



Nombre del Alumno: Darío Antonio Hernández meza

Nombre del tema:

Parcial: I

Nombre de la Materia: Enfermería En El Cuidado Del Niño y El Adolescente

Nombre del profesor: Karla Jaqueline Flores Aguilar

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: séptimo

FACTORES QUE REGULAN EL CRECIMIENTO Y DESARROLLO FETAL

Introducción el Crecimiento y desarrollo de un niño Constituyen dos conjuntos de signos de una gran utilidad para determinar el estado de Salud de los pacientes en edad pediátrica Solo através de observaciones y mediciones Repetidas con intervalos regulares de tipo y graficadas en curvas estandarizadas pueden evaluarse el Crecimiento.

El desarrollo es la adquisición de funciones con aumento de la complejidad bioquímica y biológica a través del tiempo.

CRECIMIENTO Y DESARROLLO

- Dirección: Cefalocaudal y proximal distal Velocidad de crecimiento en una unidad de tiempo en etapas iniciales de la vida tiene su máxima rapidez y disminuye gradualmente hasta estabilizarse en la vida adulta
- Ritmo: Se refiere al patron particular de crecimiento que tiene cada tejido u Organó a través del grupo el nivel de madurez de cada uno de ellos se alcanza en diferentes etapas de la vida por ej. El SNC es el primero en alcanzar un mayor desarrollo y el aparato genital lo alcanza hasta la década de la vida
- Momento: Cada momento en particular en el que observan los mayores logros en crecimiento.

Desarrollo y madurez.

- Equilibrio: pese al crecimiento y desarrollo tiene distintas velocidades ritmo cada uno de ellos alcanza en su momento un nivel de armonía que se considera normal.

Concepto de crecimiento. El crecimiento puede definirse como: Maximización de la materia viva que se desplaza en que el tiempo y en el espacio. El crecimiento es solo la manifestación de la capacidad de síntesis y la de la destrucción se puede manifestar por aumento, mantenimiento o disminución de la masa que conforman el organismo y se le denomina "Signos de Crecimiento" y que pueden expresarse como positivo o neutro o negativo. El signo positivo se caracteriza por un crecimiento y que puede expresarse como positivo neutro o negativo. El signo positivo se caracteriza por un incremento de la masa con respecto a la previa.

PERIODOS DE CRECIMIENTO POST-NATAL

Fase, periodos y etapas del desarrollo

Fase del desarrollo: 1) prenatal 2) postnatal

Fase prenatal periodos: a) preembrionario (1-2 semanas)
Embriionario (3-8 semanas) c) Fetal (9-38 semanas)

pos-natal a) neonato nacimiento - 1 semana b)

2 años lactante menor 1 mes - 1 año lactante mayor
1 año - 2 años d) niñez 6 - 12 años preescolar 2 - 6 años
6 - 12 años lactante mayor 1 año 2 años lactante
menor 1 mes 1 año infancia 1 mes - 2 años periodos
preescolar 2 - 6 años niñez 2 - 12 años - escolar 6 - 12 años
Periodos y etapas del desarrollo periodos 1/ pubertad
M 12 H 13 años Adolescencia 13 - 21 años juventud
21 - 30 años Adultez 30 - 45 años de Madurez
(ver ejercicios) * * 46 - 60 años senectud 60 - 72 años
Veje (ancianidad) 72 - 90 - años gran veje (anxianidad)
mas de 90 años

Pubertad 12 - 13 años Mujer 12 hombres 13
Adolescencia 13 - 21 años juventud 21 años Adultez 30 - 45
Años Madurez (ver ejercicios) 46 60 años senectud 60 - 72
años veje 72 a 90 años - gran veje mas de 90 años

Desarrollo | Crecimiento - Aumenta de masa, peso
y volumen - lo billones de células componen
el cuerpo humano en adultos todas
originados a partir de una (cigota)
Mecanismo a) proliferación celular b) aumento
de volumen c) aumento de sustancia
intercelular Mecanismo biológicos del desarrollo
el crecimiento tiene mecanismo que regula la
velocidad de la mitosis En los distintos grupos
celulares con el grupo fin de que crezcan en
ritmo diferente según la localización el destino
y el tamaño de la estructura que habrán de generar
precursores regulada Oligoceno.