

Universidad del Sureste

Licenciatura en Medicina Humana

Materia:

Crecimiento y desarrollo.

Trabajo:

Factores que influyen en el crecimiento y desarrollo

Docente:

Dr. Gerardo Cancino Gordillo

Alumno:

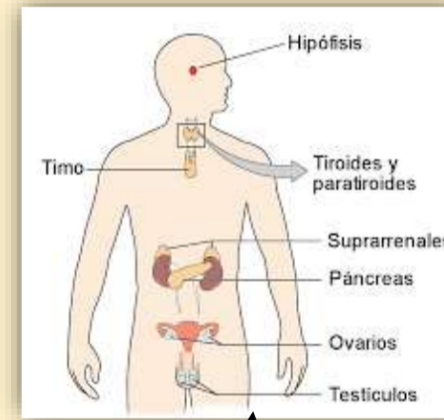
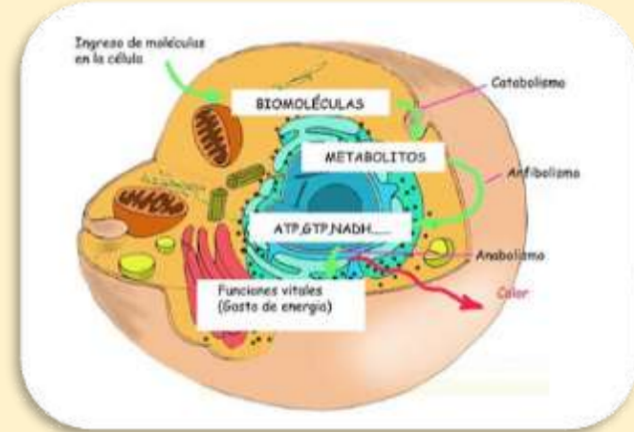
Ulises Osorio Contreras

Semestre y grupo:

3º "A"

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

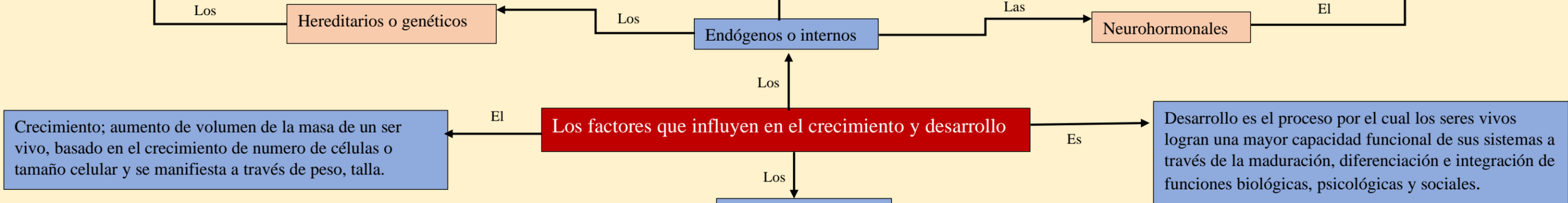




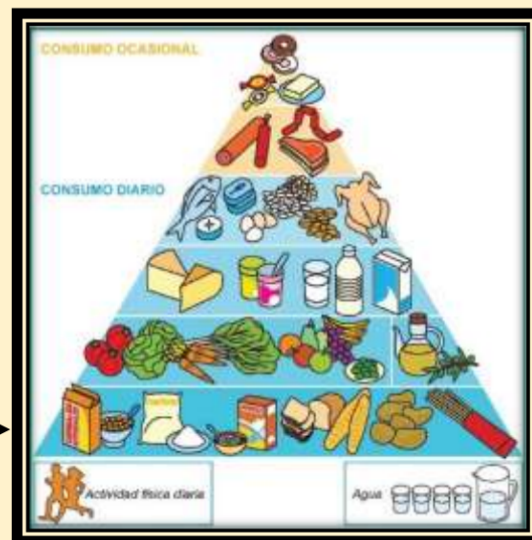
Genes están formados por el ADN, que son la unión de dos seres humanos que contienen células que determinarán las características que tendrá el nuevo individuo.

Reacciones químicas que tienen lugar en las células del cuerpo, el metabolismo transforma la energía que contienen los alimentos que ingerimos diariamente y esto dependerá si es una alimentación es correcta o incorrecta.

Cuerpo humano es místico, ya que con la ayuda de 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.



Alimentación adecuada para el crecimiento y desarrollo es necesario que desde los primeros años de vida recibamos variedad y calidad de nutrientes.



Factores ambientales que son muy influyentes es la luz del sol, de una manera positiva, de la manera negativa el uso de sustancia como el tabaquismo el consumo de drogas o alcohol afecta normalmente a la hormona del crecimiento.

Referencia Bibliográfica:

- https://rua.ua.es/dspace/bitstream/10045/51529/1/capi1_CrecimientoDesarrollo
- https://www.medigraphic.com/pdfs/fisica/mf-2002/mf02-2_4f.pdf
- <https://www.who.int/es>
- <https://iris.paho.org/bitstream/handle/10665.2/17627/v78n1p38.pdf?sequence=1&isAllowed=y>