

# ATUAÇÃO FONOAUDIOLÓGICA NO AMBIENTE HOSPITALAR: RELATO DE CASO

TEIXEIRA, Jainara; PASSOS, Karen

ROCKENBACH, Sheila

Universidade Luterana do Brasil - Canoas

## Introdução

- Disfagia<sup>1</sup>
  - Causas neurológicas e/ou estruturais;
  - Reflete em problemas do transporte do bolo alimentar;
  - Problemas pulmonares por aspiração;
  - Desidratação, desnutrição e óbito;
- Disfonia<sup>2</sup>
  - Alteração vocal por causas orgânicas e/ou funcionais;
- Afasia<sup>3</sup>
  - Alteração no conteúdo, na forma e no uso da linguagem e seus processos cognitivos subjacentes.

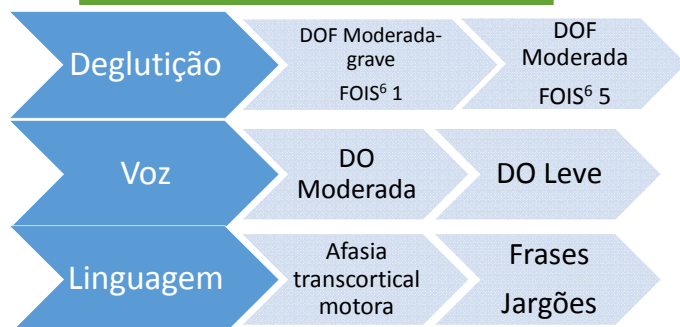
## Objetivo

Relatar os dados encontrados nas avaliações, o processo terapêutico e os resultados alcançados a partir de intervenções.

## Metodologia

- JD, homem de 47 anos, sofreu AVCh;
- Uso de SNE e TQT;
- Análise do prontuário eletrônico e revisão dos protocolos aplicados do serviço;
- Protocolo de avaliação breve da linguagem M1-Alpha<sup>4</sup>;
- Achados radiológicos da videofluoroscopia da deglutição<sup>5</sup>;

## Resultados



- Terapia indireta e direta da deglutição;
- Aplicação de bandagens elásticas;
- Exercícios miofuncionais e vocais;
- Terapia de linguagem;
- Equipe multiprofissional;
- Decanulação e desmame de SNE;

## Conclusão

Importância da atuação fonoaudiológica no ambiente hospitalar com pacientes que sofreram AVC, **evitando** complicações clínicas atuando na fase **aguda**, diagnosticando e reabilitando os aspectos da deglutição, voz e linguagem.

## Referencias

- <sup>1</sup>ASHA (American Speech-Language-Hearing Association). Model Medical Review Guidelines for Dysphagia Services [monograph on the Internet] 2004.
- <sup>2</sup> PADOVANI AR, MORAES DP, MANGILI LD, ANDRADE CRF. Protocolo fonoaudiológico de avaliação do risco para disfagia (PARD). Rev. soc. bras. fonoaudiol. [online]. 2007, vol.12, n.3, pp.199-205.
- <sup>3</sup> ORTIZ KZ. Distúrbios neurológicos adquiridos: linguagem e cognição. – 2. ed. -- Barueri, SP: Manole, 2010, 484p.
- <sup>4</sup> ORTIZ KZ, OSBORN E, CHIARI BM. O teste M1-Alpha como instrumento de avaliação da afasia. Pró-Fono. 1993;5(1):23-9.
- <sup>5</sup> GONÇALVES MIR, VIDIGAL MLN. Avaliação videofluoroscópica das disfagias. In: Furkin AM, Santini CS (org.) Disfagias Orofaringeas. 2a. ed. SP: Pró-fono; 2004. p. 189-202.
- <sup>6</sup> CRARY MA, MANN GD, GROHER ME. Initial psychometric assessment of a functional oral intake scale for dysphagia in stroke patients. Arch Phys Med Rehab. 2005 Aug; 86(8):1516- 20.