

**FACULDADE PATOS DE MINAS
CURSO DE GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA**

MARCELLA LARA CAETANO FLOR

**A IMPORTÂNCIA DA PARTICIPAÇÃO DO CIRURGIÃO DENTISTA NO
ALEITAMENTO MATERNO: uma revisão narrativa da literatura**

**PATOS DE MINAS - MG
2023**

MARCELLA LARA CAETANO FLOR

**A IMPORTÂNCIA DA PARTICIPAÇÃO DO CIRURGIÃO DENTISTA NO
ALEITAMENTO MATERNO: uma revisão narrativa de literatura**

Projeto de pesquisa apresentado com requisito parcial de avaliação da disciplina de Iniciação científica na Faculdade Patos de Minas.

Orientador: M.a Mayra Maria Coury De França

PATOS DE MINAS - MG

2023



Faculdade Patos de Minas
Curso de Bacharelado em Odontologia

**ATA DE DEFESA DO TRABALHO DE CURSO, APRESENTADO POR
MARCELLA LARA CAETANO FLOR
COMO PARTE DOS REQUISITOS PARA OBTENÇÃO DO TÍTULO DE CIRURGIÃO(Ã) DENTISTA DO
CURSO DE GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA.**

Aos dias do mês e ano abaixo datado, reuniu-se, no Auditório Central (unidade 1), a Comissão Examinadora designada pelo Colegiado do Curso de Graduação em Odontologia da Faculdade Patos de Minas, constituída pelos professores abaixo assinados, na prova de defesa de seu trabalho de curso intitulado:

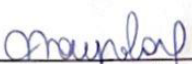
**A IMPORTÂNCIA DA PARTICIPAÇÃO DO CIRURGIÃO DENTISTA NO ALEITAMENTO
MATERNO: uma revisão narrativa de literatura**

Concluída a exposição, os examinadores arguiram alternadamente o graduando(a) sobre diversos aspectos da pesquisa e do trabalho, como REQUISITO PARCIAL DE CONCLUSÃO DE CURSO. Após a arguição, a comissão reuniu-se para avaliar o desempenho do(a) graduando(a), tendo chegado ao resultado, o(a) graduando(a)

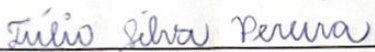
MARCELLA LARA CAETANO FLOR

foi considerado(a) Aprovado(a). Sendo verdade eu, Prof. Dr. Saulo Gonçalves Pereira, Docente Responsável pela Disciplina de TC do Curso de Graduação em Odontologia, confirmo e lavro a presente ata, que assino juntamente com o Coordenador(a) do Curso e os demais Membros da Banca Examinadora.

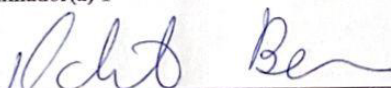
Patos de Minas - Defesa ocorrida em terça-feira, 28 de novembro de 2023



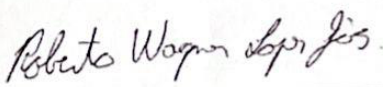
Prof. Ma. Mayra Maria Coury de França
Orientador(a)



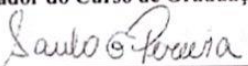
Prof. M.e. Túlio Silva Pereira
Examinador(a) 1



Prof. Ma. Dalila Viviane de Barros
Examinador(a) 2



Prof. Me. Roberto Wagner Lopes Góes
Coordenador do Curso de Graduação em Odontologia



Prof. Dr. Saulo Gonçalves Pereira
Docente Responsável pela Disciplina de TC do Curso de Graduação em Odontologia

Agradecimento

Primeiramente gostaria de agradecer a Deus.

Agradeço ao meu orientador Mayra Maria Coury por aceitar conduzir o meu trabalho de pesquisa.

A todos os meus professores do curso de odontologia e da Universidade pela excelência da qualidade técnica de cada um.

Aos meus pais José Maria Flor e Margareth do Carmo Caetano Flor que sempre estiveram ao meu lado me apoiando ao longo de toda a minha trajetória.

