



**FIBRINA RICA EM PLAQUETAS NO TRATAMENTO REGENERATIVO ÓSSEO PERIODONTAL:
UMA REVISÃO DE ESCOPO**

**PLATELET-RICH FIBRIN IN PERIODONTAL BONE REGENERATIVE TREATMENT: A SCOPE
REVIEW**

Kamily Alves de Carvalho Chiconelo Sanches¹, Laryssa Macedo de Oliveira², Magda Feres³, Juliana Ferreira⁴, Dimorvan Bordin⁵, Belén Retamal-Valdes⁶

Pesquisa Bibliográfica / Documental.

Submetido: 29/01/2021

Aprovado: 06/02/2021

RESUMO

Concentrados plaquetários são compostos autógenos obtidos através da centrifugação em alta rotação do sangue venoso. Dentro dos tratamentos periodontais, eles têm sido aplicados por terem excelentes propriedades regenerativas e de neoformação óssea. Esta revisão teve por objetivo responder a seguinte pergunta foco: “Em procedimentos regenerativos ósseos periodontais, o uso da fibrina rica em plaquetas (PRF) sozinha ou combinada com biomateriais, comparada com biomateriais isoladamente, leva a alterações significativas na neoformação óssea, preenchimento de defeitos ósseos ou ganhos dimensionais? ”. Uma revisão de escopo foi realizada de acordo com as normas PRISMA-ScR. As bases de dados Medline/Pubmed, Scopus e Scielo foram pesquisadas usando termos-chaves e procurando ensaios clínicos aleatorizados realizados em pacientes com diferentes tipos de defeitos ósseos periodontais, que tenham ou não recebido tratamento periodontal, onde foi aplicado em um grupo PRF isoladamente ou em associação com biomaterial, quando comparado com biomateriais isoladamente. A busca eletrônica gerou 2.497 títulos/resumos e 5 artigos foram incluídos nesta revisão. No total, 175 voluntários foram tratados. Os defeitos ósseos de duas e três paredes foram os mais comumente relatados nos estudos. O tempo de acompanhamento variou entre 6 e 12 meses. Quando o PRF foi utilizado no tratamento de defeitos periodontais houve a uma melhora mais evidente nos parâmetros clínicos, incluindo uma diminuição na profundidade do defeito e diminuição da profundidade de sondagem e ganho de inserção. Os resultados desta revisão escopo indicaram que uso de PRF sozinha ou combinada com biomateriais em procedimentos regenerativos ósseos periodontais leva a uma melhora clinicamente relevante na neoformação óssea.

PALAVRAS-CHAVES: Concentrado de plaquetas. Fibrina rica em plaquetas. Defeito periodontal. Revisão.

ABSTRACT

Platelet concentrates are autogenous compounds obtained through high-speed centrifugation of venous blood. Within periodontal treatments, have been widely applied because of their excellent regenerative and bone neoformation properties. The present review aims to answer the following

¹ Cirurgiã-dentista. - <https://orcid.org/0000-0003-2860-7536>

² Cirurgiã-dentista, mestranda em odontologia (área de concentração em periodontia). - <https://orcid.org/0000-0002-8683-9821>

³ Cirurgiã-dentista, especialista em periodontia, mestrado em periodontia, doutorado em ciências médicas e biologia oral. - <https://orcid.org/0000-0002-2293-3392>

⁴ Cirurgiã-dentista, mestranda em odontologia (área de concentração em periodontia). - <https://orcid.org/0000-0002-7572-4842>

⁵ Cirurgião-dentista, mestrado em Clínica Odontológica, doutorado em Clínica Odontológica. - <https://orcid.org/0000-0002-8466-9558>

⁶ Cirurgiã-dentista, mestrado em odontologia (área de concentração em periodontia), doutorado em odontologia (área de concentração em periodontia). - <https://orcid.org/0000-0003-1444-991X>



FIBRINA RICA EM PLAQUETAS NO TRATAMENTO REGENERATIVO ÓSSEO PERIODONTAL: UMA REVISÃO DE ESCOPO
 Kamily Alves de Carvalho Chiconelo Sanches, Laryssa Macedo de Oliveira, Magda Feres,
 Juliana Ferreira, Dimorvan Bordin, Belén Retamal-Valdes

focus question: "In periodontal bone regenerative procedures, does the use of platelet rich fibrin (PRF) alone or combined with biomaterials, compared with biomaterials alone, present significant changes in bone neoformation, filling defects or dimensional gains?" A scoping review was conducted following the PRISMA-ScR statement. The Medline/pubMed, Scopus and Scielo databases were searched using key terms and looking for randomized clinical trials performed on patients with different types of periodontal bone defects, whether or not they received periodontal treatment, where it was applied in a PRF group alone or in association with biomaterials, and compared with biomaterials group alone. The electronic search generated 2,497 titles/abstracts and 5 articles were included in this review. A total of 175 volunteers were treated. The most commonly reported bone defects in the studies included presented two-or three-walls. The follow-up time for the selected studies varied between 6 and 12 months. In general, when PRF was used in the treatment of periodontal defects a more evident improvement in clinical parameters was observed, including a decrease in the depth of the defect and in probing depth and attachment gain. In conclusion, the results of this scope review indicated that the use of PRF alone or combined with biomaterials in periodontal bone regenerative procedures leads to a clinically relevant improvement in bone neoformation.

KEYWORDS: Platelet concentrate. Platelet rich fibrin. Periodontal defect. Review.

1. INTRODUÇÃO

Os tratamentos regenerativos periodontais têm por objetivo reconstruir parcialmente ou completamente os diversos tecidos que compõe o periodonto, como o osso alveolar, ligamento periodontal e cemento. Além disso, eles auxiliam na reparação dos tecidos moles periodontais (1). Variados tipos de biomateriais têm sido utilizados nos tratamentos regenerativos, tais como: enxertos autógenos (2,3), homogêneos (4), e xenógenos (2). Dentro dos novos tratamentos propostos para a correção de defeitos ósseos, o uso de concentrados plaquetários tem sido amplamente aplicado por serem materiais autógenos com inúmeras propriedades indutoras de neoformação óssea e de regeneração (1).

Os concentrados plaquetários são compostos autógenos obtidos através da centrifugação em alta rotação do sangue venoso coletado do próprio paciente. Na centrifugação ocorre a separação das fases branca e vermelha do conteúdo sanguíneo, tendo como resultado um material de alta qualidade e aplicabilidade clínica (1). Grande parte dos concentrados plaquetários obtidos através deste protocolo possuem as mesmas propriedades celulares, tais como: TGF- β ; IGF-1; VEGF; PDGF; FGF; EGF; PDEGF. Essas propriedades regulam e estimulam a regeneração de diversas células, especificamente aquelas associadas aos processos de fibrinogênese e angiogênese. Além disso, podem estimular a proliferação de células mesenquimais e epiteliais que potencializam outros fatores de crescimento (5).

Os concentrados plaquetários podem ser apresentados de diversas formas, tais como o PRP (plasma rico em plaquetas), PRF (fibrina rica em plaquetas), i-PRF (fibrina rica em plaquetas injetável) e L-PRF (fibrina rica em plaquetas e leucócitos). O PRP (plasma rico em plaquetas), primeiro dos concentrados descritos na literatura, se apresenta em fase líquida e conta com o



FIBRINA RICA EM PLAQUETAS NO TRATAMENTO REGENERATIVO ÓSSEO PERIODONTAL: UMA REVISÃO DE ESCOPO
 Kamily Alves de Carvalho Chiconelo Sanches, Laryssa Macedo de Oliveira, Magda Feres,
 Juliana Ferreira, Dimorvan Bordin, Belén Retamal-Valdes

auxílio de trombina bovina em seu desenvolvimento. Neste concentrado encontramos um plasma com uma concentração de plaquetas até cinco vezes maior do que a no sangue comum (6).

