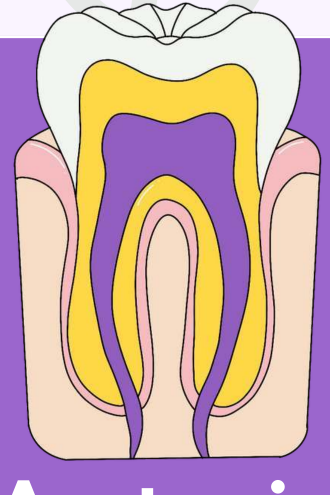
Harrison Ribeiro Costa rlambaia@yahoo.com



Anatomia Dental

@dentistaon_





Harrison Ribeiro Costa rlambaja@yahop.com

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



Cursos e Resumos

Certificados

Portal de vagas

Horas complementares



@dentistaon_



Pré-Moleres Resumo

Conceito

- Os pré-molares são dentes posteriores aos caninos e anteriores aos molares. São oito no total: quatro superiores e quatro inferiores. Têm função mista de rasgar e triturar alimentos.
- Cada pré-molar geralmente apresenta duas cúspides (vestibular e lingual), embora os superiores possam ter variações anatômicas. As raízes podem ser únicas (mais comum nos inferiores) ou duplas (nos superiores).



Os pré-molares são dentes de dupla função: corte e trituração. Estão localizados entre os caninos e os molares. São dentes fundamentais para a manutenção da dimensão vertical da oclusão.

Características Gerais dos Pré-Molares

- São 8 no total: dois em cada quadrante (primeiro e segundo).
- Possuem duas cúspides principais: uma vestibular e uma lingual.
- A cúspide vestibular é sempre mais desenvolvida.
- Raiz única ou dividida, dependendo do dente.
- Participam da mastigação e da oclusão.
- São intermediários entre caninos (pontiagudos) e molares (achatados e multicuspidais).

Primeiro Pré-Molar Superior

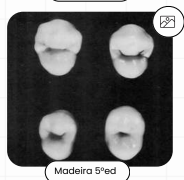
- Coroa assimétrica.
- Duas cúspides bem definidas: vestibular (maior) e lingual (menor).
- Raiz geralmente dividida em duas (vestibular e lingual).
- Sulco oclusal central bem marcado, com forma ovalada.

Faces

- Vestibular: semelhante a um canino, com cúspide pontiaguda.
- Lingual: cúspide menor e mais arredondada.
- Mesial: possui a depressão mesial característica.
- Distal: mais reta.
- Oclusal: apresenta forma oval, com sulco central e cristas marginais bem definidas.



Primeiro Pré-molar superior vistos pelas faces vestibular, lingual e mesial, respectivamente.



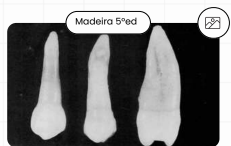
Pré-molares vistos pelas faces oclusal.

Segundo Pré-Molar Superior

- Cúspides mais semelhantes em tamanho.
- Raiz geralmente única e mais longa que a do primeiro pré-molar.
- Coroa mais simétrica que a do primeiro pré-molar.

Faces

- Vestibular e Lingual: cúspides quase do mesmo tamanho.
- Mesial e Distal: contornos suaves.
- Oclusal: forma arredondada, sulcos menos profundos e aspecto mais compacto.



Segundo Pré-molar superior vistos pelas faces vestibular, lingual e mesial, respectivamente.

Primeiro Pré-Molar Inferior

- Cúspide vestibular muito maior que a lingual.
- Coroa inclinada para lingual.
- Raiz única, estreita e longa.

Faces

- Vestibular: cúspide semelhante a canino.
- Lingual: cúspide pequena, quase vestigial.
- Mesial: exibe inclinação da coroa para lingual.
- Distal: mais vertical.
- Oclusal: forma arredondada-trapezoidal, com sulco vestibulo-lingual.



lingual e mesial, respectivamente.



Pré-molares vistos pelas

Primeiro Pré-molar inferior vistos pelas faces vestibular,

Segundo Pré-Molar Inferior

- Pode ter duas ou três cúspides (uma vestibular e uma ou duas linguais).
- Coroa mais larga e menos inclinada que a do primeiro.
- Raiz única, mais robusta.

Faces

- Vestibular: cúspide principal visível.
- Lingual: cúspide ou cúspides secundárias (uma ou duas).
- Mesial e Distal: mais regulares.
- Oclusal: pode ter forma em "Y", "H" ou "U", dependendo da quantidade de cúspides.



Segundo Pré-molar inferior vistos pelas faces vestibular, lingual e mesial, respectivamente.



Pré-molares vistos pelas faces oclusal.

Funções dos Pré-Molares

- · Triturar alimentos mais resistentes.
- Auxiliar na manutenção da dimensão vertical da face.
- Estabilizar a oclusão junto aos molares.
- · Atuar na estética lateral do sorriso.
- Suportar próteses e atuar como pilares em reabilitações orais.

