



Daniel Martín Greene Díaz

Docente

Rosvani Margine Morales Irecta



3" B"

MADURACION DENTIAL

Estadio laminar.

Diferenciación de las células de las láminas dentales procedentes del ectodermo del estomodo

Estadio de Campana.
Se caracteriza por la diferenciación de las células que van a dar lugar al esmalte y la dentina.

Estadio de Broto Yema.

Aparición de diez engrosamientos en cada lamina dentaria que son los estadios primitivos de los dientes deciduos.

Estadio de erupción
llega a su fase final coincidiendo con la fase de erupción y consiste en la formación de la raíz del mismo

Estadio de casquete

Coincide con el momento de adelantamiento de la futura corona dentaria que adopta forma de capuchón en esta fase.

MADURACION

OSEA

Prenatal

Se observa osificación de los cartilagos diafisarios, núcleos epifisarios del fémur y la tibia y de la cabeza del húmero y cuboides

Postnatal

Existe osificación de los huesos del carpo y tarso, epífisis de huesos largos y de la bóveda craneal

Postnatal

Hay osificación de los cartilagos de crecimiento

Prevenición

- No tomar sustancias durante el embarazo que contengan hormonas masculinas.
- Garantizar un embarazo saludable.

Quil