habilidades perdidas. Este mecanismo recebe o nome de plasticidade cerebral. Dessa forma, em indivíduos afásicos, este processo é potencializado e acelerado através da terapia de linguagem. Portanto, devido à capacidade de plasticidade, quanto mais cedo for iniciado o tratamento, mais eficaz se torna a intervenção. Este é o maior argumento que afirma a importância da reabilitação fonoaudiológica na afasia. Cabe ao profissional dos distúrbios da linguagem a decisão do método de terapia, considerando as evidências científicas, as características da afasia e do indivíduo, bem como, o meio social em que ele está inserido. Em decorrência do que foi exposto, o fonoaudiólogo, como peça fundamental da equipe multidisciplinar, deve adaptar da melhor forma a terapia segundo as particularidades do indivíduo afásico. Devido à neuroplasticidade, fica evidente que a intervenção precoce poderá trazer maiores resultados, diminuindo os danos ocasionados e aumentando os ganhos em paciente nessas condições.

**Palavras-chave:** Afasia, fonoaudiologia, intervenção.

---

<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> Acadêmico do curso de Fonoaudiologia – Centro Universitário UDC.

<sup>6</sup> Professora do curso de Fonoaudiologia – Centro Universitário UDC. E-mail: bruna.rocha@udc.edu.br