

DOI: 10.35621/23587490.v9.n1.p976-987

A IMPORTÂNCIA DO PRÉ-NATAL ODONTOLÓGICO: REVISÃO INTEGRATIVA DE LITERATURA

THE IMPORTANCE OF DENTAL PRENATAL: INTEGRATIVE LITERATURE REVIEW

Smirna Vidianne Lacerda Duarte¹
Alexandre Nunes Fernandes²
Ana Lícia Trajano da Silva³
Livia Pereira Brocos Pires⁴
Ricardo Erton de Melo Pereira da Silva⁵
Rafaela Costa de Holanda⁶

RESUMO: INTRODUÇÃO: Durante o período gestacional, a mulher apresenta transformações fisiológicas que vão impactar na saúde bucal e, conseqüentemente, influenciar na saúde geral. Desse modo, o pré-natal odontológico visa diagnosticar as lesões bucais e destacar as lesões bucais e destacar as complicações desenvolvidas durante a gestação, além de tratar e orientar quanto a higiene bucal. **OBJETIVO:** Relatar a importância do pré-natal odontológico tanto para as gestantes quanto para os cirurgiões-dentistas, visando o autocuidado e uma melhor qualidade de vida para a mãe e para o bebê. **METODOLOGIA:** O estudo foi desenvolvido por meio de uma revisão integrativa da literatura. O levantamento bibliográfico foi realizado entre os meses de julho de 2022 e setembro de 2022. Foram selecionados artigos publicados nas bases de dados eletrônicas SciELO, LILACS, PubMed, e BVS, utilizando os seguintes descritores: gravidez; cuidado pré-natal; saúde bucal, que, por meio do operador booleano AND, foram combinados os descritores entre si. Foram incluídos artigos originais dos últimos 5 anos, disponíveis na íntegra, publicados nos idiomas português, inglês e espanhol. Os trabalhos foram analisados na íntegra, e, em seguida, sintetizados, contemplando as informações necessárias sobre o tema em questão. A apresentação dos dados será realizada de forma descritiva, e a discussão baseada em fontes da literatura que abordaram o mesmo tema. Foram desconsiderados livros, capítulos de livros, manuais, protocolos, diretrizes, editoriais e outros formatos de textos, que não passaram por processo rigoroso de avaliação

¹ Discente em Odontologia no Centro Universitário Santa Maria.

² Discente em Odontologia no Centro Universitário Santa Maria.

³ Discente em Odontologia no Centro Universitário Santa Maria.

⁴ Docente em Odontologia no Centro Universitário Santa Maria.

⁵ Docente em Odontologia no Centro Universitário Santa Maria.

⁶ Docente em Odontologia no Centro Universitário Santa Maria.

por pares, como ocorre com os artigos científicos, como também artigos duplicados e que não contemplaram a proposta metodológica. **RESULTADOS:** Após aplicados os critérios de seleção, foram incluídos 5 estudos nesta revisão. Verificou-se que o pré-natal odontológico é de suma importância para uma boa saúde bucal, e, conseqüentemente, uma boa saúde geral, já que o mesmo irá proporcionar o bem-estar da mãe e do bebê. Os resultados encontrados demonstram que a maioria das gestantes só procura o atendimento em casos de urgência, principalmente pelas crenças impostas pela sociedade. **CONCLUSÃO:** De acordo com os estudos desta revisão, o não tratamento dos processos odontológicos acaba gerando problemas para mãe e para o bebê, e com a adesão do acompanhamento pré-natal, vai contribuir para a melhora da qualidade de vida do binômio mãe-filho.

PALAVRAS-CHAVE: Gravidez; Cuidado pré-natal; Saúde bucal.

