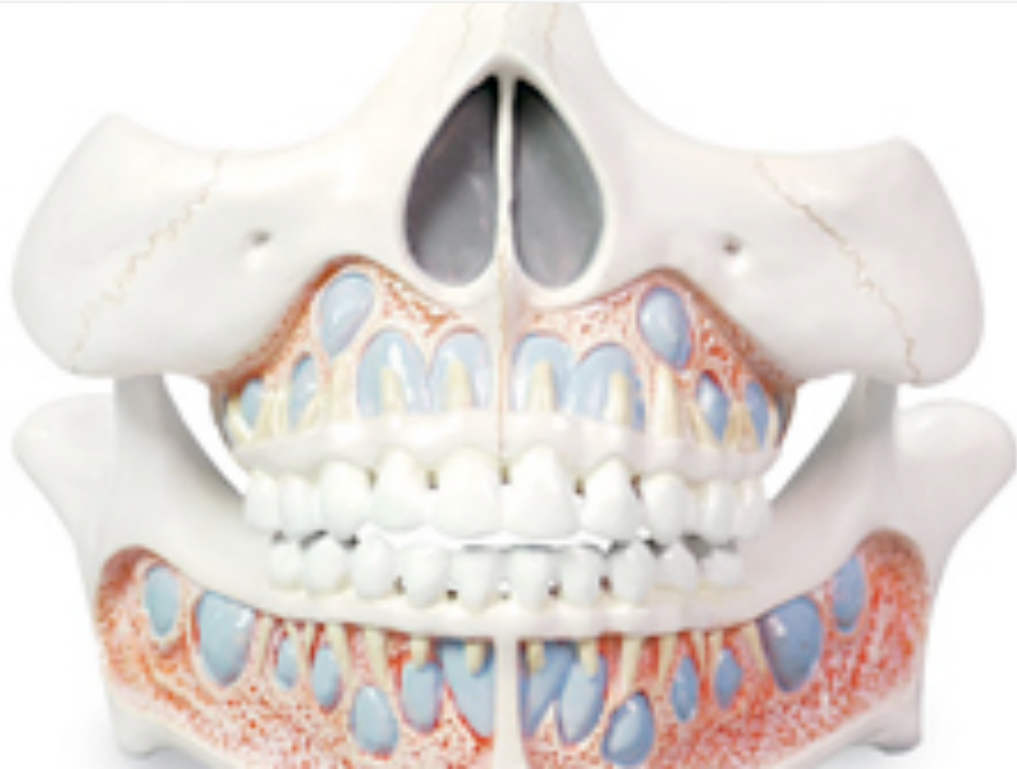


ANÁLISE DA DENTIÇÃO DECÍDUA
PROFA. ANA LÍDIA
TUTORA: HELENA YOGI



CARACTERÍSTICAS DA DENTADURA DECÍDUA

ANÁLISES INTRABUCAL E FUNCIONAL

- ANÁLISE TRANSVERSAL:
 - RELAÇÃO INTRA-ARCADAS:
 1. Linha mediana
 2. Apinhamento
 3. Diastemas
 4. Diastemas Primatas na Maxila
 5. Diastemas Primatas na Mandíbula

RELAÇÃO INTRA- ARCADAS



Linha Mediana

- Na maxila: É uma linha imaginária traçada pela porção posterior da rafe palatina até a região da papila interincisiva
- Na mandíbula: É uma linha imaginária traçada entre o ponto de inserção do freio lingual seguindo posteriormente pelo ponto de projeção do plano da rafe palatina.

RELAÇÃO INTRA-ARCADAS

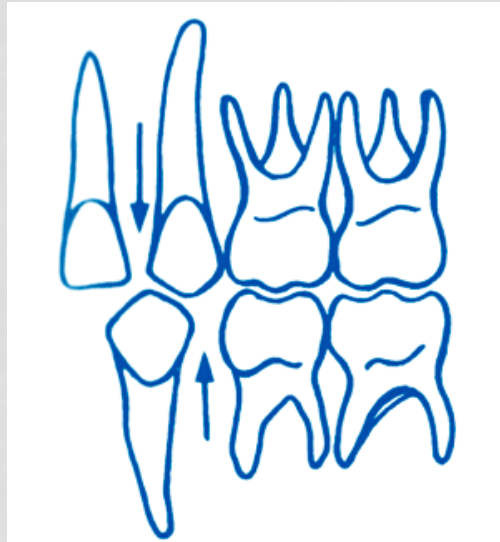
Apinhamento:

Quando presente na região anterior da dentadura decídua, é um fator indicativo de futura falta de espaço na região nas dentaduras mista e permanente



RELAÇÃO INTRA-ARCADAS DIASTEMAS FISIOLÓGICOS NA DENTADURA DECÍDUA

- **DIASTEMAS PRIMATAS NA MAXILA:** localizados entre os incisivos laterais e caninos
- **DIASTEMAS PRIMATAS NA MANDÍBULA:** Localizados entre os caninos e primeiros molares



