

ORIENTAÇÃO QUANTO À PREVENÇÃO DO AVC: UMA ATUAÇÃO FONOAUDIOLÓGICA

Érika Souza Nalim da Silva¹; Juliana dos Santos Pinheiro¹; Rute Manoel Merlos¹ ; Ana Paula Vila Labigalini²

RESUMO: Acidente Vascular Cerebral (AVC) refere-se a sinais e sintomas neurológicos que resultam de doença envolvendo vasos sanguíneos. Existem dois tipos de AVC. O primeiro chamado de isquêmico (AVCI) acontece pela obstrução de uma artéria por um coágulo de sangue ou pelo acúmulo de placas de gordura. O segundo tipo de AVC é o hemorrágico (AVCH). É mais raro e geralmente ocorre devido à dilaceração de uma artéria. Ambos os tipos de AVC podem ocorrer em qualquer idade, por muitas etiologias, incluindo doenças cardíacas, infecções, trauma, neoplasia, má-formação vascular, desordens imunológicas, sedentarismo, obesidade, ingestão abusiva de álcool e predisposição genética. Os AVCs são uma das mais frequentes causas de distúrbios de linguagem e fala adquiridos na fase adulta, sendo um problema de saúde pública. A afasia é um sintoma conseqüente de uma lesão encefálica focal, que leva a déficits em diferentes aspectos da linguagem. A linguagem do sujeito é constituída na interação com o outro, e para se observar este fenômeno é preciso situar ambos os sujeitos enquanto co-autores de um único discurso. Sendo assim, o papel do fonoaudiólogo será de interlocutor privilegiado, mediando e reestruturando a linguagem do sujeito afásico. O fundamental é iniciar o mais precocemente possível as terapias reabilitadoras com Fonoaudiologia, Fisioterapia e Terapia Ocupacional, com finalidade de recuperação e não instalação de seqüelas neurológicas permanentes. Este trabalho deve ser iniciado dentro do hospital, inclusive na Unidade de Terapia Intensiva (UTI). O objetivo do projeto está em conscientizar a população que procurarem a Unidade Básica de Saúde do Jardim Aclimação, da Cidade de Maringá – Pr, quanto às prevenções do AVC, bem com as possíveis conseqüências deste sobre a linguagem. Os sujeitos envolvidos nessa pesquisa serão indivíduos que buscam atendimentos em uma UBS (Unidade Básica de Saúde). O material utilizado na pesquisa será um questionário referente a hábitos de vida anterior ao AVC e procedimentos realizados após o mesmo. Também serão utilizados *folders* informativos contendo explicações sobre o AVC de forma clara, para serem entregues a população que procuram a UBS. Espera-se que com esta pesquisa seja comprovado que os sujeitos que procuram a Unidade Básica de Saúde (UBS) não tenham conhecimentos dos fatores de riscos que provocam o Acidente Vascular Cerebral (AVC), sendo assim, não buscam orientações que possam prevenir o mesmo.

Palavras-chave: AVC; Fonoaudiologia; Unidade Básica de Saúde.

¹ Discentes do Curso de Fonoaudiologia. Departamento de Fonoaudiologia do Centro Universitário de Maringá – Cesumar, Maringá – Paraná. erika_nalim@hotmail.com; ju_spinheiro@hotmail.com; rutemerlos@bol.com.br

² Docente do Curso de Fonoaudiologia. Departamento de Fonoaudiologia do Centro Universitário de Maringá – Cesumar, Maringá – Paraná. anavila@hotmail.com