

**edições**

- [Sumário da Edição](#)
- [Edições Anteriores](#)

**sempre aqui**

- [Editorial](#)
- [Sala de Espera](#)
- [Consultório](#)

**Médico**

- [Aconteceu Comigo](#)
- [Raio x](#)
- [Leveza à Mesa](#)
- [Atividade física](#)
- [Saúde Natural](#)
- [Mundo Infantil](#)
- [Olho Clínico](#)
- [Mais Vitalidade](#)
- [Onde Encontrar](#)
- [Internet](#)

**enciclopédia**

 Exclusivo assinantes

- [A melhor opção para quem quer colecionar saúde](#)

**serviços**

- [Fale conosco](#)
- [Assine já](#)
- [Anuncie](#)

**enciclopédia**

- Na boca do povo

Da incômoda afta ao temido câncer, saiba quais são as doenças que afetam o seu sorriso e sua saúde bucal. E aprenda por que é tão importante incluir as visitas ao dentista entre os exames obrigatórios do check-up anual

POR EULINA OLIVEIRA  
FOTO FERNANDO GARDINALI

**O espelho do organismo**

Além de ser afetada por muitas doenças, a boca também pode denunciar a presença delas. "Não é à toa que os chineses têm o costume de examinar a língua das pessoas para detectar possíveis males. A cavidade bucal funciona como um espelho do organismo, capaz de denunciar desde sinais e sintomas de desnutrição e distúrbios alimentares até aids e câncer sanguíneo", conta o estomatologista Carlos Eduardo Ribeiro da Silva, professor da Unisa e da Universidade Camilo Castelo Branco (Unicastelo), de São Paulo.

A importância dessa região é tanta que, pouca gente sabe, existem atualmente especialistas em saúde bucal chamados de estomatologistas. Apesar da semelhança do nome, a estomatologia é uma área da odontologia que nada tem a ver com o estômago. O termo vem do grego *estoma*, que significa boca, e *logos*, que é conhecimento. Trata-se de uma ciência que estuda a anatomia da boca e todos os seus sinais e manifestações.

O universo do tema é grande e complexo. Probleminhas aparentemente simples, como as aftas, podem estar relacionados a males mais graves e precisam de atenção especial. Acredita-se que doenças auto-imunes, caracterizadas pela formação de anticorpos que agem contra os próprios tecidos do organismo e cujas causas ainda são desconhecidas, sejam responsáveis pela formação dessas feridinhas incômodas. E não pára por aí. "Um diabetes sem controle pode provocar infecções bucais, assim como infecções nessa região são capazes de descontrolar a doença", explica Jayro Guimarães Jr., professor de estomatologia da Faculdade de Odontologia da Universidade de São Paulo (USP).

**assine já!**

**busca**

Faça já sua busca no site da revista Viva Saúde

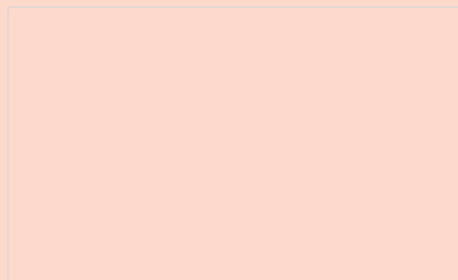
Ok

**assine já**

**viva saúde**  
Assine já.  
Clique aqui!

**DIGA AAAAAA!**

**Conheça a anatomia e a função da boca e das estruturas associadas a ela**



Quando totalmente aberta, a boca tem formato oval e é dividida em duas partes pelos arcos dentais. Na região superior da cavidade oral está o palato (céu da boca); na inferior, a língua e a base (o assoalho) bucal; e, nos lados, os dentes, gengivas e paredes limitadas pelas bochechas e pelos ossos maxilares.

A língua, um músculo grosso recoberto por uma mucosa com diversas granulações e riscos finos, é o órgão responsável pelo sentido do gosto - o que é possível graças à presença das papilas gustativas localizadas em toda a superfície. Cada parte identifica um tipo de sabor: o gosto amargo é sentido na base da língua; o doce na ponta; o ácido na ponta e nas bordas; e o salgado em toda a superfície.

Todas essas estruturas juntas não formam somente a abertura superior do tubo digestivo, mas o órgão responsável pelo início da digestão.

Por meio da mastigação, os dentes cortam os alimentos em partes menores. Enquanto isso, as glândulas salivares

lançam na cavidade bucal a saliva, que umedece a região e amolece a comida. Este líquido contém a enzima ptialina, que atua sobre os carboidratos complexos, transformando-os em moléculas mais simples. Em seguida, os alimentos são empurrados pela língua para o fundo da faringe. No ser humano, a língua e os dentes participam ainda da articulação das palavras, sons e da linguagem.

PÁGINAS :: << [Anterior](#) | [1](#) | [2](#) | [3](#) | [4](#) | [Próxima](#) >>



Copyright © 2008 - Editora Escala

É proibida a reprodução do conteúdo desta página em qualquer meio de comunicação sem autorização.