No PRF temos a apresentação em forma de membrana obtida sem a necessidade da utilização de qualquer anticoagulante e onde podemos encontrar todos os componentes e fatores de crescimento anteriormente mencionados, que são extremamente favoráveis para a regeneração tecidual. Grande parte dos casos relatados na literatura mostram resultados favoráveis quanto o PRF é utilizado na correção dos defeitos ósseos periodontais (7), levantamento de seio maxilar (8) e no reparo de tecidos moles e regeneração alveolar (9). Muitos tratamentos, onde foi associado o PRF, apresentaram inclusive um aprimoramento da atividade antimicrobiana (6,10). Algumas revisões avaliando a eficácia do PRF em cirurgias orais e periodontia (11), na reparação de defeitos periodontais em comparação ao debridamento com retalho aberto (9) e ainda sua atividade antimicrobiana (6) já foram publicadas. No entanto, nenhuma revisão até o momento sintetizou a informação disponível na literatura sobre estudos clínicos aleatorizados que utilizaram o PRF isoladamente ou em associação com biomateriais, comparados à utilização exclusiva de biomateriais, no tratamento de defeitos periodontais. Esses resultados podem trazer um novo olhar sobre a técnica e um importante norte para sua utilização na prática clínica odontológica. Logo, o objetivo da presente revisão foi responder a seguinte pergunta foco: “Em procedimentos regenerativos ósseos periodontais, o uso da PRF sozinho ou combinada com biomateriais, comparada com biomateriais isoladamente, leva a melhoras significativas na neoformação óssea, preenchimento de defeitos ósseos ou ganhos dimensionais?”.

2. MÉTODOS

Uma revisão de escopo foi realizada de acordo com as normas PRISMA-ScR (12).

2.1 Questão PICOS

Para realização desta revisão de escopo foi utilizada a estratégia PICOS (*Population, Intervention, Comparison, Outcome e Study design*):

Portanto, a pergunta foco foi:

“Em procedimentos regenerativos ósseos periodontais, o uso da PRF sozinho ou combinado com biomateriais, comparado com biomateriais isoladamente, apresenta alterações significativas na neoformação óssea, preenchimento de defeitos ou ganhos dimensionais?”.

2.2 Critérios de elegibilidade



FIBRINA RICA EM PLAQUETAS NO TRATAMENTO REGENERATIVO ÓSSEO PERIODONTAL: UMA REVISÃO DE ESCOPO
 Kamily Alves de Carvalho Chiconelo Sanches, Laryssa Macedo de Oliveira, Magda Feres,
 Juliana Ferreira, Dimorvan Bordin, Belén Retamal-Valdes

Critérios de inclusão:

Foram incluídas publicações que preenchessem os seguintes critérios:

- Ensaios clínicos aleatorizados incluindo participantes com diferentes tipos de defeitos ósseos periodontais, onde foi aplicado em um grupo (i) PRF isoladamente ou em associação com biomaterial, e no segundo grupo (ii) biomateriais isoladamente.
- Publicações em língua Inglesa.

Critérios de exclusão:

Foram excluídos artigos com as seguintes características:

- Revisões sistemáticas,
- Revisões de literatura,
- Editoriais,
- Cartas ao editor.

2.3 Estratégia de busca

As bases de dados eleitas para a seleção dos artigos foram: Medline (PubMed), Scopus e Scielo. A estratégia de busca utilizou como palavras-chave: "intra-bony defect" OR "intrabony defect" OR "intra-osseous defect" OR "intra-osseous defect" OR "guided bone regeneration" OR GBR OR "guided tissue regeneration" OR GTR OR "tissue engineering" OR "sinus floor elevation" OR furcation OR "intra-bony defect" OR "intrabony defect" OR "intra-osseous defect" OR "intra-osseous defect" OR "sinus floor elevation" OR furcation OR "guided bone regeneration" OR GBR OR "guided tissue regeneration" OR GTR OR "tissue engineering" AND "platelet-rich fibrin" OR "platelet rich fibrin" OR "leukocyte- and platelet-rich fibrin" OR "leukocyte and platelet rich fibrin" OR "leukocyte- and platelet rich fibrin" OR "leukocyte and platelet-rich fibrin" OR PRF OR ("platelet-rich fibrin"[MeSH Terms]) OR ("platelet-rich" AND "fibrin") OR "platelet-rich fibrin" OR "l prf") OR "L PRF" AND "humans"[MeSH Terms].

2.4 Variáveis

As seguintes informações foram coletadas de cada estudo e registradas em formulários predefinidos: tipo de defeito ósseo, metodologia: número de pacientes, tempo de acompanhamento, características demográficas dos participantes (idade, gênero), parâmetros clínicos pré e pós intervenção (profundidade de sondagem [PS] e nível clínico de inserção [NCI]), e protocolo de tratamento.

3. RESULTADOS



FIBRINA RICA EM PLAQUETAS NO TRATAMENTO REGENERATIVO ÓSSEO PERIODONTAL: UMA REVISÃO DE ESCOPO
 Kamily Alves de Carvalho Chiconelo Sanches, Laryssa Macedo de Oliveira, Magda Feres,
 Juliana Ferreira, Dimorvan Bordin, Belén Retamal-Valdes

3.1 Estudos incluídos

A estratégia de busca gerou 2.497 títulos/resumos. Após a triagem do título e leitura do resumo, 2.463 estudos foram excluídos e 35 publicações foram avaliadas na íntegra. Destes 35 artigos, 30 foram excluídos porque não atenderam a um ou mais critérios de elegibilidade. Portanto, 5 estudos foram incluídos nesta revisão (Figura 1). A Tabela 1 apresenta os motivos de exclusão dos artigos avaliados na íntegra.

4.2 Características metodológicas dos estudos incluídos e características demográficas da população avaliada.

Os estudos selecionados nesta revisão foram publicados entre os anos de 2012 e 2017 na Índia, Turquia, Estados Unidos e Sérvia. Os tipos de ensaios clínicos randomizados foram desenho paralelo e boca dividida. Todos apresentaram como objetivo a avaliação da regeneração óssea periodontal utilizando PRF e biomaterial de comparação (Tabela 2).

4.3 Dados clínicos

No total, 175 voluntários foram tratados nos artigos incluídos. Os defeitos ósseos de duas e três paredes foram os mais comumente relatados nos estudos. Os critérios de inclusão variaram entre evidências radiográficas da presença de defeitos intraósseos, intervalo de idade dos pacientes, ausência de comprometimento sistêmico, boa higiene oral e parâmetros clínicos, como PS e NCI. Os pacientes foram divididos em dois grupos, teste e controle, com uma variação de participantes entre 15 e 21 pacientes em cada grupo. O grupo teste normalmente foi tratado por meio da PRF e o grupo controle com biomaterial isoladamente. Todos os estudos apresentaram variáveis primárias e secundárias com exceção do trabalho de Lekovic *et al* (13). O tempo de *follow-up* dos trabalhos selecionados variou entre 6 e 12 meses (Tabela 3).

A Tabela 4 apresenta os principais resultados clínicos dos estudos incluídos nesta revisão. Os diferentes estudos usaram variáveis primárias de resultado diversas para tentar avaliar a eficácia dos tratamentos. De forma geral, o uso de PRF no tratamento de defeitos periodontais levou a uma melhora mais evidente nos parâmetros clínicos, incluindo uma diminuição na profundidade do defeito, acompanhado em um ganho de inserção e diminuição da profundidade de sondagem. Características inflamatórias dos tecidos periodontais moles também foram registradas nos estudos.

5. DISCUSSÃO

Esta é a primeira revisão de escopo a avaliar o peso atual da evidência do uso da PRF sozinha ou combinada com biomateriais em procedimentos regenerativos ósseos periodontais. Os resultados



RECIMA21 - REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINAR

FIBRINA RICA EM PLAQUETAS NO TRATAMENTO REGENERATIVO ÓSSEO PERIODONTAL: UMA REVISÃO DE ESCOPO
Kamily Alves de Carvalho Chiconelo Sanches, Laryssa Macedo de Oliveira, Magda Feres,
Juliana Ferreira, Dimorvan Bordin, Belén Retamal-Valdes

indicaram que o uso de PRF leva a uma melhora significativa em vários parâmetros, em comparação aos procedimentos regenerativos que não incluíram o uso da PRF. Os principais benefícios foram observados na neoformação óssea e preenchimento de defeitos ou ganhos dimensionais; incluindo diminuição na profundidade do defeito acompanhado de um ganho de inserção clínica e diminuição da profundidade de sondagem.

