Profa. Bernadete Stuani

ao nascimento. (Nos casos raros, porém, em que se constata eliminar ou diminuir os fatores etiológicos que estejam concorrennormais de desenvolvimento da oclusão, fica-se sabendo como ou não. A importância do seu conhecimento é facilitar o entendiqualquer tipo de criança em sua clínica seja ele um especialista do para comprometer o bom desenvolvimento da oclusão dentária mento dos desvios da normalidade, pois conhecendo-se os padrões Normalmente, a criança não apresenta dentes irrompidos PERIODO PRÉ-DENTAL

erupção de dentes, é também chamado período dos roletes gengia presença de dente na cavidade bucal do recém-nascido, sua vais, e se caracteriza por algumas transformações fisiológicas dente supra-numerario). remoção só deve ser feita após a verificação de se tratar de um O período que compreende do nascimento até o início da

guda e inclinada vestibularmente com a abóbada pouco profunda, com os tecidos e membrana nos seis meses subseqüentes. tem a forma de U, sendo que sua porção anterior é mais pontea gengival que o recobrem, de cor rosada. O rolete gengival inferior, O arco dental superior apresenta-se de forma arredondada,

posteriores estes processos se achatam, pouco se distinguindo mais saliente e proeminente na região anterior, e nos segmentos Distinguimos nitidamente, nos roletes gengivais a região Nesta fase, se pode observar a parte óssea constituida de

INTRODUÇÃO

se desenvolvendo, nos seguintes períodos: doze primeiros anos do indivíduo durante os quais a oclusão está da oclusão dentária no período pós-natal, costuma-se dividir os Para se estudar e compreender melhor o desenvolvimento

- Período Pré-dental ou dos Roldes Genginois
- Período da Dentição Decídua
- Período da Dentição Mista
- Período da Dentadura Permanente

ser conhecidos pelo Cirurgião Dentista que se proponha atender Alguns eventos que ocorrem nestes quatro períodos, devem

de um dente primário, sem contudo apresentar tecido ósseo pequenos compartimentos, cada um deles abrigando o germe recobrindo-os.

sentando um espaço na região anterior, chamado por alguns autores de "espaço mesial anterior" Os roletes gengivais contactam-se na região posterior, apre-

palmente em relação à lactação, que assim seria facilitada. Além autores como fisiológica não só em relação ao parto, como princi atingir 10 a 12 mm em casos extremos, é considerada por alguns neo-natal da língua". Vistos lateralmente, os roletes gengivais em desenvolvimento, estimula fortemente o crescimento para que a criança apresenta externamente nos lábios e internamente bordos livres, que são as saliências e pregas que, atuando como disso, os roletes apresentam características anatômicas em seus não estão num mesmo plano anteriormente e, na totalidade dos ao final de cinco a seis meses, terminam por se encontrar bem várias vezes ao dia, a mandíbula vai se desenvolvendo e os roletes potente "matriz funcional" através dos músculos e articulações tantes para o futuro desenvolvimento da oclusão. A lactação nos roletes e papila palatina, caracterizam-se como os mais impor no ato fisiológico da lactação. Estes reflexos e estímulos naturais que normalmente oscila entre 5 a 6 mm nos casos normais, pode rados e a língua sobressai entre os lábios, na chamada "postura relacionados e em posições normais no sentido ântero-posterior natural, atuando nos primeiros seis meses de vida como uma vedantes, formam a adérência que possibilita a origem do vácuo recém-nascidos há mesmo uma posição distal do rolete inferior frente. Sob esta influência, que se repete a intervalos regulares Na posição de repouso da mandíbula, os roletes estão sepa

quentemente dentária no futuro, atinge cerca de 70% dos casos bilidades do estabelecimento de uma desarmonia óssea e, consesegundo SCHWARTZ Quando este mecanismo natural não se processa, as possi

sobrecarga das funções estomacais, além da diminuição da sua crianças com alimentação artificial nesta fase, apresentam com resistência orgânica, por falta de ingestão de anticorpos presentes frequência indícios de super-alimentação e consequentemente no leite materno Além da falta de estímulo de crescimento mandibular, as

desenvolvimento intra-osseo: Ao nascimento, os dentes decíduos apresentam o seguinte

70

Na Maxila

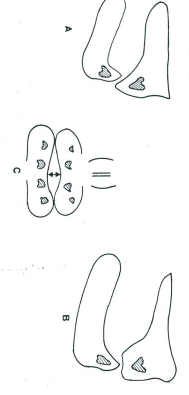
- Incisivo central decíduo Canino decíduo Incisivo lateral decíduo 5/6 de coroa formada
- 2/3 de coroa formada 1/3 de coroa formada
- Não há vestígios de calcificação de incisivos, caninos e nem dos 19 molar permanentes 29 molar decíduo 1º molar decíduo vestígios de calcificação cúspides calcificadas e separadas cúspides calcificadas e unidas.
- Os germes dos incisivos permanentes só iniciam a sua calcificação a partir do 3º ou 4º mês de vida.

premolares.

