RELAÇÃO ENTRE A FRENOTOMIA/FRENECTOMIA E A AMAMENTAÇÃO: UMA REVISÃO SISTEMATIZADA DA LITERATURA

Jenifer Cristian Fernandes Dias ¹
Marlen Gracielle Goncalves Furtado ²
Thays Jeniffer Rodrigues³
Gabriela Fonseca-Souza⁴
Karla Magnan Miyahira⁵
Martinelle Ferreira da Rocha Taranto⁶
Raquel Auxiliadora Borges⁷
Isabela Ribeiro Madalena⁸

Resumo: Há uma extensa lacuna em relação aos métodos de diagnósticos da anquiloglossia, indicação do procedimento cirúrgico para prevenção do desmame precoce e melhoria da amamentação. Assim, o objetivo do presente estudo foi realizar uma revisão sistematizada para explorar a relação entre a cirurgia de frenotomia/frenuloplastia e melhora da amamentação. Os estudos foram incluídos nesta revisão de literatura sistematizada seguiram os parâmetros PICOS. A busca foi realizada na base de dados PubMed utilizando os seguintes descritores: frênulo lingual, anquiloglossia, aleitamento materno, desmame. Os dados dos estudos incluídos foram compilados e organizados de acordo com as características do estudo. A busca recuperou 42 títulos e resumos. Apenas 18 artigos foram elegíveis para avaliação de artigo completo. Os artigos sugerem uma relação entre a frenectomia/frenuloplastia e o sucesso da amamentação. Contudo, destaca-se qualidade metodológica insuficiente perante a literatura específica e correlata. Em conclusão, não é possível afirmar que procedimentos cirúrgicos sejam significativos para prática de amamentação. Demais estudos são necessários.

Palavras-chave: Frênulo Lingual, Anquiloglossia, Aleitamento Materno, Desmame.

1 INTRODUÇÃO

A amamentação é uma prática que vai além do vínculo psicoemocional do binômio mãefilho; são descritos benefícios como nutrição; desenvolvimento da face e cavidade bucal, respiração e fala, tanto para saúde da mãe quanto saúde do bebê em curto e longo prazo (Binns et al., 2016; Feenstra et al., 2018; Sandhi et al., 2020; Wongwattana, 2022). Embora a garantia

¹ Discente do Curso de Odontologia do Centro Universitário Presidente Tancredo de Almeida Neves – UNIPTAN. E-mail: jenifercristian2014@outlook.com

²Discente do Curso de Odontologia do Centro Universitário Presidente Tancredo de Almeida Neves – UNIPTAN. E-mail: marlenfurtado34@gmail.com

³Discente do Curso de Odontologia do Centro Universitário Presidente Tancredo de Almeida Neves – UNIPTAN. E-mail: rodrigesthas951@gmail.com

⁴ Discente da Universidade Federal do Paraná. E-mail: gabifonsecasadesouza@gmail.com

⁵ Docente no Curso de Odontologia do Centro Universitário Presidente Tancredo de Almeida Neves - UNIPTAN. E-mail: karlamm02@hotmail.com

⁶ Docente no Curso de Odontologia do Centro Universitário Presidente Tancredo de Almeida Neves - UNIPTAN. E-mail: martinelle.taranto@niptan.edu.br

⁷ Docente no Curso de Odontologia do Centro Universitário Presidente Tancredo de Almeida Neves - UNIPTAN. E-mail: raquel.borges@uniptan.edu.br

⁸ Docente no Curso de Odontologia do Centro Universitário Presidente Tancredo de Almeida Neves - UNIPTAN. E-mail: isabelarmadalena@hotmail.com

de efeitos benéficos para saúde de ambos seja bem estabelecida na literatura específica e correlata, evidências científicas ainda trazem uma diminuição das taxas de amamentação durante os últimos anos na maioria das regiões (Binns *et al.*, 2016; Feenstra *et al.*, 2018; Sandhi *et al.*, 2020; Wongwattana, 2022). Vários fatores podem ser apontados como determinantes para a interrupção da prática de amamentação incluindo contexto psicossocial e características anatômicas individuais (Binns *et al.*, 2016; Feenstra *et al.*, 2018; Sandhi *et al.*, 2020; Wongwattana, 2022).

