

Nombre de alumno:

Karine Abigail Vicente Villatoro

Nombre del profesor:

Lic. Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre del trabajo:

Ensayo

Materia:

Morfología general

Grado: 1°

Grupo: "A"

INTRODUCCION

La sensibilidad visceral es una respuesta fisiológica normal de las estructuras huecas del tracto alimentario y su alteración. Se podría decir que gracias a ella sentimos sensaciones de dolor, por más que esto pues a muchas personas no les guste tiene beneficios ya que puede avisarnos de alguna enfermedad y podemos prevenirlas.

Actualmente todos los aparatos de nuestro cuerpo son importantes pero hoy hablaremos acerca del sistema digestivo ya que gracias a este, podemos alimentarnos, producir nuestra energía y desecharla ¿Cómo es posible esto? Los órganos que conforman al aparato digestivo tienen funciones interesantes desde la cavidad bucal hasta la forma en como es el proceso de desechar.

SENSIBILIDAD VICERAL

Las vísceras son órganos que esta relacionada con el sistema nervioso autónomo (SNA) en nuestro cuerpo, como, los pulmones, el corazón, los órganos en el aparato digestivo,

La sensibilidad visceral se percibe formalmente en forma de dolor lo que hace que no podamos localizarlo correctamente o se perciben como calambres, también puede manifestarse como hambre o nauseas. Un cirujano puede aplicar anestesia en esta zona y podría seccionar, pinzar o incluso quemar el órgano visceral y no provocar sensaciones consientes, pero existen otras estimulaciones que pueden provocar dolor como lo es la distención súbita que es un tipo de sensación inflamatoria, los espasmos o contracciones intensas que se manifiesta como un dolor muy intenso, también de con una irritación química que puede ser cuando sentimos una sensación caliente o fría.

BASES MORFO ESTRUCTURALES Y MORFO FUNCIONAELS DEL APARATO DIGESTIVO Y GLANDULAS ANEXA

El aparato digestivo es un conjunto de órganos que ayudan a procesar los alimentos y los líquidos para descomponerlos en sustancias que nuestro cuerpo usa como fuente de energía Y para crecimiento y reparación de nuestros tejidos.

Este aparato empieza formándose por la boca hasta el ano la longitud que tiene el tubo digestivo es aproximadamente de once metros. Los órganos que están incluidos son: la boca, la garganta o faringe, el esófago, el estómago, el intestino delgado, el intestino grueso y el ano. También existen otros órganos que no constituyen en el sistema digestivo pero ayudan a realizar la digestión son las glándulas salivales, el hígado, la vesícula biliar y el páncreas, estos son encargados de producir jugos digestivos. El proceso digestivo comienza con algo llamado ingestión, este proceso se lleva a cabo desde el momento en el que el alimento entra a nuestra cavidad bucal que está conformada por la lengua, los dientes, las papilas gustativas y los dientes.

El proceso de digestión tiene como finalidad disolver los alimentos en la saliva y estimulan receptores gustativos se puede decir que es el proceso donde se aplica digestión mecánica y química ya que el alimento se convierte en papilla.

El estómago se forma de glándulas gástricas que son células que producen diferentes tipos de sustancias o ácidos para ayudar a la digestión y son las siguientes: células principales, parietales, mucosas y células g, algunas de estas producen pepsinogero, pepsina, ácido clorhídrico y gastrina.

El proceso de abdorción este proceso se lleva a cabo en el intestino delgado que diariamente absorbe nueve litros de agua que contiene en 500g de nutrientes, también se lleva a cabo en el intestino grueso permite el paso de las sustancias digeridas presentes en el interior del tubo digestivo a los vasos sanguíneos y linfáticos, para que desde aquí vaya a todas las partes del organismo.

CONCLUSION

Todo los órganos son importantes y también es importantes ya que nos permite incorporar nutrientes necesarios para satisfacer las demandas energéticas y de los nutrientes esenciales, como vitaminas y minerales. Cumple los objetivos para su correcto funcionamiento a través de distintos procesos secuenciales y progresivos

BIBLIOGRAFIA

- Granados, I. (2018, 20 julio). Sistema Digestivo, Bases anatomo-fisiológicas.
 sistema digestivo. https://es.slideshare.net/IvanGranados12/sistema-digestivo-bases-anatomo-fisiolgicas-106667714
- Granados, I. (2018, 20 julio). Sistema Digestivo, Bases anatomo- fisiológicas. sistema digestivo. https://es.slideshare.net/IvanGranados12/sistema-digestivo-bases-anatomo-fisiolgicas-106667714
- https://www.infermeravirtual.com/files/media/file/98/Sistema%20digestivo.pdf?135 8605461
- https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/files/asignatura/501f8c570c0af8
 4182c542bd64e3df5c.pdf