



**Mi Universidad**

**SUPER NOTA**

*Nombre del Alumno: Brenda Mayarí Alvarado bravo*

*Nombre del tema: el sistema digestivo*

*Parcial: tercer parcial*

*Nombre de la Materia: anatomía y fisiología II*

*Nombre del profesor: Felipe Antonio morales hernandez*

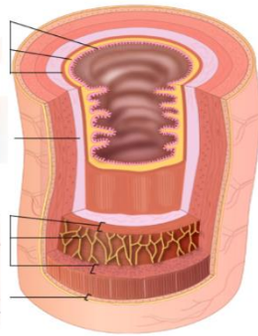
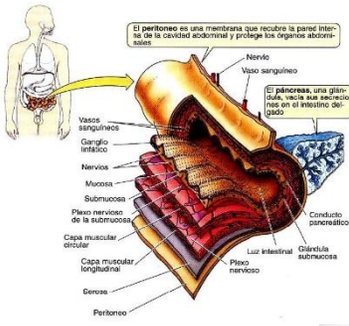
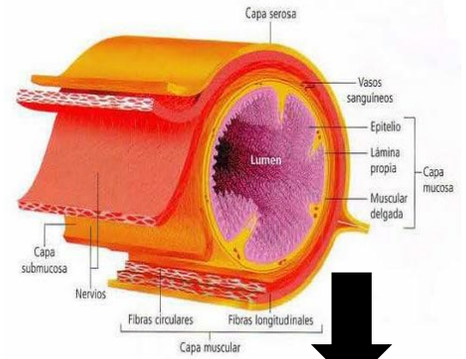
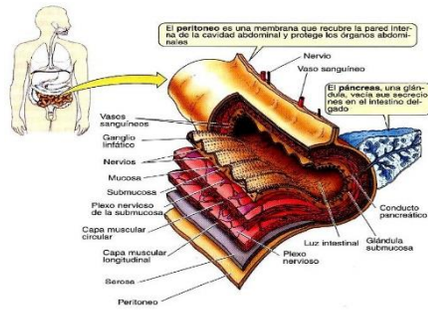
*Nombre de la Licenciatura: ENFERMERIA*

*Cuatrimestre: SEGUNDO CUATRIMRSTRE*

Capas del tubo digestivo

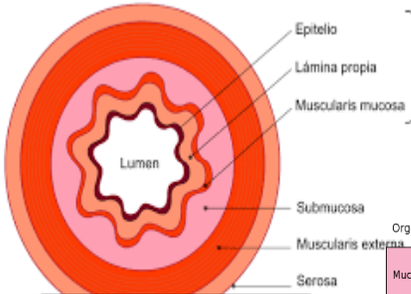
La pared del tubo digestivo presenta cuatro capas o tunicas concéntricas

Mucosa; submucosa, muscular y serosa y/o adventicia.



Presenta un epitelio superficial, una lámina propia o corion y una muscular de la mucosa.

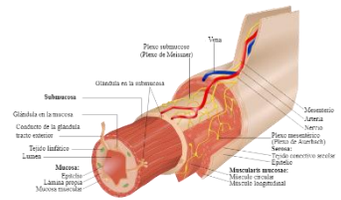
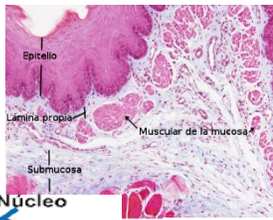
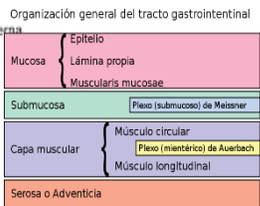
La mucosa



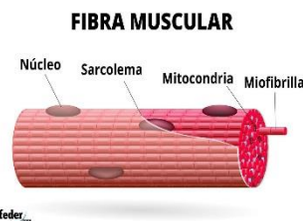
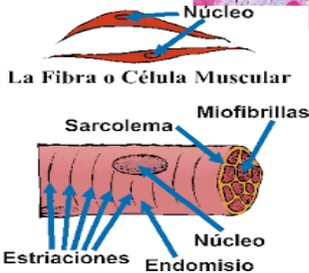
La submucosa

Está compuesta por tejido conjuntivo laxo o denso, donde se pueden observar glándulas, vasos sanguíneos y plexos nerviosos submucosos.