Em relação às características individuais, a interrupção da prática de amamentação vem sendo tipicamente associada a anguiloglossia (Araújo *et al.*, 2020; Wen *et al.*, 2022) uma malformação congênita que limita o movimento da língua e pode prejudicar a amamentação. A anquiloglossia é anatomicamente descrita pelo frenulo lingual curto, espesso ou inserido na mucosa que pode ocasionar múltiplas disfunções, incluindo dificuldades na amamentação e pega dos seios materno, deglutição e articulação da fala (Araújo et al., 2020; Wen *et al.*, 2022). A anquiloglossia tem uma prevalência de 5% na população global e destaca-se a preferência por bebês do sexo masculino (Cruz *et al.*, 2022). O diagnóstico é sugerido por meio da avaliação clínica junto à protocolos pré-estabelecidos (Hazelbaker, 1993; Ingram *et al.*, 2015; Hazelbaker, 2017) dependendo da severidade, o procedimento cirúrgico de frenotomia, frenulotomia, frenuloplastia podem ser indicados (Emond *et al.*, 2013; Araujo *et al.*, 2020; Diercks *et al.*, 2020; Barberá-Perez *et al.*, 2021; Dell"Olio *et al.*, 2022).

Há uma extensa lacuna em relação aos métodos de diagnósticos da anquiloglossia, indicação do procedimento cirúrgico para prevenção do desmame precoce e melhoria da amamentação (Emond et al., 2013; Araujo et al., 2020; Diercks et al., 2020; Barberá-Perez et al., 2021; Dell'Olio et al., 2022). Tais lacunas implicaram em um sobrediagnóstico e sobretratamento na Odontopediatria contemporânea. É válido ressaltar que evidências inconclusivas estimam que em casos graves de anquiloglossia a frenotomia possa oferecer benefícios em relação a amamentação (Emond et al., 2013; Araujo et al., 2020; Diercks et al., 2020; Barberá-Perez et al., 2021; Dell'Olio et al., 2022). Assim, o objetivo do presente estudo foi realizar uma revisão sistematizada para explorar a relação entre a cirurgia de frenotomia/frenuloplastia e melhora da amamentação.

2 MATERIAIS E MÉTODOS

2.1. Protocolo, critérios de elegibilidade e pergunta focada

Os critérios de inclusão seguiram as recomendações da declaração PRISMA (Page *et al.*, 2021), seguindo os parâmetros PICOS, conforme segue:

- P População: bebês com dificuldade de amamentação;
- I Intervenção: frenotomia/ frenuloplastia;
- C Comparação: receberão intervenção cirúrgica ou não;
- O Resultado: melhora durante a amamentação;

Foram selecionados apenas estudos observacionais analíticos e experimentais. Foram excluídos artigos com resumo indisponível, com texto indisponível e que não estavam de acordo com o tema.

A questão foco foi: Frenotomia/frenuloplastia estão associados à melhora da amamentação?

2.2 Fontes de informação

Foi realizada uma ampla pesquisa entre o mês de fevereiro a outubro de 2023, nas seguintes bases de dados: MEDLINE (PubMed).

Além disso, para garantir uma pesquisa abrangente, também foi realizada uma pesquisa manual para identificar estudos que poderiam ter sido perdidos na pesquisa eletrônica primária.

2.3 Estratégia de busca

incluídos Headings) Foram termos MeSH (Medical Subject (https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed), termos Descritores em Ciências da Saúde (http://decs.bvs.br) e termos livres. Os operadores booleanos "AND" e "OR" foram aplicados (Ankyloglossia[MeSH Terms])) OR ("lingual frenum")) OR (Ankyloglossia)) OR ("Lingual frenulum")) OR ("oral frenulum")) OR (Frenotomy)) OR (frenulotomy)) OR (Frenuloplasty)) OR (Frenectomy)) OR (frenulectomy)) AND (((((((breast feeding[MeSH Terms]) OR (Weaning[MeSH Terms])) OR ("breast feeding")) OR (Weaning)) OR ("breastfeeding outcomes")) OR (breastfeeding)) OR ("breast milk feeding")) OR ("feeding difficulties")).

2.4 Fontes de evidências, processo de mapeamento de dados, itens de dados

Antes de iniciar a triagem para esta revisão, um formulário de mapeamento de dados foi desenvolvido em conjunto para determinar quais variáveis extrair. O revisor mapeou os dados, discutiu os resultados e atualizou continuamente o formulário de mapeamento de dados em um processo interativo. Todos esses processos foram posteriormente revisados por um examinador experiente.

Os dados dos estudos incluídos foram compilados e organizados de acordo com as características do estudo.

3 RESULTADOS

Nossa estratégia de busca inicial recuperou um total de 331 trabalhos. Segundo critérios de inclusão e exclusão, 18 artigos foram avaliados. O fluxograma de artigos recuperados, incluídos e excluído está resumido na Figura 1. A tabela 1 apresenta as principais informações dos artigos incluídos. Nota-se que a maioria dos artigos utilizou uma amostra de bebês com 30 dias; vários protocolos de avaliação de frênulos linguais são propostos e utilizados; ferramenta de avaliação da língua Bristol, a ferramenta de avaliação da amamentação infantil (IBFAT) e Ferramenta de avaliação da função do frênulo lingual (ATLFF) foram os métodos mais utilizados para indicarem a necessidade de frenotomia. Em relação ao procedimento, a frenotomia foi a mais indicada. Melhoras significativas na amamentação foram propostas principalmente pelo ganho de peso, diminuição de dor, melhora da sucção.

