

CAMPANHA DE COMBATE AO AVC - 2018

Denise Terçariol¹; Álex Wilson Valachinski; Marluce Cristine Teixeira; Neusa Amorim Fleury; Eduardo José Legal; Aleksandra Marinho Dias.

Universidade do Vale do Itajaí – UNIVALI – Santa Catarina. ¹(deniseterçariol@univali.br)

Palavras-Chave: Afasia; AVC; Extensão; Rede de Apoio

INTRODUÇÃO

A alteração de linguagem decorrente de lesão neurológica denominada afasia, abrange uma gama de características, como dificuldades de compreensão e expressão da linguagem oral e de leitura e escrita, as quais podem se manifestar de diferentes formas, visto que cada afasia é única. Devido às dificuldades de comunicação, uma das principais consequências dessas alterações são a reclusão e o isolamento social do sujeito. Como forma de minimizar esse afastamento social, foi criada há aproximadamente sete anos em parceria com uma universidade do sul do Brasil, uma associação de afásicos. Essa tem como principais objetivos acolher e orientar o afásico e seus familiares, sensibilizar a comunidade em geral sobre a afasia e capacitar profissionais, estudantes, cuidadores e familiares para aprimoramento e aperfeiçoamento da comunicação com o sujeito com afasia. As causas mais comuns para a manifestação dos sintomas e sinais da afasia são: Tumores, Traumatismo Cranioencefálico e a mais habitual na prática clínica, o Acidente Vascular Cerebral (AVC). O AVC é a principal causa de disfunção entre adultos de países desenvolvidos, caracterizado pelos seus sintomas e sinais neurológicos focais de rápida evolução, que poderá resultar em prejuízos na capacidade funcional, deterioração da qualidade de vida, assim como consequências sociais negativas na vida familiar, econômica e sexual. No Brasil, as doenças cerebrovasculares são a principal causa de morte, com cerca de 100mil óbitos por ano, proporcionando ao país a segunda posição de letalidade por AVC no mundo. Desta forma, é importante orientar a população sobre as causas e consequências do AVC e seu impacto na vida dos sujeitos.

OBJETIVO

Descrever uma ação de sensibilização realizada pela associação de afásicos em alusão ao "Dia Mundial de Combate ao AVC" em 2018.

PÚBLICO ALVO

A comunidade interna e externa da universidade.

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS

Para o desenvolvimento das ações foram montadas três tendas em uma área de grande circulação na universidade, sendo realizadas distribuições de materiais informativos, demonstração de vídeos e materiais do projeto, simulação de dificuldades vividas pós AVC e venda de alimentos e artesanatos confeccionados pela associação de afásicos.

RESULTADOS

Destaca-se grande repercussão da ação, sendo distribuídos mais de 2000 panfletos e materiais informativos, visto que a ação fora realizada em uma área da universidade próxima a clínicas e a uma UBS que possuem grande circulação de comunidade externa. Além disso, a ação possibilitou divulgar, de forma mais abrangente, o projeto de extensão e os riscos, sinais e sintomas do AVC para os alunos, professores e funcionários da universidade, além de possibilitar três entrevistas em rede de TV locais e regionais. Salienta-se que entre os participantes das ações estavam os sujeitos e seus familiares juntamente com alunos, professores e voluntários do projeto.



CONCLUSÕES

Ações neste sentido são imprescindíveis para informar e sensibilizar a comunidade sobre os riscos, sinais e sintomas do AVC, um dos principais causadores da afasia e maior causa de óbito no Brasil, além de divulgar e fortalecer projetos como o da associação de afásicos em questão..

REFERÊNCIAS

- Brandão L. Processo de intervenção neuropsicológica das afasias. In: Lamônica DAC, Britto DBO. Tratado de linguagem: perspectivas contemporâneas. São Paulo: Ribeirão Preto; 2017. P. 263-278
- Santana AP, Dias F, Serrato MRF. O afásico O afásico e seu cuidador: discussões sobre um grupo de familiares. In: Santana AP, Massi G. Abordagens grupais em fonoaudiologia contextos e aplicações. São Paulo; 2007. P. 11-38
- Blog da Saúde - Ministério da Saúde [homepage na internet]. AVC: governo alerta para principal causa de mortes [acesso 02 jun. 2019]. Disponível em: <http://www.blog.saude.gov.br/index.php/promocao-da-saude/31374-avc-governo-alerta-para-principal-causa-de-mortes>
- Lee H, Lee Y, Choi H, Pyun S-B. Community Integration and Quality of Life in Aphasia after Stroke. Yonsei Medical Journal. 2015;56(6):1694.
- Talarico TR, Venegas MJ, Ortiz KZ. Perfil populacional de pacientes com distúrbios da comunicação humana decorrentes de lesão cerebral, assistidos em hospital terciário. Revista CEFAC. 2010Aug;13(2):330-9.

