



Mi Universidad

Mapa Conceptual

NOMBRE DEL ALUMNO: Evelia de Lourdes Morales Pérez.

TEMA: Aspectos generales del crecimiento y desarrollo.

MATERIA: Enfermería en el cuidado del niño y adolescente.

NOMBRE DEL PROFESOR: Rubén Eduardo Domínguez.

LICENCIATURA: En enfermería.

SEMESTRE GRUPO Y MODALIDAD: 7mo semestre "B" semiescolarizada.

Frontera Comalapa Chiapas a 3 de noviembre del 2021.

Aspectos generales del crecimiento y desarrollo.



Factores que regulan el crecimiento y desarrollo

Se entiende por:

Crecimiento y desarrollo

Al conjunto de

Cambios somáticos y funcionales

Que se producen en el

Ser humano desde su concepción

Hasta su

Adulthood.

Factores que la regulan

Son:

Factores nutricionales.

Factores socio-económicos.

Factores emocionales.

Factores genéticos.

Factores neuroendocrinos.

El

Crecimiento y desarrollo

Se dividen en dos factores

Endógenos

Exógenos

Periodos de crecimiento post-natal

Comprende desde

El nacimiento

Hasta la

Muerte del ser humano

En ella se distinguen los siguientes periodos:

Lactancia

Primera y segunda infancia

Pubertad

Adolescencia

Madurez y vejez.

Las fases son:

Fase prenatal:

Periodos. a)-preembrionario. (1-2 semanas)

b)-Embrionario (3-8 semana).

c)-Fetal (9-38 semanas).

Fase posnatal:

a)-Neonato Nacimiento. -1 semana.

B)-Recién nacido. 1 semana-1 mes.

Concepto de maduración

Es el

Proceso mediante

El cual atraviesa cualquier

Ser vivo que crece y se desarrolla

Hasta llegar

A su punto de máxima plenitud.

Se puede decir que todos

Los seres vivos

Pasan por un

Proceso de maduración

Que hacen que

Salgan de su etapa más frágil y vulnerable

Hasta llegar a

Completar su etapa final.

Etapas de la maduración son:

Infancia.

Pubertad

Pre adolescencia

Adolescencia

Madurez y vejez.

Maduración dentaria

Es un

Conjunto de procesos complejos

Que permiten la

Erupción de los dientes

Debido a la modificación

Histológica y funcional

De las células

Tocipotentes o totipotenciales.

Detención primaria

Contiene los dientes de:

Leche o temporales

Inicia alrededor de:

6M y termina 30M, compromete 20 dientes.

Dentición mixta

Dentición permanente

Constituye la etapa de transición de la:

primaria a la permanente.

Es a partir de los:

6-18 años, con 32 dientes:

8 incisivos, 4 caninos, 8 premolares y 12 molares.

Aspectos generales del crecimiento y desarrollo.

