

## DENTIÇÃO MISTA

### Autor(res)

Andreza Maria Fábio Aranha  
Allan Marinho Gasparini Magri  
Gisleide Da Silva Dos Passos  
Carleusa Da Silva Lima  
Vitória Mulinari Viel Ferro  
Giovanna Millene De Oliveira.

### Categoria do Trabalho

1

### Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE OSASCO

### Resumo

O trabalho tenta passar de uma maneira didática e exemplificada o funcionamento da dentição mista, assim mostrando como a mesma ocorre, suas características, e outras intercorrências desta fase de dentição mista. Aqui vai um pouquinho do que foi apresentado no trabalho : O crescimento do arco dentário ocorre na fase do desenvolvimento da criança sendo influenciado pelas trocas e erupções dentárias.

Quanto o aumento anteroposterior do arco esse ocorre nas distais do segundo molar decíduo.

Na mandíbula: ocorre anterior do ramo da mandíbula.

Na maxila: ocorre na região do tuber.

Após a erupção do primeiro molar um novo crescimento se inicia para permitir espaço para erupção dos segundo molares e em seguida dos terceiros molares.

O crescimento vertical ocorre nos primeiros anos de vida até completar toda a dentição permanente.

Na mandíbula o crescimento da cartilagem do côndilo tem grande importância no seu desenvolvimento, permitindo que o osso da mandíbula vá para baixo e para frente da base do crânio aumentando espaço intermaxilar e melhorando a oclusão.

Já na maxila ocorre a partir de uma combinação de crescimento nas suas suturas e remodelagem nas superfícies ósseas juntamente com deslocamento secundário.

Portanto, quando ocorre perda de estrutura dentária decídua ou mista, causando a diminuição vertical pôde-se gerar sérios casos de má-oclusões.