



This work is licensed under an international creative commons attribution 4.0 license.

PUBLICATION DATA

Article received on July 05, revised on July 06, accepted for publication on July 07 and published on July 8.

AFFILIATED INSTITUTION

- 1- Senior researcher at the federal institute of Amapá

KEY WORDS

Failure, Implants, Losses.

Andrew Jorge Calazares¹ e Cintia Mesquita Araujo¹

Correspondence should be Mauro Carla Diaz Maia. diimp@gmail.com

CONFERENCE ARTICLE SUMMARY

Failures in implantology: literature review.

The increasing number of implants placed on patients all over the world shows the importance of this technique, which restores quality of life to people who have tooth loss, aiming at reducing costs and facilitating access to treatment already established for having less than 6% of failure. The knowledge of the failures is of fundamental importance for the search to improve the quality of this treatment and the different protocols and techniques make its success probable. Our work aimed, through the literature review, to unite information contained in books and physical and digital articles about the possible causes that lead the treatment with implants to not have the expected success and with this make more evident what must be done to avoid failure. It was clear from our work that the dentist, equipped with his knowledge, is able to increase the chances of success in implantology by performing a good assessment of the general conditions of the patient and places where the implant will be placed. The choice of the implant is also fundamental, as well as the technique used correctly to insert the screw into the bone. Biosafety during the procedure by the dentist and perfect hygiene by the patient in the postoperative period increase the chances of a good prognosis.

Insucessos em implantodontia : revisão de literature

O número cada dia maior de implantes colocados nos pacientes em todo o mundo mostra a importância desta técnica que devolve a qualidade de vida às pessoas que têm perdas dentárias, visando diminuição nos custos e facilitando o acesso ao tratamento já consagrado por ter menos de 6% de insucesso. O conhecimento das falhas é de fundamental importância para a busca da melhoria da qualidade deste tratamento e os diversos protocolos e técnicas tornam prováveis o seu sucesso. Nosso trabalho visou, pela revisão de literatura, unir informação contida em livros e artigos físicos e digitais sobre as possíveis causas que levam o tratamento com implantes a não ter o sucesso esperado e com isso tornar mais evidente o que deve ser feito para evitar o insucesso. Ficou claro com nosso trabalho que o cirurgião-dentista, munido dos seus conhecimentos, consegue aumentar as chances de sucesso na implantodontia realizando uma boa avaliação das condições gerais do paciente e locais onde o implante será colocado. A escolha do implante também é fundamental, assim como a técnica usada de forma correta para a inserção do parafuso no osso. A biossegurança durante o procedimento por parte do cirurgião-dentista e a perfeita higienização por parte do paciente no pós-operatório permitem aumentar as chances de bom prognóstico.

Palavras Chave: *Falha, Implantes, Perdas.*

REFERENCE

- 1- Souza, Caroline Castro. "Espectroscopia em implantodontia: revisão bibliográfica e análise de amostras." (2017).
- 2- Alves, Luciana Mara Negrão, et al. "Complicações em Implantodontia: revisão de literatura." *Journal of Orofacial Investigation* 4.1 (2017): 20-29.
- 3- De Carvalho, Thablo Cunha, et al. "MANUTENÇÃO DE IMPLANTES DENTÁRIOS: REVISÃO DA LITERATURA." *REVISTA UNINGÁ* 55.S3 (2018): 59-66.