



**NOMBRE DE LA ALUMNA:
IRIS DIANETH GARCIA MENDEZ**

**NOMBRE DEL PROFESOR:
MTRO. ALFONSO VELASQUEZ PEREZ**

**LICENCIATURA:
MODALIDAD, Y CUATRIMESTRE Y GRUPO;
ENFERMERIA ESCOLARIZADO,6TO
CUATRIMESTRE "A"**

**MATERIA:
ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICO 2.
CUADRO SINIPTICO
ENFERMEDADES GASTROINTESTINALES**

Frontera Comalapa, Chiapas a 22 de mayo del 2020

CUADRO SINOPTICO
ENFERMEDADES
GASTROINTESTINALES

El tubo digestivo empieza por la boca y acaba por el ano. Consta de: boca, faringe, estómago, intestino delgado, intestino grueso y ano.

El aparato digestivo tiene una serie de órganos que se sirven principalmente para la digestión. La digestión consiste en transformar los alimentos que has comido

funciones muy importantes

transforma los alimentos dividiéndolos en elementos más simples, nutrientes más simples, que se absorben a nivel de intestino y pasan a la sangre para llegar al resto de las células.

Absorción de nutrientes del quilo

las vellosidades intestinales y pasan a la sangre y resto del cuerpo. Estos nutrientes son glúcidos simples

Función defecatoria:

Eliminación de productos sobrantes no digeridos.

Se da en el intestino grueso. Absorbe el agua de lo que sobra del proceso anterior

-Boca:

donde entra el alimento que se tritura y corta por los dientes y que con la lengua se mezcla con la saliva que lo humedece, actúa sobre todo en los glúcidos y se forma el bolo alimenticio

Faringe

Por la faringe pasa el alimento que llegará al esófago y el aire que llegará a la laringe.

La faringe se divide en dos tubos:

a-La laringe, que irá por delante y seguirá por la tráquea bifurcándose por los bronquios.

los pulmones. Es el aparato respiratorio.

El esófago que va por detrás y llega hasta el estómago.

El alimento no entra hacia la laringe porque hay un pequeño repliegue que hace de válvula a ese nivel, la epiglotis,

se cierra cuando entra el alimento. Eso evita que entre el alimento por la laringe y nos atragantemos o asfixiemos.

Esófago:

El esófago es un tubo de unos veinticinco centímetros que lleva hasta el estómago el bolo alimenticio

a los movimientos peristálticos: contracciones y relajaciones sucesivas de la parte muscular del esófago.

estómago se comunica con el intestino delgado a través del píloro. estómago se comunica con el intestino delgado a través del píloro.

estomago

El estómago hay músculos potentes que también generan un movimiento del alimento y una mucosa gástrica que genera secreciones

células parietales y las células principales.

-Las células parietales segregan el ácido clorhídrico que mata flora bacteriana

El intestino delgado es muy largo (varía de 6 a 7 metros aproximadamente) y tiene tres partes: el duodeno, yeyuno e íleon.

El páncreas tiene que tiene una doble función: una exocrina que es la que estamos comentando ahora porque segrega también al duodeno sustancias que sirven para la digestión,

El intestino grueso tiene mayor amplitud que el intestino delgado y es la parte final del tubo digestivo.

el colon ascendente, el colon ascendente, colón transverso, colón descendente, sigma y recto.

El ano es el orificio final.