



Considerações na execução de próteses sobre implantes e complicações protéticas

Andrade J.1, Roque J.C.2, Valentim C.1, Araújo F.3, Fonseca P.3, Correia A.3

¹ Universidade Católica Portuguesa, Instituto de Ciências da Saúde - Viseu, Portugal;
² Universidade de Lisboa - Faculdade de Medicina Dentária;
³ Universidade Católica Portuguesa, Instituto de Ciências da Saúde - Viseu, Portugal.

01 INTRODUÇÃO

As próteses sobre implantes são uma das opções disponíveis para reabilitar espaços desdentados. São vários os componentes e as etapas no seu fabrico que podem afetar o sucesso do tratamento. Deste modo, a caracterização e a recolha de dados relativo a possíveis complicações pode ajudar na otimização dos tratamentos com próteses sobre implantes. Este estudo pretende contribuir para um melhor conhecimento da realidade das próteses sobre implantes fabricadas por Técnicos de Prótese Dentária em Portugal.

02 MATERIAIS E MÉTODOS

A recolha de dados foi efetuada através de um questionário aplicado a Técnicos de Prótese Dentária.

O questionário foi desenvolvido na plataforma digital Qualtrics® e partilhado de 3 formas:

- E-mail direto a Laboratórios de Prótese;
- E-mail à Associação Portuguesa de Técnicos de Prótese Dentária;
- Pedido de resposta com hiperligação para o questionário em fóruns de Técnicos de Prótese Dentária.

Foram enviados lembretes todas as semanas durante um mês.

03 RESULTADOS

Total de 155 questionários:

- 60 foram considerados como amostra válida;
- 95 foram excluídos por estarem incorretamente preenchidos.

Relativamente ao tipo de trabalho que efectuam:

- 68,3%, realizam tanto Prótese Fixa sobre Implantes como Prótese Removível sobre Implantes;
- 6,7% executa exclusivamente Prótese Removível sobre Implantes.

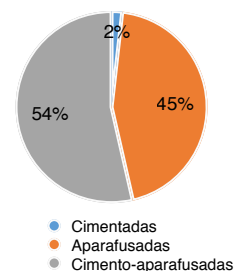
Prótese Fixa sobre Implantes:

- A maioria destas é cimento-aparafusada (53,6%);
- Material mais utilizado:
 - Sector anterior é a zircónia com recobrimento vestibular;
 - Sector posterior é a zircónia monolítica "pintada".
- Os pedidos de reparação mais comuns ocorreram devido a *chipping* da restauração.

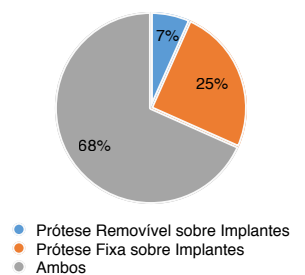
Prótese Removível sobre Implantes:

- Retentor mais usado é do tipo "locator®";
- Os pedidos de reparação mais comuns ocorreram devido à fratura de dentes ou da base da prótese e ainda a perda de dentes.

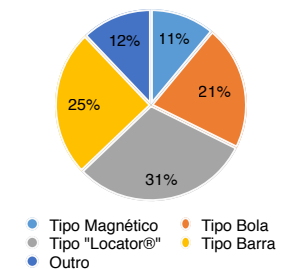
Tipos de Prótese Fixa sobre Implantes



Tipo de trabalho efetuado pelos TPD



Tipo de Retentor mais utilizado em PRSI



04 CONCLUSÃO

O *chipping* é ainda uma complicação importante da reabilitação protética com implantes dentários, o que deverá alertar os Técnicos de Prótese Dentária e os Médicos Dentistas de forma a otimizarem a escolha do material, a confeção da infra-estrutura, o desenho da prótese e a oclusão da mesma.

As fraturas que podem ocorrer na prótese removível sobre implantes devem também alertar os profissionais para um correto desenho protético e para a verificação do assentamento perfeito da prótese na respetiva área de suporte.