

## OVERDENTURES: UMA PRÓTESE IMPLANTO-RETIDA E IMPLANTO-MUCO-SUPORTADA

Beatriz da Silva ARANTES<sup>1</sup>  
Beatriz Pereira FORTUNATO<sup>2</sup>  
Carolina Alves MENOCCI<sup>3</sup>  
Keren Agostini da Veiga PIMENTEL<sup>4</sup>  
Tatiane Yukari NAGASSAKI<sup>5</sup>  
Juliano de PIERRI<sup>6</sup>

### RESUMO

A insatisfação ao tratamento com próteses totais por alguns pacientes edêntulos é devido, muitas vezes, a falta de estabilidade e retenção, e tem sido uma questão constante na Odontologia. Surgem então as “overdentures”, que tem como intuito melhorar a condição de retenção das próteses totais convencionais, já que são estabilizadas por elementos instalados sobre raízes residuais ou retidas sobre implantes osseointegrados.. O objetivo do presente estudo é levantar informações relevantes sobre os diferentes sistemas gerando subsídios para tomada de decisões pelo clínico. Os resultados mostram que as overdentures podem ser implantorretidas, conciliando a retenção dos implantes com o apoio sobre mucosa, ou implantossuportadas tendo as mesmas características biomecânicas da prótese fixa com pouco suporte mucoso. Esses tipos de próteses podem ser construídas com diferentes tipos de sistemas de retenção, cada qual com suas características, vantagens e desvantagens, que determinam sua indicação diante dos diferentes casos clínicos sendo classificados em: sistema barra-clipe, sistema esférico e sistema magnético. Conclui-se que, em virtude das diferentes características dos sistemas de retenção e para o sucesso no tratamento, o profissional deve selecionar e aplicar o mais adequado sistema a cada caso clínico.

Palavras-chave: Overdentures. Próteses. Implantes.

---

<sup>1</sup> Graduanda do curso de Odontologia das Faculdades Integradas de Santa Fé do Sul, SP – FUNEC, biah\_arantes@hotmail.com

<sup>2</sup> Graduanda do curso de Odontologia das Faculdades Integradas de Santa Fé do Sul, SP – FUNEC, bia\_fortunato14@hotmail.com

<sup>3</sup> Graduanda do curso de Odontologia das Faculdades Integradas de Santa Fé do Sul, SP – FUNEC, carolinamenocci@hotmail.com

<sup>4</sup> Graduanda do curso de Odontologia das Faculdades Integradas de Santa Fé do Sul, SP – FUNEC, keren\_pimentel@hotmail.com

<sup>5</sup> Graduanda do curso de Odontologia das Faculdades Integradas de Santa Fé do Sul, SP – FUNEC, tatinagassaki@hotmail.com

<sup>6</sup> Docente das Faculdades Integradas de Santa Fé do Sul, SP – FUNEC, julianopierrri@yahoo.com.br