Aos meus padrinhos Juliane Ferreira Flor e Luiz Antônio Flor pelo incentivo e sabedoria demonstrada durante o período do projeto.

A IMPORTÂNCIA DA PARTICIPAÇÃO DO CIRURGIÃO DENTISTA NO ALEITAMENTO MATERNO: uma revisão narrativa da literatura

THE IMPORTANCE OF DENTAL SURGEONS' PARTICIPATION IN BREASTFEEDING: a review of the literature

Marcella Lara Caetano Flor¹

Mayra Maria Coury De França ²

RESUMO

O aleitamento materno é essencial para o recém-nascido e infelizmente é negligenciado por inúmeras mães. Em muitos casos ocorre o desmame de forma precoce devido uma série de crenças populares as quais devem ser combatidas por uma equipe multidisciplinar. Dentre estes, os cirurgiões dentistas possuem um papel de grande importância uma vez que estes profissionais atuam em uma das áreas que podem sofrer graves consequências devido o ato de desmame precoce. O objetivo desta pesquisa foi realizar uma revisão de literatura sobre a importância do cirurgião dentista na promoção do aleitamento materno como também benefícios e vantagens. Especialmente: Identificar as vantagens e os benefícios do aleitamento materno; descrever a participação do cirurgião dentista no aleitamento materno; descrever a importância da promoção do aleitamento materno. Foi realizada uma revisão da literatura narrativa descritiva utilizando como base bibliográfica artigos científicos disponíveis nos bancos de dados online BVSalud, PUBMed, Lilacs Scielo e Google Acadêmico, publicados entre os anos de 2005 e 2023 e disponíveis nas línguas portuguesa e inglesa. Conclui-se que o aleitamento materno é extremamente importante para que ocorra um desenvolvimento adequado do sistema estomatognático do bebê e este processo tão importante deve ser incentivado tanto pelo dentista quanto por toda a equipe multidisciplinar que acompanha a mulher no pré e pós-parto.

Palavras-chave: Aleitamento, cirurgião dentista, má oclusão e sucção.

ABSTRACT

Breastfeeding is essential for newborns and is unfortunately neglected by countless mothers. In many cases, weaning occurs early due to a series of popular beliefs that must be combated by a multidisciplinary team. Among these, dental surgeons play a very important role since these professionals work in one of the areas that can suffer serious consequences due to the act of early weaning. The objective of this research was to carry out a literature review on the importance of the dentist in promoting

¹ Graduanda em Odontologia pela Faculdade Patos de Minas, 2023. email: marcellaflor403@gmail.com.

² Docente do curso de odontologia pela FPM, mestrado em estomatologia pela UFU, especialização em radiologia pela ABO, especialista em odontopediatria pela São Leopoldo, e-mail: mayra.franca@faculdadepatosdeminas.edu.br.

breastfeeding as well as benefits and advantages. Especially: identify the advantages and benefits of breastfeeding; Describe the dentist's participation in breastfeeding; describe the importance of promoting breastfeeding. A descriptive narrative literature review was carried out using as a bibliographic basis scientific articles available in the online databases BVSaúde, PubMed, Lilacs Scielo and Google Scholar, published between 2005 and 2023 and available in Portuguese and English. It is concluded that breastfeeding is extremely important for adequate development of the baby's stomatognathic system and this very important process must be encouraged by both the dentist and the entire multidisciplinary team that accompanies the woman pre- and postpartum.

Keywords: Breastfeeding, dental surgeon, malocclusion and sucking.

1 INTRODUÇÃO

A Organização Mundial da Saúde recomenda o aleitamento materno exclusivo até os seis meses de vida e até dois anos de idade como complemento da alimentação. Nele possui várias vitaminas, proteínas e gorduras, diminui o custo financeiro, tem efeito positivo na cognição, auxilia o desenvolvimento do sistema estomatognático. (BRASIL, 2009)

O leite materno tem capacidade de conceder várias características nutritivas para o recém-nascido, visto que nele contém células de defesa que atuam na imunidade protegendo o bebê de doenças infecciosas e alérgicas. A amamentação natural equipara os instintos de sucção do bebê, no qual irá influenciar o desenvolvimento ósseo e muscular. (MOIMAZ, ROCHA, GARBIN *et al*, 2013, 32).