Na Mandíbula

 Incisivo lateral decíduo 2º molar decíduo 1º molar decíduo Incisivo central decíduo 10 molar permanentes Canino decíduo 3/5 de coroa formada início de calcificação 3/5 de coroa formada cúspides calcificadas e unidas cúspides calcificadas e separadas 1/3 de coroa formada

em função do início da movimentação da mandíbula durante com relação ao surto de crescimento que acompanha este período, do surto de crescimento que ocorre neste período ate atingi distal em relação à maxila, vai se colocando mais à trente através as fases de lactação. A mandíbula, que se encontrava numa posição uma nova posição, mais mesial. Importância deve ser dada ao período dos roletes gengivais



- Roletes inclinados
- В С Roletes em plano
- Roletes separados anteriormente > (Spaigo Monal albertion

PERIODO DA DENTIÇÃO DECIDUA

evidenciado é uma forte conotação genética com relação à cronodiferença sexual quanto à cronologia de erupção. O que se tem primeiros dentes decíduos nas arcadas, não havendo também conta dos fatores ambientais. logia de erupção, ao nível de 80%, ficando os outros 20% por Há grande variação na média da época em que surgem os

aquela que vai permitir a ocorrência de diversos eventos necessá cia mais favorável de erupção dos dentes decíduos, para o bom desenvolvimento da oclusão. Esta sequência mais favorável é rics para o desenvolvimento da oclusão. Não devemos confundir cronologia de erupção com a sequên-

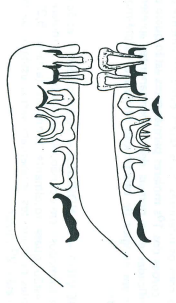
SEQUÊNCIA FAVORÁVEL DE ERUPÇÃO

- Incisivos centrais inferiores
- Incisivos centrais superiores Incisivos laterais superiores
- Incisivos laterais inferiores
- 10s. molares infer. e superiores
- caninos 29 molar inferior
- 29 molar superior



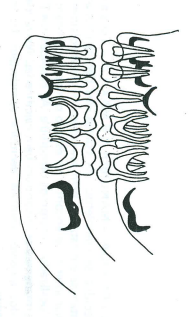
estágios de calcificação, com exceção dos pré-molares. dos 10s molares permanentes se encontram unidas e os demais dos os dentes decíduos estão totalmente calcificadas. As cúspides dentes permanentes até o 1º molar apresentam suas coroas em trais e Laterais decíduos se encontram irrompidos. A coroa de to-1º ANO DE VIDA - MAXILA - Normalmente, os Incisivos Cen-

a coroa dos demais dentes decíduos totalmente formadas e suas contram em estágios de desenvolvimento coronário, com exceção segundos molares decíduos. Todos os dentes permanentes se enraízes em estágios de desenvolvimento coronário, com exceção dos dos pré-molares, até o 1º molar permanente. Laterais decíduos se encontram totalmente irrompidos, estando ANO DE VIDA - MANDÍBULA - Os Incisivos Centrais e



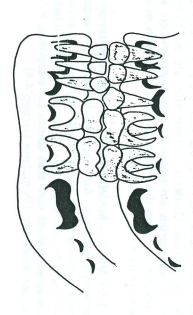
tram bem calcificadas (estágio 4,0). os pré-molares. A coroa dos 10s molares permanentes se enconapresentam suas coroas em estágios de desenvolvimento, exceto talmente calcificadas. Os dentes permanentes até os 1°, s molares encontram irrompidos. As raízes dos incisivos já se encontram to-ANO DE VIDA - MAXILA - Todos os dentes decíduos se

nas fases finais de calcificação. Os Is., Caninos e 1ºs molares perção, mais acentuado nos 1ºs molares (estágio 4,5) menentes apresentam-se com suas coroas em estágios de calcificatotalmente calcificadas. As raízes dos demais dentes se encontram se encontram irrompidos. As raízes dos incisivos já se encontram 2º ANO DE VIDA - MANDÍBULA - Todos os dentes decíduos

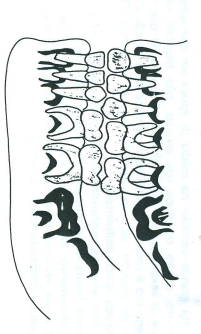


3º ANO DE VIDA — MAXILA — Todos os dentes decíduos estão em oclusão com os inferiores. Suas raízes estão totalmente calcificadas. As coroas dos 1ºs molares permanentes estão quase totalmente calcificadas e os demais dentes permanentes apresentam suas coroas em estágios de calcificação, inclusive os pré-molares e 2ºs molares.

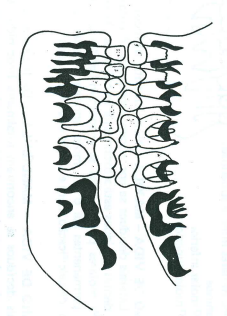
3º ANO DE VIDA — MANDÍBULA — Todos os dentes estão completamente formados e em oclusão. As coroas dos 1ºs molares permanentes estão quase totalmente formadas (estágio 5,0) e os demais dentes permanentes apresentam vários estágios de desenvolvimento até o 2º molar.



