



Nombre de alumno: Yusvin Darinel De León Martínez

Nombre del profesor: Sandra Guadalupe Hernández Hernández

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico Aspectos generales Del crecimiento y desarrollo

Materia: Enfermería en el cuidado del niño y adolescente

Grado: 7

Grupo: B-Enfermería

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas Septiembre 2021.

ASPECTOS GENERALES DEL CRECIMIENTO Y DESARROLLO



ASPECTOS GENERALES DEL CRECIMIENTO Y DESARROLLO

MADURACIÓN DENTARIA

desarrollo dentario que con un conjunto de procesos complejos que permiten la

deciduos comienza su desarrollo en la 6ta. y 8 semana de desarrollo en el La dentición permanente empieza su formación en la vigésima semana

CRONOLOGÍA DEL DESARROLLO DENTARIO EN HUMANOS

DIENTES MAXILARES

- incisivo central
 - Mineralización inicial 14 semana
 - Corona desarrollada 1.5 mes
 - Raiz Desarrollada 1.5 año
- Incisivo lateral
 - Mineralización inicial 16 semanas
 - Corona desarrollada 2.5 mes
 - Raiz desarrollada 2 años
- Canino
 - Mineralización inicial 17 semana
 - Corona desarrollada 9 meses
 - Raiz desarrollada 3.25 año
- Primer molar
 - Mineralización inicial 15.5 semana
 - Corona desarrollada 6 meses
 - Raiz desarrollada 2.5 años
- Segundo molar
 - Mineralización inicial 19 semanas
 - Corona desarrollada 11 meses
 - Raiz desarrollada 3 años

DIENTES MANDIBULARES

- Incisivo central
 - Mineralización 14 semanas
 - Corona desarrollada 1.5 meses
 - Raiz desarrollada 1.5 años
- Incisivo lateral
 - Mineralización 16 semanas
 - Corona desarrollada 2.5 meses
 - Raiz desarrollada 2 años
- Canino
 - Mineralización 17 semanas
 - Corona desarrollada 9 meses
 - Raiz desarrollada 3.25 años
- Primer molar
 - Mineralización 15.5 semanas
 - Corona desarrollada 6 meses
 - Raiz desarrollada 2.5 años
- Segundo molar
 - Mineralización inicial 19 semanas
 - Corona desarrollada 11 meses
 - Raiz desarrollada 3 años

NUTRICIÓN DENTARIA

- Los nutrientes esenciales implicados en el tratamiento de una fisiología dental
 - Calcio
 - Fósforo
 - Flúor
 - Vitaminas A,C,Y D

MADURACIÓN SEXUAL

Es la capacidad donde un organismo obtiene la capacidad para llevar a cabo la reproducción

En los humanos, el proceso de maduración sexual es llamado pubertad

Se lleva a cabo como

- Maduración de los órganos reproductivos
- La producción de gametos

La maduración acompañada de cambio físicos que distinguen un organismo inmaduro de su forma adulta

El cuerpo tendrá cambios secundarios

- En mujeres: crecimiento de senos anchura de caderas
- En hombres: Altura-incremento de masas musculares