Para tanto, o objetivo desta pesquisa foi realizar uma revisão de literatura sobre a importância do cirurgião dentista no aleitamento materno. Especialmente: Identificar as vantagens e os benefícios do aleitamento materno; descrever a participação do cirurgião dentista no aleitamento materno; descrever a importância da promoção do aleitamento materno.

2 METODOLOGIA

Foi realizada uma revisão da literatura narrativa descritiva utilizando como base bibliográfica artigos científicos disponíveis nos bancos de dados online BVSaúde, PubMed, Lilacs Scielo e Google Acadêmico, publicados entre os anos de 2005 e 2023 e disponíveis nas línguas portuguesa e inglesa.

Para localizar os artigos científicos utilizados como base bibliográfica para a confecção deste trabalho foram realizadas pesquisas nos bancos de dados online citados acima utilizando as expressões “aleitamento materno”, “aleitamento infantil”, “odontologia durante o aleitamento”, “a importância do aleitamento materno no desenvolvimento do sistema estomatognático”, “odontologia no pós-parto”, “breastfeeding”, “infant breastfeeding”, “dentistry during breastfeeding”, “the importance of breastfeeding in the development of the stomatognathic system” e “postpartum dentistry”.

Após uma breve leitura de resumos foram selecionados artigos que se adequavam ao tema proposto para este trabalho, que se encontrasse disponíveis nas línguas portuguesa e/ou inglesa e que tivessem sido publicados entre os anos de 2005 e 2023.

Foram descartados todos os artigos que estivessem disponíveis em outros idiomas e que não respeitassem o recorte temporal selecionado.

3 REVISÃO DE LITERATURA

3.1 Vantagens do aleitamento materno

A amamentação natural é abordada sob vários pontos de vista como nutricional, emocional e psicossocial. Segundo Antunes *et al.*, (2008) e De Andrade Lima e De Almeida (2020) o mercado da indústria, mãe indo trabalhar fora, o preconceito dos seios à mostra e falta de incentivo na promoção do aleitamento gerou uma praticidade e facilidade em relação a amamentação artificial.

Além dos benefícios nutricionais, a amamentação também oferece muitos outros benefícios para a mãe e o bebê. De acordo com Matos (2020) durante a amamentação, a sucção do bebê no mamilo e na aréola estimula a produção de leite materno e ajuda a desenvolver os músculos e os ossos da face. Isso pode ter um impacto positivo na saúde bucal e na fala do bebê posteriormente.

2.2 Benefícios para a mãe

A amamentação corresponde a uma das etapas mais importantes da vida reprodutiva da mulher e a prática da amamentação beneficia tanto a mãe quanto o bebê. Ao optar pelo aleitamento materno exclusivo, a mãe nutre o filho, promove a saúde e fortalece o vínculo afetivo que se inicia na concepção, se desenvolve durante a gestação e se fortalece na amamentação (ALAHMED *et al*, 2023; MOIMAZ *et al*, 2013).

Após o nascimento do bebê é recomendado que seja iniciado a amamentação. Segundo Santos (2019) é liberado dois hormônios a ocitocina e a prolactina que vão contribuir para a diminuição do sangramento intrauterino e a involução intrauterina e evitar uma possível anemia. Além disso, a amamentação também traz benefícios para a mãe, como a diminuição do risco de câncer de mama e de ovário. Durante a gestação é normal a tendência de a mãe ganhar peso e o aleitamento materno ajuda no emagrecimento pois o gasto energético aumenta e conseqüentemente ocorre a perda de peso (KHAMNIL *et al*, 2023; LABUTO *et al*, 2020).

Há estudos que mostram relação entre amamentação e depressão pós-parto, devido á liberação de uma quantidade de hormônio após o parto e pela sucção do neonato, essas substâncias têm poder ansiolítico e regula o estresse quando seus níveis estão abaixo podem estar associados a sintomas depressivos (SANTANA, 2020).