ABSTRACT: Introduction: During the gestational period the woman presents physiological changes that will impact on oral health and consequently influence on general health. In this way, dental prenatal care aims to diagnose oral lesions and highlight the complications developed during pregnancy, in addition to treating and guiding oral hygiene. **Objective:** To report the importance of dental prenatal care for both pregnant women and dentists, aiming at self-care and a better quality of life for the mother and the baby. **Methodology:** The study was developed through an integrative literature review. The bibliographic survey was carried out between the months of July 2022 and September 2022. Articles published in the electronic databases SCIELO, LILACS, PUBMED, and VHL were selected, using the following descriptors: pregnancy; prenatal care; oral health, in which the descriptors were combined using the Boolean operator AND. Original articles from the last 5 years were included, available in full, published in Portuguese, English and Spanish. The works were analyzed in full, and then synthesized, contemplating the necessary information on the topic in question. The presentation of the data will be carried out in a descriptive way, and the discussion will be based on literature sources that addressed the same topic. Books, book chapters, manuals, protocols, guidelines, editorials and other text formats that did not undergo a rigorous peer review process, as with scientific articles, as well as duplicate articles that did not contemplate the methodological proposal were disregarded. **Results:** After applying the selection criteria, 5 studies were included in this review. It was found that dental prenatal care is of paramount importance for good oral health, and consequently good general health, as it will provide the well-being of mother and baby. The results found show that most pregnant women only seek care in urgent cases, mainly due to beliefs imposed by society. **Conclusion:** According to the studies in this review, the non-treatment of dental processes end up generating problems for the mother and the baby and with the adherence to prenatal care, it will contribute to the improvement of the quality of life of the mother-child binomial.

KEYWORDS: Pregnancy. Prenatal care. Oral health.

1 INTRODUÇÃO

Com o aumento dos níveis de hormônios no período gestacional, a mulher sofre alterações físicas e comportamentais. Muitas gestantes não possuem conhecimento e nem informações sobre as alterações bucais, então acreditam que o tratamento odontológico irá impactar negativamente na gestação, acarretando danos à saúde da mãe e do bebê, desde anormalidades até o aborto, assim receando, e não procurando por acompanhamento odontológico (OLIVEIRA *et al.*, 2014; LOPES; PESSOA; MACÊDO, 2018; GONÇALVES; SONZA, 2018).

O pré-natal odontológico é um complemento do pré-natal médico, contribuindo, assim, para a manutenção da saúde geral da gestante, portanto, o obstetra responsável pelo acompanhamento deve informar sobre a importância da saúde bucal em conjunto com a saúde geral (ECHEVERRIA; POLITANO, 2014).

A importância do pré-natal é assegurar uma gestação e um parto saudável, sem causar impactos na saúde materno-fetal. Assim, o pré-natal odontológico visa orientar sobre os cuidados com a saúde bucal, tratar as doenças bucais estabelecidas, como a cárie, a doença periodontal e demais lesões; além de desvendar crenças e prevenir enfermidades, possibilitando a motivação e a educação das grávidas sobre a importância de uma boa saúde bucal (LOPES; PESSOA; MACÊDO, 2018; SIQUEIRA; COSTA; JUNIOR, 2020; MIGUEL *et al.*, 2019; SALIBA *et al.*, 2019; PRESTES, 2013; FAGUNDES; OLIVEIRA; NETO, 2014).

O cirurgião-dentista tem como papel fundamental promover ações de saúde, repassar informações corretas e proporcionar uma condição bucal saudável, sendo essa essencial para evitar doenças para a mãe e para o bebê. Sendo assim, o atendimento odontológico vai impulsionar hábitos saudáveis, facilitar a amamentação e estimular o desenvolvimento do bebê (FERREIRA *et al.*, 2015; BERNARDI; OLIVEIRA; MASIERO, 2019; SALIBA *et al.*, 2019).

A preservação da saúde bucal é essencial, para que não haja agravo dos fatores de riscos, e nem que haja desenvolvimento de doenças. A gestante necessita

estar bem informada e motivada, para que esses cuidados possam ser realizados, rompendo os anseios dos procedimentos odontológicos (FERREIRA *et al.*, 2015; GCDF, 2020).

Diante do exposto, o objetivo deste trabalho é realizar uma revisão da literatura, a fim de relatar a importância do pré-natal odontológico tanto para as gestantes quanto para os cirurgiões-dentistas, visando o autocuidado e uma melhor qualidade de vida para a mãe e para o bebê.

