



Parecer CFFa nº 39, de 18 de fevereiro de 2016.

“Dispõe sobre o uso de recursos de válvula unidirecional de fala e deglutição”.

A Comissão de Saúde do Conselho Federal de Fonoaudiologia, no uso de suas atribuições legais e regimentais,

Considerando a Lei nº 6.965, de 9 de dezembro de 1981, que dispõe sobre a regulamentação da profissão de fonoaudiólogo;

Considerando o Código de Ética da Fonoaudiologia;

Considerando as pesquisas, atualizações científicas e publicações realizadas por fonoaudiólogos e outros pesquisadores sobre o assunto;

Considerando o resultado do estudo das Comissões de Saúde do Sistema de Conselhos de Fonoaudiologia;

É de parecer que:

1. O uso da válvula de fala e deglutição, como recurso terapêutico, está relacionado ao tratamento de clientes traqueostomizados, com e sem ventilação mecânica, elegíveis pela equipe de saúde, constituindo-se como elemento importante no trabalho em disfagia, voz, fala e linguagem seguindo normas e cuidados de biossegurança.
2. O fonoaudiólogo avalia as habilidades cognitivas e de linguagem para identificar o potencial de comunicação; avalia a motricidade orofacial, a biomecânica da deglutição, e a capacidade de produzir voz em diferentes situações.
3. É necessário que o profissional fonoaudiólogo seja capaz de indicar o modelo de válvula adequado, optando pelo que melhor se adapte à condição e necessidade do cliente.
4. A indicação e adaptação dos diferentes modelos de válvula de fala e deglutição, com fins fonoaudiológicos, constitui exercício legal da profissão, uma vez que os objetivos são habilitar e reabilitar, prevenir agravos e minimizar riscos relacionados à fala e à deglutição.





5. A adaptação da válvula de fala e deglutição em clientes traqueostomizados com ventilação mecânica é realizada pelo fonoaudiólogo juntamente com o fisioterapeuta.
6. Para a utilização deste recurso terapêutico, o fonoaudiólogo necessita de formação específica teórico-prática de, no mínimo, 8 horas.
7. O exposto nas considerações acima permite aos segmentos interessados implementar estudos e pesquisas que venham fortalecer os avanços da Fonoaudiologia com relação aos recursos de indicação e adaptação de válvula unidirecional de fala e deglutição.

Este é o parecer.

Maria Cristina Borges de Oliveira
Presidente da Comissão de Saúde

Parecer aprovado durante a 145ª SPO, realizada em 18/02/2016.

Referências Bibliográficas

- Heichi, HOC; White , AC. Respiratory care. August 2010 vol.55 nº 8-p.1076-1081 Site: www.passy-muir.com
- Rocha, EMSS; Dorça A; Cananéia, JC; Souza, SEM. Videofluoroscopia da deglutição /válvula passy Muir e estratégias ventilatórias em Esclerose Lateral Amiotrófica. Poster XXVI Congresso Brasileiro de Neurologia 2014
- Barros, APB; Portas, JG; Queija DS. Implicações da traqueostomia na comunicação e deglutição. Rev. Bras. Cirurgia cabeça e pescoço, v.38, nº 3p.202-207, julho, agosto, setembro 2009

