# **IMPLANTES OSSEOINTEGRADOS**

O implante é basicamente a introdução cirúrgica de um parafuso de titânio no osso e que irá substituir a raiz perdida do dente e através dele que se fixa a prótese dentária. O tempo de cicatrização da implantação do parafuso é de 3 a 6 meses, podendo ser menor nos casos com indicação para coroa imediata sobre o implante.

Os implantes são indicados quando o paciente perde seus dentes por motivo de fratura, trinca, perfurações, doença gengival e outros, desde que o crescimento ósseo do paciente esteja completo e suas condições de saúde geral adequadas para o procedimento.

Os implantes e suas coroas recuperam a função dos dentes e a beleza do sorriso, além de melhorar a qualidade da mastigação e frear a perda óssea da região, preenchendo espaços de dentes ausentes, condenados ou com presença de próteses fixas ou removíveis que não mais agradem o paciente.

### Fases do implante :

- Cirurgia para instalação do implante, quando já houver qualidade óssea suficiente;
- Instalação do cicatrizador, que irá preparar a gengiva para a adaptação da coroa. Em alguns casos há necessidade de ajuste gengival para melhor adaptação da prótese e estética do sorriso;
- Instalação da prótese dentária após moldagem, confecção e ajustes.

## Veja algumas ilustrações



Figuras mostram o parafuso substituindo a raiz perdida e a prótese em porcelana, substituindo a coroa do dente.

Carga imediata: o dente é instalado juntamente com o Implante dental . Essa é uma condição possível quando uma séria de quesitos são analisados, dentre eles: estrutura óssea do paciente, saúde geral, perfil muscular e se é oportuno e vantajoso para o paciente. Não há certeza nem garantias de que a carga imediata é possível. O que existe é indícios de que o paciente possa receber implantes em carga

imediata, e esses indícios somente podem ser medidos pelo profissional responsável, de posse dos exames do paciente.

#### **Exames necessários:**

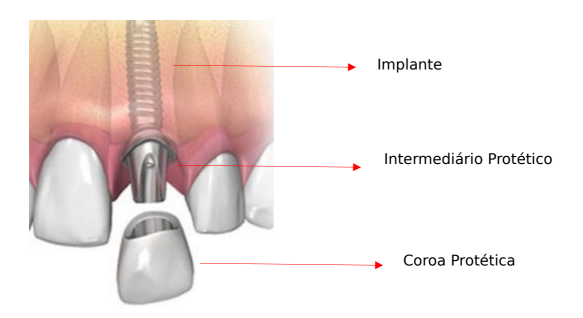
Tomografia de diagnóstico ou Radiografia Panorâmica;

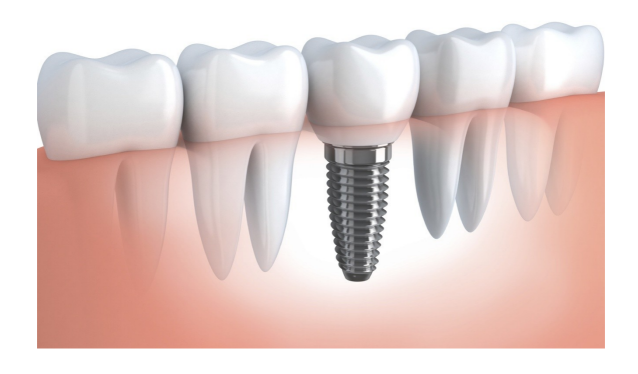
Exames de sangue;

Fotos, modelos da boca.

# Posso ter rejeição a implante?

Soube de uma pessoa que teve rejeição ao implante, é verdade? O implante é biocompatível e osseiontegrável, sendo que o índice de sucesso gira em torno de 97%. A rejeição a implantes nunca foi cientificamente comprovada, mas existe um índice de "não osseointegração" de implantes, o que significa que o resultado da osseointegração (o osso colar no implante), permitindo, assim, rigidez suficiente para instalação da coroa protética (dente), pode não ocorrer na primeira tentativa. Nesses casos deverá ser feito a substituição do implante não fixado por outro de maior diâmetro. O índice de sucesso dos implantes dentais é de 97%.









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