2 METODOLOGIA

O presente estudo se constitui de uma Revisão Integrativa de literatura, compreendendo sobre a importância do pré-natal odontológico para a saúde da gestante e do bebê, fornecendo informações mais completas sobre o assunto, formando um corpo de conhecimento (ERCOLE; MELO; ALCOFORADO, 2014).

Para a delimitação do tema: A importância do pré-natal odontológico para a saúde da gestante e do bebê foram usadas 06 etapas, estas sendo a Elaboração da pergunta norteadora; Busca e seleção dos estudos primários; Extração de dados dos estudos; Avaliação crítica dos estudos primários incluídos na revisão; Síntese dos resultados da revisão; Apresentação da revisão e síntese do conhecimento.

A coleta de dados se deu com o levantamento bibliográfico, e foi realizado entre julho e setembro de 2022, através dos artigos encontrados nas bases de dados: PubMed/MEDLINE (*U.S. National Library of Medicine*), *Scientific Electronic Library Online* (SciELO) e *Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde* (LILACS) e Biblioteca Virtual de Saúde (BVS), com a busca de textos completos de artigos em inglês e português. Após análise dos textos, os mesmos foram sintetizados com as informações de acordo com o tema, e a apresentação foi de forma descritiva, com base na literatura. Inicialmente, os artigos foram selecionados por meio da leitura do título e do resumo, após esta etapa, os textos foram analisados na íntegra, e, em seguida, sintetizados, contemplando as informações necessárias sobre o tema em questão (a importância do pré-natal odontológico).

A apresentação dos dados foi realizada de forma descritiva, e a discussão baseada em fontes da literatura que abordaram o mesmo tema. Para uma melhor explanação, os resultados foram expostos em quadros e tabelas, que configuram uma forma mais fácil, rápida e eficaz de visualização do conteúdo de forma resumida. Cada quadro apresenta de forma sintética os pontos mais relevantes destacados pelos trabalhos pesquisados. Para delineamento da pesquisa, o tema em questão foi consultado por meio da utilização de descritores no Portal dos Descritores em Saúde (DeCS) da Biblioteca Virtual em Saúde (BVS).

Para esta etapa da pesquisa, os descritores foram combinados entre si por meio do operador booleano *AND*. Para tanto, em cada base de dados, o tema foi pesquisado com a associação dos seguintes termos:

- T1: (odontologia) AND (gravidez);
- T2: (odontologia) AND (cuidado pré-natal);
- T3: (odontologia) AND (saúde bucal) AND (gravidez).

Após a pesquisa inicial, os artigos encontrados foram selecionados e categorizados para conseguinte análise.

Para tanto, os critérios de inclusão foram incorporados artigos originais publicados nos últimos 5 anos (2018 - 2022), nos idiomas português e inglês; artigos disponíveis na íntegra; e os de exclusão foram desconsiderados livros, capítulos de livros, manuais, protocolos, diretrizes, editoriais e outros formatos de textos que não passaram por processo rigoroso de avaliação por pares, como ocorre com os artigos científicos, como também artigos duplicados e que não contemplaram a proposta metodológica.

3 RESULTADOS

A seguir, os resultados obtidos de acordo com a busca de artigos na base de dados do LILACS, SciELO, BVS e PubMed, com a utilização do operador booleano *AND*.

