









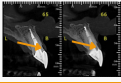
# IMPLANTE DENTÁRIO UTILIZANDO A TÉCNICA DE SOCKET-SHIELD (SST): RELATO DE CASO

GABRIELLE FERREIRA CARDOSO; CAMILA LEAL SONEGO; OTACÍLIO LUIZ CHAGAS JUNIOR; AMÁLIA MACHADO BIELEMANN.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS - UFPEL

#### **INTRODUÇÃO:**

A técnica de Socket-Shield (SST) é uma abordagem inovadora que visa preservar a tábua óssea vestibular e manter a estética dos tecidos moles durante a instalação do implante dentário, sendo indicada para áreas de alta demanda estética na implantodontia.





#### **DESCRIÇÃO DO CASO:**





#### **RESULTADOS:**

## 7 dias pós operatório





3 meses pós operatório

## **DISCUSSÃO E COMENTÁRIOS FINAIS:**

A técnica de Socket-Shield apresenta-se como uma abordagem previsível para preservação do arcabouço ósseo e tecidos moles em áreas de alta exigência estética.

Ao manter o fragmento radicular vestibular, é possível preservar a arquitetura óssea, o zênite gengival e prevenir reabsorções eliminando a necessidade de enxertos, cujo comportamento é menos previsível.

No entanto, sua aplicação requer **treinamento adequado** e mais estudos longitudinais para comprovar sua estabilidade a longo prazo.

## **REFERÊNCIAS:**



gabrielleferreiracardo@gmail.com (53) 98452-2886