A amamentação também contribui para a saúde da mulher ao aumentar o intervalo entre os partos. A eficácia da contracepção do leite materno é de 98% durante os primeiros 6 meses após o nascimento, desde que a amamentação seja exclusiva ou predominante e a mãe permaneça amenorreica. Outro benefício para a saúde das mulheres que amamentam é que o útero se contrai mais rapidamente, levando à redução do sangramento pós-parto e da anemia (TADA *et al*, 2023; FIGUEIREDO *et al.*, 2013).

O efeito protetor da mama contra o câncer está relacionado à função imunológica, na qual os macrófagos presentes no leite promovem a destruição das células cancerígenas. A amamentação pode ajudar a reduzir o câncer de mama e, quanto mais tempo você amamentar, mais protegida estará (JUNG *et al.*, 2022; SANTANA *et al*, 2020).

Durante a gravidez, a mulher acumula de 100 a 150 calorias por dia, o que significa que ela pode estar acima do peso e precisar de algum tempo para retornar ao peso anterior à gravidez. Durante a amamentação, a mulher não consome calorias

suficientes para produzir o leite que o bebê ingere, e é obrigada a amamentar, assim o organismo eliminará as calorias necessárias acumuladas nas reservas para produzir leite. Na amamentação exclusiva, todas as calorias que o bebê consome durante a amamentação vêm da mãe, portanto a quantidade retirada da mãe será maior (DAMAR, 2022; MAAHS *et al*, 2015).

Ao interromper a amamentação precocemente, as calorias que de outra forma seriam gastas serão armazenadas, mantendo assim por mais tempo o peso ganho durante a gravidez. Portanto, voltar ao peso anterior à gravidez levará mais tempo.

Ainda existe uma certa carência de informações sobre os benefícios que o leite materno traz para a mãe uma vez que a maioria esmagadora dos trabalhos focam nos benefícios que este processo traz para os bebês (DUARTE *et al*, 2022; RODRIGUES *et al*, 2023).

2.3 Benefícios para o bebê

. A amamentação é a melhor forma de nutrição uma vez que fornece os meios para o desenvolvimento e crescimento adequados (EDMAN *et al*, 2022; ANDRADE *et al*, 2020).

Desde o início da formação embrionária o feto é preparado para funções como falar, respirar, deglutir, sugar e chorar. Então de acordo com Kurtz (2015) os reflexos de busca oral, de deglutição, de sucção são desenvolvidos entre a 24ª semana de vida intrauterina. Existem outros reflexos envolvidos na proteção da deglutição: morder, engasgar e tossir. Após quatro ou cinco meses, com o desenvolvimento da estrutura oral e a maturidade do sistema nervoso, esse estado reflexo muda e se torna um modo autônomo de movimento oral (CARACHO, 2022; SILVA *et al*, 2023).

O hábito da sucção influencia diretamente na fadiga muscular que conseqüentemente irá auxiliar no desenvolvimento craniofacial, órgãos fonoarticulatórios que minimizam o uso de sucção artificial. Conforme apresenta Santos (2019), o aleitamento materno não é somente fonte de nutrição, também proporciona um vínculo de amor e carinho entre mãe e filho (NETO *et al*, 2009; CASSIMIRO *et al*, 2019).

A mãe no primeiro momento é responsável por transferir a primeira imunidade ao recém-nascido através do leite e do colostro. De acordo com Antunes *et al* (2020) a imunidade adquirida através da amamentação se estende pela vida e tem menor

índice de infecção parasitária comparada a crianças que amamentam por fórmula artificial (FRAGA *et al*, 2020; ALAHMED *et al*, 2023).

No que diz respeito ao aspecto psicológico, a amamentação promove o desenvolvimento da personalidade da criança. Bebês amamentados tendem a ser mais calmos e sociáveis durante a infância. As experiências da infância são extremamente importantes para determinar a personalidade de um indivíduo quando adulto (DUARTE *et al*, 2022; KHAMNIL *et al*, 2023).

