

DOI: 10.35621/23587490.v8.n1.p582-593

## IMPLANTAÇÃO DO PROTOCOLO PREVENTIVO DE BRONCOASPIRAÇÃO EM UM HOSPITAL PÚBLICO DO ESTADO DO PIAUÍ DE ALTA COMPLEXIDADE: RELATO DE EXPERIÊNCIA

*IMPLEMENTATION OF THE BRONCHOASPIRATION PREVENTIVE PROTOCOL IN A PUBLIC HOSPITAL IN THE STATE OF PIAUÍ OF HIGH COMPLEXITY: EXPERIENCE REPORT*

Manuela Moura de Souza Félix<sup>1</sup>  
Wladilleney Cerqueira Lemos Viana<sup>2</sup>

**RESUMO: Objetivo:** Descrever o processo de implantação do Protocolo Preventivo de Broncoaspiração Multiprofissional em um Hospital Público do Estado do Piauí de Alta complexidade. **Método:** Este estudo constitui um relato de experiência, de caráter retrospectivo e descritivo, da implantação do Protocolo Preventivo de Broncoaspiração com ações multiprofissionais, pelo Serviço de Fonoaudiologia do hospital. Os dados referentes à sinalização do risco de Broncoaspiração e atendimento dos pacientes foram coletados através das avaliações fonoaudiológicas realizadas na Unidade de Terapia Intensiva geral do referido hospital. **Resultados:** Sinalizaram-se 134 pacientes com a placa “nada por via oral”, nas UTIs, no ano de 2020, consistindo em uma das medidas preventivas essenciais que inibe a oferta por via oral de alimentos, água e medicamentos a pacientes com risco de broncoaspiração. Além disso, iniciou-se o acompanhamento e reabilitação dos pacientes. É oportuno ressaltar que, apesar das dificuldades com a pandemia, obteve-se êxito com uma aplicação adaptada e parcial do protocolo, com medidas simples de segurança tanto para profissionais quanto para os pacientes. **Conclusão:** A experiência relatada aponta que um trabalho preventivo realizado por uma equipe multiprofissional capacitada e engajada impacta diretamente na qualidade da assistência prestada à população, com boas práticas de cuidado e melhor manejo das alterações da deglutição, proporcionando qualidade de vida aos pacientes, redução do tempo de internação e diminuição dos custos hospitalares,

<sup>1</sup> Fonoaudióloga. Especialista em Motricidade Orofacial com Enfoque em Disfagia no Âmbito Hospitalar. Fonoaudióloga. Hospital Getúlio Vargas. Teresina, Piauí, Brasil. E-mail: fgamanuelamoura27@gmail.com **Autor para correspondência** - Endereço: Av. Presidente Kennedy, 8200. CEP: 64063010.

<sup>2</sup> Fonoaudióloga. Especialista em Fonoaudiologia Hospitalar. Fonoaudióloga. Hospital Getúlio Vargas. Teresina, Piauí, Brasil. E-mail: wladylemos@hotmail.com.

mesmo diante de dificuldades no processo de implantação e gerenciamento do Protocolo Preventivo de Broncoaspiração, gerados principalmente pela pandemia da Covid-19.

**Palavras chave:** Transtornos de Deglutição. Fonoaudiologia. Equipe de Assistência ao Paciente. Protocolos. Segurança.

**ABSTRACT: Objective:** To describe the implementation process of the Preventive Protocol for Multiprofessional Bronchoaspiration in a Public Hospital in the State of Piauí of high complexity. **Method:** This study is an experience report, retrospective and descriptive, of the implementation of the Bronchial Aspiration Preventive Protocol with multiprofessional actions, by the Speech Therapy Service of the hospital. The data referring to the signaling of the risk of Bronchoaspiration and patient care were collected through speech therapy evaluations carried out in the general Intensive Care Unit of the hospital. **Results:** 134 patients were signaled with the plaque “nothing by mouth”, in the ICUs, in 2020, consisting of one of the essential preventive measures that inhibits the oral offer of food, water and medication to patients at risk of bronchoaspiration. In addition, monitoring and rehabilitation of patients began. It is worth mentioning that, despite the difficulties with the pandemic, it was successful with an adapted and partial application of the protocol, with simple safety measures for both professionals and patients. **Conclusion:** The reported experience points out that preventive work carried out by a trained and engaged multiprofessional team directly impacts the quality of care provided to the population, with good care practices and better handling of swallowing changes, providing quality of life to patients, reducing hospitalization time and decrease in hospital costs, even in the face of difficulties in the process of implantation and management of the Bronchial Aspiration Preventive Protocol, generated mainly by the Covid-19 pandemic.

**Keywords:** Deglutition Disorders. Speech, Language and Hearing Sciences. Patient Care Team. Protocols. Safety.