Algumas revisões anteriores já foram publicadas sobre esse tema, porém, esses estudos não acessaram diretamente a regeneração óssea. Foram analisadas, por exemplo, a eficácia da PRF em cirurgias orais e em periodontia (11), a eficácia em reparação de defeitos periodontais em comparação ao debridamento com retalho aberto (9) e ainda, a sua atividade antimicrobiana (6). De forma geral, esses estudos mostraram resultados promissores para a PRF também para o tratamento dessas condições clínicas. A eficácia desse tratamento na reparação de defeitos periodontais corrobora de certa maneira com os dados da presente revisão. Nossos dados mostraram por meio de uma avaliação minuciosa de todos os estudos clínicos aleatorizados sobre o tema que o uso da PRF melhora os resultados clínicos dos procedimentos ósseo regenerativos. Esses dados reforçam o potencial angiogênico e promotor do desenvolvimento celular fornecido por fatores de crescimento e citocinas liberadas de forma sustentada com o uso de PRF. Em comparação com outros biomateriais, o PRF destaca-se pela sua origem autóloga e a ausência de efeitos adversos conhecidos (1). Essas características foram claramente observadas nos ensaios clínicos incluídos nesta revisão, que em geral mostraram resultados clínicos favoráveis. Agarwal et al (14), publicaram o estudo clínico com o maior tempo de acompanhamento. Esses autores mostraram que defeitos ósseos periodontais tratados com DFDBA + PRF podem ter em média um ganho de inserção clínico e uma diminuição associada na profundidade de sondagem maior que 3 mm aos 12 meses de acompanhamento. Esses valores são superiores aos encontrados em defeitos ósseos tratados apenas com DFDBA + solução salina (14).

O presente trabalho apresenta vários pontos fortes: representa um dos desenhos de estudo com maior peso da evidência, pois envolveu uma busca sistemática da literatura e incluiu apenas estudos clínicos aleatorizados. A principal limitação desta revisão de escopo foi a falta de padronização na seleção de uma variável primária de resposta. Ainda quando foi selecionado a “Neoformação óssea, preenchimento de defeitos ou ganhos dimensionais” como desfecho da revisão, na prática clínica ainda não está padronizada a variável apropriada para medição desses ganhos ósseos. Atualmente, muitas variáveis usadas na clínica podem representar esse conceito. Esse é um dos grandes desafios da periodontia: selecionar variáveis que consigam representar um real sucesso após a terapia de diferentes condições ou doenças.

As revisões sistemáticas em saúde buscam por melhores evidências sobre uma intervenção, programa ou política de saúde. Sendo assim, seus resultados são considerados como instrumentos de confiabilidade (15). Nesse sentido, as revisões de escopo devem ser estimuladas para que



FIBRINA RICA EM PLAQUETAS NO TRATAMENTO REGENERATIVO ÓSSEO PERIODONTAL: UMA REVISÃO DE ESCOPO
 Kamily Alves de Carvalho Chiconelo Sanches, Laryssa Macedo de Oliveira, Magda Feres,
 Juliana Ferreira, Dimorvan Bordin, Belén Retamal-Valdes

possamos mapear evidências, possibilitando avaliações qualitativas, sistemáticas e objetivas da literatura já disponível sobre os mais diversos temas. Isto permite gerar evidência confiável para as decisões na prática clínica.

6. CONCLUSÃO

Os resultados desta revisão escopo indicaram que uso de PRF sozinha ou combinada com biomateriais em procedimentos regenerativos ósseos periodontais leva a uma melhora clinicamente relevante na neoformação óssea.

7. REFERÊNCIAS

1. Mayol M, Andrade E, Retamal-Valdes B, Bueno L, Iurovski R. Fibrina Rica en Plaquetas y Leucocitos en el tratamiento de defectos intra-óseos: Revisión Narrativa. Revista Clínica PIRO. 2018;11(1):54-57.
2. Fardin AC, Jardim ECG, Pereira FC, Guskuma MH, Aranega AM, Garcia Junior IR. Enxerto ósseo em odontologia: revisão de literatura. Innov Implant J, Biomater Esthet. 2010;5(3):48-52.
3. Martin V, Bettencourt A. Bone regeneration: Biomaterials as local delivery systems with improved osteoinductive properties. Material, Science and Engineering. 2018;82(1):363-371.
4. Kothiwale S, Bhimani R, Kaderi M, Ajbani J. Comparative study of DFDBA and FDBA block grafts in combination with chorion membrane for the treatment of periodontal intra-bony defects at 12 months post-surgery. Cell Tissue Bank. 2019;21(1).
5. Kang, YH, Park YJ, Coung YH, Kim ES, Jeon SM, Chung JH, Choung HW, Choung PH. Platelet-rich Fibrin is a Scaffold and Reservoir of Growth Factors for Tissue Regeneration. Tissue Engineering Part A. 2011;17(3-4):349-359.
6. D'asta F, Halstead F, Harrison P, Orlandini SZ, Moiemmen N, Lord J. The contribution of leucocytes to the antimicrobial activity of platelet-rich plasma preparations: A systematic review. Platelets Journal. 2016;29(1):9-20.
7. Pradeep AR, Bajaj P, Rao NS, Agarwal E, Naik SB. Platelet-Rich Fibrin Combined With a Porous Hydroxyapatite Graft for the Treatment of 3-Wall Intra-bony Defects in Chronic Periodontitis: A Randomized Controlled Clinical Trial. J Periodontol. 2017;88(12):1288-1296.
8. Olgun E, Ozkan SY, Atmaca HT, Yalim M, Hendek MK. Comparison of the clinical, radiographic, and histological effects of titanium-prepared platelet rich fibrin to allograft materials in sinus-lifting procedures. J Investig Clin Dent. 2018;9(4):e12347.
9. Shah M, Deshpande N, Bharwani A, Nadig P, Doshi V, Dave D. Effectiveness of autologous platelet-rich fibrin in the treatment of intra-bony defects: A systematic review and meta-analysis. J Indian Soci Periodontol. 2014;18(6):698-704.
10. Bielecki TM, Gazdzik TS, Arendt J, Szczepanski J, Król W, Wielkoszynski T. Antibacterial effect of autologous platelet gel enriched with growth factors and other active substances. J Bone Joint Surg Br. 2007;89B(3):417-420.



FIBRINA RICA EM PLAQUETAS NO TRATAMENTO REGENERATIVO ÓSSEO PERIODONTAL: UMA REVISÃO DE ESCOPO
 Kamily Alves de Carvalho Chiconelo Sanches, Laryssa Macedo de Oliveira, Magda Feres,
 Juliana Ferreira, Dimorvan Bordin, Belén Retamal-Valdes

11. Orozco AV, Gómez CA, Ninin LJ, Celis M. Efectividad de los concentrados plaquetarios (PRP, PRF y PRFC) para la regeneración ósea en cirugía bucal y periodontal. Una revisión sistemática. *Reveny*. 2016;253-252.
12. Tricco AC, Lillie E, Zarin W, O'Brien KK, Colquhoun H, Levac D, Moher D, Peters MDJ, Horsley T, Weeks L, Hempel S, Akl EA, Chang C, McGowan J, Stewart L, Hartling L, Aldcroft A, Wilson MG, Garritty C, Lewin S, Godfrey CM, Macdonald MT, Langlois EV, Soares-Weiser K, Moriarty J, Clifford T, Tunçalp Ö, Straus SE. PRISMA Extension for Scoping Reviews (PRISMA-ScR): Checklist and Explanation. *Ann Intern Med*. 2018.
13. Lekovic V, Milinkovic I, Aleksic Z, Jankovic S, Stankovic P, Kenney EB, Camargo PM. Platelet-rich fibrin and bovine porous bone mineral vs. platelet-rich fibrin in the treatment of intrabony periodontal defects. *J Periodontol Res*. 2012 Aug;47(4):409-17.
14. Agarwal A, Gupta ND, Jain A. Platelet rich fibrin combined with decalcified freeze-dried bone allograft for the treatment of human intrabony periodontal defects: a randomized split mouth clinical trial. *Acta Odontol Scand*. 2016;74(1):36-43.
15. Cordeiro L, Soares CB. Revisão de escopo: potencialidades para a síntese de metodologias utilizadas em pesquisa primária qualitativa / Scoping review: potentialities for a synthesis of methodologies used in qualitative primary research. *BIS, Bol. Inst. Saúde*. 2019;20(2):37-43.
16. Sezgin Y, Uraz A, Taner IL, Çulhaoğlu R. Effects of platelet-rich fibrin on healing of intra-bony defects treated with anorganic bovine bone mineral. *Braz Oral Res*. 2017;31(15):1807-3107.
17. Chadwick JK, Mills MP, Mealey BL. Clinical and Radiographic Evaluation of Demineralized Freeze-Dried Bone Allograft Versus Platelet-Rich Fibrin for the Treatment of Periodontal Intrabony Defects in Humans. *J Periodontol*. 2016;87(11):1253-1260.



