



Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

Síntesis

Nombre del alumno: Diana Monserrat Espinosa Espinosa

Nombre de la asignatura: crecimiento y desarrollo

Semestre y grupo: 7°B

Nombre del profesor: dr. Cancino

Comitán de Domínguez, Chiapas 23 de agosto del 2020

Los factores de crecimiento y desarrollo

ENODOGENO

Genéticos o hereditarios

Talla, el peso, la constitución y otros aspectos físicos como el color de pelo, ojos

Metabólicos

Neurohormonales

Educación temprana favorece el desarrollo del cerebro y la maduración del sistema nervioso.

Sistema nervioso

sistema somático

formado por los nervios craneales y espinales; unos son sensoriales y otros son motores (gobiernan las respuestas de nuestro organismo ante esos estímulos).

sistema vegetativo o visceral.

Controla el medio interno: gobierna la respiración, el ritmo cardiaco, los movimientos intestinales y todas las demás actividades fisiológicas, incluso las respuestas físicas de las emociones,

EXOGENOS

Alimentación

Para que se realicen una serie de procesos fisiológicos que utilizan y transforman las sustancias químicas contenidas en los alimentos.

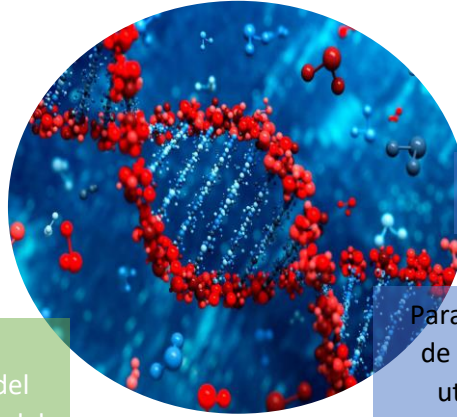
Aparato digestivo comienza por desintegrar los alimentos en sus componentes químicos gracias a los jugos digestivos.

Mala nutrición prolongada son tan nefastos que impiden la evolución marcada genéticamente y el normal desarrollo del niño

Factores ambientales

ser la higiene y los cuidados sanitarios básicos seguidos por los adultos

aplique el calendario de vacunaciones y cuantos cuidados sean necesarios para garantizar la salud física y emocional del pequeño.



Bibliografía

http://www.waece.org/asociados/crecimiento_desarrollo.php crecimiento y desarrollo