4º ANO DE VIDA — MANDIBULA E MAXILA — Toda a dentadura decídua se completou. As coroas dos dentes permanentes apresentam-se em estágios bem avançados de desenvolvimento e o 1º molar inferior se encontra no estágio de desenvolvimento radicular e localizado no corpo da mandíbula. As cúspides dos 2ºs molares permanentes se encontram bem calcificadas. Nesta idade, as raízes dos incisivos centrais decíduos apresentam 1/3 de raiz reabsorvida.



5º ANO DE VIDA — Tanto na maxila como na mandíbula ocorrem diversos estágios de desenvolvimento radicular para os incisivos e 1ºs molares permanentes e desenvolvimento coronário para os demais dentes permanentes até o 2º molar. As raízes dos incisivos centrais e laterais superiores e inferiores decíduos apresentam 2/3 e 1/3 de raízes reabsorvidas, respectivamente.



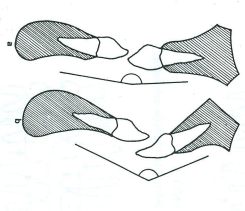
CARACTERÍSTICAS DA DENTIÇÃO DECÍDUA

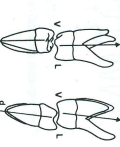
Após a erupção dos dentes decíduos, que se estabelece de forma completa ao redor dos 30 meses de vida, a dentição decídua apresenta certas características que têm sido estudadas por inúmeros autores e que tomam parte no desenvolvimento

da oclusão dos dentes permanentes. Serão estudadas a seguir as seguintes:

- Inclinação axial dos dentes decíduos.
- Relação distal dos segundos molares decíduos
- "Leeway space" ou Espaço Livre de Nance.
- Espaços Primatas.
- Tipos de arcos na Dentição Decídua.
- Forma da arcada na Dentição Decídua.

1 — Inclinação axial dos dentes decíduos — Uma das características dos dentes decíduos é o seu paralelismo entre as raízes, demonstrando ausência de inclinação axial. Os incisivos formam entre si um ângulo próximo a 180 graus, ocluindo freqüentemente de topo. Veremos mais adiante, a importância das modificações que ocorrem durante a troca de dentes em relação ao grau de inclinação axial entre dentes decíduos e dentes permanentes. Na área dos caninos e molares decíduos, observa-se também o mesmo paralelismo entre suas raízes, não havendo nenhuma inclinação axial seja no sentido mesio-distal, seja no sentido vestíbulo-lingual.

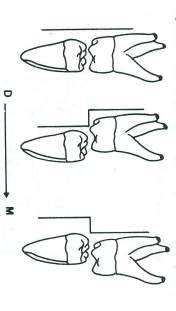




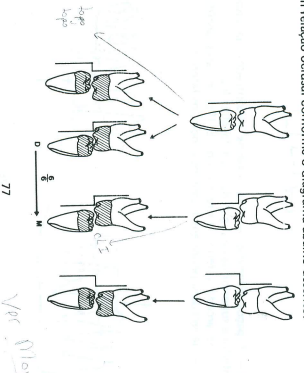
- a relação incisal na dentição decídua
- relação incisal na dentição permanente
- relação molar na dentição decídua
 relação molar na dentição
- d relação molar na dentição permanente
- 2 Relação distal dos segundos molares decíduos Sabe-se que a relação distal dos segundos molares decíduos, isto é, as relações terminais das faces distais desses dentes, são de importância fundamental quando se estuda o desenvolvimento da

oclusão, principalmente em relação à erupção do 1º molar permanente. Sabe-se também, que não só as faces distais dos 2ºs. molares decíduos como também suas raizes, funcionam como verdadeiros guias de erupção para os 1ºs. molares permanentes. Vários autores estudaram na população a forma como estas relações se encontram, descrevendo três tipos fundamentais:

- encontram, descrevendo três tipos fundamentais:
 a) relação terminal dos molares decíduos em plano vertical.
- b) relação terminal dos molares decíduos formando um degrau mesial para a arcada mandibular.
- c) relação terminal dos molares decíduos formando um degrau distal para a arcada mandibular.



De acordo com o tipo de relação terminal das arcadas decíduas, os 19s. molares permanentes poderão irromper e entrar em relação oclusal conforme o diagrama abaixo descrito.

