

Área temática: Saúde

Odontologia e Fonoaudiologia trabalhando em conjunto no Teste da Linguinha em Jurupiranga/PB

Iasmin Freitas Pimentel Pequeno¹, Suzana Alexandre Suarez², Ingrid Carla Guedes da Silva², Waleska Gaia Oliveira³, Paulo Naati Lopes Sobrinho³, Fabiola Galbiatti de Carvalho³

As alterações de frênulo lingual em bebês restringem os movimentos da língua, acarretam problemas na fala, sucção e deglutição, podendo causar obstáculos à amamentação e prejudicar o desenvolvimento infantil. O teste da linguinha visa promover o diagnóstico de tais alterações. Diante do exposto, a nossa ação extensionista possuiu o objetivo de promover uma prática interdisciplinar entre a odontologia e a fonoaudiologia, realizando o teste da linguinha no município de Jurupiranga – PB, uma vez que não há nenhum serviço de referência que o desempenhe no mencionado local. Para viabilizar esta atividade, a prefeitura cedeu os espaços de uma Unidade Básica de Saúde. Além da execução dos exames clínicos baseado no *Protocolo de Avaliação Do Frênulo Lingual Com Escores Para Bebês* de Martinelli et al. (2012), buscou-se promover a conscientização dos pais acerca da importância do teste, através de orientações e distribuição de folders. Desta forma, foram avaliadas 143 crianças entre 0 e 2 anos de idade; dentre as quais, 8.4% apresentaram alterações no frênulo que comprometiam os movimentos linguais. Quanto à avaliação anatomofuncional, constatou-se que 64.3% tinham lábios fechados em repouso; 41.2% posicionavam a língua na linha mediana ao chorar; 75.5% tinham o formato da ponta da língua arredondado quando elevado durante o choro; 74.1% possuíam o frênulo lingual visível. Relacionado à espessura do frênulo, 88.1% apresentaram-se delgados e 9.0% espessos. Com relação à fixação do frênulo na face ventral da língua, 71.3% estavam fixados no terço médio e acerca da sua fixação ao assoalho da boca, 79.7% eram visíveis a partir das carúnculas sublinguais, enquanto 13.9% a partir da crista alveolar inferior. As modificações do frênulo com necessidade de monitoramento (re-teste) e indicação de frenotomia foram obtidas a partir da obtenção de escore igual ou maior que 7 do protocolo. Embora os achados tenham demonstrado uma baixa frequência de alterações de frênulo lingual nos bebês examinados, aqueles que foram diagnosticados com modificações serão reavaliados em 30 dias e posteriormente indicados para a frenotomia, restabelecendo as funções desempenhadas pela língua. A presente ação extensionista beneficiou os bebês do município de Jurupiranga, ação nunca realizada neste local, além de ter semeado uma integração entre a instituição acadêmica e a comunidade e, especialmente, ter articulado a atividade interdisciplinar entre discentes e docentes dos cursos de odontologia e fonoaudiologia.

Palavras-chave: bebês, frênulo lingual, interdisciplinaridade

¹Curso Odontologia, Discente bolsista, iasmin@hotmail.co.uk; ²Curso Odontologia, Discente colaborador, suzana-od@hotmail.com, ingridcarla_@hotmail.com; ³Curso Fonoaudiologia, Discente colaborador, waleska-deus-fiel@hotmail.com, paulonaatefono@hotmail.com; ³Curso Odontologia, Professor coordenador do projeto, email: fabigalbi@yahoo.com.br