Figura 1 - Fluxograma proposto para a presente revisão sistematizada.

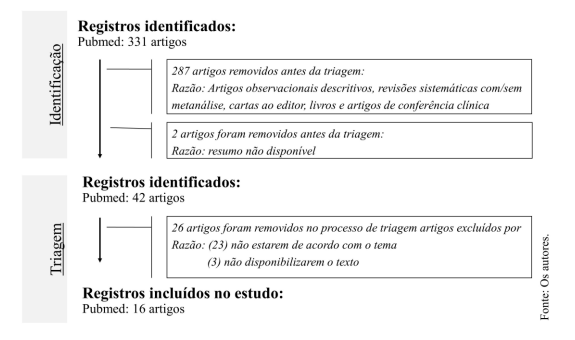


Tabela 1. Características, dos artigos incluídos.

| Autor/ ano | Objetivo do estudo | População | Método de avaliação | Tamanho da amostra/Tratamento/Intervenção | Resultados/Conclusão |
|-----------------------------|--|--|--|---|---|
| Ballard et al., 2002 | Medir a efetividade do procedimento de frenuloplastia no aleitamento materno | Recém-nascido em termo – até 30 dias | - Ferramenta de Avaliação da Função do Frênulo Lingual (ATLFF) | 123 bebês – frenuloplastia | - Melhora da amamentação identificada pela melhora de sucção e dor |
| Dollberg et al., 2006 | Avaliar se a frenotomia alivia dificuldades de amamentação | Recém-nascido em termo – até 21 dias | - Anquiloglossia foi definida como a incapacidade do bebê de projetar a ponta da língua sobre a linha inferior da gengiva e a língua adquiria formato de coração quando levantada | 25 bebês – frenotomia | - Melhora significativa da amamentação avaliado pela diminuição de dor mamilar. |
| Buryk <i>et al.</i> , 2011 | Determinar se a frenotomia para bebês com anquiloglossia melhorou a dor mamilar materna e a capacidade de amamentar. | Recém-nascido em termo – até 2 semanas | - Ferramenta de avaliação da amamentação infantil (IBFAT) | 58 bebês 30 - Frenotomia 28 - Procedimento simulado Procedimento realizado antes de 2 semanas | O grupo frenotomia melhorou a dor significativamente quando comparado ao procedimento simulado |
| Berry <i>et al.</i> , 2012 | Investigar melhora imediata relatada pela mãe na amamentação sem a frenotomia | Bebês com média de 32 dias | Escala LATCH Ferramenta de avaliação da amamentação infantil (IBFAT) | 57 bebês 27 - Frenotomia 30 – Procedimento simulado | O grupo frenotomia melhorou significativamente quando comparado ao procedimento simulado imediato ao procedimento |
| Emond <i>et al.</i> , 2013 | Determinar se a frenotomia imediata foi melhor que o suporte padrão para a amamentação. | Recém-nascido em termo – até 2 semanas | - Ferramenta de avaliação da Função do Frênulo Lingual (ATLFF) - Escala LATCH - Ferramenta de avaliação da amamentação infantil (IBFAT) - Pontuação de autoeficácia na amamentação - formato resumido (BSES-SF) | 107 bebês 55 - Frenotomia 52 – Suporte padrão | - LATCH – 5 dias – sem diferenças estatísticas; contudo 9 mães solicitaram a frenotomia por dor; - HATLFF – 5 dias – o grupo intervenção melhorou significativamente a amamentação - Não houve diferenças entre os grupos nas medidas de amamentação ou no peso do bebê após 8 semana; contudo, 44 mães solicitaram a frenotomia por dor e dificuldade de amamentação |
| Dixon <i>et al.</i> , 2018 | Avaliar o diagnóstico e tratamento da liberação de frênulos em recém-nascidos | - Recém-nascido em termo – até 48 horas -Bebês entre 48 horas e 8 semanas - Bebês com mais de 8 semanas | - Ferramenta de avaliação da língua Bristol (BTAT) | 157 bebês – frenotomia | - Melhora significativa na taxa de amamentação exclusiva |
| Ghaheri et al., 2018 | determinar como a liberação incompleta do frênulo da | Bebês e mães | *** | 54 bebês - Frenotomia –1 mês | Demonstrar melhoras em relação a dor mamilar, as medidas dos sintomas de |

