**CARGA IMEDIATA EM IMPLANTES DENTÁRIOS: IMPACTO NO BEM-ESTAR DO PACIENTE E RESULTADOS FUNCIONAIS**

**Área Temática:** Clínica Odontológica, Odontologia Restauradora e Reabilitadora

**Área de Conhecimento:** Ciências da Saúde

**Encontro Científico:** XII Encontro de Iniciação à Pesquisa

**Introdução:** O trauma dentário ocorre com maior frequência na região anterior da maxila. Essa área é considerada uma das mais desafiadoras tecnicamente para a reabilitação com implantes, devido às elevadas exigências estéticas que ela apresenta. A carga imediata em implantes dentários, especialmente na região estética (zona anterior da maxila), tem se tornado uma técnica cada vez mais utilizada na reabilitação oral. Sua popularidade se deve à possibilidade de restaurar tanto a função mastigatória quanto a estética de forma rápida e eficaz. **Objetivo:** Avaliar os impactos da carga imediata em implantes dentários na zona estética, com foco nos benefícios para o bem-estar do paciente e na obtenção de resultados funcionais satisfatórios. **Metodologia:** Uma revisão de literatura foi realizada nas bases de dados Pubmed, BVS e Lilacs, utilizando os descritores "Dental Implants", "Immediate Dental Implant Loading" e "Maxilla", resultando em um total de 559 artigos identificados. Foram excluídos artigos com mais de 10 anos de publicação e revisões de literatura, enquanto os critérios de inclusão abrangeram ensaios clínicos, relatos de casos e revisões sistemáticas. Foram, então, selecionados cinco artigos para compor o estudo. **Resultados e Discussão:** A perda de dentes na região anterior da maxila pode impactar diretamente a autoestima e o bem-estar do paciente, e a capacidade de proporcionar uma solução imediata melhora significativamente a experiência do tratamento. A busca por menos intervenções cirúrgicas e redução no tempo de tratamento de implantes resultou no desenvolvimento de protocolos revisados para colocação e carga. Entre esses avanços, a carga imediata se destaca como um procedimento de uso frequente na prática clínica. Além dos aspectos técnicos e clínicos, o sucesso do tratamento também depende da satisfação do paciente em termos funcionais, estéticos e psicológicos. A carga imediata tem mostrado alta previsibilidade a longo prazo e atende a essas necessidades, proporcionando uma reabilitação completa e bem-estar ao paciente. No entanto, um importante fator para o sucesso é a estabilidade primária do implante, além de uma de fatores técnicos e biológicos, que devem ser cuidadosamente avaliados para garantir o sucesso da osseointegração e a preservação dos tecidos moles e duros. **Considerações finais:** A carga imediata em implantes dentários na zona estética proporciona uma restauração rápida da função e da estética, resultando em alta satisfação do paciente, especialmente durante a fase inicial de cicatrização. O sucesso dessa técnica depende de um planejamento cuidadoso, da estabilidade primária do implante e da experiência do profissional. Embora ofereça diversos benefícios, como a melhora significativa no bem-estar do paciente, a seleção adequada dos casos e o monitoramento contínuo são essenciais para evitar complicações e garantir o sucesso a longo prazo.

**Palavras-chave:** Implantes dentários; Carga imediata em Implante dentário; Maxila.

**Referências:**

CHEN, Jie et al. Immediate versus early or conventional loading dental implants with fixed prostheses: A systematic review and meta-analysis of randomized controlled clinical trials. **The Journal of prosthetic dentistry**, v. 122, n. 6, p. 516-536, 2019.

DE BRUYN, Hugo et al. Immediate loading in partially and completely edentulous jaws: a review of the literature with clinical guidelines. **Periodontology 2000**, v. 66, n. 1, p. 153-187,

DEL FABBRO, Massimo et al. A systematic review of survival rates of osseointegrated implants in fully and partially edentulous patients following immediate loading. **Journal of Clinical Medicine**, v. 8, n. 12, p. 2142, 2019.

SHENG, Lieping et al. Replacement of severely traumatized teeth with immediate implants and immediate loading: literature review and case reports. **Dental Traumatology**, v. 31, n. 6, p. 493-503, 2015.

TEALDO, Tiziano et al. Immediate versus delayed loading of dental implants in edentulous patients' maxillae: a 6-year prospective study. **The international journal of prosthodontics**, v. 27, n. 3, p. 207-214, 2014.