

PACIENTES SUBMETIDOS A ENXERTO ÓSSEO HALÓGENO: PRINCIPAIS SINTOMAS PÓS-CIRÚRGICOS

Guilherme de Santana Sande*
Hildes Cristina Santos da Silva*
Luzia Silva Passos Carneiro Soares*
Andréa Jaqueira da Silva Borges**

As técnicas implantodônticas têm sido cada vez mais requeridas nos últimos tempos, devido a necessidade de reabilitação orofacial da população. O edentulismo favorece a baixa quantidade e qualidade de tecido ósseo na área receptora, ocorrendo, geralmente, limitações por atrofia ou reabsorção óssea, o que pode inviabilizar a implantação e integração dos implantes. A enxertia óssea para a correção de pequenos ou grandes defeitos, previamente, favorece a colocação de implante e posterior reabilitação, tornando-se frequente na prática da implantodontia, principalmente com o uso de materiais halógenos. O padrão ouro dos enxertos ósseos sempre foi o osso autógeno devido as suas propriedades de osteogênese, osteoindução e osteocondução, apesar do maior trauma na área doadora. Dentro desse contexto, o estudo buscará conhecer os principais sintomas pós-cirúrgicos apresentados por pacientes submetidos a enxerto ósseo halógeno em uma Clínica Odontológica do município de Santo Antônio de Jesus-BA. Nesse sentido, o estudo contemplará uma abordagem qualitativa, em que serão entrevistados, por meio de um roteiro com seis questões, usuários de uma clínica Odontológica especializada em implantodontia do município supracitado que tenham sido submetidos ao implante ósseo halógeno. Deve-se ressaltar que o número de entrevistados será definido em campo a partir da saturação das informações. Assim, após coleta dos depoimentos, será construído um quadro síntese para posterior análise das informações a partir da literatura existente sobre a temática. Apesar da enxertia óssea halógena, não oferecer melhor promoção de osteoindução e/ou osteocondução e a conseqüente osteogênese reparativa, como o enxerto ósseo autógeno, porém sua aplicação pode favorecer um menor trauma cirúrgico.

Palavras-chave: Saúde Bucal. Enxertia óssea. Biomateriais. Implante dental.

* Estudantes do 2º semestre do curso de Bacharelado em Odontologia da Faculdade Maria Milza. guilhermesande@hotmail.com; hilcris_s2@hotmail.com

**Profª Drª em Geologia Ambiental, pela Universidade Federal da Bahia. Mestre em Ciências Agrárias. Atualmente, é Coordenadora do Programa de Extensão da FAMAM e Profª das disciplinas Metodologia Científica, Metodologia da Pesquisa, Metodologia da Pesquisa Aplicada à Saúde e TCC I e TCC II dos Cursos de Saúde da Faculdade Maria Milza. Orientadora do projeto.