





















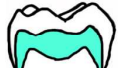











用 Moorrees (1963)分期法來區分
單牙根牙齒發育階段之說明

	Ci : 初期牙 阜形成		Ri : 初期牙根形 成伴隨分岔 邊緣
	Cco : 牙阜接合		R 1/4 : 牙根長度短 於牙冠長度
	Coc : 牙阜外型 發育完成		R 1/2 : 牙根長度等 同於牙冠 長度
	Cr 1/2 : 牙冠1/2發育 完成伴隨牙 本質形成		R 3/4 : 牙根長度大 於牙冠長度 (3/4牙根長度 形成伴隨分 岔尖端)
	Cr 3/4 : 牙冠3/4發 育完成		Rc : 牙根長度形 成伴隨平行 的牙根尖端
	Crc : 牙冠完全形 成伴隨明顯 的牙髓頂部		A 1/2 : 根尖關閉(牙 根閉合)伴隨 較寬的牙周 韌帶
			Ac : 根尖關閉伴 隨正常牙 周韌帶寬度

用Moorrees (1963)分期法來區分
多牙根牙齒發育階段之說明

	Ci : 初期牙 阜形成		
	Cco : 牙阜接合		R 1/4 : 牙根長度短 於牙冠長度 伴隨可見之 分岔區
	Coc : 牙阜外型 發育完成		R 1/2 : 牙根長度等 同於牙冠 長度
	Cr 1/2 : 牙冠1/2發育 完成伴隨牙 本質形成		R 3/4 : 牙根長度大 於牙冠長度 (3/4牙根長度 形成伴隨分 岔尖端)
	Cr 3/4 : 牙冠3/4發 育完成		Rc : 牙根長度形 成伴隨平行 的牙根尖端
	Crc : 牙冠形 成伴隨明顯 牙髓頂部		A 1/2 : 根尖關閉(牙 根閉合)伴隨 較寬的牙周 韌帶
	Ri : 初期牙根形 成伴隨分 岔邊緣		Ac : 根尖關閉伴 隨正常牙 周韌帶寬度

用Moorrees (1963)分期法來區分單根
及多根牙齒牙根吸收階段之說明

	Ac : 牙根尖關閉 伴隨正常牙 周韌帶寬度	
	Res 1/4 : 牙根尖 1/4 吸收	
	Res 1/2 : 牙根 1/2 吸收	
	Res 3/4 : 牙根 3/4 吸收	

以改良式 Bengstone 分期法來區
分齒槽中牙齒萌發階段之說明

	位置 1 當咬合面或切 緣面完全被齒 槽骨覆蓋住時	
	位置 2 當咬合面或切 緣面突破齒 槽骨嵴時	
	位置 3 當咬合面或切 緣面高度位在齒 槽骨與咬合平 面之中間時	
	位置 4 當咬合面或切 緣面位於咬合 平面高度時	

