

Atlas de Desarrollo Dentario y Erupción

Dr. Sakher J. AlQahtani ©

- Punto medio dentro un mes
- + Punto medio dentro 2 semanas
- Punto medio dentro 3 meses

A continuación, punto medio de cada año
 Por claridad, los dientes son mostrados espaciados
 Líneas continuas representan el nivel de hueso 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 © Marzo 2009
 Todos los derechos están reservados
 El autor agradece el apoyo financiero
 del Ministerio de Educación Superior, Arabia Saudita

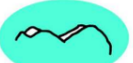


Todo uso o reproducción debe formalizarse
 por escrito con el autor
 El autor es el titular original de los derechos morales

Descripción de los estadios de Moorrees (1963) utilizados para identificar los estadios de desarrollo dentario de un diente uniradicular

	Ci: Formación inicial de cúspide		Ri: Formación radicular inicial con bordes divergentes
	Cco: Coalescencia de cúspides		R 1/4: Longitud de la raíz menor que longitud de la corona
	Coc: Cúspide completa		R 1/2: Longitud de la raíz igual a la longitud de la corona
	Cr 1/2: Mitad de corona completa con formación de dentina		R 3/4: Tres cuartos de longitud de la raíz desarrollados con extremos divergentes
	Cr 3/4: Tres cuartos de corona completa		Rc: longitud de la raíz completa con extremos paralelos
	Crc: Corona completa con techo de cámara pulpar definido		A 1/2: Ápice cerrado (extremos de la raíz convergentes) con amplio LPD
			Ac: Ápice cerrado con ancho normal de LPD

Descripción de los estadios de Moorrees (1963) utilizados para identificar los estadios de desarrollo dentario de un diente multiradicular

	Ci: Formación inicial de cúspide		
	Cco: Coalescencia de cúspides		R 1/4: Longitud de la raíz menor que longitud de la corona con área de bifurcación visible
	Coc: Cúspide completa		R 1/2: Longitud de la raíz igual a la longitud de la corona
	Cr 1/2: Mitad de corona completa con formación de dentina		R 3/4: Tres cuartos de longitud de la raíz desarrollados con extremos divergentes
	Cr 3/4: Tres cuartos de corona completa		Rc: longitud de la raíz completa con extremos paralelos
	Crc: Corona completa con techo de cámara pulpar definido		A 1/2: Ápice cerrado (extremos de la raíz convergentes) con amplio LPD
	Ri: Formación radicular inicial con bordes divergentes		Ac: Ápice cerrado con ancho normal de LPD

Descripción de los estadios de Moorrees (1963) utilizados para identificar reabsorción radicular en dientes uni- y multiradicales

	Ac: Ápice cerrado con ancho normal de LPD	
	Res 1/4: Reabsorción del cuarto apical de la raíz	
	Res 1/2: Reabsorción de la mitad de la raíz	
	Res 3/4: Reabsorción de tres cuartos de la raíz	

Descripción de los estadios de Bengston utilizados para identificar erupción dentaria

	Posición 1: Cuando la superficie oclusal o incisal está completamente cubierta por hueso	
	Posición 2: Cuando la superficie oclusal o incisal atraviesa la cresta de hueso alveolar	
	Posición 3: Cuando la superficie oclusal o incisal se encuentra a mitad de camino entre el hueso alveolar y el plano oclusal	
	Posición 4: Cuando la superficie oclusal o incisal alcanza en el plano oclusal	

