



Universidad del Sureste

Licenciatura en Medicina Humana

Materia:

Crecimiento y desarrollo

Trabajo:

Factores determinantes

Docente:

Dr. Gerardo Cancino Gordillo

Alumno:

Casto Henri Méndez Méndez

Semestre y grupo:

3 ° "A"

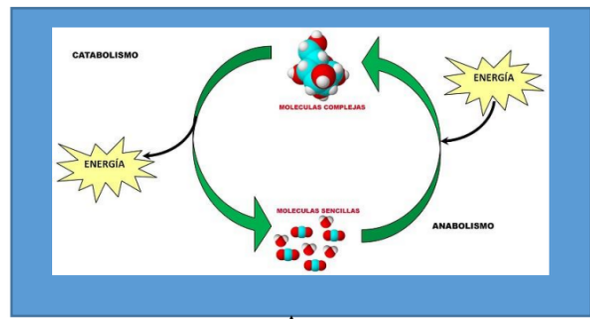
Comitán de Domínguez, Chiapas a; 23 de agosto de 2020





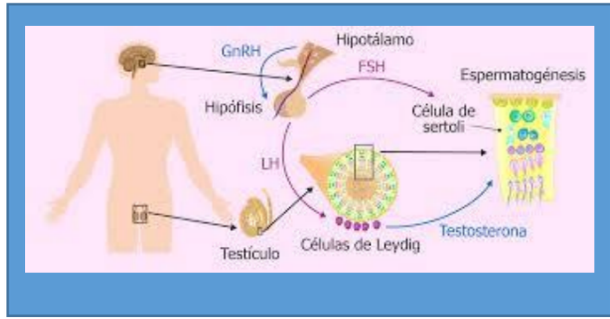
Contienen células que determinaran las características que tendrá el nuevo individuo.

Hereditarios/genéticos



Reacciones químicas que tienen lugar en las células del cuerpo, el metabolismo transforma la energía

Metabólicos



Las glándulas endocrinas inducen en el crecimiento del individuo de una manera directa, las hormonas que influyen para este proceso la hormona tiroidea, la somatotropina u hormona de crecimiento y las hormonas sexuales.

Neuro-hormonales

Endógenos o internos

Los factores que influyen en el crecimiento y desarrollo

Crecimiento; aumento de volumen de la masa de un ser vivo, basado en el crecimiento de número de células o tamaño celular y se manifiesta a través de peso, talla.

Desarrollo es el proceso por el cual los seres vivos logran una mayor capacidad funcional de sus sistemas a través de la maduración, diferenciación e integración de funciones biológicas, psicológicas y sociales.

Exógenos o externos

Nutrientes

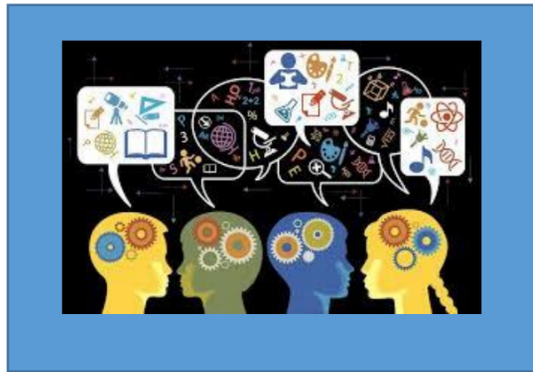
Sociales

Alimentación adecuada para el crecimiento y desarrollo.

Influye a través de la recriminación, la señalación, las comparaciones de individuo en individuos.

Ambientales

Luz del sol, de una manera positiva, de la manera negativa el uso de sustancia como el tabaquismo el consumo de drogas o alcohol



Bibliografía

Crecimiento y desarrollo. [www.waece.org › asociados › crecimiento des](http://www.waece.org/asociados/crecimiento_des)