



Nombre de alumno: Felipe de Jesús López Avendaño.

Nombre del profesor: FELIPE ANTONIO
MORALES HERNANDEZ.

Nombre del trabajo: Ensayos. Act. 3.

Materia: Morfología General.

Grado: Primer semestre

Grupo: Nutrición.

Comitán de Domínguez Chiapas

25/09/2020.

1. Sensibilidad Visceral.

De acuerdo con el análisis que realicé acerca de la sensibilidad visceral, es que es una parte fundamental que posee el ser humano, esto debido, a que nos ayuda a captar ciertos estímulos o funciones que no están bien en el cuerpo, el cuál sucede en el medio interno del organismo, de igual importancia todo esto es posible gracias al tórax, por que la mitad inferior de la pared torácica rodea y protege vísceras abdominales, además el ¹sistema nervioso visceral es la parte del sistema nervioso periférico que controla las funciones involuntarias de las vísceras, tales como la frecuencia cardíaca, la digestión, la frecuencia respiratoria, la salivación, la sudoración, la dilatación de las pupilas y la micción. Asimismo nos ayuda a poder percibir ciertos problemas que ocurren dentro del cuerpo humano, por lo tanto son de gran importancia ya que suelen comportarse como indicadores de alerta cuando está sucediendo algo prejudicial dentro de nuestro organismo, como por ejemplo, generalmente se percibe en forma de dolor, mal localizado o como calambres, o con sensaciones de hambre, repleción o náuseas, como comentario final, considero benéfico la existencia de este tipo de sensibilidad, ya que es un Sistema de prevención para las personas.

¹ https://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_nervioso_aut%C3%B3nomo

2. Aparato digestivo.

¿Te has preguntado alguna vez si es importante el Sistema digestivo en el cuerpo humano? De acuerdo con investigaciones que realicé, gracias a todos los procesos que se llevan a cabo en dicho aparato, nos permiten **conservar la vida**, a ese grado es tan importante el aparato digestivo. Principalmente se llevan a cabo 5 etapas para el funcionamiento de este, las cuales son; la ingestión, digestión, absorción, asimilación y la defecación, de las cuales todas tienen una función muy importante con el fin de llegar a un resultado, el cual es degradar y absorber los nutrientes necesarios para el organismo y asimismo los que no, poderlos desechar.

Dichos procesos, todo empieza desde el momento de la digestión, para que se lleve a cabo las funciones de las etapas ya antes mencionadas, es necesario que el alimento que se vaya a consumir pase por un trayecto en distintos órganos del cuerpo, los cuales son; la cavidad bucal, esófago, estómago, intestino Delgado, intestino grueso, glándulas salivales, hígado, páncreas, glándulas gástricas, y las glándulas intestinales