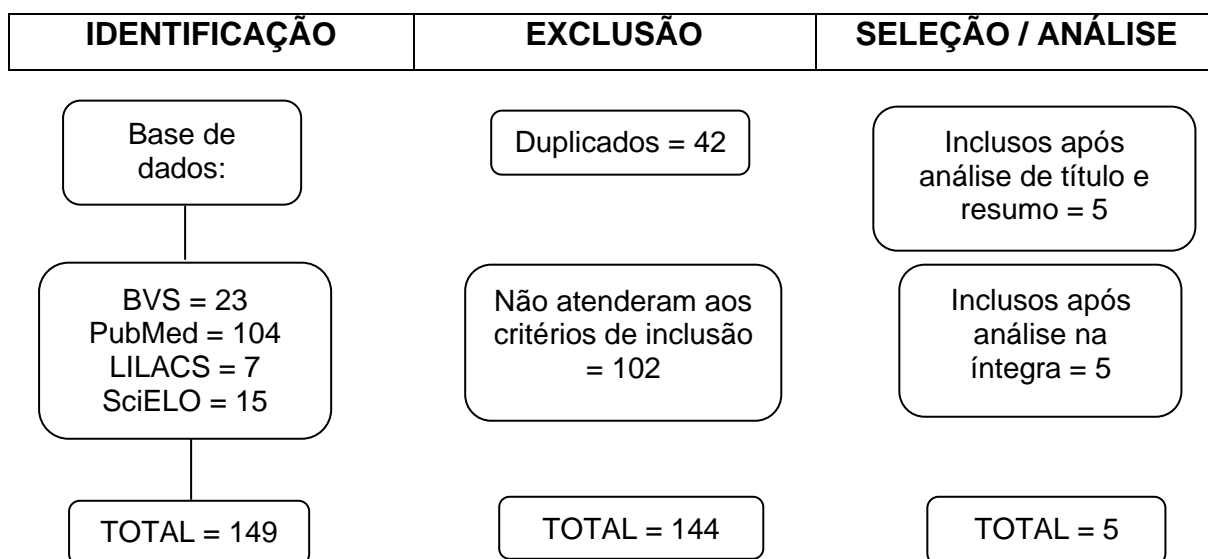
Tabela 1 - Pesquisa inicial de artigos por base de dados (BVS, LILACS, SciELO e PubMed) utilizando os descritores apontados na metodologia.

Seq.	Termos Pesquisados	Nº de artigos			
		BVS	LILACS	SciELO	PubMed
T1	(odontologia) AND (gravidez)	16	1	7	75
T2	(odontologia) AND (cuidado pré-natal)	2	0	3	12
T3	(odontologia) AND (saúde bucal) AND (gravidez)	5	6	5	17
Total / base de dados		23	7	15	104
Total geral		149			

Fonte: Dados dos pesquisadores (2022).

Como visto, após a busca nas bases de dados selecionadas, foram encontrados 149 artigos. Destes, a maioria (104) disponível na base de dados do PubMed e na BVS (23). Em menor proporção, na base de dados do SciELO (15) e LILACS (7). Assim, procedeu-se para a aplicação dos filtros selecionados para a pesquisa, com o intuito de montar a amostra final para elaboração da revisão.

Fluxograma 1 - Amostra final após aplicação dos critérios de seleção.



Fonte: Dados dos pesquisadores (2022).

Após a leitura dos artigos e aplicação dos critérios de inclusão e exclusão, a amostra final ficou representada por cinco (5) artigos, publicados entre os anos de 2018 e 2022, conforme critérios adotados na metodologia.

O quadro 1, abaixo, apresenta os artigos selecionados conforme os critérios de seleção adotados.

Quadro 1 - Artigos selecionados de acordo com critérios de seleção adotados.

Seq.	Autor(s) / Ano*	Título	Principais resultados
1	AIUTO <i>et al.</i> , 2020	Survey on women's awareness of the importance of oral hygiene during pregnancy for the health of the mother and her unborn child: Observational epidemiological study / Inquérito sobre a consciência das mulheres sobre a importância da higiene oral durante a gravidez para a saúde da mãe e do nascituro: estudo epidemiológico observacional	Estudo epidemiológico observacional, que avaliou os hábitos de higiene bucal das mulheres no período perinatal, e se constatou que as mães acabam subestimando a importância da higiene bucal, sem ter conhecimento sobre os problemas que podem ser originados, impactando durante toda a gestação e que continua após o parto.
2	ALFARO <i>et al.</i> , 2018	Embarazo y salud oral / Gravidez e saúde bucal	Trabalho realizado em uma revisão sobre as alterações fisiológicas e patologias bucais que estão associadas à gravidez, e que a falta ou o não atendimento odontológico pode gerar consequências para a mãe e para o feto.
3	LIU <i>et al.</i> , 2020	Effectiveness of a family-centered behavioral and educational counselling approach to improve periodontal health of pregnant women: a randomized controlled trial / Eficácia de uma abordagem de aconselhamento comportamental e educacional centrada na família para melhorar a saúde periodontal de mulheres grávidas: um estudo controlado randomizado	Estudo controlado randomizado que estabeleceu que a má higiene oral e os altos níveis hormonais durante a gravidez acarretam a deterioração da saúde periodontal, e com o aconselhamento no estágio inicial da gravidez e com reforços há melhora na higiene bucal e redução da inflamação gengival.
4	RUIZ <i>et al.</i> , 2021	Satisfaction of pregnant women during dental consults in Brazilian Unified Health System / Satisfação das gestantes durante a consulta odontológica no Sistema Único de Saúde, Brasil	Estudo do tipo transversal para análise de satisfação das gestantes com a consulta odontológica. Obtendo resultados positivos, pois além de terem acesso à consulta, as suas dúvidas também foram sanadas, e obtiveram orientações sobre a saúde bucal, tanto da saúde das mães quanto dos bebês. Servindo de base para avaliação das políticas de saúde para esse grupo.