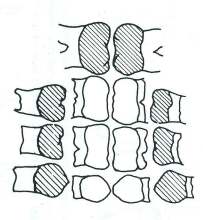


3 - "Leeway space" ou Espaço Livre de Nance -

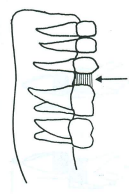
=> CRNTICED INISTE

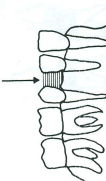
distais do canino, 1º e 2º molares decíduos com a somatória das distâncias mésio-distais do canino 10 e 2º premolares. Segundo à diferença que existe entre a somatória das distâncias mésiopara cada lado e na arcada superior, é igual a 0,9 mm para cada alguns autores, esta diferença, na arcada inferior é igual a 1,7 Define-se como espaço livre de Nance ou "leeway space"

época da erupção dos importância do espaço livre de Nance. erupção dos incisivos, voltaremos a levar em consideração a Quando descrevemos os fenômenos que podem ocorrer à ada erupção dos 19s. molares permanentes bem como da

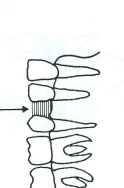


- 4 Espaços Primatas São espaços encontrados na arcada inferior e superior da dentição decídua, localizados:
- na arcada superior entre caninos e incisivos laterais

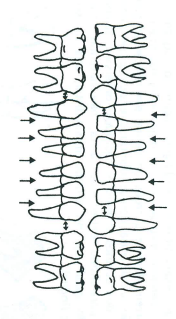




na arcada inferior entre caninos e 1ºs. molares decíduos

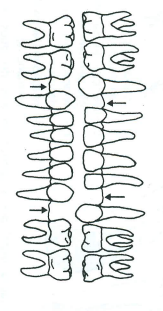


sentam além de espaços primatas, os espaços generalizados, ocorde posicionamento, nos Arcos Tipo I, isto é, naqueles que apreos dentes permanentes irrompam regularmente, sem problemas troca de dentes decíduos por permanentes, é mais provável que entre incisivos, nos quais pode ocorrer até a ausência dos espaços apresentam somente espaços primatas, sem espaços generalizados de arco é comumente chamado de Arco Tipo I. Os arcos que generalizados entre os incisivos superiores e inferiores. Este tipo Os arcos que apresentam além dos espaços primatas, espaços mentais de arcos podem ser encontrados na dentição decídua 5 - Tipos de arcos na dentição decídua - Dois tipos funda rendo o contrário nos arcos Tipo II. primatas, são os Arcos Tipo II. Considera-se que no período de



ARCO TIPO I

Com espaços generalizados, além dos espaços primatas



ARCO TIPO II

Sem espaços generalizados, apenas com espaços primatas.

Biogênese da Dentição Decídua — Consideração Finais

A partir do conhecimento das características da dentadura decídua, pode-se analisar a evolução da dentição a partir do início da erupção dentária.

Assim, pode-se destacar algumas fases importantes, durante o período em que a dentição decídua está evoluindo.

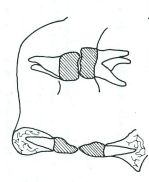
1ª fase — Erupção dos incisivos central e lateral superiores e inferiores.

Nesta fase não há nenhum sentido de oclusão, observando-se uma sobremordida profunda e a possibilidade do indivíduo realizar grandes excursões mandibulares.



1ª Fase

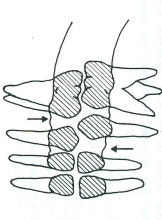
2ª fase — Erupção dos 1ºs. molares decíduos superiores e inferiores Ocorre nesta fase a 1ª levantada da mordida, isto é, o primeiro sentido de dimensão vertical, modificando-se a sobremordida, profunda incisal inicial para uma mordida de topo. Através dos elementos guias constituidos pelas cúspides dos molares decíduos inicia-se o primeiro sentido de oclusão, e a primeira definição da articulação têmporo mandibular.



2a. Fase

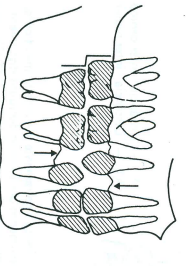
80

3ª Fase — Erupção dos caninos decíduos superiores e inferiores Nesta fase estabelece-se a "guia canino" que é importante no estabelecimento e manutenção dos espaços primatas.



3aFase

4ª Fase — Erupção dos 2ºs. molares decíduos, cujas características principais são suas relações distais que passarão a ter grande influência na futura erupção dos 1ºs. molares permanentes e que podem ser:



4ª Fase

a) em plano vertical - 76%
b) em degrau mesial - 14%
c) em degrau distal - 10%

A partir do estabelecimento destas quatro fases e até o início da dentição mista, quando os primeiros molares permanentes iniciam a sua erupção, poucas modificações ocorrem na dentadura decídua.

Somente a partir do início da troca de dentes, isto é, com a erupção dos incisivos, um novo ciclo de modificações pode ocorrer, como veremos a seguir.

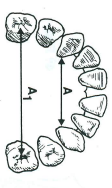
MODIFICAÇÕES QUE OCORREM NAS ARCADAS DURANTE O DESENVOLVIMENTO DA OCLUSÃO

Durante o desenvolvimento da oclusão, ocorrem algumas modificações importantes nas arcadas dentárias, nas seguintes dimensões.

- 1 Distância Intercanina
- Distância Inter-premolares
- 3 Distância Inter-molares
- 4 Comprimento da arcada
- Perímetro da arcada
- 6 Overjet (sobressaliência)
- 7 Overbite (sobremordida)

1 — Distância Inter-canina

Medida entre as faces linguais dos caninos, na altura da região cervical (ou de cúspide a cúspide de caninos).