| | língua presa pode resultar em dificuldades persistentes para amamentar | | | | refluxo infantil e a autoconfiança materna na amamentação |
|-----------------------------------|---|---|--|--|--|
| Ata et al., 2019 | Avaliar a anquiloglossia e momento ideal para cirurgia | Bebê e crianças com idade de 1 dia a 9 anos | *** | 382 crianças – frenotomia | - A frenotomia deve ser indicada imediato ao diagnóstico |
| Araújo <i>et</i> al., 2020 | Caracterizar o frênulo lingual de recém-nascidos e a relação com a amamentação | Recém-nascido em termo – até 30 dias | Protocolo de Avaliação do Frênulo Lingual para Lactentes Ferramenta de avaliação da língua Bristol (BTAT) Protocolo de Avaliação e Observação da Amamentação da UNICEF | 14 bebês – frenotomia – 1ª semana | - Melhora da amamentação identificada pelo ganho de peso - Houve associação estatisticamente significativa entre o protocolo do Teste da Língua Neonatal; protocolo BTAT e a qualidade da amamentação |
| Diercks et al., 2020 | Identificar fatores associados à frenotomia de lábio ou língua para tratar dificuldades na amamentação | Bebês com média de 47 dias | Ferramenta de avaliação da língua Bristol (BTAT) Avaliação da Função do Frênulo Lingual (ATLFF) | 46 bebês – frenotomia – média de 50 dias | - Pontuações de autoavaliação diminuíram para bebês submetidos a frenotomia |
| Barberá- Pérez et al., 2021 | Analisar as características da anquiloglossia e sintomas relatados pelas mães e resultados da frenotomia em curto e longo prazo. | Recém-nascido em termo – até 30 dias | - Classificação da anquiloglossia - Ferramenta de Avaliação da Função do Frênulo Lingual (ATLFF) | 33 bebês – frenotomia – média de 1 dias | Melhora da amamentação identificada pelo ganho de peso |
| Slagter et al., 2021 | Avaliar a Eficácia da Frenotomia na Melhora do Aleitamento Materno e do Refluxo | | -Breastfeeding Self-Efficacy Short Form (BSES-SF), -Escore de dor mamilar (Visual Analogue Scale, VAS) e Infant Gastroesophageal Reflux Questionnaire Revised (I-GERQ-R) | 175 lactantes-frenectomia-de 1 a 6 meses | A frenotomia é um procedimento seguro, sem complicações pós-operatórias resultante melhora significativa da autoeficácia da amamentação, dor mamilar e problemas de refluxo gastroesofágico. |
| Ghaheri et al., 2022 | Investigacionais em torno da liberação de TTP para melhor quantificar os impactos pós- operatórios da frenotomia na anquiloglossia. | Recém-nascidos- 3 a 16 semanas | *** | 29 lactantes-frenectomia-10 dias | Foi observado melhoras com os resultados relatados pelo paciente quando o TTP é liberado |
| Dell'Olio et al., 2022 | Descrever o protocolo perioperatório de frenotomia a laser lingual para recém- nascidos com anquiloglossia com ou sem dificuldades de amamentação | Bebês até 3 meses | - Classificação da anquiloglossia - Ferramenta de Avaliação da Função do Frênulo Lingual (ATLFF) | 56 bebês – frenotomia a laser de diodo – média de 47,2 dias | - Melhora da amamentação identificada pelo ganho de peso |

| Maya- Enero et al., 2022 | Avaliar se o uso de óleo essencial de baunilha inalatório (VEO) é mais efetivo na redução da dor durante a frenotomia do que o LEO | Recém-nascidos até 46h | *** | 142 neonatos-frenectomia | Não foi observado que LEO ou VEO são mais eficazes no tratamento da dor nos neonatos submetidos à frenotomia |
|--------------------------------|--|-------------------------------|---|---|--|
| Santos <i>et al.</i> , 2023 | Analisar os efeitos da frenotomia lingual sobre o aleitamento materno de lactentes, com base na atividade elétrica dos músculos masseteres e supra hioideos | Bebês com menos de 6 meses | - Protocolo de Avaliação e Observação da Amamentação da UNICEF | 20 bebês – frenotomia – média de 51 dias | - A atividade elétrica do músculo masseter diminui após 7 dias - Aumento de comportamentos favoráveis sete dias após a frenotomia lingual |

Legenda: *** informações não obtidas. Fonte: Os autores.

4 DISCUSSÃO

A prática do aleitamento materno vem sendo muito incentivada nas últimas décadas graças às evidências científicas que indicam benefícios significativos para saúde materno-infantil (Binns *et al.*, ,2016) A Organização Mundial de Saúde (WHO, 2023) recomenda que o aleitamento materno seja ofertado durante os primeiros seis meses de idade em caráter exclusivo e por livre demanda e que seja continuado junto a oferta de novos alimentos até dois anos de idade. Contudo, esclarece-se que o sucesso da oferta de leite materno pela amamentação é diretamente dependente do contexto psicossocial e características individuais (Feenstra *et al.*, 2018; Gianni *et al.*, 2019; Sandhi *et al.*, 2020; Wongwattana, 2022).