RECIMA21 - REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINAR

FIBRINA RICA EM PLAQUETAS NO TRATAMENTO REGENERATIVO ÓSSEO PERIODONTAL: UMA REVISÃO DE ESCOPO
 Kamily Alves de Carvalho Chiconelo Sanches, Laryssa Macedo de Oliveira, Magda Feres,
 Juliana Ferreira, Dimorvan Bordin, Belén Retamal-Valdes

FIGURAS

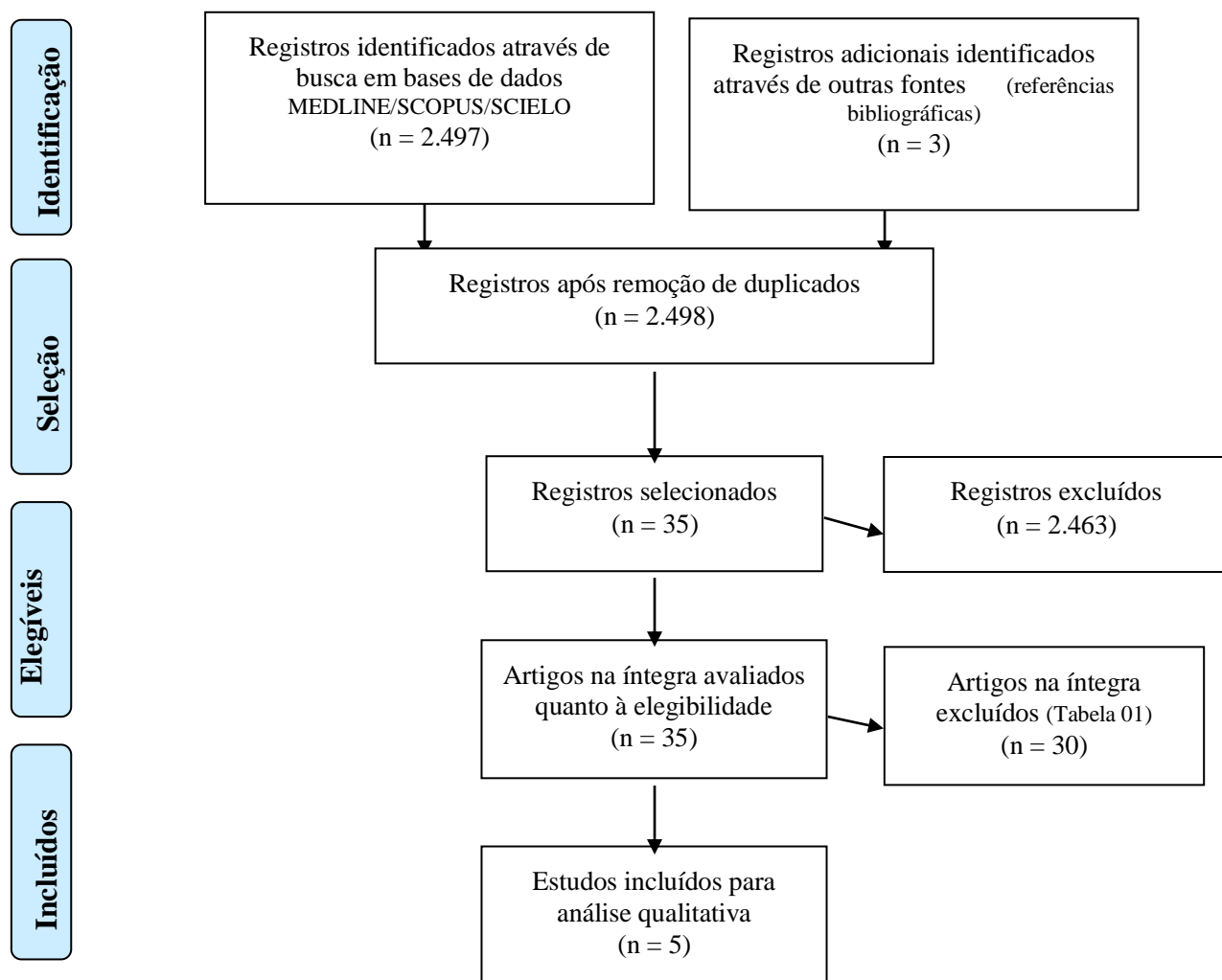


Figura 1. Diagrama de fluxo PRISMA 2009.

TABELAS

Tabela 1. Motivo de exclusão dos artigos na fase full-text.

Motivo	Referências
Texto completo indisponível	Galav S. <i>et al</i> , 2016; Wanikar I. <i>et al</i> , 2018; Attar BM. <i>et al</i> , 2016; Park JH. <i>et al</i> , 2016.



RECIMA21 - REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINAR

FIBRINA RICA EM PLAQUETAS NO TRATAMENTO REGENERATIVO ÓSSEO PERIODONTAL: UMA REVISÃO DE ESCOPO
 Kamily Alves de Carvalho Chiconelo Sanches, Laryssa Macedo de Oliveira, Magda Feres,
 Juliana Ferreira, Dimorvan Bordin, Belén Retamal-Valdes

Sem grupo com biomaterial de comparação	Asimuddin S. <i>et al</i> , 2017; Patel GK. <i>et al</i> , 2017; Kanoriya D. <i>et al</i> , 2016; Kanoriya D. <i>et al</i> , 2016; Chatterjee A. <i>et al</i> , 2017; Pradeep AR. <i>et al</i> , 2016; Turkal HÁ <i>et al</i> , 2016; Martande SS. <i>et al</i> , 2016; Pradeep AR. <i>et al</i> , 2015; Gupta S. <i>et al</i> , 2014.
Defeito alveolar	Hartlev J. <i>et al</i> , 2019; Kumar NG. <i>et al</i> , 2018; Saruhan N. <i>et al</i> , 2017; Shawky A. & Seifeldin SA., 2015.
Defeito em seio maxilar	Pichotano EC. <i>et al</i> , 2018; Olgun E. <i>et al</i> , 2018; Nizam N. <i>et al</i> , 2017; Bolukbasi N. <i>et al</i> , 2015; Zhang Y. <i>et al</i> , 2012.
Reparação de palato após remoção de EGL	Bahammam MA, 2017; Femminella B. <i>et al</i> , 2016.
Aumento anterior de maxila	Moussa M. <i>et al</i> , 2016.
Implante	Öncü E. & Alaaddinoğlu E., 2015; Angelo T. <i>et al</i> , 2015.
Recessão gengival	Jankovic S. <i>et al</i> , 2010; Culhaoglu R. <i>et al</i> , 2018.
Duplicado	Sezgin Y. <i>et al</i> , 2017.
Reconstrução de maxila	Tatullo M. <i>et al</i> , 2012.

EGL: Enxerto gengival livre

Tabela 2. Características gerais dos artigos incluídos.

Referência	Ano	País	Local	Desenho do estudo	Objetivo
Pradeep <i>et al</i> (7)	2017	Índia	Departamento de periodontia da Government Dental College and Research Institute	ECR	O presente estudo tem por objetivo explorar a efetividade clínica e radiográfica do PRF autólogo versus PRF+HA no tratamento de DIOs em pacientes com periodontite crônica.
Sezgin <i>et al</i> (16)	2017	Turquia	Departamento de periodontia Gazi University	ECR boca dividida	Comparar a cura de defeitos ósseos periodontais tratados com ABBM-PRF combinados ou com ABBM isoladamente.
Chadwick <i>et al</i> (17)	2016	EUA	Clínica de graduação da universidade UTHSCSA	ECR paralelo	O objetivo deste estudo é reportar mudanças no NCI e ganho ósseo em DIOs tratados com DFDBA comparados com PRF em humanos.



RECIMA21 - REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINAR

FIBRINA RICA EM PLAQUETAS NO TRATAMENTO REGENERATIVO ÓSSEO PERIODONTAL: UMA REVISÃO DE ESCOPO
 Kamily Alves de Carvalho Chiconelo Sanches, Laryssa Macedo de Oliveira, Magda Feres,
 Juliana Ferreira, Dimorvan Bordin, Belén Retamal-Valdes

Agarwal <i>et al</i> (14)	2016	Índia	Departamento de periodontia da Dr Z. A. Dental College	ECR boca dividida	O objetivo do presente estudo é avaliar a efetividade do DFDBA adjunto com o PRF no tratamento de defeitos intraósseos periodontais em humanos.
Lekovic <i>et al</i> (13)	2012	Sérvia	Departamento de periodontia da escola de odontologia da University of Belgrade	ECR boca dividida	O objetivo deste estudo é avaliar a aplicabilidade do PRF autólogo como tratamento para defeitos ósseos periodontais em humanos e avaliar a efetividade do BPBM para aumentar os efeitos regenerativos do PRF enxertado.

