# RESUMOS NOTA 10

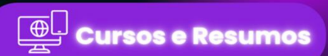
Introdução e anatomia interna do dentes



ENDODONTIA



# **DentistaON**



Portal de vagas



(Certificados





JENTISTA ON

# Introdução a endodontia

A CAVIDADE PULPAR é um espaço localizado no interior do dente, ocupado pela polpa dental, limitado em toda a extensão pela dentina, exceto ao nível do forame ou forames apicais.

Topograficamente, essa cavidade é dividida em duas porções:

**A)** porção coronária - CÂMARA PULPAR;

**B)** porção radicular - CANAL RADICULAR.

#### FORMA DA CAVIDADE PULPAR



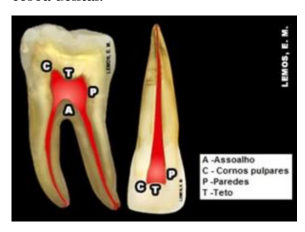
# Câmara pulpar, faces e paredes que a compõem:

Câmara pulpar é a porção da cavidade pulpar que aloja a polpa coronária apresentando as seguintes partes:

Parede oclusal, parede incisal ou teto: é a porção de dentina que limita a câmara pulpar em direção oclusal ou incisal. Essa parede apresenta saliências e depressões que correspondem aos sulcos e aos lóbulos de desenvolvimento (cornos pulpares).

Parede cervical ou assoalho: é a parede oposta e mais ou menos paralela à parede oclusal.

Parede mesial, distal, vestibular e lingual: Corresponde à dentina da câmara pulpar localizada adjacente às faces da coroa dental.



# Terços do canal radicular?

Canal radicular é o espaço ocupado pela polpa radicular, apresentando, aproximadamente, a forma externa da raiz, o qual não mantém a regularidade, em razão da formação da dentina secundária e/ou reacional. Inicia-se ao nível do assoalho da câmara pulpar e termina ao nível do forame apical.

Didaticamente, esse espaço divide-se em três terços: cervical, médio e apical.

#### DIVISÃO DIDÁTICA DO CANAL RADICULAR





# **Anatomia dos Dentes**

#### **SUPERIORES**

#### 1- Incisivo Central

# Câmara pulpar:

- Triangular com a base > para incisal;
- Centralizada
- Sem divisão nítida com o canal

#### Raiz:

- Cônica
- Secção Transversal

#### Canal:

- -Único
- Reto
- Amplo

#### 2. INCISIVO LATERAL:

semelhante ao central, porém com dimensões menores

# Câmara Pulpar:

- Triangular com base > p/incisal
- Centralizada
- Sem divisão nítida com o canal

#### Raiz:

- Cônica
- Secção Transversal

#### Canal:

- Único ou dois canais
- Curvatura acentuada, em geral para palatino e distal

- Mais delgado do que o central

#### 3. CANINO:

# Câmara Pulpar:

- Em forma de "chama" ou losango
- Mais volumosa
- Centralizada
- Sem divisão nítida com o canal

#### Raiz:

- Cônica
- Secção Transversal

#### Canal:

- Único
- Amplo, com afunilamento na região apical / Reto ou com curvatura apical

# 4. PRIMEIRO PRÉ MOLAR:

# Câmara Pulpar:

- Achatamento no sentido mésio distal
- Elíptica
- Presença de 2 cornos pulpares (vestibular e palatino)
- Central, levemente mesializada

**Assoalho:** pode se encontrar nos níveis

- Cervical
- Médio
- Apical

#### Canal:



- Uma ou duas raízes, mas, geralmente, 2 canais (mesmo na presença de apenas uma raiz)
- Diâmetros dos canais semelhantes
- Se houver 2 canais, um é chamado palatino e o outro, vestibular
- Se houver 3 canais, sempre 1 será o palatino e 2 na vestibular (mésio vestibular e disto vestibular)

# 5- SEGUNDO PRÉ MOLAR

# Câmara pulpar:

- Achatamento no sentido mésio dsital;
- Elíptica;
- Presença de 2 cornos pulpares (vestibular e palatino);
- Central, levemente mesializada;

# Canal/Raiz:

- único ou com 2 canais
- Em geral, apenas uma raiz;
- Se houver canais, um é chamado de palatino e o outro vestibular;

# 6- PRIMEIRO MOLAR

#### Câmara pulpar:

- Maior no sentido vestíbulo palatino;
- Geralmente ampla, em canais não atrésicos;
- Triangular
- Sempre na região mesial á PONTE DE ESMALTE

# Canal/Raiz:

- Três raízes
- 3 ou 4 canais (palatino, mésio vestibular, disto vestibular e mésio palatino)

#### 7-SEGUNDO MOLAR

# Câmara pulpar:

- Maior no sentido vestíbulo palatino;
- Geralmente ampla, em canais não atrésicos;
- Triangular;
- Sempre na região mesial á ponte de esmalte;

# Canal/Raiz:

- Três raízes;
- 3 ou 4 canais (palatino, mésio vestibular, disto vestibular e mésio palatino);

