



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Erika Del Roció Martínez Hernández

Nombre del tema: unidad I

Parcial: primero

Nombre de la Materia: enfermería en el cuidado del niño y del adolescente

Nombre del profesor: María del Carmen López silva

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 5”B”

Introducción: El crecimiento tiene diferentes velocidades, ritmos, momentos y equilibrios según la etapa de la vida del niño siendo por lo general más acelerados en cuanto más pequeño es. Es un fenómeno dinámico que refleja el estado psicosocial, económico, nutricional, cultural, ambiental y equilibrio orgánico que desarrolla. La monitorización del crecimiento se realiza a través de las mediciones de talla y peso, perímetro de la cabeza, entre otros.

Desarrollo: El desarrollo es la adquisición de funciones con aumento de complejidad bioquímica y fisiológica a través del tiempo. El crecimiento inicial de muchos tejidos se caracteriza por un rápido incremento en el número de células. Representa un momento crítico de crecimiento, etapa en la que el organismo es más susceptible a sufrir daños permanentes, malformaciones o crecimiento anormal. El crecimiento está regulado por la interacción de factores neuroendocrinos, que actúan de manera autocrina, paracrina y endocrina.

Durante la vida intrauterina el crecimiento está modulado por la relación entre el aporte calórico y proteico que regulan la cantidad de insulina producida por el feto.

La intensidad de la detención del crecimiento es directamente proporcional a la severidad y duración del evento patológico es más grave en las primeras etapas de la vida. Los factores modificadores se pueden dividir en dos categorías:

- los socio-económicos - culturales
- los problemas orgánicos

Existe una gran cantidad de parámetros antropométricos, se consideran indispensables los siguientes: a) Talla o estatura de pie b) longitud de estatura en decubito c) talla sentada d) peso e) índice de masa corporal f) Perímetro cefálico g) Brazada h) segmento inferior i) segmento superior j) longitud del pie k) Diámetro biacromial

El potencial de crecimiento viene determinado por el factor genético, cuya información se traduce en factores hormonales y de crecimiento que son responsables de actuar sobre las células guiando su crecimiento y desarrollo. Entre los factores hormonales y de crecimiento se encuentran la hormona de crecimiento. La nutrición es el más destacado, ya que una alimentación adecuada es fundamental para favorecer la actividad de los factores hormonales y de crecimiento.

El crecimiento se clasifica: crecimiento de lactante, la edad preescolar entre 3 y 5 años, edad escolar y el crecimiento de la pubertad

conclusión: el desarrollo humano son aquellos cambios y continuidad que atraviesa a lo largo de su ciclo vital del ser humano, son las etapas que se deben vivir como persona, desde la concepción se va desarrollando.

El desarrollo es físico y mental, físico por el cuerpo ya que al nacer es un bebé, después pasa a ser niño, adolescencia, edad adulta, va cambiando de talla