

## CASO CLÍNICO DE ENCAIXE BOLA - 02

Este paciente nos procurou com queixa de deficiência estética e funcional das dentaduras que usava. Ao abrir a boca a prótese inferior deslocava e tinha muita dificuldade para mastigar. Foi planejado refazer prótese total removível superior e instalar 2 implantes na região de caninos inferiores que suportaria uma “overdenture” ou sobredentadura. O sistema de retenção escolhido para a dentadura inferior foi Encaixe Bola + *O’rings*. Este sistema de retenção funciona como se fosse um colchete de pressão de camisa, onde a fêmea encaixa no macho promovendo a retenção.



- 1) Situação clínica inicial. Vista frontal. Quando o paciente sorria não mostrava os dentes adequadamente.



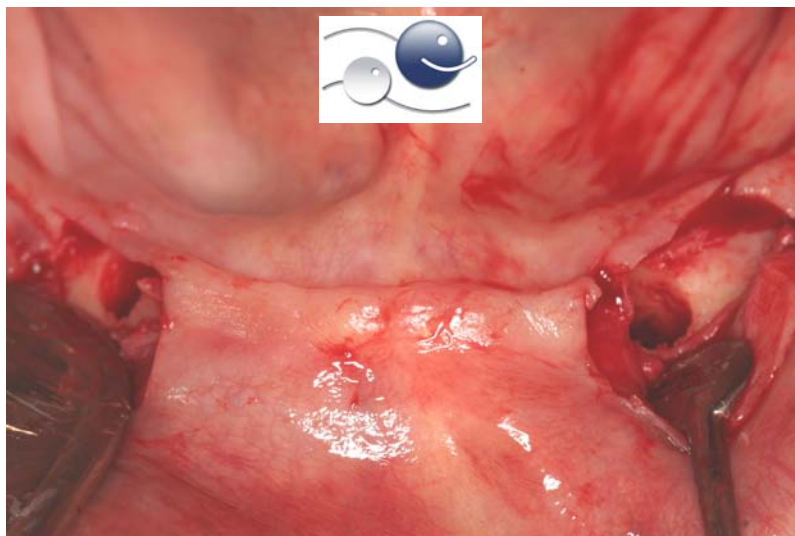
- 2) Vista intra-oral. Observar que a oclusão das próteses era deficiente, não encaixando adequadamente.



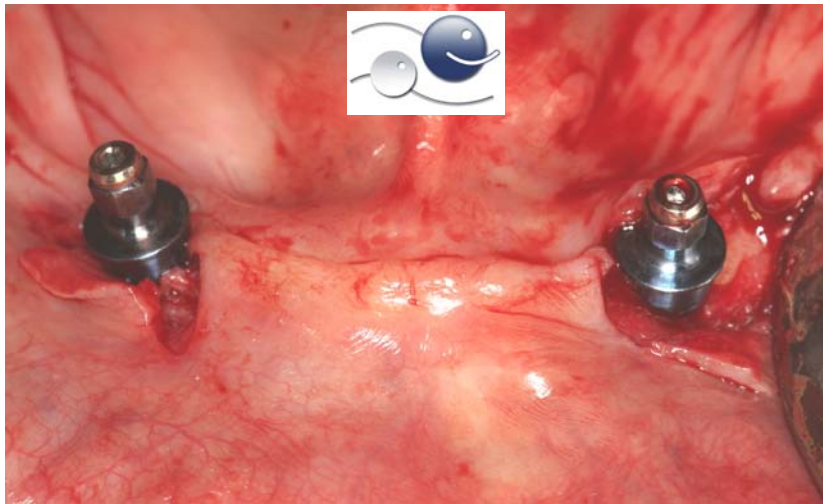
3) Montagem dos dentes das próteses em articulador semi-ajustável.



4) Acrilização das próteses.



5) Confecção de alvéolos cirúrgicos na região de caninos inferiores.



6) Instalação dos implantes inferiores.



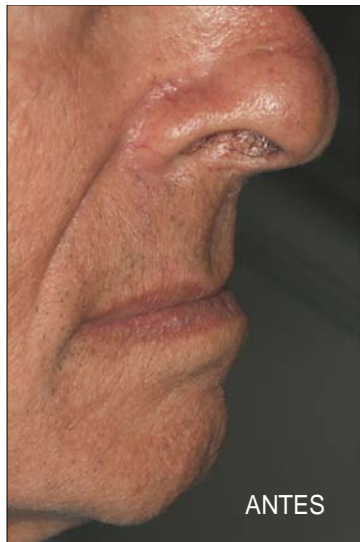
7) Encaixes Bola torqueados nos implantes após 3 meses de cicatrização.



8) Os *O' rings* são fixados internamente na prótese inferior com resina acrílica.



9) Próteses em posição.



10) Observar a melhora no suporte do lábio superior com as novas próteses.



11) Devido a estabilidade oferecida pelo sistema de retenção o paciente abre bastante a boca e não ocorre o deslocamento da prótese inferior.



12) Sorriso final do paciente mostrando harmonia de conjunto. O paciente se sentiu muito seguro com as novas próteses melhorando em muito sua qualidade de vida.