Houve uma diminuição significativa de taxas de aleitamento materno/amamentação durante os últimos anos (Feenstra et al., 2018; Gianni et al., 2019; Sandhi et al., 2020; Wongwattana, 2022) principalmente pelo fator individual associado a anquiloglossia (Araújo et al., 2020; Wen et al., 2022; Hill et al., 2023). Assim, nos últimos anos também foi possível aumento observar do número de intervenções cirúrgicas de frenotomia/ frenulotomia/frenuloplastia (Emond et al., 2013; Dixon et al., 2018; Ata et al., 2019). Respondendo ao objetivo do presente estudo de apresentar uma revisão sistematizada para explorar a relação entre a cirurgia de frenotomia/frenulotomia/frenuloplastia e melhora da amamentação, encontramos como resultados que embora todos os artigos incluídos nessa revisão sugiram que os protocolos de cirurgia de frenotomia/frenuloplastia são responsáveis pelo sucesso da amamentação, demais evidências científicas são necessárias.

Os principais métodos de avaliação e diagnóstico de anquiloglossia encontrados na presente revisão de literatura sistematizada foram a ferramenta de avaliação da língua Bristol (Bristol Tongue Assessment Tool - BTAT); ferramenta de avaliação da função do frênulo lingual – (Assessment Tool for Lingual Frenulum Function – ATLFF) e a ferramenta de avaliação da amamentação infantil (Infant Breastfeeding Assessment Tool - IBFAT). A avaliação da língua pelo protocolo de Bristol é uma ferramenta simples que mostra os escores e o grau de redução da função da língua por meio de figuras. Quatro aspectos são observados, sendo eles: ponta da língua; fixação do frênulo ao alvéolo inferior; elevação da língua durante o choro e protrusão da língua sobre a gengiva (Ingram et al., 2015). O protocolo de avaliação da função do frênulo lingual (ATLFF) compreende cinco critérios de aparência e sete critérios de função (Hazelbaker et al., 1993; Hazelbaker, 2017). Alguns autores consideraram a ferramenta ATLFF muito abrangente, mas difícil de usar e inadequada como ferramenta de triagem em um ambiente hospitalar movimentado (Ngerncham et al., 2013). Já a ferramenta de avaliação do aleitamento

materno pela prática da amamentação (IBFAT) é realizada a partir de observações durante a prática de amamentação; parâmetros como prontidão para alimentação; avaliação de pega inicial, duração da amamentação e o padrão de sucção. Visto que apenas alguns estudos (Emond et al., 2013; Araújo et al., 2020; Diercks et al., 2020; Barberá-Perez et al., 2021; Dell''Olio et al., 2022) utilizaram ambos os protocolos de avaliação de frênulos e de dificuldade de amamentação, não é impossível afirmar que há uma relação direta frenulotomia/frenuloplastia e melhora na amamentação. Além da quantidade amostral pequena, os estudos ainda apresentam limitações em relação à metodologia de inclusão de scores de frênulos. Demais estudos que avaliaram apenas as características do frênulo (Ballard et al., 2002; Dollberg et al., 2006; Dixon et al., 2018; Barberá-Pérez et al., 2021; Dell'Olio et al., 2022) ou somente a prática da amamentação (Buryk et al., 2011; Berru et al., 2012; Sharma et al., 2015; Santos et al., 2023) também possuem limitações em relação a variabilidade de fatores que podem interferir no sucesso do aleitamento materno. A amamentação é uma díade de relacionamento complexa e a frenulotomia/frenuloplastia pode ser apenas um dos métodos propostos para melhora do quadro; existem relatos de problemas relacionados à amamentação mesmo após a cirurgia de frenotomia (Ballard *et al.*, 2002).

Paralelamente destaca-se que a melhora na prática de amamentação nos artigos que avaliaram apenas características do frênulo foi julgada pelo autorrelato de dificuldade de amamentação, perda de peso, hipoatividade muscular e dor mamilar (Ballard *et al.*, 2002; Dollberg *et al.*, 2006; Sharma *et al.*, 2015; Dixon *et al.*, 2018; Diercks *et al.*, 2020; Barberá-Perez *et al.*, 2021; Dell'Olio *et al.*, 2022). Os parâmetros são importantes na avaliação do contexto. Contudo, ainda há necessidade de padronização metodológica para compor uma evidência científica. Realça um interessante método e resultado no estudo de Santos *et al.* (2023) em relação a diminuição da atividade masseter após o procedimento cirúrgico durante a prática de amamentação; é sugerido que a replicação do estudo exista uma vez que parte da amostra aderiu a prática da mamadeira durante o período observacional podendo ter influenciado nos resultados satisfatórios.