DIO: Defeitos intraósseos; AH: Ácido hialurônico; ECR: Estudo clínico randomizado; PRF: Fibrina rica em plaquetas; NCI: Nível clínico de inserção; DFDBA: Demineralized freeze-dried bone allograft; BPBM: Bovine porus bone mineral; ABBM: Anorganic bovine bone mineral



RECIMA21 - REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINAR

FIBRINA RICA EM PLAQUETAS NO TRATAMENTO REGENERATIVO ÓSSEO PERIODONTAL: UMA REVISÃO DE ESCOPO
 Kamily Alves de Carvalho Chiconelo Sanches, Laryssa Macedo de Oliveira, Magda Feres,
 Juliana Ferreira, Dimorvan Bordin, Belén Retamal-Valdes

Tabela 3. Características metodológicas dos artigos selecionados

Referência	Tipo de defeito	Critérios de inclusão	Grupos de estudos	Protocolos de tratamento	Nº de pacientes	Variável primaria	Variáveis secundarias	Tempo de acompanhamento
------------	-----------------	-----------------------	-------------------	--------------------------	-----------------	-------------------	-----------------------	-------------------------



RECIMA21 - REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINAR

FIBRINA RICA EM PLAQUETAS NO TRATAMENTO REGENERATIVO ÓSSEO PERIODONTAL: UMA REVISÃO DE ESCOPO
 Kamily Alves de Carvalho Chiconelo Sanches, Laryssa Macedo de Oliveira, Magda Feres,
 Juliana Ferreira, Dimorvan Bordin, Belén Retamal-Valdes

Pradeep et al (7)	Defeitos interproximais com 3 paredes \geq 3mm de profundidade com PS interproximal \geq 5mm	Os critérios de inclusão foram presença de defeitos ósseos de três paredes com profundidade \geq 3 mm (distância entre a crista alveolar e a base do defeito na radiografia periapical) com PS interproximal \geq 5mm após a terapia da fase 1 (RAR).	<p>Teste: [PRF] [PRF+HA]</p> <p>Controle: [RAR]</p>	<p>[PRF] No grupo PRF, uma membrana de tamanho adequado foi colocada no defeito intraósseo e o outra foi usada para preparar a membrana que cobriu o defeito. Os retalhos mucoperiosteais foram reposicionados e fixados no lugar usando fios de seda não absorvíveis 3-0. Suturas interrompidas ou tipo sling foram colocadas e a área cirúrgica foi protegida e coberta com curativo periodontal.</p> <p>[PRF+HA] No grupo PRF+HA, grânulos de HA com tamanhos de partícula de 600-700 microns foram misturados com PRF na proporção de 1:1 (v/v). A mistura PRF-HA foi colocada no defeito. Foi tomado cuidado para não colocar material além do necessário nos defeitos. Uma membrana de PRF comprimida foi aparada e adaptada sobre o defeito enxertado.</p> <p>[RAR] A antisepsia intraoral foi realizada com enxágue de digluconato de clorexidina 0,12% e utilizou-se solução de iodo para realização da antisepsia extraoral. Após a administração de</p>	<p>Teste: [PRF] 21 [PRF+HA] 21</p> <p>Controle: [RAR] 20</p>	NMG (mm) Profundidade e DIO (mm)	PS (mm) NCI (mm) ISSm (score) Índice de placa (score)	9 meses
-------------------	--	---	--	--	--	-------------------------------------	--	---------



RECIMA21 - REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINAR

FIBRINA RICA EM PLAQUETAS NO TRATAMENTO REGENERATIVO ÓSSEO PERIODONTAL: UMA REVISÃO DE ESCOPO
 Kamily Alves de Carvalho Chiconelo Sanches, Laryssa Macedo de Oliveira, Magda Feres,
 Juliana Ferreira, Dimorvan Bordin, Belén Retamal-Valdes

				<p>anestesia local, foram feitas incisões sulculares bucal e lingual e foram rebatidos os retalhos mucoperiosteais. Foi tomado cuidado para preservar o máximo possível de tecido mole interproximal. O debridamento meticuloso dos defeitos e o alisamento radicular foram realizados com instrumentos ultrassônicos e curetas específicas para áreas. Nenhum recontorno ósseo foi realizado.=</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--



RECIMA21 - REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINAR

FIBRINA RICA EM PLAQUETAS NO TRATAMENTO REGENERATIVO ÓSSEO PERIODONTAL: UMA REVISÃO DE ESCOPO
 Kamily Alves de Carvalho Chiconelo Sanches, Laryssa Macedo de Oliveira, Magda Feres,
 Juliana Ferreira, Dimorvan Bordin, Belén Retamal-Valdes

Sezgin <i>et al</i> (16)	Periodontite crônica e severa classificadas como generalizadas com > 30% dos sítios afetados com perda de NCI ≥ 5 mm	Os critérios de inclusão foram: sem doenças sistêmicas; bom nível de higiene oral (índice de placa < 0.15); presença de dois defeitos intraósseos emparelhados com duas ou três paredes com PS ≥ 6 mm e defeito intraósseo ≥ 3 mm, conforme detectado nas radiografias; sem defeitos intraósseos com extensão até a área de furca; mobilidade dental ≤ 1 ; dente principal e adjacentes com	Teste: [PRF+ABBM] [PRF+ABBM] Controle: [ABBM]	[PRF+ABBM] Após anestesia local, incisões sulculares bucais e linguais foram feitas e os retalhos mucoperiosteais foram elevados. O retalho foi estendido um ou dois dentes mesialmente ou distalmente para obter melhor acesso ao local da cirurgia. O tecido de granulação foi removido dos defeitos, e as raízes foram dimensionadas e aplainadas usando instrumentos manuais; no entanto, as superfícies das raízes não foram condicionadas. Uma membrana de PRF foi cortada por tesouras para produzir pequenos pedaços e depois misturar com ABBM de grânulos com tamanho de partícula de 0,25-1 mm (Bio-Oss, Gesitlich, Suíça) em um pote dappen estéril; esta mistura foi adicionada ao defeito com o uso de uma cureta estéril. O defeito foi preenchido até a crista alveolar. A outra membrana de PRF foi usada para cobrir o defeito como barreira. [ABBM] O ABBM foi preparado despejando as	Teste: [PRF+ABBM] [PRF+ABBM] 15 Controle: [ABBM] 15	PS (mm) RG (mm) NCI (mm) Perda óssea vertical (mm) Profundidade e do defeito (mm) Angulação do defeito (°)	Índice de placa (score) Índice gengival (score)	6 meses
--------------------------	---	--	---	--	---	---	--	---------



RECIMA21 - REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINAR

FIBRINA RICA EM PLAQUETAS NO TRATAMENTO REGENERATIVO ÓSSEO PERIODONTAL: UMA REVISÃO DE ESCOPO
 Kamilly Alves de Carvalho Chiconelo Sanches, Laryssa Macedo de Oliveira, Magda Feres,
 Juliana Ferreira, Dimorvan Bordin, Belén Retamal-Valdes

		vitalidade e sem sintomas ou sinais de envolvimento endodôntico; e dente principal e adjacentes livres de cáries ou restaurações inadequadas.		partículas em um pote dappen estéril e reidratado com solução salina estéril. O material de enxerto foi colocado no defeito preenchendo-o até a crista alveolar existente.				
--	--	---	--	--	--	--	--	--



RECIMA21 - REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINAR

FIBRINA RICA EM PLAQUETAS NO TRATAMENTO REGENERATIVO ÓSSEO PERIODONTAL: UMA REVISÃO DE ESCOPO
 Kamily Alves de Carvalho Chiconelo Sanches, Laryssa Macedo de Oliveira, Magda Feres,
 Juliana Ferreira, Dimorvan Bordin, Belén Retamal-Valdes