A amamentação protege naturalmente contra infecções comuns na infância, como diarreia, doenças respiratórias agudas, otite média e diversas infecções neonatais, reduzindo assim uma taxa significativa de mortalidade infantil. Além dos benefícios nutricionais, imunológicos, emocionais e socioeconômicos, a amamentação também traz efeitos positivos na saúde da linguagem, pois está ligada ao crescimento e ao desenvolvimento craniano, aos movimentos faciais e orais dos bebês (ANDRADE *et al*, 2020; SANTANA *et al*, 2020).

2.4 Papel do cirurgião dentista do aleitamento materno:

É de competência do cirurgião dentista atuar de forma generalista, humanista e reflexiva na atenção básica de saúde. Garantindo uma promoção de saúde bucal por meio da Estratégia de Saúde da Família:

II - Realizar os procedimentos clínicos da Atenção Básica em saúde bucal, incluindo atendimento das urgências e pequenas cirurgias ambulatoriais.

III - Realizar a atenção integral em saúde bucal (proteção da saúde, prevenção agravos, diagnóstico, tratamento, reabilitação e manutenção da saúde) individual e coletiva, a todas as famílias, a indivíduos e a grupos específicos, de acordo com planejamento local, com resolubilidade. (BRASIL, 2009, p. 12)

Com intuito de participar do pré-natal da gestante é função do cirurgião dentista aconselhar e colher informações sobre história familiar, hábitos, condição financeira todas as informações necessárias para uma anamnese detalhada. Após obter essas informações é importante orientar de acordo com a necessidade individual sobre a importância da amamentação natural, visto que hábitos deletérios de sucção não nutritiva podem gerar problemas com má oclusão (RODRIGUES *et al*, 2023; CARACHO, 2022).

Os profissionais da área da saúde, principalmente o cirurgião dentista, são importantes para incentivar a prática do aleitamento materno mostrando seus benefícios para a saúde bucal e para o desenvolvimento do bebê, e quais as consequências que os hábitos de sucção não nutritiva causa aos dentes e a face (CASSIMIRO, 2019, P.59)

Para Neto (2008) durante o período da gestação é interessante que a mulher seja estimulada a amamentar, é importante informá-la sobre as vantagens e benéficos para o seu bebê. Além disso o acompanhamento deve ser feito no primeiro nos primeiros meses de vida intrauterina, pois é nesta fase que ocorre o desenvolvimento dos mamilos pela liberação de prolactina e outros hormônios na hipófise (TADA *et al*, 2023; SILVA *et al*, 2023).

O cirurgião dentista como profissional da área da cavidade bucal e estruturas que o compõe tem o papel de orientar e esclarecer os pais sobre o papel do aleitamento materno no *desenvolvimento* da musculatura craniofacial (FRAGA *et al*, 2020; SILVA *et al*, 2023).

O desenvolvimento ineficiente da maxila pode resultar em alterações na respiração, tornando-se oral ou mista, quando o ideal seria nasal. Da mesma forma, a postura inadequada da língua contribui para ocorrência de más oclusões, pois devido a sua hipotonicidade posiciona-se mais anteriormente permanecendo entre os arcos dentários, resultando em mordida aberta. (CARACHO,2022, P.242).

3 DISCUSSÃO

É enfatizado por Santana *et al* (2020) o fato de que o aleitamento materno proporciona diversos benefícios para a saúde do bebê, que vão desde fatores nutricionais, emocionais, psicológicos, até o desenvolvimento crânio facial da criança. O aleitamento materno possui uma grande importância no desenvolvimento da musculatura intra-buca e peribucal, quando analisado pelo ponto de vista nutricional este supre todas as necessidades da criança.

Segundo Silva *et al* (2023), é extremamente importante que os benefícios provenientes da amamentação materna natural sejam cada vez mais divulgados com

o objetivo de mostrar sua importância a qual não se restringe somente ao bebê uma vez que a importância dessas informações se estende para seus familiares.

É enfatizado por Maahs *et al* (2015), que as orientações acerca da amamentação materna podem ser transmitidas por diversas áreas da saúde, dessa forma é possível obter resultados superiores caso o repasse das informações seja realizado por equipes multidisciplinares.

