



Nombre de alumna: Sara Galilea Martínez Quevedo.

Nombre del docente: Lic. Rosario Cruz Sánchez

Nombre del trabajo: desarrollo y crecimiento en el niño

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Enfermería del niño y adolescente

Grado: 7to cuatrimestre

Desarrollo y el crecimiento del niño



Desarrollo del niño

el crecimiento es un proceso mediante el cual los seres humanos aumenta su tamaño y desarrollan hasta alcanzar la madurez

El desarrollo es un efecto combinado de cambios de tamaño y complejidad con cambios resultantes de la maduración y aprendizaje

La maduración es un conjunto de procesos de crecimiento físico que desarrolló una conducta específica conocida como la evolución hace un estado adulto

Cambios durante el desarrollo

Los cambios de composición son del tamaño y las proporciones del cuerpo
Factores específicos que influyen el desarrollo físico son; Sexo, inteligencia y desarrollo motor

características generales de desarrollo

El desarrollo es un proceso homogéneo o heterogéneo dónde surgen nuevas estructuras del específico y definido

El desarrollo tiene una dirección cefalocaudal que se orienta de la región de la cabeza a los pies mientras más cerca la cabeza este el órgano con mayor rapidez

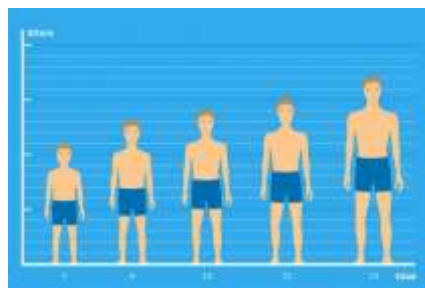
desarrollo tiene a ser constante si no intervienen factores ambientales en niño al principio desarrolla rápidamente y continuar a ese mismo ritmo

El desarrollo tiene diferentes velocidades y no desarrolla uniformemente anatómicamente

Curvas del crecimiento

es la referencia para evaluar el crecimiento y desarrollo que se alcanza durante la niñez y la adolescencia ;evalúa el ritmo y la velocidad de crecimiento de acuerdo al proceso madurativo, aporta información de varios parámetros cómo son peso para la edad ,peso para la longitud peso, para la estatura ,índice de masa corporal y perímetro craneal

Hay tres tipos de curva; curva de la altura, curva del peso y la del perímetro craneal



Sonometría

la sonometría es un conjunto de maniobras para obtener las medidas precisas de las ideas corporales de una persona, así mismo se usa para la medición y comparación de formas anatómicas.



Se evalúa el peso (2;500-4,000 Kg),la talla (48-52) ,el perímetro cefálico (32-36) y el perímetro torácico(31-35)

Exploración física

Valoración

Valoración: Se valora la coloración de piel al igual que se documentará si presenta alguna erupción o alguna característica anormal, se procederá a evaluar la cabeza, la cara, los ojos, las orejas, nariz, boca, dentición, en el aparato respiratorio se observara el tórax y sus movimientos, en el aparato cardiovascular se valora inspección, palpación, percusión y auscultación, al igual que se verificará el neuromuscular evaluando la motilidad activa y pasiva.



Reflejos arcaicos: reflejo de babinski, reflejo de moro, reflejo de marcha, reflejo de presión forzada, reflejo de ojos de muñeca, reflejo de tónico de cuello y reflejo de reptacion

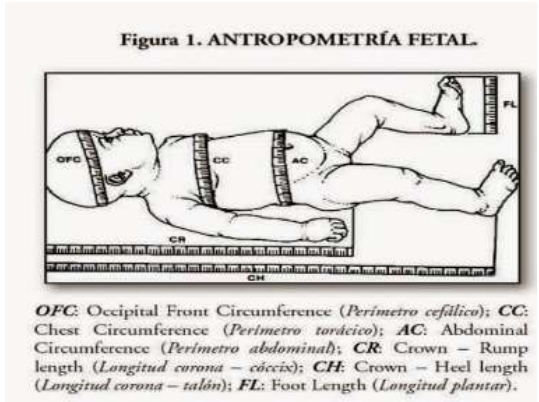


Figura 1. ANTROPOMETRÍA FETAL.
OFC: Occipital Front Circumference (Perímetro cefálico); CC: Chest Circumference (Perímetro torácico); AC: Abdominal Circumference (Perímetro abdominal); CR: Crown - Rump length (Longitud corona - cóccix); CH: Crown - Heel length (Longitud corona - talón); FL: Foot Length (Longitud plantar).