Por meio dos nossos resultados também é importante destacar um avanço desde o estudo de Ballard *et al.* (2002) que propôs a técnica de frenuloplastia – cirurgia de excisão do frênulo lingual com divulsão de tecidos em bebês de até 30 dias. Um estudo de dissecção anatômica determinou que o frênulo lingual em neonatos não é formado por um discreto cordão ou faixa submucosa na linha média como se pensava anteriormente; em vez disso, é uma dobra na linha média criada em uma camada de fáscias que abrange o assoalho da boca; essa fáscia recorre da superfície interna da língua (Mills *et al.*, 2019). Sugere-se que a aderência que necessite de

divulsão de tecidos seja indicada geralmente quando a musculatura apresenta maturidade. Estudos estimam que o acompanhamento especializado da díade mãe-filho com manobras de exercício para com a musculatura possa suprir a necessidade de divulsão (Zaghi *et al.*, 2019; Garrido *et al.*, 2022).

Por fim, destaca-se que não existe um método universalmente aceito para identificar pacientes que possam se beneficiar do procedimento cirúrgico de frenotomia. Faz-se necessária a realização de estudos com amostras maiores, utilizando os diversos métodos de avaliação associados à avaliação qualitativa da amamentação para esclarecer a importância da indicação correta da frenotomia, além de auxiliar com evidências científicas

5 CONCLUSÃO

Embora muitos trabalhos tragam a melhora na prática da amamentação após a cirurgia de frenotomia/frenuloplastia, não é possível afirmar que os procedimentos cirúrgicos sejam significativamente eficazes durante a prática amamentação. Demais estudos com métodos delimitados e padronizados são necessários.

REFERÊNCIAS

ARAUJO, M. D. C. M.; FREITAS, R. L.; LIMA, M. G. S.; KOZMHINSKY, V. M. D. R.; GUERRA, C. A.; LIMA, G. M. S.; SILVA, A. V. C. E.; JÚNIOR, P. C. M.; ARNAUD, M.; ALBUQUERQUE, E. C.; ROSENBLATT, A. Evaluation of the lingual frenulum in newborns using two protocols and its association with breastfeeding. **J Pediatr**, v. 96, n. 3, p. 379-385, 2020. Disponível em: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9432008/. Acesso em: 10 de novembro de 2023.

ATA, N.; ALATAŞ, N.; YILMAZ, E.; ADAM, A. B.; GEZGIN, B. The relationship of ankyloglossia with gender in children and the ideal timing of surgery in ankyloglossia. **Sage Journals**, v. 100, n. 3, p. 158-160, 2021. Disponível em: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31558060/. Acesso em: 10 de novembro de 2023.

BALLARD, J. L.; AUER, C. E.; KHOURY, J. C. Ankyloglossia: assessment, incidence, and effect of frenuloplasty on the breastfeeding dyad. **Pediatrics**, v. 110, n. 5, e63, 2002. Disponível em: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/12415069/. Acesso em: 10 de novembro de 2023.

BARBERÁ-PÉREZ, P. M.; SIERRA-COLOMINA, M.; DEYANOVA-ALYOSHEVA, N.; PLANA-FERNÁNDEZ, M.; LALAGUNA-MALLADA, P. Prevalence of ankyloglossia in newborns and impact of frenotomy in a Baby-Friendly Hospital. **Bol Med Hosp Infant Mex**, v. 78, n. 5, 2021. Disponível em: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34571520/. Acesso em: 10 de novembro de 2023.

