

# Edentulismo

## Causas e Consequências

### Significado

**Edentulismo** = ausência parcial ou total dos dentes naturais.

### Dimensão do problema no Brasil

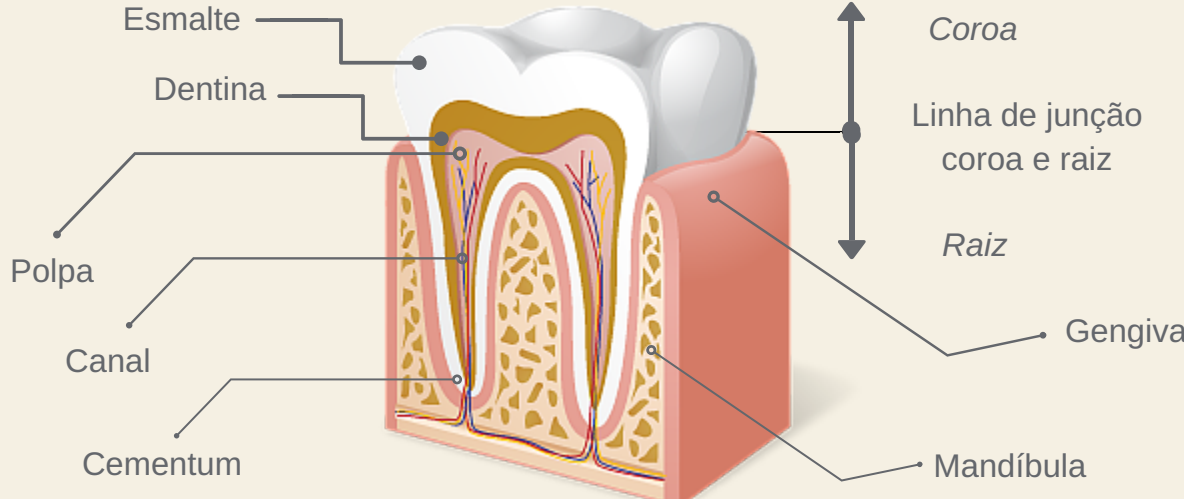


Na população de 18 anos ou mais:

**11%** Perderam todos os dentes

**23%** Perderam 13 ou mais dentes

### Anatomia dos dentes



<b>Esmalte</b>	É a parte branca, mais externa. Composta em grande parte por Fosfato de Cálcio, é o tecido mais duro do corpo humano. Apesar disso, pode ser destruído pela ação de bactérias, formando a cárie.
<b>Dentina</b>	Quando perde a proteção do Esmalte, a Dentina, por meio dos canais microscópicos que a compõem, permite que o frio/calor/ácido estimulem os nervos e células da Polpa. O estímulo provoca sensibilidade. Os dentes em que isso acontece são conhecidos como "Dentes Sensíveis".
<b>Polpa</b>	Localizada no centro do dente, a Polpa é formada por nervos, vasos sanguíneos e tecido conjuntivo.
<b>Canal</b>	Porção da Polpa que fica dentro da raiz do dente.
<b>Cementum</b>	É um tecido duro, que envolve e protege a raiz.
<b>Gengiva</b>	Tecido mole que envolve e protege a raiz do dente.
<b>Maxilar</b>	Osso que suporta o dente: Maxila (superior) e Mandíbula (inferior).
<b>Raiz</b>	Parte do dente que fica dentro do osso. Corresponde a 2/3 do comprimento total do dente.
<b>Coroa</b>	Parte do dente visível, normalmente, coberta pelo esmalte.
<b>Linha junção coroa e raiz</b>	Nesta linha as bactérias se acumulam. Sem a higiene adequada, elas formam a placa bacteriana e o tártaro, causando as doenças periodontais.

### Causas da perda dos dentes

#### Doenças Periodontais

São infecções na estrutura que sustenta o dente, provocadas pela má higiene bucal.

#### Cáries

São a consequência da ação de bactérias não removidas pela higiene oral. Têm origem no Esmalte, e evoluem no sentido do núcleo do dente.

#### Bruxismo

É o hábito de ranger e apertar os dentes, causando sobrecarga em sua estrutura, em função da contínua tensão.

#### Traumas

Traumas em consequência de impacto, como acontece em acidentes, podem causar a fratura da raiz do dente e/ou a perda do volume ósseo.

#### Dentes mal posicionados

O mau posicionamento pode provocar dois tipos de problema. Um é a sobrecarga de um dente que não possui estrutura para sustentá-lo. O outro é o mau posicionamento em decorrência de deslocamento do dente. Dentes adjacentes tendem a se deslocar em direção aos espaços deixados por dentes faltantes. Assim, ficam mais propensos a doenças decorrentes da má higienização bucal.

#### Medicamentos

Medicamentos usados em Quimioterapia e Radioterapia.

#### Ausência Congênita

Não há um dente definitivo para substituir o dente de leite.

### Consequências da perda dos dentes

#### Efeitos psicológicos

A perda dos dentes afeta a autoconfiança e contribui para o isolamento social, e contribui para a diminuição da autoestima e da qualidade de vida.

#### Má oclusão

A perda de um ou mais dentes provoca uma série de mudanças na cavidade bucal. Quanto mais tempo os espaços, antes ocupados pelos dentes perdidos, ficarem vazios, maiores as modificações. Dentes adjacentes a um espaço vazio tendem a se mover em direção a ele, e fechá-lo. Com isso, a distância entre os dentes é alterada, o que causa problemas de Oclusão.

#### Perda óssea

Quando um dente é perdido, inicia-se, no espaço vazio deixado por ele, um processo contínuo de perda de massa óssea. Nele, o osso encolhe em altura e largura. Este processo só é interrompido com a colocação de um implante.

#### Alterações na face

Os efeitos externos da perda óssea são observados nas bochechas, queixo e encolhimento da mandíbula. A pessoa passa a aparentar mais idade.

#### Dificuldades na mastigação

Em função das dificuldades na mastigação, alguns alimentos passam a ser evitados. A dieta mais restrita pode dar origem a problemas nutricionais.

#### Alterações na fala e pronúncia

A perda dos dentes altera a capacidade de falar e pronunciar claramente e sem dificuldade.

Este material possui objetivo exclusivamente informativo, e não substitui, em qualquer hipótese, a avaliação por um especialista.

Infográfico criado e publicado por: Ache especialista em implante

Referências:  
- <http://www.mouthhealthy.org/en/az-topics/t/tooth>

- Pesquisa Nacional de Saúde 2013, IBGE

Icons made by Freepik [www.flaticon.com](http://www.flaticon.com) is licensed by CC 3.0