



UDSA

Mi Universidad

Nombre del Alumno: Ingrid Del Rosario Garcia Calderon

Nombre del tema: Crecimiento y Desarrollo

Parcial: 1° Parcial

Nombre de la Materia: Enfermería del niño y del adolescente

Nombre del profesor: Beatriz Gordillo López

Nombre de la Licenciatura: Lic. En Enfermería y Nutrición

Cuatrimestre: 5° "B"

Crecimiento y Desarrollo

Crecimiento y desarrollo del niño y el adolescente

Niño

Es la etapa en la que los niños y niñas tienen que estar en la escuela y en los lugares de recreo, crecer fuerte y seguros de sí mismos y recibir el amor y el estímulo de sus familias.

Adolescente

La Adolescencia es el tiempo en que la persona crece y se desarrolla biológicamente y psicológicamente, emocional y socialmente, y esas son las tareas básicamente de la adolescencia.

Factores que regulan el crecimiento y desarrollo

Factores genéticos

Los factores genéticos o herencia juegan un papel muy importante en el crecimiento y desarrollo de un individuo, pues después del nacimiento sigue con la misma carga genética.

Factores Nutricionales

La adecuada alimentación en su calidad y cantidad juega un papel muy importante en el control del crecimiento, ya que alimentarse sano es importante para tener una buena salud.

Factores hormonales

Los procesos bajo control hormonal raramente son regulados por una sola hormona, por lo que las hormonas más importantes son: Hormona de crecimiento o GH, Hormonas Tiroideas, Hormonas sexuales, etc.

Factores ambientales y psicosociales

Los factores psicosociales tienen una marcada influencia sobre el equilibrio afectivo, el desarrollo intelectual y el crecimiento somático, y los ambientales son importantes por el medio en el que se encuentran rodeados.

Maduración

Es el conjunto de transformaciones que sufren los organismos o algunas de sus células hasta alcanzar la plenitud, alcanzar el fin para el cual estaban preestablecidos.

Maduración Dentaria

Es un proceso de calcificación de la dentición temporal y permanente, comprende la formación de las primeras cúspides y bordes incisales de la dentición temporal hasta el cierre apical de los últimos molares en la dentición permanente

Maduración Psicomotriz

Corresponde tanto a la maduración de las estructuras nerviosas (cerebro, médula, nervios y músculos, etc.) como al aprendizaje que el bebé luego niño hace descubriéndose a sí mismo y al mundo que le rodea

Maduración Ósea

A medida que una persona crece desde la vida fetal hasta la adulta, los huesos del esqueleto cambian de forma y tamaño, estos cambios pueden observarse a través de rayos x y es conocido como maduración ósea.

Maduración Sexual

La maduración sexual comienza a diferentes edades dependiendo de factores genéticos y ambientales, los niños y niñas alcanzan la altura y peso de adultos y la maduración, el ritmo y la velocidad de estos cambios varían en cada persona.