- BERRY, J.; GRIFFITHS, M.; WESTCOTT, C. A double-blind, randomized, controlled trial of tongue-tie division and its immediate effect on breastfeeding. **Breastfeed Med**, v. 7, n. 3, p. 189-193, 2012. Disponível em: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21999476/. Acesso em: 10 de novembro de 2023.
- BURYK, M.; BLOOM, D.; SHOPE, T. Efficacy of neonatal release of ankyloglossia: arandomized trial. **Pediatrics**, v. 128, n. 2, p. 280-288, 2011. Disponível em: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21768318/. Acesso em: 10 de novembro de 2023.
- DELL'OLIO, F.; BALDASSARRE, M. E.; RUSSO, F. G.; SCHETTINI, F.; SICILIANI, R. A.; MEZZAPESA, P. P.; TEMPESTA, A.; LAFORGIA, N.; FAVIA, G.; LIMONGELLI, L. Lingual laser frenotomy in newborns with ankyloglossia: a prospective cohort study. **Italian Journal of Pediatrics**, v. 48, p. 1-10, 2022. Disponível em: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9446865/. Acesso em: 10 de novembro de 2023.
- DIERCKS, G. R.; HERSH, C. J.; BAARS, R.; SALLY, S.; CALOWAY, C.; HARTNICK, C. J. Factors associated with frenotomy after a multidisciplinary assessment of infants with breastfeeding difficulties. **International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology**, v. 138, 2020. Disponível em: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32738672/. Acesso em: 10 de novembro de 2023.
- DIXON, B.; GRAY, J.; ELLIOT, N.; SHAND, B.; LYNN, A. A multifaceted programme to reduce the rate of tongue-tie release surgery in newborn infants: Observational study. **International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology**, v. 113, p. 156-163, 2018. Disponível em: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30173975/. Acesso em: 10 de novembro de 2023.
- DOLLBERG, S.; BOTZER, E.; GRUNIS, E.; MIMOUNI, F. B. Immediate nipple pain reliefafter frenotomy in breast-fed infants with ankyloglossia: a randomized, prospective study. **Journal of Pediatric Surgery**, v. 41, n. 9, p. 1598-1600, 2006. Disponível em: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/16952598/. Acesso em: 10 de novembro de 2023.
- EMOND, A.; INGRAM, J.; JOHNSON, D.; BLAIR, P.; WHITELAW, A.; COPELAND, M.; SUTCLIFFE, A. Randomised controlled trial of early frenotomy in breastfed infants with mildmoderate tongue-tie. **Arch Dis Child Fetal Neonatal**, v. 99, p. 189-195, 2014. Disponível em: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24249695/. Acesso em: 10 de novembro de 2023.
- FEENSTRA, M. M., JØRGINE KIRKEBY, M.; THYGESEN, M.; DANBJØRG, D. B.; KRONBORG, H. Early breastfeeding problems: A mixed method study of mothers' experiences. **Sexual & Reproductive Healthcare**, v. 16, p. 167-174, jun. 2018. Disponível em: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29804762/ Acesso em: 10 de novembro de 2023.
- GHAHERI, B. A.; COLE, M.; MACE, J. C. Revision Lingual Frenotomy Improves Patient Reported Breastfeeding Outcomes: A Prospective Cohort Study. **Journal of Hum Lactation**, v. 34, n. 3, p. 566-574, 2018. Disponível em: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29787680/. Acesso em: 10 de novembro de 2023.
- GHAHERI, B. A.; LINCOLN, D.; MAI, T. N. T.; MACE, J. C. objective improvement after frenotomy for posterior tongue-tie: a prospective randomized trial. **Otolaryngol Head Neck**

Surg, v. 166, n. 5, p. 976-984, 2022. Disponível em: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34491142/. Acesso em: 10 de novembro de 2023.

GIANNI, M. L.; BETTINELLI, M. E.; MANFRA, P.; SORRENTINO, G.; BEZZE, E.; PLEVANI, L.; CAVALLARO, G.; RAFFAELI, G.; CRIPPA, B. L.; COLOMBO, L.; MORNIROLI, D.; LIOTTO, N, ROGGERO, P.; VILLAMOR, E.; MARCHISIO, P.; MOSCA, F. Breastfeeding difficulties and risk for early breastfeeding cessation. **Nutrients**, v. 11, n. 10, p. 2266, 2019. Disponível em: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31547061/. Acesso em: 10 de novembro de 2023.

GONZÁLEZ GARRIDO, M. D. P.; GARCIA-MUNOZ, C.; RODRÍGUEZ-HUGUET, M.; MARTIN-VEJA, F. J.; GONZALEZ-MEDINA, G.; VINOLO-GIL, M. J. Effectiveness of myofunctional therapy in ankyloglossia: a systematic review. **Int J Environ Res Public Health,** v. 19, n. 19, p-12347, 2022, Disponível em: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36231647. Acesso em: 10 de novembro de 2023.

HAZELBAKER, A. K. Assessment tool for lingual frenulum function (ATLFF). 1993. Disponível em:

HILL, R. R.; RICHARD, M. A.; PADOS, B. F. Breastfeeding symptoms with tongue- and liptie. **MCN Am J Matern Child Nurs**, v. 48, n. 1, p. 17-23, 2023. Disponível em: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36103597/ Acesso em: 10 de novembro de 2023.

ITO, Y. Does frenotomy improve breast-feeding difficulties in infants with ankyloglossia? **Pediatrics International**, v. 52, n. 4, p. 497-505, 2014. Disponível em: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24978831/. Acesso em: 10 de novembro de 2023.

MAYA-ENERO, S.; FÀBREGAS-MITJANS, M.; LLUFRIU-MARQUÈS, R. M.; CANDEL-PAU, J.; GARCIA-GARCIA, J.; LÓPEZ-VÍLCHEZ, M. Á. Comparison of the analgesic effect of inhaled lavender vs vanilla essential oil for neonatal frenotomy: a randomized clinical trial (NCT04867824). **European Journal of Pediatrics**, v. 181, n. 11, 2022. Disponível em: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9458311/. Acesso em: 10 de novembro de 2023.