5	TEIXEIRA <i>et al.</i> , 2021	Saúde bucal na gestação: percepções e práticas da gestante na estratégia saúde da família	Estudo descritivo, transversal e de natureza quantitativa, que analisou as percepções e práticas das gestantes que utilizam os serviços de pré-natal. Constatando-se a necessidade do reconhecimento da importância da saúde bucal na gestação, tanto pelos profissionais da equipe, quanto pelas mulheres grávidas.
*Ordem alfabética			

Fonte: Dados dos pesquisadores (2022).

O Quadro 2, sequência do Quadro 1, traz os artigos que foram selecionados para a revisão e o tipo de estudo.

Quadro 2 - Tipo de estudo conduzido pelos autores e localização das lesões tratadas.

Seq.	Autor(es) / Ano*	Tipo de estudo
1	AIUTO <i>et al.</i> , 2020.	Estudo epidemiológico observacional
2	ALFARO <i>et al.</i> , 2018.	Revisão de literatura
3	LIU <i>et al.</i> , 2020.	Estudo controlado randomizado
4	RUIZ <i>et al.</i> , 2021.	Estudo transversal
5	TEIXEIRA <i>et al.</i> , 2021.	Estudo descritivo, transversal e de natureza quantitativa

Fonte: DUARTE *et al.*, 2022.

4 DISCUSSÃO

A gravidez é um processo fisiológico e transitório, que envolve uma diversidade de alterações no corpo da mulher devido à influência dos hormônios, como estrogênio e progesterona, interferindo na saúde bucal e na saúde geral da gestante (GUPTA, 2016; MARLA *et al.*, 2018; SILVA *et al.*, 2020).

Segundo Teixeira *et al.*, 2021, o cuidado odontológico durante a gravidez não é realizado como deveria, devido à reprodução do conhecimento insuficiente e distorcido sobre a prática de saúde bucal, suscitando o medo de que o tratamento dentário possa trazer riscos tanto para a mãe quanto para o feto, tal crença sendo

passada de geração para geração, interferindo, assim, negativamente na resolução das necessidades odontológicas.

Aiuto *et al.*, (2020) confirmam ainda que as gestantes não vão ao dentista de forma suficiente, para prevenir ou tratar problemas no período perinatal, na maioria das vezes vai em casos de urgência. O número de consultas por habitante sofre influência das condições, como fatores socioeconômicos, epidemiológicos e demográficos (nível de renda, perfil de morbidade, composição etária), infraestrutura dos serviços e disponibilidade de recursos humanos, materiais, financeiros e políticas públicas assistenciais e preventivas, segundo Teixeira *et al.*, (2021).

Ruiz *et al.*, (2021) afirmam que as consultas odontológicas, durante o pré-natal, são essenciais para promover educação em saúde para gestantes e seus futuros bebês, principalmente pelo fato de ser um período em que as mulheres se dedicam ao autocuidado. O programa de saúde bucal para gestantes tem como objetivo motivar as pacientes sobre a importância de cuidar da sua saúde bucal, promover hábitos saudáveis tanto de higiene quanto de alimentação, detectar sinais e sintomas indicativos de patologia oral atual ou futuro, além da realização de tratamentos que sejam necessários, e fornecer informações corretas aos pais sobre os cuidados bucais de seu futuro filho, segundo Alfaro *et al.*, (2018).

