

ANÁLISE DA REPARAÇÃO ÓSSEA PÓS EXTRAÇÃO, UTILIZANDO MEMBRANA OCLUSIVA NÃO REABSORVÍVEL (*ALLUMINA*[®]) (APOIO UNIP)

Aluno: Cauê Gonzalez Martins Evangelista

Orientadora: Profa. Kelly Cristine Tarquinio Marinho

Curso: Odontologia

Campus: Indianópolis

A regeneração óssea guiada pós-exodontias vem sendo muito utilizada para aumentar as taxas de sucesso em terapias com implantes dentários, cujo processo de regeneração e cicatrização é auxiliado pelo uso da membrana regenerativa *Allumina*[®]. A membrana está baseada na exclusão de tecidos indesejáveis, em que a migração dos fibroblastos pode ser evitada para a região que se deseja formar tecido ósseo, com a utilização de uma barreira física. Elas possuem características oclusivas, biocompatíveis e permeáveis. A membrana vai basicamente separar um tecido do outro, com o intuito de tornar a terapia com implantes dentários viável, uma vez que, sem osso suficiente, seria inviável. Este trabalho teve por finalidade avaliar a efetividade da membrana regenerativa *Allumina*[®], no que diz respeito à reparação óssea e tecidual, nos pacientes submetidos a extrações dentárias, na Clínica de Cirurgia da Faculdade de Odontologia da Universidade Paulista – *Campus* Indianópolis. Segundo a literatura revisada, podemos concluir que a membrana regenerativa *Allumina*[®] é uma alternativa viável, segura, pouco traumática, apresentando condições favoráveis para uma regeneração óssea em defeitos ósseos induzidos.