



Nombre de alumno: ANA PAOLA SEGUNDO FIGUEROA

Nombre del profesor: FELIPE ANTONIO MORALES

Nombre del trabajo: ENSAYO

Materia: COMPUTACION 1

Grado: 1°

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 07 de septiembre de 2020.

INTRODUCCIÓN.

Esto hablara sobre la sensibilidad visceral, ¿Qué es y su alteración? también se comentara sobre las estructura del aparato digestivo, sobre las bases morfo estructurales y funcionales del mismo, la ingestión: su proceso y hasta donde llega, la digestión, “su proceso y como funciona”, la absorción la importancia y en que órganos se realiza el proceso.

DESARROLLO.

La sensibilidad visceral es respuesta fisiológica normal de las estructuras cecas del tracto alimentario y su alteración (híper/hipo sensibilidad). Híper sensibilidad es algo mayor a la sensibilidad de los órganos internos. Las personas sienten molestias o dolor durante una enfermedad concreta es mucho más intensa.

El aparato digestivo está formado por: el gastro intestinal también llamado tracto digestivo como, el hígado, páncreas y vesícula biliar. Es una serie de órganos huecos unidos en un tubo largo y retorcido está de la boca al ano.

El sistema digestivo comprende seis segmentos: la boca, faringe, esófago, estómago, intestino delgado e intestino grueso. Se agregan las glándulas anexas al sistema digestivo como: glándulas salivares, hígado y páncreas.

La ingestión consiste en la introducción de la comida en el aparato digestivo al servicio de la alimentación o hidratación y se realiza a través de la boca.

Esto implica a la ingestión microfagica, ingestión de piezas pequeñas o microscópicas, esto es más para los animales que consumen líquidos, como parásitos o mesozoos de la orina.

Ingestión macrofagica, ingestión de piezas grandes “bocados”.

la digestión comienza en la boca cuando se mastica y comemos. Terminando en el intestino delgado eso se llama “ingestión química”. proceso0 de transformación por

hidrolisis de los alimentos en moléculas suficientemente pequeñas. Es importante en la digestión ya que los organismos heterótrofos dependen de materia primas.

La absorción es importante ya que permite el paso de las sustancias dirigidas presentes en el tubo digestivo a los vasos sanguíneos y linfáticos. Se realiza en el intestino delgado y grueso.

CONCLUSION

Se aprendió cual y cómo funciona el sistema digestivo y cuál es el proceso que lleva al ingerir los alimentos. Como es el proceso de digestión y ingestión cuál es su importancia en el tracto digestivo.