



Parecer CFFa nº 041, de 18 de fevereiro de 2016.

“Dispõe sobre o uso de recursos de bandagem elástica na Fonoaudiologia”.

A Comissão de Saúde, 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 recentes pesquisas, atualizações científicas e publicações realizadas por fonoaudiólogos e outros pesquisadores sobre o assunto;

Considerando o parecer técnico elaborado pelas fonoaudiólogas Ms. Andréa Pereira da Silva e Ana Zanelli Faiçal, e pelo fisioterapeuta Nelson Morini Júnior,

É de parecer que:

1. A estimulação tegumentar, realizada por meio de bandagem elástica terapêutica, é um recurso que pode ser utilizado por fonoaudiólogo e demanda formação específica teórico pratica de, no mínimo, 20 horas, ministrada por fonoaudiólogo devido à especificidade técnica para sua utilização em cabeça e pescoço.
 - 1.1. Para a aplicação deste recurso é necessário que o profissional fonoaudiólogo seja capaz de indicar e aplicar o mesmo na área da face, pescoço e tronco, optando pelo(s) tipo(s) de técnicas e elasticidade a serem empregadas.
2. O uso destes recursos, referenciados na literatura, está relacionado ao tratamento das algias, estimulação sensorio-motora, inibição ou excitação muscular, constituindo elemento importante no trabalho em motricidade orofacial, disfagia, voz e estética, seguindo normas de biossegurança e critérios de elegibilidade para segurança do paciente.
3. A utilização dos diversos tipos de técnicas, com fins fonoaudiológicos, constitui exercício legal da profissão, uma vez que os objetivos são habilitar e reabilitar, prevenir agravos e minimizar riscos relacionados a eles.
4. O exposto nas considerações acima, permite aos segmentos interessados implementar estudos e pesquisas que venham a fortalecer os avanços da Fonoaudiologia, com relação ao recurso da bandagem elástica terapêutica.

Este é o parecer.

Maria Cristina Borges de Oliveira
Presidente da Comissão de Saúde

Parecer aprovado durante a 145ª SPO, realizada no dia 18/02/2016.





Referências Bibliográficas:

Andrade MCNB, Silva AP. Uso do método Therapy Taping® no tratamento em criança com PC: Relato de caso. In: XX Congresso Brasileiro de Fonoaudiologia, 31 out. - 03 nov. 2012; Brasília, BR. [acesso 05 de Dez. de 2014]. Disponível em: <http://www.sbfa.org.br/portal/suplementorsbfa.p.3292>

Bae Y. Change the Myofascial Pain and Range of Motion of the Temporomandibular Joint Following Kinesio Taping of Latent Myofascial Trigger Points in the Sternocleidomastoid Muscle. J Phys Ther Sci. 2014; 26(9):1321-4.

Caneschi WF, de Paiva CCAN, Frade RL, Motta AR. Uso da bandagem elástica associada ao tratamento fonoaudiológico no controle da sialorréia. Rev CEFAC. 2014;16(5):1558-1566.

Faiçal ACZ, Santana KAP, Morini Junior N. A Bandagem Therapy Tex® na Reabilitação Funcional Fonoterápica: Relato de Caso. In: XX Congresso Brasileiro de Fonoaudiologia, 31 out - 03 nov. 2012; Brasília, BR. [acesso em 18 de nov. 2014]. Disponível em: <http://www.sbfa.org.br/portal/suplementorsbfa.p.2913>.

González-Iglesias J, Fernández-de-las-Penas C, Cleland JA, Huijbregts P. Short-term effects of cervical kinesio taping on pain and cervical range of motion inpatients with acute whiplash injury: a randomized clinical trial. J Orthop SportsPhys Ther. 2009;39:515-521-5.

Kaya DO, Baltaci G, Toprak U, Atay AO, The Clinical and Sonographic Effects of Kinesiotaping and Exercise in Comparison With Manual Therapy and Exercise for Patients With Subacromial Impingement Syndrome: A Preliminary Trial. J Manipulative Physiol Ther. 2014;37(6):422-432.

López Tello C, Escuder González S, Oliván Blázquez B, Campo Escacho M. Eficacia del kinesiotaping en la sialorrea en niños con necesidades educativas especiales: un ensayo clínico abierto. Fisioterapia. 2012;34(6):275-281.

Morini Jr N. Bandagem Terapêutica – conceito de estimulação tegumentar. São Paulo:Roca;2013.

Nieves Estrada NA., Echevarría González AC. Efecto de la electroestimulación neuromuscular y el Kinesio taping® en la sialorrea en pacientes con parálisis cerebral leve y moderada. Fisioterapia. 2013;35(6):272-76.

Ribeiro MO, Rahal RO, Kokanj AS, Bittar DP. O uso da bandagem elástica Kinesio no controle da sialorréia em crianças com paralisia cerebral. Acta Fisiatr. 2009;16(4):168-172.

Santos R, Rodrigues AS, de Lemos CM, Sacomano PL, Augustinho RM. Uso da bandagem elástica terapêutica (BET) como coadjuvante na remoção de hábitos orais não nutritivos: relato de caso. In: 31º Congresso Internacional de Odontologia de São Paulo, 30 jan. - 02 fev. 2012; São Paulo, BR. [acesso 30 de nov. 2014]. Disponível em: <http://www.ciosp.com.br/pdfs/anais/2013/painel.pdf>

Silva AP, Morini Jr N. Método Therapy Taping® (bandagem elástica) - conceito de estimulação tegumentar. In Tessitore A, Marchesan IQ, Silva HJ, Berretin-Felix. Práticas clínicas em motricidade orofacial. Melo, Pinhais. 2014:153-8.

Silva AP, Torres MR, Lima SB. Bandagem elástica: no alongamento labial em crianças com paralisia cerebral. In: XXII Congresso Brasileiro de Fonoaudiologia; 08 - 11 de out. 2014a; Joenvile, BR. [acesso em 04 de jan. 2015]. Disponível em: http://sbfa.org.br/portal/anais2014/trabalhos_select.php?id_artigo=6003&tt=SESSÃO DE PÔSTERES

Silva AP, Escamez NES, Morini Jr N, Andrada e Silva MA. Método TherapyTaping®: bandagem elástica como recurso terapêutico na clínica fonoaudiológica. Distúrb Comun. 2014b;26(4):805-8.

