



Atlas de Desenvolvimento e Erupção Dental

Dr. Sakher J. AlQahtani[©]

o Intervalos de um mês
 + Intervalos de duas semanas
 • Intervalos de tres meses
 Depois disso intervalos de um ano
 Os dentes estão espaçados para maior clareza
 As linhas contínuas representam o nível do osso alveolar



Queen Mary and Westfield College 2009
 Barts and The London School of Medicine and Dentistry
www.atlas.dentistry.qmul.ac.uk

Sakher J. AlQahtani[©] Março 2009
 Todos os direitos reservados
 Os autores gostariam de agradecer o auxílio financeiro concedido pelo Ministério da Educação da Arábia Saudita



Nenhuma parte pode ser reproduzida ou utilizada sem permissão expressa e por escrito dos autores. O autor, pelo presente, declara seus direitos morais

Descrição dos estágios de Moorrees (1963) utilizados para identificar o desenvolvimento dentário de elementos uniradiculares

	Ci: Formação inicial da cúspide		Ri: Início da formação radicular com paredes divergentes
	Cco: Coalescência das cúspides		R 1/4: Comprimento radicular menor que comprimento da coroa
	Coc: Contorno completo da cúspide		R 1/2: Comprimento radicular igual ao comprimento da coroa
	Cr 1/2: Metade da coroa completa e presença de formação de dentina		R 3/4: Comprimento radicular maior que comprimento da coroa (3/4 do comprimento radicular formado) com extremidades divergentes
	Cr 3/4: 3/4 de coroa completa		Rc: Comprimento radicular completo com extremidades paralelas
	Crc: Coroa completa e teto da câmara pulpar definido		A 1/2: ápice fechado (extremidade radicular convergentes) com largura ampla do ligamento periodontal
			Ac ápice fechado com largura normal do ligamento periodontal

Descrição dos estágios de Moorrees (1963) utilizados para identificar o desenvolvimento dentário de elementos multiradiculares

	Ci: Formação inicial da cúspide		
	Cco: Coalescência das cúspides		R 1/4: Comprimento radicular menor que comprimento da coroa e área da bifurcação visível
	Coc: Contorno completo da cúspide		R 1/2: Comprimento radicular igual ao comprimento da coroa
	Cr 1/2: Metade da coroa completa e presença de formação de dentina		R 3/4: Comprimento radicular maior que comprimento da coroa (3/4 do comprimento radicular formado) com extremidades divergentes
	Cr 3/4: 3/4 de coroa completa		Rc: Comprimento radicular completo com extremidades paralelas
	Crc: Coroa completa e teto da câmara pulpar definido		A 1/2: ápice fechado (extremidade radicular convergentes) com largura ampla do ligamento periodontal
	Ri: Início da formação radicular com paredes divergentes		Ac: ápice fechado com largura normal do ligamento periodontal

Descrição dos estágios de Moorrees (1963) utilizados para identificar a reabsorção radicular de elementos uni e multiradiculares

	Ac: ápice fechado com largura normal do ligamento periodontal	
	Res 1/4: 1/4 de reabsorção radicular	
	Res 1/2: Reabsorção de metade da raiz	
	Res 3/4: 3/4 de reabsorção radicular	

Descrição dos estágios de Bengston modificado utilizados para identificar a irrupção dentária alveolar

	Posição 1: Quando a superfície oclusal ou incisal está totalmente recoberta por osso	
	Posição 2: Quando a superfície oclusal ou incisal rompe a crista do rebordo alveolar	
	Posição 3: Quando a superfície oclusal ou incisal está entre o osso alveolar e o plano oclusal	
	Posição 4: Quando a superfície oclusal ou incisal está no plano oclusal	