É citado no artigo de Cassimiro *et al* (2019), que dentre algumas anomalias que o neonato pode apresentar a mais comum entre elas é a anquiloglossia ou também chamada vulgarmente de “língua presa”, pode ser classificada do mais grau leve ao grave, esta pode prejudicar o ato de amamentação do bebê, devido a tal fato é imprescindível que o cirurgião dentista tenha conhecimento técnico da anatomia e fisiologia da língua para um diagnóstico precoce.

Para Rodrigues *et al* (2023), ainda com etiologia desconhecida a anquiloglossia é uma anomalia congênita no qual o freio lingual é curto ou tem sua inserção bem próxima do início da língua o que irá dificultar os seus momentos de elevação e projeção para frente, podendo afetar a capacidade da língua de se mover livremente, o que pode causar problemas em várias atividades, como amamentação em bebês, fala, limpeza dos dentes e higiene bucal adequada, e até mesmo a pronúncia de certos sons.

É reafirmado por Damar (2022) o fato de que o leite materno é o melhor e mais completo alimento para o bebê, a amamentação natural deve ser exclusiva durante os seis primeiros meses de vida, constituindo em uma prática indispensável para a saúde e o crescimento da criança apresentando como vantagens a prevenção do desenvolvimento condição de respirador bucal, ajudando a garantir o desenvolvimento de uma oclusão dentária normal, evitando a ocorrência de deglutição atípica, reduzindo a chance de hábitos de sucção não nutritivos, tais como a chupeta, a qual é uma das principais causas das más oclusões dentárias, o aleitamento materno é um fator extremamente importante para que seja possível o desenvolvimento do sistema estomatognático de forma adequada.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Após analisar todo o material utilizado como base bibliográfica para desenvolver este trabalho foi possível concluir que o aleitamento materno é extremamente importante para que ocorra um desenvolvimento adequado do sistema estomatognático do bebê e este processo tão importante deve ser incentivado tanto pelo dentista quanto por toda a equipe multidisciplinar que acompanha a mulher no pré e pós-parto.

Recomenda-se a realização de mais trabalhos acerca deste tema tão importante em especial a realização de pesquisas com mães que estão tendo seus primeiros filhos.

REFERÊNCIAS

ALAHMED, S.; WIN, K.; FROST, S.; MUTAIR, A. A.; FERNANDEZ, R.; MEEDYA, S. Cultural and linguistic appropriateness of a web-based breastfeeding educational resource for Saudi women: Consensus development conference approach. **Nurse Education in Practice**, v. 71, n. 8, p. 103-118, 2023.

ANDRADE L. E. C.; ALMEIDA, É. J. R. de. Aleitamento materno: Desafios enfrentados pela parturiente no processo de amamentação. **Brazilian Journal of Development**, v. 6, n. 11, p. 87188-87218, 2020.

ANTUNES, L. D. S.; ANTUNES, L. A. A.; CORVINO, M. P. F.; MAIA, L. C. Amamentação natural como fonte de prevenção em saúde. **Ciência & Saúde Coletiva**, v. 13, p. 103-109, 2008.

Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Departamento de Atenção Básica. **Saúde da criança: nutrição infantil: aleitamento materno e alimentação complementar**. Brasília, 2009.

CARACHO, R. A. Amamentação: ampliando o olhar dos cirurgiões-dentistas. **Cadernos de Odontologia do UNIFESO**, v. 4, n. 1, p. 66-72, 2022.

CASSIMIRO, I. G. V.; SOUZA, P. G. de; RODRIGUES, M. C.; CARNEIRO, G. K. M. A importância da amamentação natural para o sistema estomatognático. **Revista uningá**, v. 56, n. S5, p. 54-66, 2019.

DAMAR, M. What the literature on medicine, nursing, public health, midwifery, and dentistry reveals: An overview of the rapidly approaching metaverse. **Journal of Metaverse**, v. 2, n. 2, p. 62-70, 2022.

DE ANDRADE LIMA, E. C.; DE ALMEIDA, É. J. R. Aleitamento materno: Desafios enfrentados pela parturiente no processo de amamentação. **Brazilian Journal of Development**, v. 6, n. 11, p. 87188-87218, 2020.