Chadwick <i>et al</i> (17)	Defeitos de 2 paredes: potencial de contenção moderado; Defeitos de 1 parede: potencial de contenção relativamente pobre (incluíam defeitos de 1 parede, 1,2, 1,3 e 1,2,3 paredes)	Os critérios de inclusão são: idade entre 18 e 89 anos; periodontite crônica requerendo intervenção cirúrgica para tratamento de defeito intraósseo adjacente à dentes naturais; capacidade de consentir com o tratamento; disponibilidade para múltiplos acompanhamentos; um ou mais defeitos periodontais com PS ≥ 6 mm; defeito radiográfico ósseo vertical com profundidade >3 mm	Teste: [PRF] Controle: [DFDBA]	[PRF] A terapia cirúrgica foi realizada por residentes no programa de pós-graduação em periodontia da UTHSCSA sob supervisão direta de um corpo docente certificado pelo Conselho. As incisões intrasulculares foram feitas e os retalhos mucoperiosteais foram rebatidos para permitir o debridamento completo das superfícies radiculares e do defeito intraósseo. Após serem pressionadas em bandeja perfurada para remoção do serum, as membranas de PRF foram recortadas em tamanhos apropriados para preenchimento dos defeitos ósseos até margem mais coronal da crista alveolar. [DFDBA] Foi utilizado DFDBA hidratado em solução salina estéril, seguido de leve compressão para atingir o preenchimento do defeito até a margem mais coronal da crista alveolar. Todo o DFDBA usado neste estudo veio de um único doador, um homem de 42 anos, e foi processado para um tamanho de	Teste: [PRF] 17 Controle: [DFBDA] 19 *exclusão de 5 pacientes do n° inicial	JCE-BD-cirúrgico inicial/final (mm) Preenchimento ósseo-cirúrgico (mm) JCE-BD-radiográfico inicial/final (mm) Preenchimento ósseo-radiográfico (mm) CA-BD inicial (mm) JCE-CA inicial (mm) Largura do	PS inicial/final (mm) Δ RPS (mm) RG inicial/final (mm) Δ RG (mm) NCI inicial/final (mm) Δ NCI (mm)	6 meses
-------------------------------	---	--	---	---	---	---	--	---------



RECIMA21 - REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINAR

FIBRINA RICA EM PLAQUETAS NO TRATAMENTO REGENERATIVO ÓSSEO PERIODONTAL: UMA REVISÃO DE ESCOPO
 Kamily Alves de Carvalho Chiconelo Sanches, Laryssa Macedo de Oliveira, Magda Feres,
 Juliana Ferreira, Dimorvan Bordin, Belén Retamal-Valdes

		e base do defeito ósseo ≥ 2 mm da porção coronal ao ápice em radiografia.		partícula de 250-1000 microns.		defeito inicial (mm)		
--	--	--	--	--------------------------------	--	----------------------	--	--



RECIMA21 - REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINAR

FIBRINA RICA EM PLAQUETAS NO TRATAMENTO REGENERATIVO ÓSSEO PERIODONTAL: UMA REVISÃO DE ESCOPO
 Kamily Alves de Carvalho Chiconelo Sanches, Laryssa Macedo de Oliveira, Magda Feres,
 Juliana Ferreira, Dimorvan Bordin, Belén Retamal-Valdes

Agarwal <i>et al</i> (14)	Defeitos ósseos de duas ou três paredes com PS \geq 6 mm assintomáticos em dentes posteriores.	Os critérios de inclusão foram: defeitos intraósseos com duas ou três paredes; interproximais pareados com PS \geq 6 mm quando avaliados 8 semanas após a terapia inicial com profundidade do defeito \geq 4 mm; assintomáticos; em molares posteriores; índice de placa dos dentes tratados \leq 1mm após reavaliação da terapia inicial; evidência radiográfica da	Teste: [DFDBA+PRF] Controle: [DFDBA+solução salina]	[DFDBA+PRF ou DFDBA+solução salina] Após a administração de anestesia local, foram feitas incisões sulculares bucais e linguais e os retalhos mucoperiosteais foram elevados. Foi tomado cuidado para preservar o máximo possível de tecido mole interproximal. Foi realizado debridamento completo dos defeitos, bem como raspagem e alisamento radicular para garantir o aplainamento radicular com o uso de aparelho de ultrassom e instrumentos manuais. DFDBA (LifeNet Health, Virginia Beach, VA) foi misturado com PRF ou solução salina na proporção de 1:1 (v/v) para preenchimento no mesmo nível que a parede de defeito ósseo, na porção mais coronal existente, de acordo com o grupo tratado. Foi tomado cuidado para não sobrecarregar os defeitos. Uma membrana de PRF comprimida foi recortada e adaptada sobre os defeitos enxertados em ambos os grupos. As membranas foram estendidas sobre a periferia	Teste: [DFDBA+PRF] 15 Controle: [DFDBA+solução salina] 15 *2 pacientes perdidos do n° inicial	NCI (mm)	PS (mm) Índice de placa (score) JCE-BD (mm) ISSm (score)	12 meses
---------------------------	--	--	--	---	---	----------	---	----------



RECIMA21 - REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINAR

FIBRINA RICA EM PLAQUETAS NO TRATAMENTO REGENERATIVO ÓSSEO PERIODONTAL: UMA REVISÃO DE ESCOPO
 Kamilly Alves de Carvalho Chiconelo Sanches, Laryssa Macedo de Oliveira, Magda Feres,
 Juliana Ferreira, Dimorvan Bordin, Belén Retamal-Valdes

	existência do defeito ósseo em radiografias periapicais tiradas pela técnica do cone longo paralelo.		do defeito nas direções vestibular e lingual e fixadas no lugar com fios catgut 5-0 com suturas ancoradas aos dentes adjacentes.				
--	--	--	--	--	--	--	--



RECIMA21 - REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINAR

FIBRINA RICA EM PLAQUETAS NO TRATAMENTO REGENERATIVO ÓSSEO PERIODONTAL: UMA REVISÃO DE ESCOPO
 Kamily Alves de Carvalho Chiconelo Sanches, Laryssa Macedo de Oliveira, Magda Feres,
 Juliana Ferreira, Dimorvan Bordin, Belén Retamal-Valdes

Lekovic et al (13)	Dois defeitos intraósseos similares com duas ou três paredes com PS \geq 6 mm.	Os critérios de inclusão foram: presença de dois defeitos intraósseos interproximais similares com PS \geq 6 mm quando avaliados 6 semanas depois da terapia inicial; apenas dentes vitais segundo o teste frio; índices gengivais e de placa \leq 1; evidência radiográfica da existência do defeito ósseo em radiografias periapicais tiradas pela técnica do cone	Teste: [PRF+BPBM] [PRF+BPBM] Controle: [PRF]	[PRF+BPBM] O procedimento cirúrgico foi realizado sob infiltração local de lidocaína a 2% contendo epinefrina na concentração de 1:100.000. Incisões sulculares vestibulares e linguais foram feitas e retalhos mucoperiosteais elevados. No grupo PRF–BPBM, grânulos de BPBM esponjosos (Bio-Oss; Geistlich AG, Wolhusen, Suíça) com tamanhos de partícula de 0,25-1,0 mm foram misturados com PRF que foi cortado em pedaços de cerca de 0,5 mm a uma proporção de 1:1 (v/v). A mistura PRF–BPBM foi levada ao defeito e condensada com condensadores de amálgama ao nível das paredes ósseas circundantes. Uma membrana de PRF comprimida foi aparada e adaptada sobre o defeito enxertado. [PRF] Defeitos no grupo PRF foram preenchidos apenas com PRF picado. Uma membrana de PRF comprimida foi adaptada sobre o defeito preenchido com PRF picado da mesma maneira descrita para o grupo PRF–	17 *não foi especificado a quantidade em cada grupo	Sangramento gengival (score) PS (mm) NCI (mm) RG (mm) Preenchimento do defeito (mm) Média de reabsorção (mm) Índice de placa (score)	1/2/3/6 meses
--------------------	--	--	--	--	--	--	---------------



RECIMA21 - REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINAR

FIBRINA RICA EM PLAQUETAS NO TRATAMENTO REGENERATIVO ÓSSEO PERIODONTAL: UMA REVISÃO DE ESCOPO
Kamily Alves de Carvalho Chiconelo Sanches, Laryssa Macedo de Oliveira, Magda Feres,
Juliana Ferreira, Dimorvan Bordin, Belén Retamal-Valdes

		longo paralelo		BPBM.				
--	--	----------------	--	-------	--	--	--	--



RECIMA21 - REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINAR

FIBRINA RICA EM PLAQUETAS NO TRATAMENTO REGENERATIVO ÓSSEO PERIODONTAL: UMA REVISÃO DE ESCOPO
Kamily Alves de Carvalho Chiconelo Sanches, Laryssa Macedo de Oliveira, Magda Feres,
Juliana Ferreira, Dimorvan Bordin, Belén Retamal-Valdes

