

## Anatomia Dental

odentistaon\_





Cansado de estudar sem resultados? **Temos a solução.** 



Cursos e Resumos

Certificados

Portal de vagas

Horas complementares



@dentistaon\_





# 

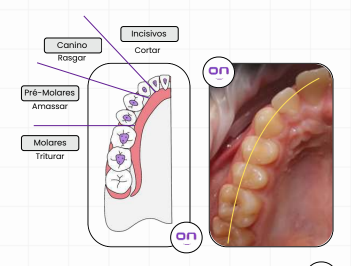
#### Introdução

- A anatomia dental é uma área fundamental da odontologia que estuda a forma, estrutura, posição e função dos dentes.
- O conhecimento detalhado dessa área é essencial para profissionais da odontologia, pois permite diagnósticos mais precisos, execução adequada de procedimentos restauradores e ortodônticos, além de fornecer embasamento para o entendimento das alterações patológicas que podem acometer os dentes.

#### **Dentes**

- Os dentes estão dispostos em arcos dentários (superior e inferior), e são divididos em dentes **permanentes e decíduos** (de leite). Cada grupo dentário exerce funções específicas como corte, perfuração e trituração dos alimentos, sendo parte integrante do sistema estomatognático.
- A arcada dentária humana normal apresenta 32 dentes permanentes e 20 dentes decíduos.
- A nomenclatura e classificação dos dentes seguem padrões internacionais, como a notação FDI (Federação Dentária Internacional).

#### Divisão



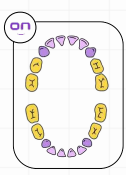
O **estudo da anatomia dental** engloba superfícies dentárias, número de raízes, câmaras pulpares, morfologia das cúspides e fissuras, e o papel funcional de cada tipo dentário.

#### **Dentes deciduos**

A erupção começa geralmente aos 6 meses de idade e se completa por volta dos 2 anos e meio. Aos 6 anos de idade, iniciase a troca pelos dentes permanentes.

**Número e Tipos** Totalizam 20 dentes, sendo:

- 8 incisivos (centrais e laterais)
- 4 caninos
- 8 molares decíduos (sem prémolares)

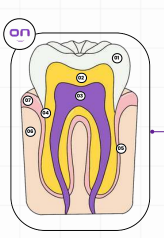


#### Composição

Os dentes são estruturas complexas formadas por tecidos mineralizados e não mineralizados. Cada componente possui funções específicas que garantem resistência, sensibilidade e suporte ao dente.



- 1. Esmalte
- 2. Dentina
- Polpa Dental
- 4. Cemento
- 5. Ligamento Periodontal
- Osso Alveolar
- 7. Gengiva





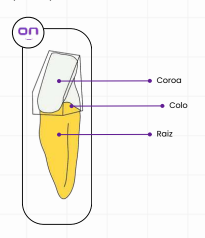
on

#### Harrison Ribeiro Costa

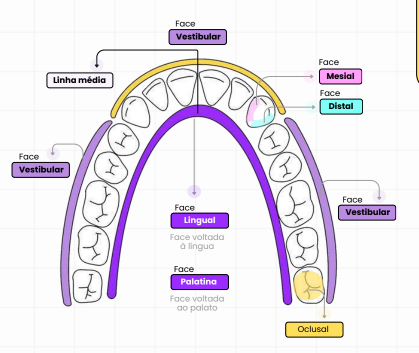
#### **JENTISTA ON**

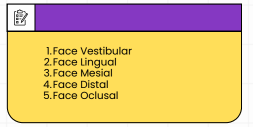
#### Estrutura do dente

Composto por: coroa, raiz e colo.



#### Faces da coroa





#### 1.Face Vestibular (ou Labial/Bucal):

É a face do dente que está voltada para fora, ou seja, para os lábios (nos dentes anteriores – incisivos e caninos) ou para a bochecha (nos posteriores – pré-molares e molares). Também chamada de face externa.

#### 2. Face Lingual (ou Palatina):

É a face interna do dente, voltada para a língua (na mandíbula) ou para o palato (no maxilar superior). Dentes inferiores: face lingual Dentes superiores: face palatina

#### 3. Face Mesial:

É a face do dente que está mais próxima da linha média da arcada (linha que divide a boca entre lado direito e esquerdo).

Exemplo: A face mesial do incisivo central direito encosta no incisivo central esquerdo.

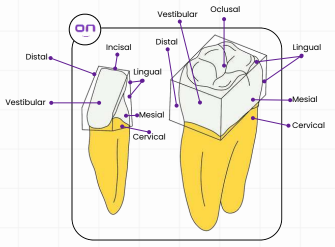
#### 4. Face Distal:

É o oposto da mesial. Refere-se à face do dente que está mais distante da linha média da arcada. Exemplo: A face distal do canino direito está voltada para o primeiro pré-molar direito.

### 5. Face Oclusal (dentes posteriores) ou Incisal (dentes anteriores):

Face oclusal: é a superfície superior dos pré-molares e molares, usada para triturar os alimentos (área das cúspides e sulcos).

Face incisal: é a borda cortante dos incisivos e caninos, usada para cortar ou rasgar alimentos.



#### Harrison Ribeiro Costa

#### JENTISTA ON

#### **Terços Dentais**

Os terços dentais são divisões imaginárias utilizadas na odontologia para descrever a localização de lesões, características anatômicas, desgastes, manchas ou posicionamentos em exames clínicos e radiográficos.

