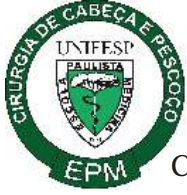


Reabilitação das Deformidades Faciais com Implantes Extra-orais



Centro de Reabilitação Maxilofacial da
Disciplina de Cirurgia de Cabeça e Pescoço da UNIFESP

Coordenação: Prof. Dr. Marcio Abrahão, Prof. Dr. Onivaldo Cervantes e Prof. Dr. Luciano Lauria Dib



Prótese maxilofacial é uma solução utilizada para pacientes que tiveram perda dos maxilares, nariz, órbita, orelha ou porções da face e que não podem ser recuperados com cirurgia plástica.

Atualmente, com as melhores chances de cura, é muito importante proporcionar a reabilitação estética e funcional aos pacientes.



Implantes osseointegrados de diferentes comprimentos podem ser instalados nas regiões de maxila, osso temporal, osso frontal e osso zigomático. Sobre estes, são confeccionadas estruturas metálicas para retenção da prótese de silicone.

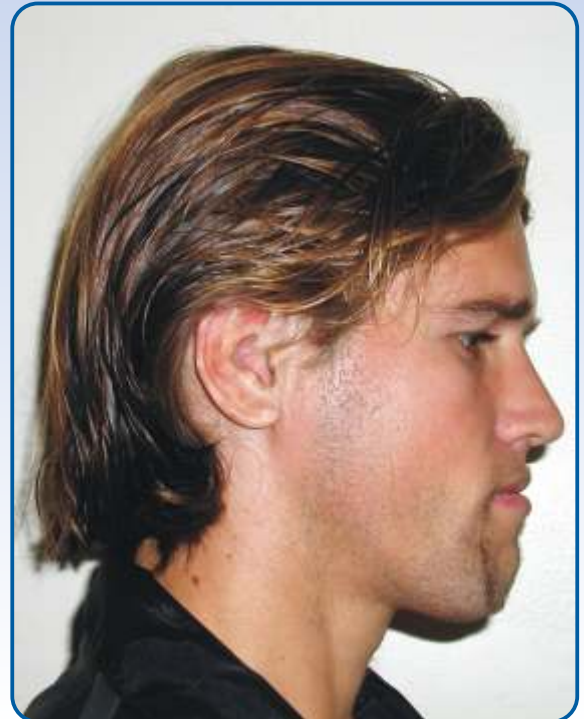


Os implantes osseointegrados são uma excelente solução para auxiliar na retenção dessas próteses, dando condições para que estas sejam retidas por meio de retentores mecânicos tipo cliques ou magnetos, evitando problemas de uso de adesivos e os constrangimentos decorrentes do desprendimento em público.

O fácil acesso à região do defeito permite o acompanhamento da área operada e diagnóstico precoce de eventuais recorrências.

Prótese Auricular

Prótese realizada por
Dr. Joaquim Piras de Oliveira



O CENTRO DE REABILITAÇÃO MAXILOFACIAL DA UNIFESP realiza o atendimento integral aos pacientes portadores dessas deformidades, além de desenvolver pesquisas científicas em conjunto com a UNIVERSIDADE DE GOTEMBURGO – SUÉCIA, visando o desenvolvimento de técnicas para ampliar o uso dos implantes, especialmente em pacientes submetidos à radioterapia.

Informações: (11) 5579-6018

Reabilitação das Deformidades Faciais com Implantes Extra-orais

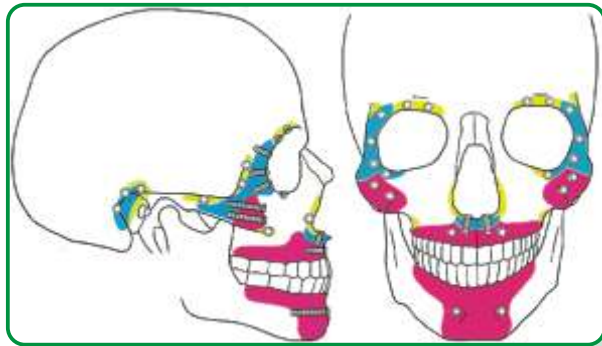


Centro de Reabilitação Maxilofacial da
Disciplina de Cirurgia de Cabeça e Pescoço da UNIFESP

Coordenação: Prof. Dr. Marcio Abrahão, Prof. Dr. Onivaldo Cervantes e Prof. Dr. Luciano Lauria Dib



A reabilitação das deformidades maxilofaciais utilizando próteses retidas por implantes osseointegrados é uma alternativa superior aos métodos convencionais. Os implantes proporcionam uma melhor retenção e adaptação, evitando o uso de acessórios (óculos e tiaras), reduzindo o peso da prótese, e oferecendo maior segurança para o convívio social, além de elevar a auto-estima.



Implantes com "flange" indicados para regiões temporais e frontais.

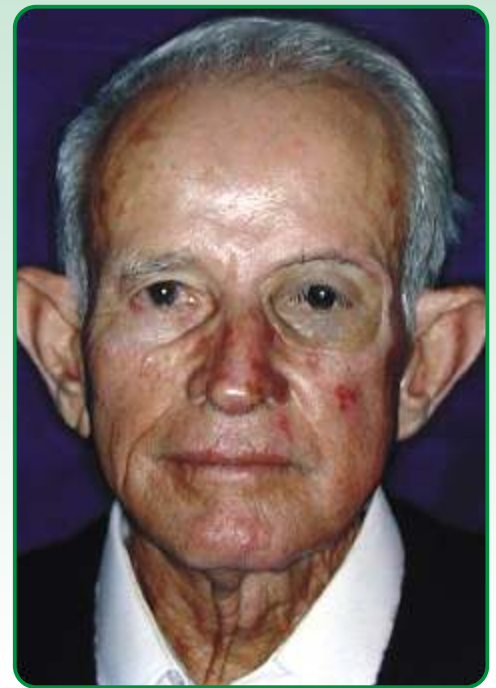


Locais para instalação de implantes para próteses auriculares, nasais, oculares e de reconstruções maxilofaciais.

A técnica consiste em dois pequenos procedimentos cirúrgicos: um para a fixação do parafuso intraósseo de titânio e o segundo, após a osseointegração, para a conexão de um elemento, também de titânio, que servirá de retenção para a prótese. A prótese é feita em silicone e é fixada nos implantes por meio de magnetos ou cliques metálicos.

Prótese Óculopalpebral

Prótese realizada por
Dra. Crystianne Seigenemartin



O **CENTRO DE REABILITAÇÃO MAXILOFACIAL DA UNIFESP** realiza o atendimento integral aos pacientes portadores dessas deformidades, além de desenvolver pesquisas científicas em conjunto com a **UNIVERSIDADE DE GOTEMBURGO – SUÉCIA**, visando o desenvolvimento de técnicas para ampliar o uso dos implantes, especialmente em pacientes submetidos à radioterapia.

Informações: (11) 5579-6018