AH: Ácido hialurônico; ISSm: Índice de sangramento do sulco modificado; PRF: Fibrina rica em plaquetas; DFDBA: Demineralized freeze-dried bone allograft; NMG: Nível da margem gengival; RAR: Raspagem e alisamento radicular; DIO: Defeitos intraósseos; RPS: Redução de profundidade de sondagem; BD: Base do defeito
ABBM: Anorganic bovine bone mineral; CA: Crista alveolar; BPBM: Bovine porous bone mineral; □: Alteração; JCE: Junção cimento-esmalte; PS: Profundidade de sondagem; RG: Retração gengival; NCI: Nível clínico de inserção



RECIMA21 - REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINAR

FIBRINA RICA EM PLAQUETAS NO TRATAMENTO REGENERATIVO ÓSSEO PERIODONTAL: UMA REVISÃO DE ESCOPO
 Kamilly Alves de Carvalho Chiconelo Sanches, Laryssa Macedo de Oliveira, Magda Feres,
 Juliana Ferreira, Dimorvan Bordin, Belén Retamal-Valdes

Tabela 4. Principais resultados clínicos dos artigos incluídos

Referência	Grupos de estudos	Idade (anos)	Gênero (H/M)	Variável primária		Variável secundária	
Pradeep et al (7)	Teste: [PRF] [PRF+HA] Controle: [RAR]	Média: 39.7 anos	34H/28M	BASELINE Teste: [PRF] NMG: 1.63±0.49mm Profundidade DIO: 5.63±1.16mm [PRF+HA] NMG: 1.77±0.43mm Profundidade DIO: 6.03±1.16mm Controle: [RAR] NMG: 1.77±0.43mm Profundidade DIO: 5.80±0.81mm	9 MESES Teste: [PRF] NMG: 1.17±0.46mm Profundidade DIO: 2.43±0.68 mm [PRF+HA] NMG: 1.10±0.31mm Profundidade DIO: 2.17±0.99mm Controle: [RAR] NMG: 1.93±0.25mm Profundidade DIO: 4.87±1.04mm	BASELINE Teste: [PRF] PS: 8.17±1.26mm NCI: 6.40 ±1.33mm ISSm: 0-0.5: 0%/0.6-1.0: 36.67%/1.1-1.5: 63.33% Índice de placa: 0.5: 0%/0.6- 1.0: 46.67%/1.1-1.5: 53.33% [PRF+HA] PS: 8.37±1.19mm NCI: 6.63±1.10mm ISSm: 0-0.5: 0%/0.6-1.0: 40%/1.1-1.5: 60% Índice de placa: 0-0.5: 0%/0.6-1.0: 40%/1.1-1.5: 60% Controle: [RAR]	9 MESES Teste: [PRF] PS: 4.27±0.69mm NCI: 3.37±0.56mm ISSm: 0-0.5: 70%/0.6-1.0: 30%/1.1- 1.5:0% Índice de placa: 0.5: 73.33%/0.6-1.0: 26.67%/1.1-1.5: 0% [PRF+HA] PS: 4.10±0.85mm NCI: 2.97±0.93mm ISSm: 0-0.5: 80%/0.6-1.0: 20%/1.1- 1.5: 0% Índice de placa:0-0.5: 80%/0.6-1.0: 20%/1.1-1.5: 0% Controle: [RAR] PS: 5.07±0.74mm



RECIMA21 - REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINAR

FIBRINA RICA EM PLAQUETAS NO TRATAMENTO REGENERATIVO ÓSSEO PERIODONTAL: UMA REVISÃO DE ESCOPO
 Kamilly Alves de Carvalho Chiconelo Sanches, Laryssa Macedo de Oliveira, Magda Feres,
 Juliana Ferreira, Dimorvan Bordin, Belén Retamal-Valdes

						PS: 8.03±1.13mm NCI: 6.57±1.17mm ISSm: 0-0.5: 0%/0.6-1.0: 36.67%/1.1-1.5: 63.33% Índice de placa: 0.5: 23.33%/0.6-1.0: 76.67%/1.1- 1.5: 0%	NCI: 3.90±0.76mm ISSm: 0-0.5: 0%/0.6-1.0: 43.33%/1.1- 1.5: 56.67% Índice de placa: 0.5: 76.66%/0.6-1.0: 23.33%/1.1-1.5: 0%
--	--	--	--	--	--	--	--



RECIMA21 - REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINAR

FIBRINA RICA EM PLAQUETAS NO TRATAMENTO REGENERATIVO ÓSSEO PERIODONTAL: UMA REVISÃO DE ESCOPO
 Kamilly Alves de Carvalho Chiconelo Sanches, Laryssa Macedo de Oliveira, Magda Feres,
 Juliana Ferreira, Dimorvan Bordin, Belén Retamal-Valdes

Sezgin et al (16)	Teste: [PRF+ABBM] Controle: [ABBM]	38 a 61 anos	8H/7M *exclusão de 15 pacientes do nº inicial	BASELINE Teste: [PRF+ABBM] PS: 7.46 ± 1.19mm RG: 0.87 ± 0.91mm NCI: 8.33 ± 1.76mm Perda óssea vertical: 8.44 ± 2.13mm Profundidade do defeito: 4.33 ± 0.93mm Angulação do defeito: 37.87 ± 5.25 ° Controle: [ABBM] PS: 7.07 ± 1.03mm RG: 0.66 ± 0.72mm NCI: 7.73 ± 1.16mm Perda óssea vertical: 8 ± 1.71mm Profundidade do defeito: 3.64 ± 0.93mm	6 MESES Teste: [PRF+ABBM] PS: 2.53 ± 0.74mm RG: 1.33 ± 0.82mm NCI: 3.86 ± 1.19mm Perda óssea vertical: 4.08 ± 1.09mm Profundidade do defeito: 1.78 ± 0.39mm Angulação do defeito: 51.15 ± 4.02 ° Controle: [ABBM] PS: 2.86 ± 1.12mm RG: 1.60 ± 0.63mm NCI: 4.46 ± 1.35mm Perda óssea vertical: 4.06 ± 0.91mm Profundidade do	BASELINE Teste: [PRF+ABBM] Índice de placa: 0.07 ± 0.25 Índice gengival: 0.93 ± 0.59 Controle: [ABBM] Índice de placa: 0.13 ± 0.35 Índice gengival: 0.94 ± 0.01	6 MESES Teste: [PRF+ABBM] Índice de placa: 0.13 ± 0.35 Índice gengival: 0.27 ± 0.46 Controle: [ABBM] Índice de placa: 0.13 ± 0.35 Índice gengival: 0.28 ± 0.01
-------------------	---	--------------	--	--	--	---	--



RECIMA21 - REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINAR

FIBRINA RICA EM PLAQUETAS NO TRATAMENTO REGENERATIVO ÓSSEO PERIODONTAL: UMA REVISÃO DE ESCOPO
 Kamily Alves de Carvalho Chiconelo Sanches, Laryssa Macedo de Oliveira, Magda Feres,
 Juliana Ferreira, Dimorvan Bordin, Belén Retamal-Valdes

				Angulação do defeito: $41.37 \pm 5.92^\circ$	defeito: $1.66 \pm 0.42\text{mm}$ Angulação do defeito: $53.09 \pm 4.03^\circ$		
--	--	--	--	---	--	--	--



RECIMA21 - REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINAR

FIBRINA RICA EM PLAQUETAS NO TRATAMENTO REGENERATIVO ÓSSEO PERIODONTAL: UMA REVISÃO DE ESCOPO
 Kamily Alves de Carvalho Chiconelo Sanches, Laryssa Macedo de Oliveira, Magda Feres,
 Juliana Ferreira, Dimorvan Bordin, Belén Retamal-Valdes