> 1.Cervical distal 2.Cervical medial 3.Cervical mesial

Médio Incisal

1.Médio distal 2.Médio medial 2.Incisal medial

Oclusal Médio Cervical Cervical Medial

> Essas divisões são importantes para diagnósticos, planos de tratamento e documentação odontológica.

#### **Nomenclatura**

- A nomenclatura dental é o sistema utilizado para identificar e nomear os dentes de forma padronizada. Ela é essencial na comunicação clínica, acadêmica, documentação odontológica e ensino.
- Existem três sistemas principais de nomenclatura utilizados na odontologia:
- Sistema Universal (ADA American Dental Association)
- Sistema FDI (Federação Dentária Internacional)
- Sistema de Palmer (ou de Zsigmondy-Palmer)

Sistema FDI (Federação Dentária Internacional) Dois dígitos para cada dente:

- Primeiro dígito: quadrante
- Segundo dígito: posição do dente a partir da linha média
- 1.A nomenclatura FDI é a mais utilizada no mundo, principalmente em materiais acadêmicos e científicos.
- 2.O sistema Universal ainda é comum em clínicas e faculdades no Brasil. 3.O sistema Palmer é mais visual e muito usado por ortodontistas e cirurgiões bucomaxilofaciais.

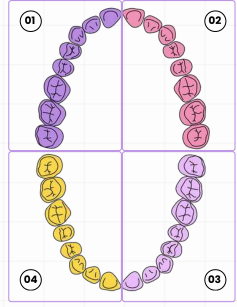
1º Quadrante: Quadrante superior direito

2º Quadrante: Quadrante superior esquerdo

3° Quadrante: Quadrante inferior esquerdo

4º Quadrante: Quadrante inferior direito

A nomenclatura FDI é a mais utilizada no mundo, principalmente em materiais acadêmicos e científicos.



Quadrante	Quadrante (Localização)	Dentes (Número)
	Superior direito	11 a 18
2 3 4	Superior direito Superior esquerdo Inferior esquerdo Inferior direito	21 a 28 31 a 38
*	illielloi dilello	41 a 48

#### **Dentes decíduos**

#### **Dentes permanentes**

Dente 1: Incisivo central Dente 2: Incisivo lateral Dente 3: Canino Dente 4: 1º Molar

Dente 5: 2º Molar

Dente 3: Canino Dente 4: 1º Pré-molar Dente 5: 2º Pré-molar

Dente 1: Incisivo central

Dente 2: Incisivo lateral

Dente 6: 1º Molar Dente 7: 2° Molar Dente 8: 3° Molar





#### Harrison Ribeiro Costa

#### JENTISTA ON

#### **Detalhes Anatômicos**

 Cada dente tem particularidades anatômicas em sua coroa e raiz, sendo importante reconhecer essas características tanto clinicamente quanto morfologicamente.

#### 1 Lóbulo

- São áreas de desenvolvimento que formam os dentes
- Incisivos e caninos: normalmente 4 lóbulos (3 vestibulares e 1 lingual).
- Pré-molares e molares: de 4 a 5 lóbulos.



#### 2 Cíngulo

 Saliência arredondada na porção cervical da face lingual dos incisivos e caninos.



#### 3 Cúspide

- Elevações pontiagudas na coroa dos dentes posteriores (e nos caninos).
- Usadas na trituração de alimentos.
- Ex: o 1º molar inferior possui 5 cúspides (3 vestibulares e 2 linguais).

#### 4 Margens proximais

• Bordas mesial e distal da coroa que fazem contato com dentes vizinhos.

#### 5 Cristas marginais

 Elevações ao longo das margens mesial e distal nas superfícies oclusais de pré-molares e molares, ou nas superfícies linguais de dentes anteriores.



#### 6 Sulcos

- Depressões lineares na superfície oclusal, dividindo as cúspides.
- Sulcos principais e acessórios.

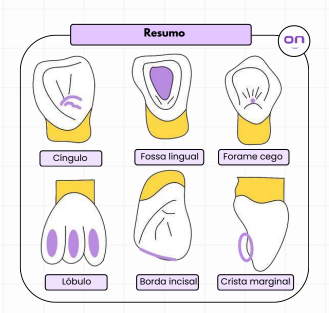
#### 7 Fóssulas

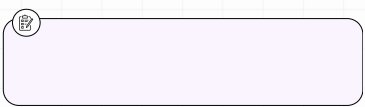
- Depressões arredondadas nas superfícies linguais (de anteriores) ou oclusais (de posteriores).
- Podem alojar restos alimentares e facilitar o acúmulo de biofilme.



#### 8 Fissuras

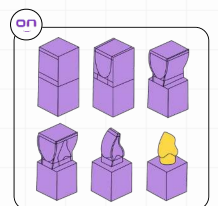
 Pequenas fendas ao longo dos sulcos que podem favorecer o acúmulo de placa e surgimento de cáries.





#### **Escultura Dental**

 A escultura dental é uma técnica essencial que consiste na reprodução manual da forma dos dentes em materiais como cera ou resina, com o objetivo de compreender melhor a morfologia dentária e desenvolver habilidades clínicas de precisão.



- 1.Análise do dente a ser esculpido 2 Modelagem básica
- 2.Modelagem básica 3.Definição das faces dentárias
- 4.Detalhamento anatômico
- 5.Acabamento