

## informativo

# Perguntas e Respostas sobre Implantodontia

### O que são implantes dentários?

Implantes dentários osseointegráveis são parafusos confeccionados em titânio puro que podem ser colocados dentro dos ossos maxilares, funcionando como fixação para diferentes tipos de próteses dentárias: de um único dente, de vários dentes ou até mesmo de todos os dentes. Os implantes servem para substituir as raízes dos dentes, em situações de perda ou impossibilidade de aproveitamento destas.

### Qualquer paciente pode receber implantes?

Todos os pacientes em bom estado geral (que não apresentem doenças de ordem médica) podem receber implantes dentários. O fumo e a diabetes podem influenciar no sucesso do tratamento, devendo o paciente ser avaliado previamente. Sendo um ato cirúrgico é necessária uma avaliação adequada antes de qualquer cirurgia bucal.

### Por que alguns pacientes precisam de enxertos ósseos?

A necessidade de enxertos ósseos é freqüente. Eles podem ser feitos em uma cirurgia prévia à implantação e, nesse caso, os implantes serão colocados após um período de cicatrização óssea de 6 a 12 meses. Quando possível, o enxerto é realizado na mesma cirurgia de colocação dos implantes.

### É possível realizar algum tratamento antes de colocar os implantes?

Em alguns casos sim. Deve-se eliminar qualquer processo infeccioso pré-existente na cavidade oral, ou seja, tratamento periodontal (gingival), extração de dentes com focos de infecção bem como tratamentos endodônticos (canais) devem ser realizados anteriormente à implantação.

### Dói muito para colocar os implantes?

Não. Obviamente trata-se de um procedimento cirúrgico onde a dor, a inflamação e o edema são combatidos com anestésicos, anti-inflamatórios e analgésicos.

### Quanto tempo demora o tratamento?

Depende de cada caso. Para que ocorra a osseointegração (união direta do titânio ao osso) é necessário que o implante permaneça um período em repouso que varia entre 4 a 6 meses. Passado esse tempo o implante é descoberto e uma prótese dentária é conectada a ele por meio de uma parte secundária denominada abutment ou pilar. Em casos que envolvem enxerto ósseo o tratamento fica um pouco mais longo. Entretanto em alguns casos a prótese pode ser implantada já no dia da cirurgia de implantação e o paciente já sai com o dente posicionado no lugar.

### Existe perigo de rejeição?

Não. A taxa de sucesso dos implantes é alta, mesmo após muito anos em função mastigatória. Existe porém, uma possibilidade pequena de perda do implante em torno de 2 a 3 % dos casos, ocorre geralmente após o período de repouso pós-implantação. Nesse caso ele é removido podendo um novo implante ser recolocado no local.

### Como devo cuidar dos implantes após o tratamento? Podem existir complicações relacionadas aos implantes?

Assim como os dentes e gengivas, os implantes tem que ser muito bem limpos, utilizando-se escova e fio dental. A principal complicação biológica é a periimplantite (doença que acomete o osso e a gengiva ao redor do implante).. As complicações biomecânicas mais freqüentes são a fratura ou o afrouxamento dos pequenos parafusos que prendem as próteses. Fraturas de implantes podem ocorrer, embora sejam muito raras. O mais importante é o comparecimento regular do paciente às consultas de manutenção para prevenir ou diagnosticar precocemente qualquer alteração.

## SERVIÇOS DA CLIORAL

Clínica Geral | Cirurgia Bucomaxilofacial  
Implante Dentário | Clareamento  
Distúrbios de ATM | Periodontia  
Prótese | Ortodontia | Canal

