



**DESENVOLVIMENTO DE UM INSTRUMENTO DE COMUNICAÇÃO
ALTERNATIVA PARA INDIVÍDUOS COM AFASIA DE EXPRESSÃO**

Kelyn Zucco^a, Renata D`Agostini Nicolini-Panisson*

a) Grupo de Pesquisa em Reabilitação do Curso de Fisioterapia do Centro Universitário da Serra Gaúcha.

*Autor correspondente (Orientador)

Renata D`Agostini Nicolini-Panisson,

Rua Os Dezoito do Forte, 2366 - Caxias do Sul - RS –

CEP: 95020-472

Palavras-chave: Comunicação. Afasia.
Tecnologia Assistiva.

INTRODUÇÃO/FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA: Segundo Lapointe et al. (2005) a afasia é um déficit na comunicação, sendo mais frequente em indivíduos acometidos por Acidente Vascular Cerebral (AVC), caracterizada pela dificuldade que o indivíduo tem de compreender e se expressar. Além de afetar na compreensão e na expressão do indivíduo, ela afeta também nas atividades diárias, no convívio familiar e no convívio social. Segundo Pelosi et al. (2005) a comunicação alternativa pode auxiliar muitos indivíduos com afasia de expressão, podendo facilitar muito na sua comunicação, compreensão e expressão. O objetivo desse estudo foi desenvolver um instrumento de comunicação alternativa através de um alfabeto montado e de algumas palavras que podem ser mais comuns no dia-a-dia desses indivíduos, sendo assim, facilitando para que consigam demonstrar o que estão sentido e precisam no momento, podendo também auxiliar estimulação cognitiva por fazer com que o indivíduo procure as letras/números para conseguir montar o que deseja expressar no momento. **MATERIAL E MÉTODOS:** Foram confeccionadas as letras do alfabeto, números de 0 à 9 e algumas palavras que são mais comuns no dia-a-dia, com EVA e coladas em pedaços de madeira. No total, foram confeccionadas 80 peças entre as letras do alfabeto, números e palavras. **RESULTADOS E DISCUSSÕES:** De acordo com os objetivos propostos, a comunicação alternativa, segundo Pelosi et al. (2005), possibilita a comunicação por meio de imagens, gestos, linguagens de sinais, símbolos, expressões faciais e pranchas de alfabetos. Segundo Galvão Filho et al. (2009) a tecnologia alternativa pode ser feita com qualquer objeto improvisado, que auxilie o indivíduo a realizar sua atividade. O instrumento desenvolvido será doado para a clínica escola de fisioterapia do Centro

Integrado de Saúde do Centro Universitário da Serra Gaúcha - FSG e poderá auxiliar a comunicação entre pacientes e terapeutas durante a reabilitação neuromotora.

CONCLUSÃO: O presente estudo teve o intuito de criar um instrumento de comunicação alternativa que pudesse auxiliar indivíduos que apresentam afasia de expressão. Assim, acredita-se que o material confeccionado será de grande importância, pois poderá ajudar no tratamento dos indivíduos e também na forma de expressão e necessidades dos indivíduos.

REFERÊNCIAS

GALVÃO FILHO, T. A. **A Tecnologia Assistiva: de que se trata?** In: MACHADO, G. J. C.; SOBRAL, M. N. (Orgs.). *Conexões: educação, comunicação, inclusão e interculturalidade*. 1 ed. Porto Alegre: Redes Editora, p. 207-235, 2009.

LAPOINTE, L. L. Foundations: adaptation, accomodation, aristos. In LaPointe, L.L. (Ed.) **Aphasia and related neurogenic language disorders**, p. 1-18, 2005.

PELOSI, M. B. **Proposta de implementação da Comunicação Alternativa e Ampliada nos hospitais do município do Rio de Janeiro**. *Temas sobre Desenvolvimento*, São Paulo, v. 14, p. 47-53, 2005.