RELAÇÃO INTERARCADAS

1. Arcos de Baume
2. Linha Mediana Dentária
3. Avaliação Transversal da Oclusão
4. Análise Sagital
 - 4.1 Relação entre caninos decíduos
 - 4.2 Relação molar ou Plano Terminal
5. Análise anteroposterior
 - 5.1.Sobressaliência (Overjet)
6. Análise vertical
 - Sobremordida (overbite)
 - Curva de Spee

RELAÇÃO INTERARCADAS OU MAXILOMANDIBULAR ARCOS DE BAUME

- Arcos de Baume Tipo I: Presença de diastemas na região anterior em ambas as arcadas



RELAÇÃO INTERARCADAS ARCO DE BAUME TIPO II

Arcos de Baume Tipo II: Ausência de diastemas na região anterior em ambas as arcadas.



RELAÇÃO INTERARCADAS OU MAXILOMANDIBULAR

Arcos de Baume Tipo Misto : Arco tipo I Superior e tipo II Inferior (mais frequente) ou arco tipo II superior e tipo I inferior.



RELAÇÃO INTERARCADAS LINHA MEDIANA DENTÁRIA

- É a **relação** existente entre o encontro das duas linhas medianas da maxila e mandíbula, podendo apresetar-se coincidente ou desviada para o lado direito ou esquerdo.



RELAÇÃO INTERARCADAS AVALIAÇÃO TRANSVERSAL DA OCLUSÃO

Normo-oclusão



Mordida Cruzada Posterior



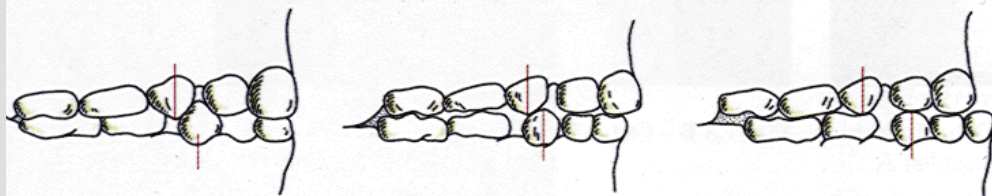
RELAÇÃO INTERARCADAS ANÁLISE SAGITAL

- Relação entre caninos decíduos:
- Classe I : Quando a cúspide do canino decíduo superior se assenta na ameia entre o canino inferior decíduo e o primeiro molar inferior decíduo



RELAÇÃO INTERARCADAS ANÁLISE SAGITAL

- Relação entre caninos decíduos
- Classe II: Quando o canino superior decíduo se desloca da ameia entre o canino inferior decíduo e o primeiro molar inferior decíduo para mesial.



Canino Classe I

Canino Classe II

Canino Classe III

RELAÇÃO INTERARCADAS ANÁLISE SAGITAL

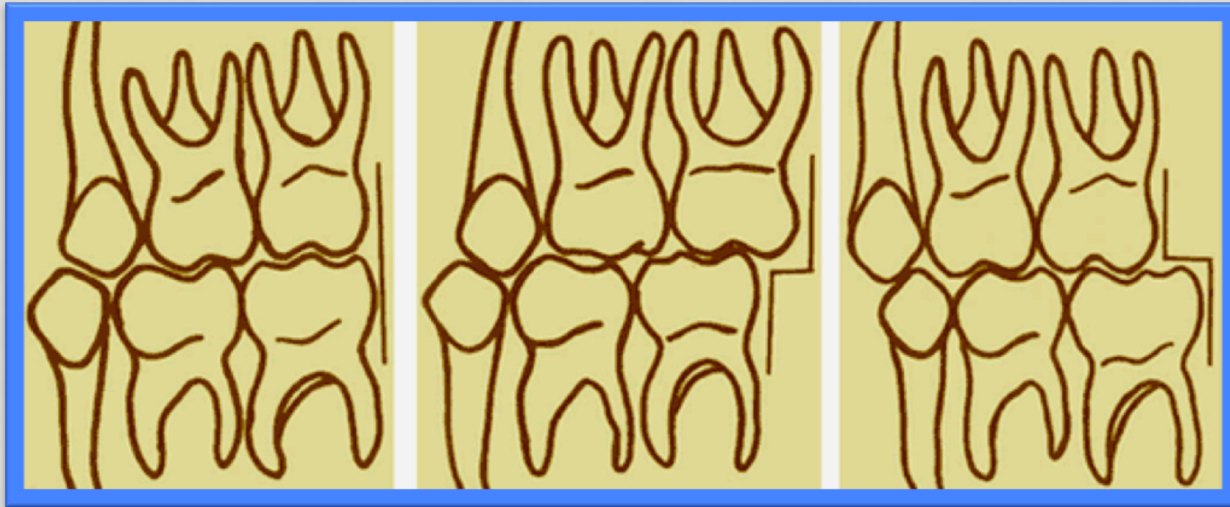
Relação entre caninos decíduos

Classe III : Quando o canino superior decíduo se desloca da ameia entre o canino inferior decíduo e o primeiro molar inferior decíduo para distal.



