



Yamilé Yenitzi Pérez Vázquez

María Cecilia zamorano Rodríguez

Mapa conceptual

**Enfermería en el cuidado del niño y
adolescente**

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 7° Cuatrimestre

Grupo: “A”

Comitán de Domínguez Chiapas a 17 de septiembre de 2020.

CONCEPTO DE MADURACIÓN

¿Qué es?

- Es el Proceso mediante el cual atraviesa cualquier ser vivo que crece y se desarrolla hasta llegar a su punto de máxima Plenitud.

↓ Ejemplo.

- Maduración en algunos casos puede durar breves momentos como lo es en el caso de los Insectos, en otras seres vivos duran años.

La Infancia

- Es considerado hasta los diez años ya que a partir de ese momento se dice que ya el niño entra en la etapa de la pubertad y preadolescencia.

↓ Quizás en la

Adolescencia

- Es la última parte de la maduración aquella en la que el individuo termina de formar su identidad, sus intereses y hace frente a sus miedos, inseguridades, entre otras.

Proceso

Importante para todos los seres vivos.

- Cuando utilizamos la palabra Maduración ↓

- Referencia al Proceso mediante el cual un ser vivo, sea vegetal, animal o humano.

- La Maduración ↓

- Es en el caso de los seres humanos un proceso largo y difícil que no puede ser fácilmente delimitado.

MADURACIÓN DENTARIA.

Desarrollo dentario u odontogénesis.

- Es un conjunto de procesos complejos que permiten la erupción de los dientes debido a la modificación histológica y funcional.

El periodo o germen dentario.

- Es una agregación de células en diferenciación para constituir el futuro diente.

Cronología del desarrollo dentario en humanos.

- Los datos referentes a la calcificación de los dientes deciduos están en semanas de desarrollo uterino.

Semanas de dientes.

- Dientes maxilares
- Dientes mandibulares
- Dientes primarios
- Dientes permanentes.

Nutrición y desarrollo dentario.

- Afecta al desarrollo dentario, como es habitual en otros aspectos fisiológicos de crecimiento.

Los nutrientes esenciales.

- Calcio
- Fósforo
- Flúor
- Vitaminas A, C y D.

MADURACIÓN SEXUAL.

¿Qué es?

Es la edad o el momento en el cual un organismo obtiene la capacidad para llevar a cabo la reproducción.

Organismos multicelulares

- Son incapaces de reproducirse sexualmente luego del nacimiento y dependiendo de la especie, puede tomar ocasión de días, semanas o años hasta que el organismo es apto.

Maduración sexual

- Es llevado a cabo como consecuencia de la maduración de los órganos reproductivos y la producción de gametos.
- Estos cambios se denominan características o caracteres sexuales secundarios y habitualmente representan un incremento en los dimorfismos sexuales.

Al llegar a la maduración

- Es posible que ciertos organismos se vuelvan infértiles o incluso cambien de sexo.
- Algunos organismos son hermafroditas, cuya denominación para un individuo humano intersexual, y pueden o no producir descendencia viable.