



# **Ensayo**

## **UNIDAD 1**

**Psicología evolutiva**

**Lic. Sandy Naxchielly Molina Roman**

**ALUMNO:**

**-Aisha Carolina Rodríguez López**

**Grupo, cuatrimestre y modalidad: 7º. Cuatrimestre "A"**

**Psicología Escolarizado**

**Comitán de Domínguez, Chiapas 08 de Septiembre de 2020**

## Introducción:

En el presente ensayo se pretende hablar acerca del crecimiento que va teniendo el ser humano. La transformación que tiene el ser humano se da gracias a que somos organismos celulares por lo cual es necesaria la conjunción de ellas para poder darle forma al ser humano, este proceso comienza desde el momento de la concepción que es ahí cuando una célula se multiplica y comienza sus primeros periodos y lapsos ya previstos por los expertos, que son los que nos han dado tiempos selectos y pueden decirnos en que proceso de transformación están cursando.

## Desarrollo:

El crecimiento de un individuo comprende muchos aspectos, principalmente físicos, se ha de hablar meramente del aumento de tamaño e incremento de masa en lo que se refiere a su cuerpo. Se dice que crecer es un signo de salud en un niño y que la falta de crecimiento nos demanda que algo anda mal y alguna anomalía se está presentando. Durante el crecimiento del ser humano en la conjunción de células se pueden presentar casos en los que haya deficiencia o aumento celular los cuales traerán consigo consecuencias secundarias, la etapa en la que el organismo es más susceptible a sufrir daños permanentes, malformaciones o crecimiento anormal es durante su gestación. También cabe mencionar que el crecimiento se busca dentro de los estándares de salud y bienestar, durante esto vendrán todos aquellos cambios morfológicos y funcionales que harán un cambio en todo su organismo hasta lograr adquirir el mayor y buen crecimiento humano, crecimiento que se da en los tejidos, órganos y sistemas, recordemos que como parte del crecimiento viene de la capacidad de un organismo para asimilar nutrientes que encuentran en el ambiente en el que se desarrollan. La información genética es parte muy importante ya que de esta parte la repartición adecuada o inadecuada, en algunos casos les es difícil entender si algún nuevo individuo viene con alguna falla genética, esto se pudo dar mucho tiempo atrás y no darle relevancia y las generaciones futuras.

El modelo predeterminado de crecimiento puede considerarse en ocho etapas: Prenatal, infancia, niñez, pubertad, adolescencia, juventud y adultez. Dentro de cada una de estas etapas tendrá la presencia de nuevos elementos celulares en su cuerpo y que lo llevaran a desarrollarse. El crecimiento más acelerado en los humanos se da durante la gestación, en el vientre de las madres, antes de nacer.

El crecimiento se da de manera relativamente rápida durante el primer año de vida. Del primero a los

3 años se hace mucho más lento, y de los 3 a los 10 años, es más estable, haciéndose poco a poco. Cuando la pubertad comienza y los órganos reproductivos se activan, el crecimiento vuelve a acelerarse. Esto es conocido como el “estirón puberal” que es cuando el ritmo de crecimiento puede duplicarse. Después de esto, se hace otra vez más lento hasta que se detiene pocos años después. Dentro de nosotros tenemos una hormona de crecimiento que trabaja de manera óptima y adecuada la hormona de crecimiento viaja a otro conjunto de venas pequeñas para entrar en el torrente sanguíneo. Así puede viajar a todas las partes del cuerpo, incluyendo al hígado que también juega un papel importante en el crecimiento. El nivel de hormona del crecimiento en la sangre varía a lo largo del día. La hormona es liberada al cuerpo en pulsos formando un patrón hormonal en el torrente sanguíneo. Otros procesos parecen también regir la marcha del crecimiento como pasa en las series de reacciones químicas encadenadas, la velocidad de producción de todos o de cualquiera de los productos está determinada por la reacción específicamente más lenta. El proceso que rige o dirige en la suma de los procesos que constituyen el crecimiento debe ser la reacción química específicamente más lenta. Esto diferencia en parte las reacciones simples de autocatalización de las que constituyen el crecimiento de los seres vivos. Es por eso que el crecimiento puede igualarse mas no compararse porque ahí estaríamos buscando ser iguales a toda costa y si lo igualamos solo buscaremos las similitudes a su ritmo. Todos los seres humanos vamos a tener el mismo proceso biológico siempre y cuando nuestra genética venga conforme a lo normal, en caso de haber una anomalía lógicamente cambiara, pero estando dentro del estándar normal llegaremos al mismo crecimiento solo que unos lo tendrán en un tiempo más corto y otros un poco más largo. Cada quien conforme a su herencia ya que no podemos esperar algo diferente a la genética que traemos, somos seres tan parecidos, pero a la vez tan diferentes y eso es lo que nos hace únicos.

## Conclusión:

Dentro del periodo que comprenda nuestra vida seremos cambiantes y evolutivos lo cual nos dará el paso a un buen crecimiento y alcanzando este abrirá el camino hacia el desarrollo humano. Este como proceso final será el encargado de nuestro desenvolvimiento psicológico y social como parte del entorno en el que viviremos. Mejorando nuestras condiciones de vida como individuos que buscan cubrir sus necesidades básicas y complementarias, creando nuestro espacio lo más favorable posible.

## Bibliografías:

Libro de anatomía humana

Antología "psicología evolutiva"