Ruiz *et al.*, (2021) relatam que, além de todos os cuidados com a gestante, o cirurgião-dentista orienta as mães quanto aos cuidados com a criança na primeira infância, na questão do início da higienização bucal, primeira consulta com o dentista, tempo de amamentação, cárie dentária, cuidados preventivos para evitar a doença periodontal e a má oclusão, e complementa que, frente às dúvidas sobre crenças populares e a ansiedade que limitam a procura por atendimento odontológico, as Equipes de Saúde Bucal (ESB), que estão inseridas nas Equipes de Saúde da Família-ESF, podem contribuir, esclarecendo as dúvidas, reforçando a relação confiança/vínculo entre profissionais e usuárias, influenciando na alta taxa de satisfação com as consultas de pré-natal.

LIU *et al.*, (2020) reforçam que o aconselhamento comportamental e educacional individualizado produz resultados promissores para a manutenção da boa saúde periodontal entre as gestantes. Pode-se, então, considerar que, entre os estudos selecionados para esta pesquisa, o que responde melhor à questão clínica “A

IMPORTÂNCIA DO PRÉ-NATAL ODONTOLÓGICO” são RUIZ *et al.*, (2021) e TEIXEIRA *et al.*, (2021).

5 CONCLUSÃO

A gravidez é um período marcado por mudanças fisiológicas, no qual as gestantes devem ter acompanhamento tanto médico, quanto odontológico. Tendo consciência de que o não tratamento dos processos odontológicos acaba gerando problemas para mãe e para o bebê. É de suma importância que o cirurgião-dentista tenha amplo conhecimento das alterações fisiológicas, os efeitos dos medicamentos e de como eles podem influenciar no organismo da gestante e do feto, ajudando, assim, no desenvolvimento de um plano de tratamento e no aconselhamento dietético e odontológico.

Com a colaboração das mães, o apoio dos profissionais e as informações corretas, as taxas de incidência de doenças relacionadas à gravidez irão reduzir. A adesão do acompanhamento pré-natal possibilita a realização dos procedimentos odontológicos, o que vai contribuir para a melhora da qualidade de vida do binômio mãe-filho.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

AIUTO R.; TORCHIA, V.; GIORGIO, S.; PAGLIA, L. Survey on women's awareness of the importance of oral hygiene during pregnancy for the health of the mother and her unborn child: observational aepidemiological study. **European Journal of Paediatric Dentistry** vol. 21/1-2020.

ALFARO A. A.; NAVAS, I. C.; SANCHES, R. M.; ALFARO, M. J. A. Embarazo y salud oral. **REV CLÍN MED FAM.** 11(3): 144-153, 2018.

BERNARDI, C.; OLIVEIRA, J. B; MASIERO, A. V. Assistência odontológica à gestante: conhecimento e prática de dentistas da rede pública e seu papel na rede cegonha. **Arquivos em Odontologia**, v. 55, n. 18, 2019.

ECHEVERRIA S.; POLITANO, G. T. - Tratamento Odontológico Para Gestante 2ª ed - São Paulo: **Santos**. 2014.

ERCOLE, F. F.; MELO, L. S.; ALCOFORADO, C. L. G. C. **Revisão integrativa versus revisão sistemática**. Reme: Revista Mineira de Enfermagem, v. 18, n. 1, p. 9-12, 2014.

FAGUNDES, D. Q.; OLIVEIRA, A. E.; SANTOS NETO, E. T. Assistência odontológica no pré-natal e o baixo peso ao nascer. **Revista Brasileira de Pesquisa em Saúde**, v. 16. n. 2, p. 57-66, 2014.

FERREIRA, S. M. S. P.; SILVA, J. F.; SILVA R. V.; PINHEIRO, E. S.; BATISTA, L. D.; FERNANDES, C. G. Conhecimento em saúde bucal do bebê e expectativa relativa ao pré-natal odontológico: retrato de um município baiano de grande porte. **Faculdade de Odontologia de Lins/Unimep**, v. 25, n. 2, p. 19-30, 2015.

