



Nombre de alumnos: Rafael García Esteban

Nombre del profesor: María del Carmen Briones Martínez.

Nombre del trabajo: Cuadro Sinóptico- El Crecimiento Y El Envejecimiento.

Materia: Psicología Evolutiva.

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: Séptimo Cuatrimestre.

Grupo: B.

Fra. Comalapa, Chiapas a 27 de septiembre de 2020.

1.1 Principios Del Crecimiento

El Signo Positivo
Puede Manifestarse Por

1. Hiperplasia Celular:

Aumenta el número de células, pero conserva su volumen.

2. Hipertrofia Celular:

Aumenta el volumen de las células, pero su número se conserva.

3. Acreción:

Aumenta la cantidad de tejido intercelular secundario a una mayor síntesis celular, pero tanto el número de células como su volumen se

El crecimiento es sólo la manifestación de la capacidad de síntesis de un organismo y de cada una de sus células. El balance entre la velocidad de síntesis y la de destrucción, se puede manifestar por aumento, mantenimiento o disminución de la masa que conforma el organismo, y se le denomina signo del crecimiento y que puede expresarse como positivo, neutro o negativo.

El crecimiento es un signo de salud de un niño, una expresión inadecuada del crecimiento señala la existencia de patología.

1.2 CRECIMIENTO Y DESARROLLO

El crecimiento

El término 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 desarrollo

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) y de factores extrínsecos (alimentación, ambiente, enfermedades, etc.).

1.3 CAMBIOS EN EL CRECIMIENTO Y LA MADURACION.

CRECIMIENTO (NACIMIENTO A LA EDAD ADULTA)

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.

MADURACIÓN

Son los cambios biológicos que se producen en las estructuras internas de los seres humanos y que lo capacitan para realizar determinadas funciones.

1.4 EL PROCESO DEL ENVEJECIMIENTO DE ORGANOS Y SISTEMAS.

Las ciencias biológicas muestran el desarrollo relacionado con el crecimiento y al envejecimiento vinculado con el deterioro.

Las ciencias sociales y del comportamiento rechazan el envejecimiento como indicador de pérdidas y/o deterioro, ya que sus aportes han sido nucleados en torno a la inteligencia, a la personalidad, a las relaciones interpersonales, etc. que evidencian crecimiento y progreso, aún en los últimos años de vida.

EL ENVEJECIMIENTO: SU PROCESO

Envejecimiento Primario:

Abarca a los cambios irreversibles que acontecen por acción del tiempo.

Envejecimiento Secundario:

Hace referencia a los cambios que se producen por enfermedades, que pueden o no estar asociados a la edad, se pueden evitar o remediar.

CAMBIOS FÍSICOS

Los cambios por envejecimiento se producen en todas las células, tejidos y órganos corporales y afectan el funcionamiento de todos los sistemas corporales.

CAMBIOS EN LA FISIOLÓGÍA DE LA SEXUALIDAD.

Los cambios físicos que se producen con el envejecimiento son distintos en el hombre y en la mujer.

1.5 FACTORES QUE AFECTAN EL ENVEJECIMIENTO

FACTORES QUE INCIDEN EN EL ENVEJECIMIENTO INTELECTUAL.

El declive de la inteligencia suele estar asociado a los problemas de salud y al nivel socioeconómico bajo. Ya sea por graves enfermedades cardiovasculares y por falta de estimulación socio-ambiental.