PRÓTESE

PRÓTESES TOTAIS CONVENCIONAIS

Qual é o melhor tipo de dentes?

É difícil estabelecer regras fixas para a escolha de dentes de porcelana ou de resina acrílica. Atualmente, a maioria dos profissionais prefere os de resina acrílica, pois apresentam como vantagens:

Não produzem ruídos quando o paciente mastiga ou fala;

O perigo de fratura é menor; Facilidade para ajustes oclusais.



Qual o tempo de duração de uma dentadura?

A cada cinco anos, o paciente deverá procurar o seu cirurgiãodentista, para uma análise criteriosa para confecção de novas dentaduras. Estética, harmonia facial, desgaste dos dentes, envelhecimento precoce, falta de retenção, reabsorção óssea, dores em algumas áreas são alguns itens importantes para indicação ou não de uma nova dentadura.

Quanto tempo é necessário para se acostumar às dentaduras?

A dentadura inferior leva 4 vezes mais tempo que a superior. Quanto mais tempo você empregar na mastigação, melhor será a adaptação. Não coma porções grandes de alimentos no princípio. Divida os alimentos em pequenas porções. Você terá dor e desconforto no começo; se aparecerem pontos dolorosos ou "calos" procure seu dentista, que lhe dará alívio necessário.

Que tipo de alimentos devo comer?

Coma somente alimentos macios e cremosos nos primeiros dias; à medida que for progredindo, coma alimentos mais sólidos e mastigue vagarosamente e por igual, a fim de controlar a dentadura e a pressão das gengivas ao morder.

É difícil falar com as novas dentaduras?

Se você tem tendências de misturar as palavras, ou parece difícil, pratique falando em voz alta em frente ao espelho. Normalmente, se aprende rápido a falar com a nova prótese.

Por que as dentaduras "machucam"?

Quase sempre elas irão provocar pequenas ulcerações na sua gengiva. É muito difícil fazer dentaduras que não traumatizem a fibromucosa, provocando dores. Quase sempre é necessário realizar controles posteriores, desgastes, ajustes oclusais, etc.; não esquecer

que as dentaduras são duras, rígidas e o tecido da gengiva é muito delicado e sensível.

O que fazer com a sensação de "boca cheia"?

Para diminuir seus efeitos, engula com mais freqüência, e, depois de alguns dias, seu organismo se adaptará às novas condições. Os músculos dos maxilares, dos lábios, assim como a língua, ajudam a manter a dentadura no lugar.

Quando as dentaduras provocam náuseas e enjôos, o que fazer?

O melhor remédio é usá-las o maior tempo possível. Esse reflexo passará logo. Seu dentista pode ajudar verificando a extensão da base e a adaptação no céu da boca.

Devo dormir com as dentaduras?

Muitos usam suas dentaduras artificiais durante as 24 horas; no entanto, se sentir dificuldades porque acorda com dor na boca, ou elas soltam à noite, melhor dormir sem elas.

Como limpar as dentaduras?

Sempre que se alimentar, fazer o possível para lavar as dentaduras por meio de escovas macias. Não usar pó para polir, eles podem conter cáusticos alcalinos, ácidos ou partículas, os quais podem arranhá-la. O acúmulo de antigas partículas pode dar mau odor. Uma dentadura que não está limpa nunca é confortável. A melhor maneira de evitar o acúmulo de tártaro é não deixar que se deposite.

Devo usar produtos de fixação?

Quase sempre não há necessidade de pó adesivo; deve-se usá-lo somente a conselho do seu dentista.

Com a perda de todos os dentes muitos pacientes têm problemas de adaptação às próteses totais que podem ser desconfortáveis e interferir na fala e na mastigação do paciente. Com o advento dos implantes dentários, novas perspectivas se abriram para a solução de casos difíceis com pouca retenção e estabilidade das próteses totais. Estão também disponíveis hoje em dia pigmentos especiais para confecção de Próteses Totais com gengivas caracterizadas, o que dão a elas uma cor mais natural de acordo com a gengiva original do paciente.

PRÓTESE SOBRE IMPLANTES

Com o advento dos implantes dentários, novos tipos de próteses surgiram dando mais opções aos dentistas na reabilitação de pacientes que tiveram perdas de um ou mais elementos dentais.

Próteses Totais Sobre Implantes

1. Próteses Totais Fixas: São os chamados Protocolos Sobre Implantes e tem como função a reposição de todos os dentes perdidos de um ou dos dois arcos dentários através da colocação cirúrgica de quatro ou mais implantes para retenção e fixação da prótese.

Podem ser confeccionadas em diferentes materiais.

Normalmente a primeira prótese é feita totalmente em acrílico, neste caso é uma prótese provisória de média duração com a função de restabelecer a função estética e mastigatória e ajudar na reprogramação neuromuscular do paciente. Em um segundo momento, deve ser confeccionada uma nova prótese de longa duração, neste caso pode ser em materiais: metaloplásticos (estrutura interna metálica revestida por resina acrílica), ou metalocerâmica (estrutura metálica revestida por porcelana) ou zirconcerâmicas (estrutura em zircônia revestida por porcelana).