A — Distância inter-canin**o** A1 — Distância inter-molar

Esta distância aumenta ligeiramente na arcada mandibular, em consequência do movimento dos caninos decíduos distalmente, ocupando os espaços primatas. Segundo MORREES (1966), esta distância "aumenta em média de 1.12 mm entre os 5 a 18 anos, quando medida cervicalmente por lingual. Aumenta 2.45 mm quando medida de cúspide a cúspide. Na arcada maxilar, este aumento é um pouco maior". Segundo esse mesmo autor, há um aumento de 1.76 na distância inter-canina maxilar quando medida cervicalmente e de 4.39 mm quando medida de cúspide a cúspide.

Um dos eventos mais importantes em relação à distância inter-canina, ocorre na arcada mandibular onde a erupção dos incisivos permanentes, provoca um movimento distal dos caninos decíduos, para os espaços primatas.

2 — Distância Inter-premolares

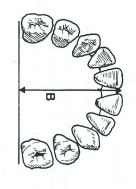
Distância medida entre os premolares, lingualmente, não há grandes aumentos, seja quando a medida é realizada entre os molares decíduos, seja quando é realizada entre os premolares.

3 — Distância Inter-molares

Na distância entre os primeiros molares permanentes, ocorrem alguns aumentos, em função da sua erupção, embora as coroas dos molares inferiores ocluam lingüalmente, pelo menos até a erupção dos 2ºs. molares. Deve-se entender também que estas modificações correm por conta das diferenças entre os mecanismos de crescimento da mandíbula e das maxilas. Na mandíbula ocorre apenas aposição óssea nas bordas laterais do corpo e em pequena quantidade. Já nas maxilas, os processos alveolares apresentam um crescimento divergente.

4 — Comprimento da arcada

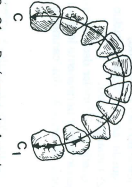
Medido na linha média a partir de um ponto entre os incisivos centrais (ponto interincisivo) até uma linha tangente às faces distais dos segundos molares decíduos (ou segundos premolares).



B — Comprimento da Arcada

5 — Perímetro da arcada

Medido a partir da face distal do segundo molar decíduo (ou face mesial do 1º molar permanente), através de todo o contorno da arcada, passando pelos pontos de contacto entre os dentes e bordas incisais e terminando no lado oposto, na face distal dos segundos molares decíduos (ou face mesial do 1º molar permanente).



C—C1 — Perímetro da Arcada

MOORREES (1976) cita uma redução no perímetro da arcada mandibular durante a dentição mista, ao redor de 5 mm devida à mesialização dos molares permanentes que pode ocorrer em relação ao "Leway space" e também ao fato da resultante postero-anterior das forças de oclusão durante a vida, podendo ainda ser devido a alguma inclinação lingual dos incisivos inferiores em função do tipo de crescimento da mandíbula. Portanto, deve-se entender que o perímetro da arcada mandibular diminui sensivelmente em relação ao perímetro da arcada maxilar, que aumenta principalmente em função da inclinação vestibular (labial) dos incisivos permanentes.

A avaliação correta do perímetro das arcadas durante a dentição mista e sua interpretação é de grande valor quando se pretende realizar a análise da dentição mista.

"OVERJET" (Sobressaliência)

Pode-se definir "Overjet" (sobressaliência), como sendo o trespasse dos incisivos superiores em relação aos inferiores, no plano horizontal. O "overjet" aumenta em função das relações antero-posteriores da maxila e mandíbula e do tipo de crescimento da face. O "overjet" é medido em mm a partir da face vestibular dos incisivos inferiores até a borda incisal dos incisivos superiores.



7 — "OVERBITE" (Sobremordida)

Pode-se definir "overbite" (sobremordida), como sendo o trespasse dos incisivos superiores em relação aos inferiores, no plano vertical. Observa-se alguma modificação na sobremordida na dentição decídua, enquanto a sobressaliência permanece igual a zero. Durante a dentição mista, a sobremordida aumenta até a adolescência, (9 a 12 anos), para diminuir depois, em função das dimensões verticais da face também sofrerem modificações.

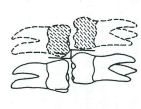
Considera-se a sobremordida profunda, quando o trespasse vertical é exagerado, e os incisivos superiores cobrem as faces vestibulares dos inferiores mais do que o terço incisal. Existem fatores etiológicos bem definidos para os casos de sobremordida profunda.

Biogênese da Dentição de Transição

Pode-se chamar de período de transição, àquele correspondente à erupção dos primeiros molares permanentes. É um período que apresenta algumas características próprias, a principal delas é o início da formação da curva de Spee e da curva de Wilson. Da mesma maneira, ao ocorrer a erupção nos primeiros molares permanentes, acontece também o que se chama a segunda levantada da mordida, isto é, ocorre novo aumento na dimensão vertical do indivíduo.

Os primeiros molares permanentes irrompem guiados pela face distal dos segundos molares decíduos; daí a importância da relação terminal desses dentes, que como já foi visto, pode ser: em degrau mesial inferior; em plano vertical; em degrau distal inferior.