DUARTE, M. L.; DIAS, K. R.; FERREIRA, D. M. T. P.; FONSECA-GONÇALVES, A. Knowledge of health professionals about breastfeeding and factors that lead the weaning: a scoping review. **Ciência & Saúde Coletiva**, v. 27, p. 441-457, 2022.

EDMAN, K.; WÅRDH, I. Oral health care beliefs among care personnel working with older people—follow-up of oral care education provided by dental hygienists. **International journal of dental hygiene**, v. 20, n. 2, p. 241-248, 2022.

FIGUEIREDO, B.; DIAS, C. C.; BRANDÃO, S.; CANÁRIO, C.; NUNES-COSTA, R. Breastfeeding and postpartum depression: state of the art review. **Jornal de pediatria**, v. 89, n. 3, p. 332-338, 2013.

FRAGA, M. do R. B. de A.; BARRETO, K. A.; LIRA, T. C. B.; CELERINO, P. R. R. P.; TAVARES, I. T. da S.; MENEZES, V. A. de. Anquiloglossia versus amamentação: qual a evidência de associação?. **Revista CEFAC**, v. 22, n.4, p. 55-64, 2020.

JUNG, A.; PARK, E.. The effectiveness of learning to use HMD-based VR technologies on nursing students: chemoport insertion surgery. **International Journal of Environmental Research and Public Health**, v. 19, n. 8, p. 4823, 2022.

KHAMNIL, Y.; KAO-IEAN, S.; PISARNTURAKIT, P. P. A conceptual construction of patient-centered dental care for primary care dentists in Thailand. **Thai Dental Public Health Journal**, v. 28, n. 4, p. 14-31, 2023.

LABUTO, M. M.; MATOS, A. da S. A importância da amamentação em relação a saúde bucal do bebê. **Cadernos de Odontologia do UNIFESO**, v. 2, n. 1, p. 11-19, 2020.

MAAHS, M. A. P.; KURTZ, L.; BONAMIGO, A. W.; ALMEIDA, S. T. de. Promoção do aleitamento materno em um contexto interdisciplinar. **Revista de Atenção à Saúde**, v. 13, n. 43, p. 25-33, 2015.

MOIMAZ, R. G.; ROCHA, N. B. da; GARBIN, A. J. I.; SALIBA, O. A influência da prática do aleitamento materno na aquisição de hábitos de sucção não nutritivos e prevenção de oclusopatias. **Revista de Odontologia UNESP**, v. 42, n. 1, p. 31-36, 2013.

NETO, P. G. F.; CÍCERO FALCÃO, M.; ARAÚJO RAMOS, J. L.; ISSLER, H. Aleitamento materno na visão da odontopediatria. **Saúde Coletiva**, v. 6, n. 27, p. 30-34, 2009.

RODRIGUES, L.; MARÇAL, L.; ELIAS, L. A Importância Da Frenectomia Como O Tratamento Mais Utilizado Para Anquiloglossia E O Papel Do Enfermeiro No Restabelecimento Do Aleitamento Materno (Enfermagem). **Repositório Institucional**, v. 1, n. 1, p. 1-11, 2023.

SANTANA, K. R.; MONTEIRO, D. L. M.; SOARES, L. C.; RODRIGUES, N. C. P.; RAUPP, R. M.; GOUVÊA, A. do N. Influência do aleitamento materno na depressão pós-parto: revisão sistematizada. **Revista de Atenção à Saúde**, v. 18, n. 64, p. 15-23, 2020.

SILVA, C. T. T.; CARVALHO, W. C.; THOMES, C. R. Anquiloglossia sob a visão da odontologia: um panorama de evidências científicas. **Revista Fluminense de Odontologia**, v. 3, n. 62, p. 9-17, 2023.

TADA, S.; LEE, G. K. Y.; KOH, S. M. Y.; WONG, M. L. Current situation, future vision and enablers of nursing home Oral healthcare in Singapore: Dentists' perspectives. **Gerodontology**, v. 30, n. 5, p. 68-79, 2023.