



**Nombre de alumnos: Ochoa Alvarado
Andrea**

Nombre del profesor: Gordillo López Beatriz

Nombre del trabajo: Súper Nota

Materia: Enfermería

Grado: 3

Grupo: A

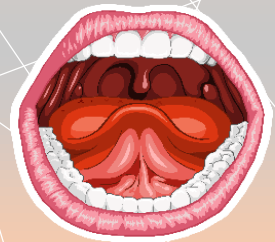
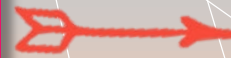
Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de Octubre del 2020.

SISTEMA DIGESTIVO

El aparato digestivo: es un conjunto de órganos que tienen como misión fundamental la digestión y absorción de nutrientes.



La Boca y las glándulas salivares: es la cavidad que se abre en la parte central e inferior de la cara y por la que se ingieren los alimentos, ahí es donde inicia la digestión de los alimentos, formándose el bolo alimenticio, después de estos procesos se produce la deglución del bolo alimenticio, que es el proceso mediante el cual éste pasa de la boca y el faringe al esófago.



El Esófago: Es un conducto muscular de 18 a 26 centímetros de longitud, que transporta la comida de la boca al estómago, atravesando el cuello, el tórax y el abdomen, el esófago sólo participa en la progresión ordenada del alimento.



El estómago: Se comunica con el esófago a través del cardias, y con el duodeno a través del píloro, también funciona principalmente como un reservorio para almacenar grandes cantidades de comida, permitiendo así ingestiones intermitentes. En el estómago se encuentran diferentes tipos de células que participan en la secreción del jugo gástrico.



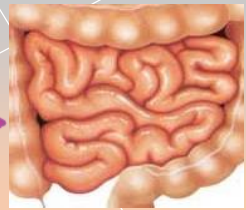
El Faringe: Se comunica con la boca por la parte anterior, y por la parte posterior con la laringe, de la que está separada por la epiglotis, y con el esófago, al que derrama el bolo alimenticio.



http://www.scdigestologia.org/docs/patologias/es/anatomia_fisio_es.pdf

<https://concepto.de/sistema-digestivo/>

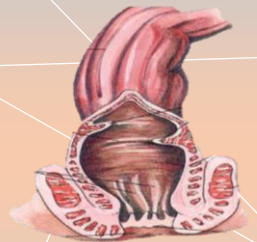
Intestino delgado: Esta primera porción del intestino, que mide entre 6 y 7 metros de longitud, comienza en el duodeno y llega hasta la válvula ileocecal. El intestino delgado está repleto de vellosidades y es el lugar donde se terminan de digerir los alimentos y se produce la absorción de los nutrientes.



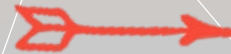
Intestino grueso: Es el resto del intestino, que culmina en el recto y mide entre 120 y 160 cm de longitud. Este órgano cumple con varias funciones muy importantes para el organismo: es donde se forman las heces fecales, pero también es la porción del aparato digestivo donde se reabsorbe el agua y las sales.



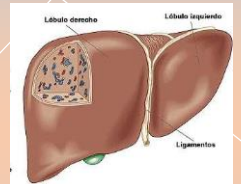
El recto: es una cavidad que comienza al final del intestino, inmediatamente a continuación del colon y termina en el ano, generalmente el recto está vacío porque las heces se almacenan más arriba.



Ano: La abertura anal es por donde se expulsan hacia el exterior del cuerpo humano las heces o materia fecal, mediante movimientos controlados del esfínter anal.



El Hígado: Glándula voluminosa de color rojo oscuro que produce la bilis, que se almacena en la vesícula biliar. Durante las comidas la vejiga biliar se contrae, provocando el paso de bilis en el duodeno, a través del conducto colédoco.



Páncreas: Glándula de forma triangular situada inmediatamente por debajo del estómago y en contacto con el duodeno, y que tiene una función doble: Páncreas exocrino y Páncreas endocrino.

