



Nombre del alumno:

L.E. Yajari Garcia Velázquez

Nombre del profesor:

Lic. Alfonso Velázquez Pérez

Materia:

Enfermería Médico Quirúrgico

Nombre del trabajo:

Ensayo del tema:

“ALTERACIONES DE LA CAVIDAD GASTRICA”

Comitán de Domínguez, Chiapas a 19 de Julio del 2020

ALTERACIONES DE LA CAVIDAD GASTRICA

Este tema es muy interesante, ya que hablaremos de las alteraciones de la cavidad gástrica, este tema es muy interesante ya que trata sobre cosas de nuestro cuerpo, y es algo muy importante porque gracias a esto tenemos una buena salud y tener así una buena forma de alimentación. Es bonito saber de los procesos y cosas que nuestro organismo lleva para tener una buena salud, porque si no es así tendríamos una mala salud y no es algo que nuestro cuerpo pueda soportar.

En la boca ya empieza propiamente la digestión. Los dientes trituran los alimentos y las secreciones de las glándulas salivales los humedecen e inician su descomposición química.

Como principal hablaremos sobre el Aparato digestivo, aquí conoceremos los pasos de nuestros alimentos y qué significado tiene. Es la puerta de entrada al organismo de las sustancias nutritivas, vitaminas, minerales y líquidos necesarios para el correcto funcionamiento de las células, tejidos, órganos y sistemas.

Dentro del esquema general del organismo, el sistema digestivo se comunica por un lado, directamente con el exterior, y por medio del sistema circulatorio, con el resto de los órganos y sistemas. Su función es esta: Se extiende desde la boca hasta el ano, se encarga recibir los alimentos, fraccionarlos en nutrientes es un proceso conocido como digestión, procurar su absorción por parte del torrente sanguíneo y elimina del órgano los restos de alimentos no digeribles. El aparato digestivo también incluye órganos situados fuera del tubo digestivo como: el páncreas, el hígado y la vesícula biliar ya que cada una de ellas tiene diferente forma de función.

El páncreas es una glándula que se ubica en el abdomen, está rodeada por el estómago, el intestino delgado, el hígado, el bazo y la vesícula biliar. Tiene la forma de una pera plana. El páncreas tiene dos funciones principales, la función exocrina y la función endocrina. Las células exocrinas del páncreas producen enzimas que ayudan a la digestión. Cuando los alimentos ingresan al estómago, las glándulas exocrinas liberan enzimas dentro de un sistema de conductos que llegan al conducto pancreático principal. El conducto pancreático libera enzimas en la primera parte del intestino delgado (duodeno), donde las enzimas ayudan en la digestión de las grasas, los carbohidratos y las proteínas de los alimentos. Esto sonara algo fácil, pero son procesos muy delicados y al hacerlo obtendremos buenos resultados y es que gracias a esto podemos estar bien.

La segunda función del páncreas es la función endocrina otra función muy importante ya que envuelve la producción de hormonas o sustancias que se producen de hormonas a sustancias que se producen en la parte de organismo y que circulan en el torrente sanguíneo para influir en otra parte distinta del organismo.

El hígado es otro órgano situado de los sistemas digestivos. El hígado se encuentra en la parte superior derecha del abdomen y está en su mayor parte protegida por las costillas. Se trata de un órgano vital que cumple muchas funciones.

El hígado: produce bilis, una sustancia que ayuda al organismo a absorber la grasa.

Produce proteínas y factores coagulantes que el organismo necesita.

Elimina sustancias tóxicas de la sangre, así como muchos medicamentos recetados y de venta libre.

Forma parte del sistema inmunológico, que es el que ayuda a nuestro cuerpo a combatir las infecciones.

Esto es algo muy fascinante, de cómo son los órganos en nuestro cuerpo, el saber que cada uno de ellas por mínima que sea, tienen diferentes formas de función y cada una de ellas diferente, y el resultado es asombroso saber que esto nos llevara a tener una buena salud. Aunque en algunas ocasiones no salen ser así, pues suele suceder que unos individuos puedan padecer de un problema en uno de sus órganos y obtener malos resultados.