2. Próteses Totais Removíveis: São as chamadas Overdentures, ou sobredentaduras. Em casos onde não é possível a colocação de muitos implantes para a realização de um protocolo por motivo de falta de estrutura óssea onde não há a possibilidade de utilização de enxertos, mas é possível a colocação de implantes em apenas algumas regiões, estes podem ser aproveitados para retenção de uma prótese total através de encaixes ou clipes de retenção. Isso proporciona a dentadura uma retenção melhor do que as convencionais, obtendo maior conforto e segurança ao paciente e evitando que ela se desloque ao falar ou mastigar. São confeccionadas geralmente em resinas acrílicas, de forma semelhante às dentaduras convencionais.

3. Próteses Parciais Sobre Implantes

Em casos de perdas parciais de um ou mais dentes onde ainda existam remanescentes dentários podem ser utilizadas próteses

unitárias ou parciais fixas sobre implantes, substituindo com eficácia cada dente perdido e restabelecendo as funções mastigatórias do paciente. Normalmente elas são confeccionadas em metalocerâmicas ou metalozircônia.

Durante o tratamento existe a possibilidade de utilização de próteses provisórias removíveis, fixas, ou fixas sobre os implantes, dependendo das condições locais e clínicas durante a colocação dos implantes o que deve ser avaliado a critério do cirurgião dentista.

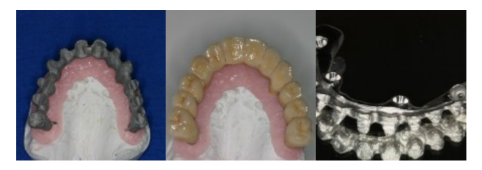
Métodos de Fixação

As próteses sobre implantes também se diferenciam quanto ao tipo de fixação. Estes métodos de fixação podem ser utilizados em diversas situações clínicas e serão selecionados a critério do cirurgião dentista para proporcionar a cada caso uma melhor solução protética:

- **Encaixes**: ou clipes de retenção, são utilizados exclusivamente nas Overdentures e é uma fixação removível, isto é, pode ser removida para higienização da prótese e dos implantes, o que deve ser feito após cada refeição.
- **Próteses Parafusadas:** São próteses fixadas aos implantes através de parafusos que só podem ser removidos em consultório pelo cirurgião dentista habilitado, o que normalmente é feito nas consultas de rotina para manutenção. São utilizadas em casos de próteses fixas com dois ou mais elementos. Só são contra- indicadas em casos onde o local de entrada dos parafusos de fixação da prótese esteja em regiões aparentes e que possam comprometer a estética.
- **Próteses Cimentadas:** São próteses fixas similares as utilizadas em dentes naturais e são fixadas aos implantes através de cimentos odontológicos. Nestes casos a fixação é praticamente permanente só podendo ser removida pelo cirurgião dentista em casos especiais e não para simples manutenção periódica. São utilizadas normalmente em casos de implantes unitários ou múltiplos.



Prótese unitária sobre implante, confeccionada em porcelana e fixada através de cimentação.



Prótese Total Superior , confeccionada em porcelana e fixada através da cimentação.



Prótese Total Superior , confeccionada em resina e parafusada nos implantes



Prótese Total Superior , confeccionada em resina e fixada através de encaixes- sistema Overdenture ou Sobredentaduras

PRÓTESES FIXAS

Para os dentes funcionarem bem, precisam estar em equilíbrio nos arcos dentários superior e inferior, sempre submetidos a um sistema de forças dos músculos da mastigação, lábios, bochechas e língua. A perda de um único dente pode desequilibrar esse sistema e os dentes podem movimentar-se, com isso, a mastigação e a estética podem ficar prejudicadas. Resumindo, os dentes perdidos precisam ser substituídos rapidamente para o sistema mastigatório manter-se em equilíbrio.

As próteses fixas são aparelhos que têm por finalidade restaurar a anatomia, função e estética dos dentes perdidos ou danificados, e sua característica principal é de serem cimentadas à boca, só podendo ser removidas pelo dentista.

Dependendo do material utilizado, o resultado estético é em geral excelente. Mas em casos onde existe uma grande perda óssea por doença periodontal, a obtenção da estética fica mais difícil.

Próteses Metalocerâmicas

São próteses fixas que unem as propriedades da porcelana e do metal. A porcelana consegue reproduzir com perfeição o elemento dental perdido enquanto a estrutura metálica confere uma grande resistência à prótese, possibilitando a confecção de pônticos.



Coroas e Próteses Fixas "Metal Free"

São próteses fixas unitárias ou de até 3 elementos, semelhantes às Metalocerâmicas. A diferença principal é a de possuir estrutura



Dr. Ricardo Ferreira de Souza CROSP - 57948

Graduado pela UNOESTE - Presidente Prudente - SP

Mestre em Ortodontia

Especialista em Implantodontia

Responsável Técnico pela Odontoclinic Guarulhos Pimentas