

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

Alunas: Isabelle Apolinário Spada e Isabelle Conceição Silva

Orientadora: Profa. Dra. Kelly C. T. Marinho

Curso: Odontologia

Campus: Marquês

A regeneração óssea guiada após a extração dentária é amplamente utilizada para aumentar a taxa de sucesso do tratamento com implantes dentários, usando membranas de regeneração Allumina® para auxiliar no processo de regeneração e cicatrização. O objetivo da membrana é excluir tecido indesejado e, em última análise, usar uma barreira física para impedir a migração de fibroblastos para áreas onde se deseja formar tecido ósseo. Essas membranas têm propriedades oclusivas, biocompatíveis e permeáveis. Uma membrana essencialmente separa um tecido de outro, tendo como objetivo tornar o tratamento com implantes dentários mais eficaz e viável. O objetivo deste estudo foi avaliar a eficácia das membranas de regeneração Allumina® em pacientes submetidos à colocação de implantes dentários. Atualmente, é fundamentada a eficácia e a recomendação no uso de membranas para auxiliar nos procedimentos que necessitam de níveis ósseos. O uso de membranas é um método de barreira física, isolando os tecidos, em principal o conjuntivo, para que não interfiram na neoformação óssea, desde que sejam empregas seguindo o protocolo adequado, minimizando possíveis complicações.