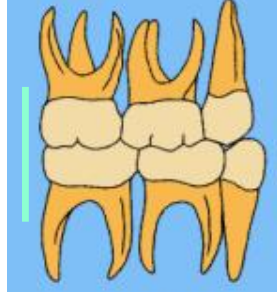
RELAÇÃO INTERARCADAS RELAÇÃO MOLAR OU PLANO TERMINAL

Ponto de Referência : distal dos segundos molares
decíduos superiores e inferiores

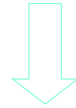
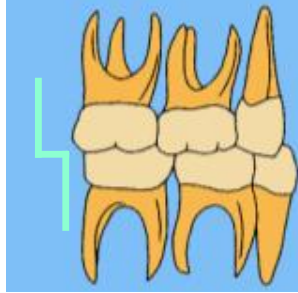


RELAÇÃO INTERARCADAS

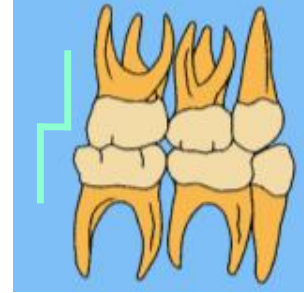
RELAÇÃO MOLAR OU PLANO TERMINAL



Plano Terminal
Vertical:
face distal molar
S e I no mesmo
plano vertical



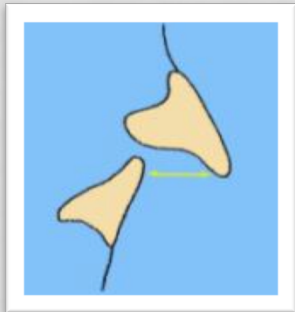
Degrau Mesial:
face distal do
molar I mais
mesial em
relação ao S



Degrau Distal:
face distal do
molar I mais
distal em
relação ao S

RELAÇÃO INTERARCADAS ANÁLISE ANTEROPOSTERIOR

- **Sobressaliência (overjet):** É uma medida linear realizada paralelamente ao plano oclusal para avaliar a distância (em milímetros) existente entre a face vestibular do incisivo central inferior e a borda incisal do incisivo central superior. Pode ser positiva, nula ou negativa.



Medida	Oclusão
> 3 mm	Classe II

Positiva



Medida	Oclusão
0 a 3 mm	Normal

Nula



Medida	Oclusão
< 0	Mordida cruzada anterior

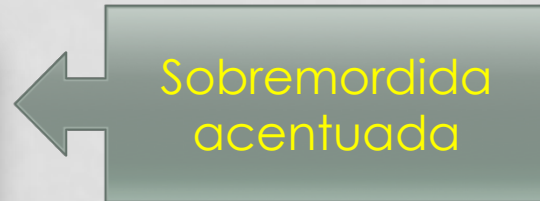
Negativa

RELAÇÃO INTERARCADAS ANÁLISE VERTICAL

Análise Vertical : Compreende a avaliação das características da oclusão, tendo como referência o plano oclusal. Permite a avaliação da sobremordida, paralelismo entre o longo eixo dos dentes decíduos e da curva de Spee.

Sobremordida (overbite): É a distância no sentido vertical, entre as bordas incisais dos incisivos centrais inferiores e superiores. O seu valor diminui com a idade.

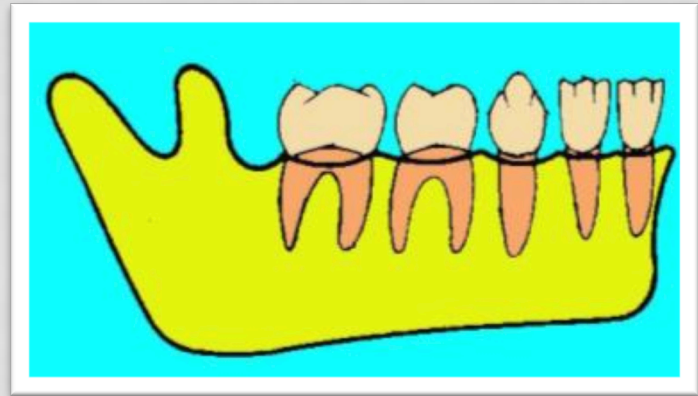
- Em caso de mordida aberta o valor é negativo.



RELAÇÃO INTERARCADAS ANÁLISE VERTICAL

Características da Dentadura decídua

- Face oclusal e incisal no mesmo plano
- Ausência de curva de Spee
- Implantação vertical na base óssea



REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

- Antonio Carlos Guedes-Pinto , Marcelo Bönecker, Célia Regina martins Delgado Rodrigues. Fundamentos de Odontologia / Odontopediatria; Cap. 1; 2009.