NGERNCHAM, S.; LAOHAPENSANG, M.; WONGVISUTDHI, T.; RITJAROEN, Y.; PAINPICHAN, N.; HAKULARB, P.; GUNNALEKA, P.; CHATURAPITPHOTHONG, P. Lingual frenulum and effect on breastfeeding in Thai newborn infants. **Paediatr Int Child Health**, v. 33, p. 2, n. 86-90, 2013. Disponível em: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23925281/ Acesso em: 10 de novembro de 2023.

NGERNCHAM, S.; LAOHAPENSANG, M.; WONGVISUTDHI, T.; RITJAROEN, Y.; PAINPICHAN, N.; HAKULARB P.; GUNNALEKA, P.; CHATURAPITPHOTHONG, P. Lingual frenulum and effect on breastfeeding in Thai newborn infants. **Paediatr Int Child Health.** V. 33, n. 2, p. 86-90, 2013. Disponível em: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23925281/ Acesso em: 10 de novembro de 2023.

PAGE, M. J.; MCKENZIE, J. E.; BOSSUYT, P. M.; BOUTRON, I.; HOFFMANN, T. C. MULROW, C. D.; SHAMSEER, L.; TETZLAFF, J. M.; AKL, E. A.; BRENNAN, S. E.; CHOU, R.; GLANVILLE, J.; GRIMSHAW, J. M.; HRÓBJARTSSON, A.; LALU, M. M.; LI,

- T.; LODER, E. W.; MAYO-WILSON, E.; MCDONALD, S.; MCGUINNESS, L. A.; STEWART, L. A.; THOMAS, J.; TRICCO, A. C.; WELCH, V. A.; WHITING, P.; MOHER, D. The PRISMA 2020 statement: an updated guideline for reporting systematic reviews. **BMJ**, v. 29, n. 372, n. 71, 2021. Disponível em: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33782057/Acesso em: 10 de novembro de 2023.
- SANDHI, A.; LEE, G.T.; CHIPOJOLA, R.; HUDA, M. H.; KUO, S. Y. The relationship between perceived milk supply and exclusive breastfeeding during the first six months postpartum: a cross-sectional study. **Int Breastfeed J**, v. 15, n. 1, p. 65, 2020. Disponível em: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32680551/ Acesso em: 10 de novembro de 2023.
- SANTOS, H. K. M. P. S.; CUNHA, D. A. D.; ANDRADE, R. A.; SILVA, M. G. D.; ARAÚJO, A. C. D. S.; MARTINELLI, R. L. C.; SILVA, H. J. D. Effects of lingual frenotomy on breastfeeding and electrical activity of the masseter and suprahyoid muscles. **Codas**, v. 35, n. 2, p. 1-7, 2023. Disponível em: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37098939/. Acesso em: 10 de novembro de 2023.
- SHARMA, S. D.; JAYARAJ, S. Tongue-tie division to treat breastfeeding difficulties: our experience. **J Laryngol Otol**, v, 129, n. 10, p. 986-989, 2015. Disponível em: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26314750/. Acesso em: 10 de novembro de 2023.
- SLAGTER, K. W.; RAGHOEBAR, G. M.; HAMMING, I.; MEIJER, J.; VISSINK, A. Effect of frenotomy on breastfeeding and reflux: results from the BRIEF perspective longitudinal cohort study. **Clin Oral Investig**, v. 25, n. 6, p. 3431-3439, 2021. Disponível em: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33315177/. Acesso em: 10 de novembro de 2023.
- WEN, Z.; WALNER, D. L.; POPOVA, Y.; WALNER, E. G. Tongue-tie and breastfeeding. **Int J Pediatr Otorhinolaryngol**, v. 160, p. 111242, 2022. Disponível em: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35930834/ Acesso em: 10 de novembro de 2023.
- WHO. Exclusive breastfeeding for optimal growth, development and health of infants. 2023. Disponível em: https://www.who.int/tools/elena/interventions/exclusive-breastfeeding. Acesso em: 10 de novembro de 2023.
- WONGWATTANA, P. The effect of frenotomy on long-term breastfeeding in infants with ankyloglossia. **Int J Pediatr Otorhinolaryngol,** v. 152, p. 110983, 2022. Disponível em: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34794814/ Acesso em: 10 de novembro de 2023.
- ZAGHI, S.; VALCU-PINKERTON, S.; JABARA, M.; NOROUZ-KNUTSEN, L.; GOVARDHAN, C.; MOELLER, J.; SINKUS, V.; THORSEN, R. S.; DOWNING, V.; CAMACHO, M.; YOON, A.; HANG, W. M.; HOCKEL, B.; GUILLEMINAULT, C.; LIU, S. Y. Lingual frenuloplasty with myofunctional therapy: Exploring safety and efficacy in 348 cases. Laryngoscope Investig Otolaryngol, v. 4, n. 5, p. 489-496, 2019. Disponível em: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31637291/ Acesso em: 10 de novembro de 2023.