

NOMBRE DE ALUMNO: HANNIA MAHOMI VELÁZQUEZ
CASTILLO

NOMBRE DEL PROFESOR: MARIA DEL CARMEN
BRIONES MARTINEZ

NOMBRE DEL TRABAJO: CUADRO SINÓPTICO DE EL
CRECIMIENTO Y EL ENVEJECIMIENTO

MATERIA: PSICOLOGÍA EVOLUTIVA

GRADO: 7

PASIÓN POR EDUCAR

GRUPO: " A "PSICOLOGÍA

FRONTERA COMALAPA CHIAPAS A 06/11/2020

EL CRECIMIENTO Y EL ENVEJECIMIENTO

Principios de crecimiento

El crecimiento se puede definir como movimiento de la materia viva que se desplaza en el tiempo y en el espacio, el crecimiento es la manifestación de la capacidad de síntesis de un organismo y de cada una de sus células.

Signos

***Positivo:** incremento de la masa con respecto a la previa, se manifiesta por Hiperplasia celular, Hipertrofia celular, Acreción.

***neutro:** es el balance entre la síntesis y la destrucción, en donde la masa corporal se mantiene estable, depende de períodos negativos seguidos por positivos, se observa desde el término de la pubertad y hasta el inicio de la senectud.

***negativo:** consiste en la pérdida de la masa corporal respecto a la etapa inmediata anterior, ya sea porque disminuye la capacidad de síntesis o porque aumenta la destrucción o la combinación de ambas.

Crecimiento inicial

Es el rápido incremento en el número de células, representa un momento crítico de crecimiento, en esta etapa en la que el organismo es más susceptible a sufrir daños permanentes, malformaciones o crecimiento anormal. El crecimiento es un signo de salud de un niño, una expresión inadecuada del crecimiento señala la existencia de patología.

Crecimiento y desarrollo

◦ **Crecimiento:** es un término usado para referirse al aumento de talla etc.

◦ **Desarrolló:** es la maduración progresiva y la diferenciación de órganos y sistemas, que condicionan una creciente maduración.

Aumento

*Talla *incremento diferencial de cabeza, tronco y huesos largos de las piernas *masa corporal
*crecimiento de todos los órganos y sistemas

Factores

***intrínsecos:** dotación genética del individuo.
***Extrínsecos:** alimentación, ambiente, enfermedades, etc.)

Desarrollo

- Sexual
- Dentario
- Psicomotor
- Químico

Cambios en el crecimiento y la maduración

***crecimiento (nacimiento a la edad adulta):** se caracteriza por el aumento de las dimensiones corporales y la modificación de las proporciones del organismo.

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

Etapas

- Embarazo
- Primer año de vida
- Adolescencia

Desarrollo

- Sistemas
- Aparatos u órganos del cuerpo humano
- Maduración fisiológica como son la cabeza, tronco y extremidades

EL CRECIMIENTO Y EL ENVEJECIMIENTO

Proceso de envejecimiento de órganos y sistemas

El envejecimiento es el deterioro pérdida que tienen que ver con la inteligencia, la personalidad, las relaciones interpersonales, etc. que evidencian crecimiento y progreso, aún en los últimos años de vida

Factores que afectan el envejecimiento

Cuando el individuo envejece hay muchos cambios como son la estructura corporal y su funcionamiento, estos cambios son diferentes en las mujeres y hombres, en donde las relaciones sexuales disminuye la edad no solo influye en la frecuencia de las relaciones sexuales, sino que la sexualidad en sí misma muestra características diferentes.

Tipos

Envejecimiento Primario: son los cambios irreversibles que acontecen por acción del tiempo. se relaciona sólo con la vejez, sino que todos los seres humanos experimentan este tipo de envejecimiento, prácticamente desde que nacen.
Envejecimiento Secundario: son los cambios que se producen por enfermedades, que pueden o no estar asociados a la edad, se pueden evitar o remediar.

Rasgos

- Piel seca
- Cabello más fino(canas)
- modificación de la estatura (menos 3 cm)
- reducción de fuerza muscular

cambios

- ☞ Físicos
- ☞ Generales
- ☞ Transición
- ☞ Corporales
- ☞ Intracelulares
- ☞ Tejido cognitivo
- ☞ Sensoriales
- ☞ Sistema nervioso
- ☞ Visión
- ☞ Audición
- ☞ Olfato, gusto y tacto
- ☞ motores

Cambios en la sexualidad

- ☞ **Femenina:** los cambios en la mujer son marcados por la menopausia y estos cambios son: • Reducción de la inervación del cuello uterino • Reducción del tamaño del útero • Reducción del endometrio • Disminución del diámetro de la vagina, aumento de su PH y reducción de la lubricación • Atrofia de la vulva.
- ☞ **Masculina:** los cambios en el hombre son más que en las mujeres y estos cambios son: • Reducción de los niveles de testosterona a partir de los 50 años • Reducción del tamaño de los testículos, a la vez que se tornan más flácidos • Disminución de la cantidad de espermatozoides • Incremento de las anomalías cromosómicas en los espermatozoides eyaculados • Aumento de tamaño de la glándula prostática, en un porcentaje elevado de hombres, hecho que provoca alteraciones urinarias, a veces dolor en los testículos y en la zona distal del pene • Disminución de la fuerza de las eyaculaciones • Pérdida de la viscosidad y el volumen del líquido seminal.

factores

- ✚ Expectativas y atribuciones
- ✚ Rigidez-flexibilidad
- ✚ Estado de salud
- ✚ Factores estructurales

aspectos

- el diálogo
- la cooperación
- la alegría compartida
- la risa.