Harrison Ribeiro Costa

# **RESUMOS NOTA 10**

# DENTÍSTICA

Tudo o que você precisa em poucos minutos sobre dentística



Nomenclatura e classificação das cavidades

# Nomenclatura e Classificação das cavidades

**Dentística:** é a especialidade responsável por devolver estética, função e integridade aos dentes.

Atua desde a prevenção e educação de higiene á intervenções complexas.

Devolve estrutura dentaria perdida – CAVIDADES.

### **NOMENCLATURA**

**Preparos dentais:** conjunto de procedimentos operatórios necessários para remover tecido cariado e promover a forma adequada e compatível para o tratamento restaurador.

A nomenclatura se dá de acordo com o número de faces, localização, forma e extensão.

# De acordo com o número de faces:

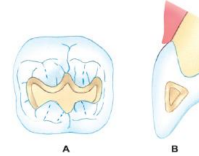
- Cavidade simples: 1 face
- Cavidade composta: 2 faces
- Cavidade complexa: 3 ou + faces

# De acordo com a localização:

- Cavidade oclusal
- Cavidade mésio- oclusal

# De acordo com a forma e extensão:

INLAY: são preparos confinados ao interior da estrutura dental, sem o recobrimento de nenhuma cúspide (caixa sem tampa).



Cavidades simples em forma de caixa (sem tampa) e confinada no interior da estrutura dentária oclusal (A) e mesial (B).

ONLAY: são reparos que fazem o recobrimento de uma ou mais cúspides (mas não todas).



OVERLAY: recobrem rodas as cúspides, porém deixam partes preservadas.



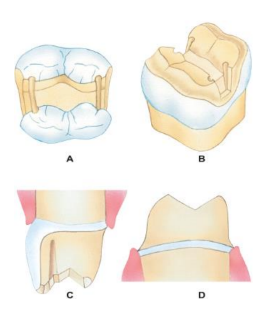
Cavidades

oclusais.





**COROA TOTAL:** recobrem todas as cúspides e superfícies dos dentes.

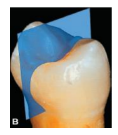


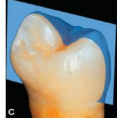
A. Cavidades intracoronárias para incrustações (inlay). B. Cavidade intraextracoronária mésio-oclusodistal (overlay). C. Cavidade extracoronária parcial (overlay). D. Cavidade extracoronária total (overlay).

### Planos dentários

\*Horizontal, \*Vestibulolingual e\* Mesiodistal.

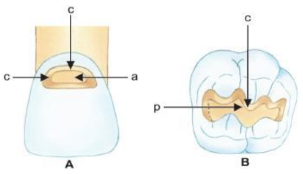






# Partes constituintes das cavidades – Paredes

Circundantes: paredes laterais que recebem o nome da face do dente á qual correspondem ou estão mais próximas.



Fundo: correspondem ao assoalho da cavidade;

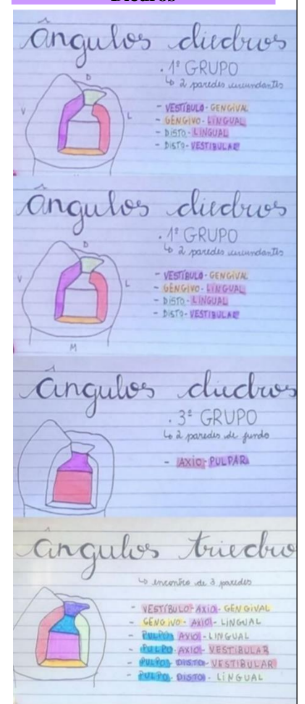
- Paredes circundantes: face dos dentes.
- Paredes axial: acompanham o longo eixo dos dentes.

Pulpar: perpendiculares ao eixo longitudinal do dente.





# Partes constituintes das cavidades – Ângulos Diedros



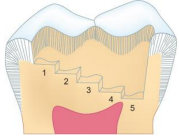
# Classificação das Cavidades

### De acordo com a finalidade

Terapêutica ou protética

# De acordo com a profundidade

 Superficial, rasa, média, profunda e muito profunda.

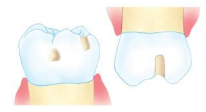


# Classificação de Black

Classe I: restrita a face oclusal e regiões de fissuras. Não envolvendo faces proximais

**Restrição:** lingual dos dentes anteriores





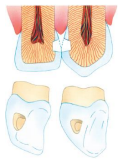
Classe II: face proximal de molar e pré-molares, pode ser quando tem faces mesial e distal, ou só uma das duas.



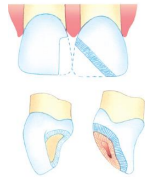
# Harrison Ribeiro Costa



Classe III: faces proximais dos dentes anteriores, sem envolvimento de ângulos incisais, distal e mesial.



Classe IV: faces proximais de dentes anteriores, com envolvimento dos ângulos incisais.



Classe V: terços cervicais vestibulares e linguais.

Exceção: dos dentes superiores e anteriores da face lingual (classe I)