GLOBAL CHILD DENTAL FUND, **Guia de Saúde Oral Materno Infantil**. SOCIEDADE BRASILEIRA DE PEDIATRIA. SBP, 2020, 30 páginas.

GONÇALVES, P. M.; SONZA, Q. N. Pré-natal odontológico nos postos de saúde de Passo Fundo/RS. **Journal of Oral Investigations**, v. 7, n. 2, p. 20-32, 2018.

GUPTA, R.; ACHARYA, A. K. Estado de saúde bucal e necessidades de tratamento entre mulheres grávidas do distrito de Raichur, Índia: um estudo transversal de base populacional. **Revista S Científica**. Artigo ID 9860. 2016.

LIU, P.; WEN, W.; YU, K. F.; GAO, X.; LO, E. C. M.; WONG, M. C. M. Eficácia de uma abordagem de aconselhamento comportamental e educacional centrada na família para melhorar a saúde periodontal de mulheres grávidas: um estudo controlado randomizado. **BMC Saúde Bucal** 20:284, 2020.

LOPES, I. K. R., PESSOA, D. M. V.; MACÊDO, G. L. DE. Autopercepção do pré-natal odontológico pelas gestantes de uma unidade básica de saúde. **Revista Ciência Plural**, 4(2), 60-72, 2018.

MARLA, V.; SRII, R.; ROY, D. K.; AJMERA, H. (2018). The Importance of Oral Health during Pregnancy: A review.

MIGUEL, A. J. S.; FERREIRA, H. C. R.; CARLI, G. C. C.; MARTINS, F.; RIBEIRO, R. C. L. Importância do pré-natal odontológico para o diagnóstico de alterações bucais em gestantes. **Revista Científica Multidisciplinar das Faculdades São José**. 2019; 13(1):1-12.

OLIVEIRA, E. C.; LOPES, J. M. O.; SANTOS, P. C. F.; MAGALHÃES, S. R. (2014). Atendimento odontológico a gestantes: A importância do conhecimento da saúde bucal. **Revista de Iniciação Científica da Universidade Vale do Rio Verde**, 4 (1), 11-23.

PRESTES, A. C. G.; MARTINS, A. B.; NEVES, M.; MAYER, R. T. DA R. Saúde bucal materno-infantil: uma revisão integrativa. **Revista da Faculdade de Odontologia, Passo Fundo**, v. 18, n. 1, p. 112- 119, 2013.

RUIZ, L. F.; OLIVEIRA, D. D.; LUND, R. G.; FERREIRA, F. V.; BAVARESCO, C. S.; MOURA, F. R. R. Satisfaction of pregnant women during dental consults in brazilian unified health system. **Revista Saúde Pública**. 23(5): 1-7, 2021. DOI:

SALIBA, T. A.; CUSTÓDIO, L. B. DE M.; SALIBA, N. A.; MOIMAZ, S. A. S. (2019). Dental prenatal care in pregnancy. RGO - **Revista Gaúcha de Odontologia**, 67, e20190061.

SILVA, C. C. DA; SAVIAN, C. M.; PREVEDELLO, B. P.; ZAMBERLAN, C.; DALPIAN, D. M.; SANTOS, B. Z. DOS. (2020). Acesso e utilização de serviços odontológicos por gestantes: revisão integrativa de literatura. **Ciência & Saúde Coletiva**, 25(3), 827-835.

SIQUEIRA, C. M.; COSTA, P. M. DE C.; JÚNIOR, P. A. DE A. Atenção em saúde bucal da gestante: sua importância, medos e mitos relacionados. *Ciência Atual-Revista Científica Multidisciplinar do Centro Universitário São José*, v. 16, n. 2 (2020).

TEIXEIRA, G. B.; MELO, T. F.; OLIVEIRA, H. P.; SILVA, V. R.; SILVA, I. E. S.; GONÇALVES, V. B. Saúde bucal na gestação: percepções e práticas da gestante na estratégia saúde da família. **Revista Baiana de Saúde Pública**, v. 45, n. 3, p. 161-177 (2021). DOI: 10.22278/2318-2660.v45.n3.a3342, 2021.