Quando a relação terminal dos segundos molares decíduos é em degrau mesial, não há nenhuma necessidade de ocorrer algum ajuste durante a erupção dos primeiros molares permanentes, ou depois; eles irrompem naturalmente em chave de oclusão correta, segundo a descrição de Angle.



e em plano vertical, ocorre também uma relação topo-a-topo Angle, nos primeiros molares permanentes: possibilidade de um ajuste para ocorrer a relação em chave de acordo com "BAUME" (1950), três teorias tentam explicar a (ou cúspide a cúspide) dos primeiros molares permanentes. De Quando à relação terminal dos segundos molares decíduos

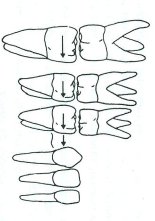
do-se mais à frente, pode ocorrer, embora tardiamente, o ajuste a) "Se a mandíbula se ajusta na sua cavidade glenoide, colocan-

nentes, conforme assinala BAUME (1950). não acontece, mas sim logo após a erupção dos moiares perma durante o período da dentição decídua, o que já está demonstrado b) A possibilidade de uma migração mesial dos dentes inferiores

dos segundos molares decíduos". c) a migração mesial dos molares permanentes após a queda

espaços, permitindo a correta relação dos molares permanentes. migração precoce dos molares decíduos inferiores para estes relação entre os molares decíduos é em plano reto, através de uma A presença do espaço primata mandibular é útil quando a

atualmente sendo questionadas por diversos autores, modificando molares permanentes inferiores. se estas teorias que descrevem a migração mesial dos primeiros Todas estas considerações feitas por BAUME, (1950), estão



ocorrem durante a dentição mista, através de 4 estágios MOYERS (1973), prefere descrever as transformações que

"Estágio I — Dentição decídua completa.

Estágio II — Depois da erupção primeiros molares permanentes e incisivos centrais, inferiores.

Estágio III — Depois da erupção dos incisivos laterais inferiores podendo ser subdividido em:

a) depois da erupção dos incisivos laterais, mas antes da queda do canino decíduo;

na relação dos molares permanentes, os quais entram em chave.

b) depois da queda do canino decíduo;

c) depois da queda do 19 molar decíduo porém antes da queda do 2º molar decíduo;

d) depois da queda do 2º molar decíduo mas antes da erupção do segundo molar permanente interior.

Estágio IV — Depois da erupção dos caninos e pré-molares infe-

Dentição Mista

alguns fenômenos que ocorrem durante este período. propriamente a chamada dentição mista. Passaremos a descrever Ao irromperem os incisivos centrais inferiores, tem início

decíduos e os superiores, em média 5,5 a 6 mm também mais nentes inferiores são em média 3 a 4 mm mais largos que os largos que os seus antecessores decíduos. Inicialmente devemos lembrar que todos os incisivos perma-

sua erupção, através de três ajustes compensatórios: Os incisivos permanentes se acomodam na arcada durante

há um pequeno aumento na largura da arcada

2 — pode haver algum espaço interdental

3 — os caninos decíduos são movidos distalmente

apresentar ligeiramente apinhados, ao final do estágio III Mesmo assim, os incisvos inferiores ao irromperem podem

ção e alinhamento dos incisivos da seguinte maneira: (segundo **BAUME**, 1950) Pode-se resumir os fenômenos que ocorrem durante a erup-

1 — "Há uma expansão das arcadas na região anterior, provocada concomitantemente à erupção destes dentes. por um crescimento alveolar lateral e frontal, que ocorre

Há um aumento nas distâncias inter-caninas, sendo que na distância superior ocorre maior aumento.

Pode-se dizer que houve maior surto de crescimento na durante a erupção dos incisivos centrais. que na maxila, este crescimento ocorreu mais intensamente mandíbula durante a erupção dos incisivos laterais, enquanto

Os arcos decíduos com espaços (tipo I), produziram um reu apinhamento nos incisivos." que em 40% dos casos em arcos sem espaços (tipo II), ocoralinhamento favorável dos incisivos permanentes, enquanto

onde ocorre esta diminuição. Como já vimos, segundo BAUME metro da arcada mandibular diminui embora não se saiba ao certo (1950), os espaços primatas e outros espaços que existam, podem É comumente aceito, que durante a dentição mista, o perí

fechar durante a erupção dos primeiros molares permanentes. Por outro lado, CLINCH (1951) já aceita o fechamento do espaço primata a partir da erupção do incisivo lateral, não ocorrendo portanto nenhum encurtamento do perímetro da arcada.

Devemos lembrar também que o "leeway space" corresponde à diferença que existe entre as distâncias mésio-distais dos dentes decíduos e dos dentes permanentes sucessores. Na parte anterior, esta diferença é negativa, isto é, a maior largura dos incisivos, corresponde a um valor maior que aquela dos decíduos. Na parte posterior, esta diferença é positiva, isto é, as distâncias mesio-distais dos decíduos correspondem a um valor maior que aquelas dos permanentes.

