



Nombre de alumnos: Alexis Emanuel Sánchez
Morales

Nombre del profesor: María Del Carmen Briones
Martínez

Nombre del trabajo: Cuadro Sinóptico

Materia: Psicología Evolutiva

Grado: 7^a

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: "B"

Frontera Comalapa, Chiapas a 27 de septiembre de 2020

EL CRECIMIENTO Y EL ENVEJECIMIENTO

PRINCIPIOS DEL CRECIMIENTO

- ❖ El crecimiento puede definirse como, movimiento de la materia viva que se desplaza en el tiempo y en el espacio. El crecimiento es solo la manifestación de la capacidad de síntesis y de un organismo y de cada una de las células.
- ❖ Acreción: aumenta la cantidad de tejido intercalar secundario a una mayor síntesis celular, pero tanto el número de células como su volumen se conserva. El signo positivo caracteriza a la etapa de la vida que ocurre entre la fecundación y al término de la pubertad y sus manifestaciones clínicas son el aumento de estatura y peso.
- ❖ El crecimiento es un signo de salud de un niño, una expresión inadecuada del crecimiento señala la existencia de patología.

CRECIMIENTO Y DESARROLLO

- El termino crecimiento se utiliza corrientemente como expresión del aumento de talla, que viene determinado por el incremento diferencial de cabeza, tronco y huesos largos de las piernas
- El crecimiento y la maduración somática, psicológica y social es lo que constituye el desarrollo, característica de la infancia. Este desarrollo depende de factores intrínsecos (dotación genética del individuo).
- El desarrollo, por tanto, indica una maduración progresiva y la diferenciación de órganos y sistemas, que condicionan maduración funcional. Dentro de este concepto se pueden incluir el desarrollo o maduración ósea, el desarrollo sexual, el dentario, el psicomotor y el químico.

CAMBIOS EN EL CRECIMIENTO Y LA MADURACION

- ✓ Este proceso no tiene una evolución lineal, por lo que se reconoce diferentes etapas donde se producen cambios significativos en un tiempo menor. Estos ocurren durante el embarazo, primer año de vida y en la adolescencia.
- ✓ Maduración: este proceso está referido al grado de desarrollo de los sistemas, aparatos u órganos del cuerpo humano. El proceso de maduración fisiológico de ser humano sigue un orden, siendo la cabeza lo que primero madura, seguida por el tronco y en último lugar las extremidades.
- ✓ Los cambios en esta etapa son cuantitativos (se pueden medir). Los parámetros más usuales son el peso y la talla, aunque también se utilizan los perímetros craneales y torácicos.

EL CRECIMIENTO Y EL ENVEJECIMIENTO

EL PROCESO DEL ENVEJECIMIENTO DE ORGANOS Y SISTEMAS

- ❖ Cambios Físicos: la mayoría de las personas se dan cuenta de que los órganos vitales comienzan a perder funcionalidad con el proceso de envejecimiento.
- ❖ Cambios en la Piel: signos visibles son los surcos, arrugas y flacidez causados por el efecto del tiempo, pero también por las agresiones del medio ambiente como la exposición Al sol, por ejemplo: las arrugas se inician en las zonas más utilizadas alrededor de los ojos y boca.
- ❖ Cambios corporales: cambios en la piel por aparición de arrugas, pérdida de elasticidad, manchas.
- ❖ Cambios en el cabello por modificación del color, aparición de cana; distribución, espesor y fuerza: calvicie más frecuente en los hombres.
- ❖ El proceso de envejecimiento está estrechamente asociado a cierta pérdida de las capacidades visuales.

FACTORES QUE AFECTAN EL ENVEJECIMIENTO

- Cuando el individuo envejece cambia la estructura corporal y su funcionamiento. Los cambios físicos que se producen con el envejecimiento son distintos en el hombre y en la mujer.
- Los cambios en la sexualidad de la mujer han sido marcados por la menopausia. La menopausia se refiere al periodo en la cual se alcanza el climaterio femenino, es el momento en el cual la mujer pierde la capacidad de procreación y este periodo se alcanza entre los 45 y 50 años aproximadamente.
- Los cambios en el comportamiento sexual, durante el proceso de envejecimiento, en el hombre son más numerosas que en la mujer pero se producen de forma más gradual, a saber: reducción de los niveles de testosterona a partir de los 50 años.