

A tecnologia da Fibrina Rica em Plaquetas (PRF) pode ser aplicada em diversas áreas da odontologia e medicina?

A PRF é um material biológico que é feito a partir do próprio sangue do paciente. É um material natural e não sintético. A PRF é rica em fatores de crescimento, que são necessários para a cicatrização e o reparo tecidual. A PRF também é rica em leucócitos, que são células do sistema imunológico que ajudam a proteger o paciente contra infecções.

A PRF pode ser usada para acelerar o processo de cicatrização, reduzir a dor, o sangramento e melhorar a estética do resultado final. A PRF também pode ser usada para melhorar a eficácia de outros tratamentos médicos e odontológicos que vão desde exodontias à aplicação na harmonização orofacial.

Essa tecnologia pode ser usada na Cirurgia oral e maxilofacial, Implantodontia, Periodontia, Harmonização orofacial, Cirurgia plástica, Queimaduras, Feridas crônicas, Doenças degenerativas e Doenças autoimunes.

A PRF é uma tecnologia segura e eficaz que tem o potencial de melhorar a qualidade de vida de muitos pacientes.

Belmiro Vasconcelos

ORCID: 0000-0002-6515-1489

Editor chefe

Universidade de Pernambuco, Brasil

E-mail: belmiro.vasconcelos@upe.br

Ewerton Rodrigues

ORCID: 0000-0003-1969-8288

Especialista e Mestre em Cirurgia e

Traumatologia Bucomaxilofacial

Departamento de Cirurgia e

Traumatologia Bucomaxilofacial,

Universidade de Pernambuco (UPE)