ERUPÇÃO DO PRIMEIRO MOLAR PERMANENTE

É freqüente, a erupção dos primeiros molares permanentes antes da erupção dos incisivos, embora possa ocorrer o inverso nesta ordem de erupção. Já sabemos que os primeiros molares permanentes são guiados, durante a sua erupção, pelas faces distais da coroa e raiz do segundo molar decíduo, daí a importância, já descrita, das relações distais entre estes dentes. O primeiro molar permanente inferior, irrompe e quase que concomitantemente, sua erupção é seguida pela erupção dos incisivos centrais inferiores. Os primeiros molares permanentes superiores, devem irromper depois da erupção dos molares inferiores. A inversão nesta ordem de erupção, quase sempre provoca cruzamento nos molares permanentes, o superior ocluindo por lingual do inferior.

ERUPÇÃO DOS CANINOS E PREMOLARES

Três fatores podem interferir na erupção dos caninos e premolares: a) uma sequência favorável de erupção; b) espaço disponível para estes dentes irromperem em relação ao "leeway space"; c) relação entre os molares normal, isto é, sem necessidade de ser ocupado nenhum espaço, por mesialização de molar.

A melhor sequência de erupção na arcada inferior, é: canino, primeiro premolar e segundo premolar, e segundo molar permanente. Para a arcada maxilar, a sequência de erupção já é diferente, sendo: primeiro premolar, segundo premolar e canino, podendo haver também, primeiro premolar, canino e segundo premolar.

Os caninos maxilares apresentam um padrão de erupção típico. Aos 3 anos de idade, sua coroa está colocada bem acima,

na maxila, movendo-se para o plano oclusal, nada com os ápices das raízes dos incisivos assim, marcada inclinação mesial. É nesta mente este dente irrompe na arcada e, nes é o responsável pelo fechamento de eventuais dos incisivos. Quando o canino termina sua senta uma leve inclinação mesial.

ERUPÇÃO DOS SEGUNDOS MOLARES

O segundo molar inferior irrompe depoi permanentes anteriores a ele, antes do segunsuperior. Quando esta sequência se enconti prever o agravamento de uma relação classe A erupção dos segundos molares pode

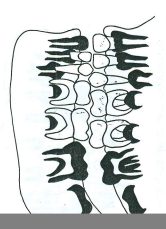
6º ANO DE VIDA — MAXILA — 0 1º mola

ocorre a perda prematura dos segundos molar

ter irrompido. As coroas dos outros dentes pestar totalmente calcificadas, com exceção 2ºs molares.

6º ANO DE VIDA — MANDIBULA — Os cíduos já devem ter exfoliado e os incisivos o podem estar irrompendo. Não estão totalm

coroas dos pré-molares e 2ºs molares.



Pode-se considerar o 6º ano de vida co nova fase no desenvolvimento da oclusão, o de transição quando apenas os 1ºs. molare irrompendo e como fase da dentição mista molares permanentes, já se iniciou a troca dos

7º ANO DE VIDA — MAXILA já exfoliaram e estão sendo sub 1ºs molares permanentes já se er As coroas dos dentes permanent até o 2º molar. Suas raízes enc de desenvolvimento.

7º ANO DE VIDA — MANDI laterais estão irrompidos. As cord tes estão calcificadas, até o 2º m estágios iniciais de desenvolviment



8º ANO DE VIDA — MAXILA os 1ºs molares permanentes e oclusão. Todos os outros dent coroas totalmente calcificadas, raízes em diferentes estágios de o



9º ANO DE VIDA — MAXILA E os 1ºs molares permanentes estão totalmente permanentes se encontram em emento radiculares.



de normalidade do arco dentário é uma linha curva, que se alarga à medida que esta curva se aproxima dos extremos, na qual todos os dentes estão estáticos e nela incluidos".

 Período das hipóteses — compreendido entre os anos 1900 até 1930 durante o qual procurou-se re-organizar os conceitos existentes, tentando-se formular princípios mais exatos sobre diagnóstico e tratamento dos disturbios da oclusão.

ANGLE (1899), foi notoriamente, quem pela primeira vez conseguiu agilizar os pensamentos da incipiente ortodontia, eliminando os vagos conceitos sobre oclusão do período das ficções.

elementos dentários e que completam a cavidade bucal. A estética a função e a beleza facial passaram a ser compreendidas através como a manutenção da integridade das estruturas vizinhas aos a harmonia da face com a presença de todos os dentes, bem ainda, a importância dos primeiros molares permanentes no destruição desta harmonia. dontista passou a poder exercer influência na manutenção ou da presença de todas as peças dentarias e, diretamente, o orto da mesma época, Werpell, principalmente aquela que relacionava Angle nesta época tiveram grande influência do artista plástico CRYER (1904) e CASE (1908). As hipóteses apresentadas por definiu e descreveu a "linha de oclusão", logo contestada por classificação, desenvolvida a partir de 1899. Neste período, Angle próprio desenvolvimento da oclusão e como base para a sua melhores hipóteses, a sua famosa "Chave de Oclusão". Descreveu lhada das relações anatômicas dos dentes, postulando uma das Este mesmo autor, em 1907 apresentou sua descrição deta-

As descrições estáticas de ANGLE (1907) foram logo depois complementadas por sugestões como a de BENNETT (1908), LISCHER (1921), SIMON (1921) e TURNER (1913), que defendiam a hipótese das influências da ação muscular não só na face quanto na oclusão dentária.