Chadwick <i>et al</i> (17)	Teste: [PRF] Controle: [DFBDA]	Média: 54.9 anos	20M/6H *exclusão de 5 pacientes do nº inicial	BASELINE Teste: [PRF] JCE-BD-cirúrgico: 7.74±1.82mm JCE-BD-radiográfico: 6.88±1.76mm CA-BD: 4.53±1.43mm JCE-CA: 3.26±1.21mm Largura do defeito inicial: 3.32±0.98mm Controle: [DFDBA] JCE-BD-cirúrgico: 8.71±2.00mm JCE-BD-radiográfico: 7.52±2.29mm CA-BD inicial: 4.82±1.82mm JCE-CA inicial: 3.89±1.78mm	6 MESES Teste: [PRF] JCE-BD-cirúrgico: 6.38±0.96mm Preenchimento ósseo-cirúrgico: 1.35±1.60mm JCE-BD-radiográfico: 5.78±1.74mm Preenchimento ósseo-radiográfico: 1.10±1.01mm Controle: [DFDBA] JCE-BD-cirúrgico: 7.18±1.90mm Preenchimento ósseo-cirúrgico: 1.53±1.64mm JCE-BD-radiográfico:	BASELINE Teste: [PRF] PS: 6.91±1.15mm RG: -0.56±1.04mm NCI: 6.32±1.07mm Controle: [DFDBA] PS: 6.82±0.89mm RG: 0.24±1.68mm NCI: 7.05±1.99mm	6 MESES Teste: [PRF] PS: 4.79±0.97mm □RPS: 2.12±1.41mm RG: 0.50±1.47 □RG : 1.06±1.18mm NCI: 5.29±1.09mm □NCI: 1.03±0.86mm Controle: [DFDBA] PS: 4.82±1.39mm □RPS: 2.00±1.37mm RG: 1.08±1.77mm □RG: 0.84±0.88mm NCI: 5.89±2.23mm □NCI: 1.16±1.33mm
-------------------------------	---	------------------------	--	---	--	--	---



RECIMA21 - REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINAR

FIBRINA RICA EM PLAQUETAS NO TRATAMENTO REGENERATIVO ÓSSEO PERIODONTAL: UMA REVISÃO DE ESCOPO
 Kamilly Alves de Carvalho Chiconelo Sanches, Laryssa Macedo de Oliveira, Magda Feres,
 Juliana Ferreira, Dimorvan Bordin, Belén Retamal-Valdes

				Largura do defeito inicial: $3.03 \pm 0.61 \text{ mm}$	$6.38 \pm 1.93 \text{ mm}$ Preenchimento ósseo-radiográfico: $1.14 \pm 0.88 \text{ mm}$		
--	--	--	--	---	--	--	--



RECIMA21 - REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINAR

FIBRINA RICA EM PLAQUETAS NO TRATAMENTO REGENERATIVO ÓSSEO PERIODONTAL: UMA REVISÃO DE ESCOPO
 Kamily Alves de Carvalho Chiconelo Sanches, Laryssa Macedo de Oliveira, Magda Feres,
 Juliana Ferreira, Dimorvan Bordin, Belén Retamal-Valdes

Agarwal et al (14)	Teste: [DFDBA+PRF] Controle: [DFDBA+solução salina]	Média: 52±7 anos	18H/14M *2 pacientes perdidos do nº inicial	BASELINE Teste: [DFDBA+PRF] NCI: 8.18 ± 1.04mm Controle: [DFDBA+solução salina] NCI: 8.18 ± 0.99mm	12 MESES Teste: [DFDBA+PRF] NCI: 4.45 ± 0.80mm Controle: [DFDBA+solução salina] NCI: 5.57 ± 1.17mm	BASELINE Teste: [DFDBA+PRF] PS: 5.32 ± 0.69mm Índice de placa: 0.63 ± 0.20 JCE-BD: 9.50 ± 1.29mm ISSm: 1.01 ± 0.27 Controle: [DFDBA+solução salina] PS: 5.20 ± 0.71mm Índice de placa: 0.62 ± 0.22 JCE-BD: 9.23 ± 1.30mm ISSm: 0.95 ± 0.27	12 MESES Teste: [DFDBA+PRF] PS: 1.58 ± 0.49mm Índice de placa: 0.60 ± 0.24 JCE-BD: 6.00 ± 1.15mm ISSm: 0.98 ± 0.26) Controle: [DFDBA+solução salina] PS: 2.45 ± 0.63mm Índice de placa: 0.58 ± 0.23 JCE-BD: 6.75 ± 1.28mm ISSm: 0.89 ± 0.30
--------------------	--	----------------------------	--	--	--	--	---



RECIMA21 - REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINAR

FIBRINA RICA EM PLAQUETAS NO TRATAMENTO REGENERATIVO ÓSSEO PERIODONTAL: UMA REVISÃO DE ESCOPO
 Kamily Alves de Carvalho Chiconelo Sanches, Laryssa Macedo de Oliveira, Magda Feres,
 Juliana Ferreira, Dimorvan Bordin, Belén Retamal-Valdes

Lekovic <i>et al</i> (13)	Teste: [PRF+BPBM] Controle: [PRF]	Média: 44 ± 9 anos	11H/6M	-	<input type="checkbox"/> BASELINE-6 MESES Teste: [PRF+BPBM] NCI: bucal 3.82 ± 0.78mm/lingual 3.71 ± 0.75mm RG: bucal 0.65 ± 0.59mm/lingual 0.59 ± 0.49mm Preenchimento do defeito: bucal 4.06 ± 0.87mm/lingual 4.06 ± 0.87mm Média de reabsorção: bucal 0.94 ± 0.23mm/lingual 1.12 ± 0.32mm Sangramento gengival (BASELINE): 1.35 ± 0.76 Sangramento gengival (6 MESES): 1.17 ± 0.71 Índice de placa (BASELINE): 0.60 ± 0.30 Índice de placa (6 MESES): 0.59 ± 0.28 PS (BASELINE): bucal 7.94 ± 1.16mm/lingual 7.88 ± 1.02mm PS (6 MESES): bucal 3.47 ± 0.50mm/lingual 3.59 ± 0.60mm Controle: [PRF] NCI: bucal 2.24 ± 0.73mm/lingual 2.12 ± 0.68mm RG: bucal 1.06 ± 0.42mm/lingual 1.12 ± 0.32mm Preenchimento do defeito: bucal 2.21 ± 0.68mm/lingual 2.06 ± 0.64mm	-
---------------------------	--------------------------------------	--------------------	--------	---	--	---



RECIMA21 - REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINAR

FIBRINA RICA EM PLAQUETAS NO TRATAMENTO REGENERATIVO ÓSSEO PERIODONTAL: UMA REVISÃO DE ESCOPO
 Kamily Alves de Carvalho Chiconelo Sanches, Laryssa Macedo de Oliveira, Magda Feres,
 Juliana Ferreira, Dimorvan Bordin, Belén Retamal-Valdes

					<p>Média de reabsorção: bucal $1.06 \pm 0.42\text{mm}$/lingual $1.18 \pm 0.38\text{mm}$</p> <p>Sangramento gengival (BASELINE): 1.41 ± 0.77</p> <p>Sangramento gengival (6 MESES): 1.24 ± 0.73</p> <p>Índice de placa (BASELINE): 0.62 ± 0.32</p> <p>Índice de placa (6 MESES): 0.57 ± 0.29</p> <p>PS(BASELINE): bucal $7.82 \pm 1.10\text{mm}$/lingual $7.76 \pm 0.94\text{mm}$</p> <p>PS (6 MESES): bucal $4.47 \pm 0.70\text{mm}$/lingual $4.53 \pm 0.50\text{mm}$</p>	
--	--	--	--	--	---	--



RECIMA21 - REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINAR

FIBRINA RICA EM PLAQUETAS NO TRATAMENTO REGENERATIVO ÓSSEO PERIODONTAL: UMA REVISÃO DE ESCOPO
Kamily Alves de Carvalho Chiconelo Sanches, Laryssa Macedo de Oliveira, Magda Feres,
Juliana Ferreira, Dimorvan Bordin, Belén Retamal-Valdes

NMG: Nível da margem gengival; PS: Profundidade de sondagem; DIO: Defeitos intraósseos; NCI: Nível clínico de inserção; AH: Ácido hialurônico; JCE: Junção cimento-esmalte; PRF: Fibrina rica em plaquetas; RG: Retração gengival; BD: Base do defeito; RAR: Raspagem e alisamento radicular; BPBM: Bovine porus bone mineral; ISSm: Índice de sangramento do sulco modificado; CA: Crista alveolar; DFDBA: Demineralized freeze-dried bone allograft; □: Alteração; ABBM: Anorganic bovine bone mineral