Este período encerrou-se com as observações de HELLMAN (1921), que relacionou e evidenciou as variações raciais, na oclusão dentária, que estudou crescimento e desenvolvimento da face, através de observações antropométricas. Em 1930, a oclusão adquiriu o significado de "contáto cuspídeo dos dentes" e a oclusão "normal" passou a ser entendida como a correta interdigitação cuspídea dos dentes, quando os maxilares superior e inferior se mantinham fechados. Esta definição caracteriza a importância, e a constância da posição dos primeiros molares permanentes superiores.

mastigatório, adotando portanto uma idéia dinâmica da oclusão ou uma ação concluida, mas uma fase momentânea do ciclo moderno de oclusão, passou a considerar não um resultado final mandibular, passou dentes. A tríade - dentes - músculo e articulação têmporo e as alternativas de formação, erupção e ajustes oclusais dos descreveram pela primeira vez os padrões de desenvolvimento importância. Os estudos longitudinais de BROADBENT (1931) manutenção; a posição de descanso fisiológico e a ação da muscu der o mecanismo mastigatório e sua eficiência, bem como sua ajuste e contato dos dentes não era mais suficiente para se entenexistentes. Por um lado, PLANER (1930), observava que o simples nitivamente os termos de fisiologia e função às definições já PLANER (1930), de BROADBENT (1931), introduziram defide ANGLE, provocou mudanças de idéias e os trabalhos de a terminologia ambígua e a precisa, utilizada até então. A morte e dos fatos, entre os conceitos estáticos e os dinâmicos, entre pôde-se identificar a diferença entre os períodos das hipóteses latura e articulação têmporo mandibular, passaram a ter grande Período dos fatos - De 1930 em diante - A partir de 1930 a ser considerada fundamental . O conceito

Segundo WHEELER (1958), o estudo da oclusão deve incluir os seguintes aspectos:

 estudo do correto alinhamento dos dentes, bem como dos seus pontos de contato interdentário;

- As curvas de compensação ditadas pela função mastigatória e observadas nos arcos dentários no sertido ântero posterior (Curva de Spee) ou no sentido transversal (Curva de Wilson), resultantes das inclinações axiais dos dentes individuais e coletivamente.
- Analisar e observar as inclinações das faces vestibulares dos dentes anteriores e posteriores, bem como as inclinações das coroas em relação às raizes dos dentes anteriores.
- Observar as formas funcionais dos dentes em seus terços incisal e oclusal.
- Conhecer a relação de contato dos dentes com seus antagonistas, bem como a relação recíproca dos arcos dentários em posição cêntrica.
- Saber descrever os contatos oclusais e a relação intercuspídea de todos os dentes das arcadas maxilar e mandibular em posição cêntrica.
- Compreender o contato oclusal e a relação intercuspídea durante a função mastigatória (dinâmica mandibular)

afetam o equilíbrio entre os dentes, a integridade das estruturas de suporte bem como a manutenção da estabilidade funcional: Pode-se acrescentar, finalmente, três grandes fatores que

as estruturas de tecido conjuntivo que o rodeiam. existente entre o menisco e a eminência articular, o côndilo e a morfologia da articulação têmporo-mandibular (relação

A situação e o estado dos músculos da mastigação

maxilares e mandíbula. o equilibrio na direção e velocidade do crescimento dos ossos

PADRÕES DE OCLUSÃO DENTÁRIA

esquerda, protruida ou retruida. Ela se encontra estabelecida principalmente na vida pós-natal. alterações intrínsecas e extrínsecas, antes do nascimento ou, por uma codificação e um plano genético, que poderá sofrer pode ser cêntrica, excêntrica, desviada para a direita e para a mandibulares podem leva-la às mais variadas posições. A oclusão ser resumida como uma condição estática, pois os movimentos Como se pode observar, a oclusão dentária não pode mais

a afetam. A variação do que se pode chamar "normal", na espécie dentes e maxilares, que passerão a ser chamados desvios dentodeterminar os desvios morfológicos, funcionais e espaciais dos humana, constituem os parâmetros dentro dos quais poderemos uma rígida e única categoria, devido aos múltiplos fatores que Portanto não se pode mais rotular a oclusão dentária em

Estágios de desenvolvimento dentário segundo Nolla.

0 — ausência de criptas

presença de criptas

início de calcificação

Estágio 3 — 1/3 de coroa calcificada

Estágio — 2/3 de coroa calcificada

Estágio coroa quase totalmente calcificada

Estágio coroa totalmente calcificada

Estágio 1/3 de raiz calcificada

Estágio 8-2/3 de raiz calcificada

9 — Raiz quase totalmente calcificada com ápice aberto

Estágio 10 — Raiz com ápice totalmente completo.

Classificação das Maloclusões Maloclusões Descrição das Malposições Dentárias