La muscular



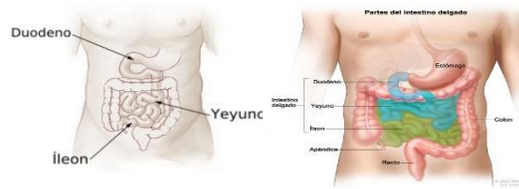
Está compuesta por dos capas de células musculares lisas, una interna circular y otra externa longitudinal,



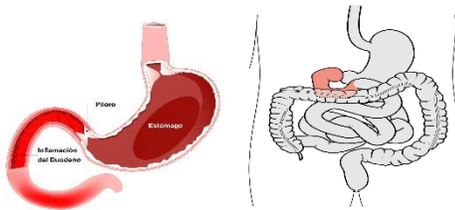
## Intestino delgado

Está justo debajo del hígado. La bilis se almacena en la vesícula biliar y fluye a través del conducto cístico

Está recubierto en su interior por células secretora de mucus que lo protegen de la acidez químico estomacal.

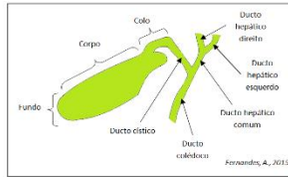
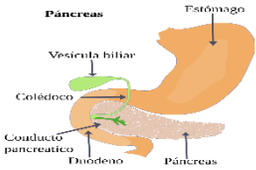


## Vesícula biliar



Es la primera porción del intestino delgado, continuación del estómago

## Duodeno

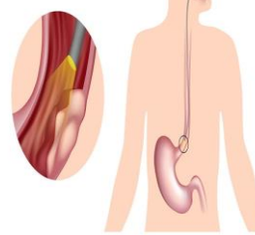
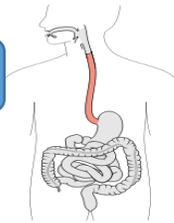


## Esófago

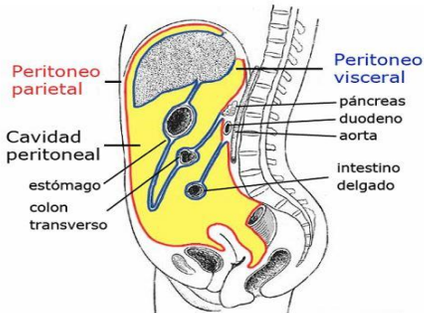
Tubo muscular a través del cual pasan los alimentos desde la garganta al estómago

Encargado del soporte de varios órganos de la cavidad abdominal, además facilita su movilidad,

## Peritoneo



## Esófago



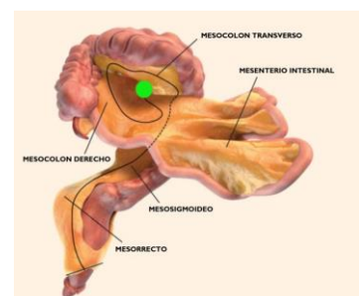
El peritoneo es la membrana que recubre la cavidad abdominal.

## Mesenterio.

Lámina doble de peritoneo que rodea a un órgano y lo une a la pared abdominal. Las regiones del tubo

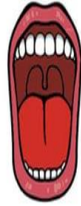
## Epiplón (omento).

Pliegue de peritoneo que se subdivide en omento mayor y omento menor. Su función es dar sostén y fijar el estómago a la pared abdominal y a otros órganos



## Boca

el principio del tracto digestivo



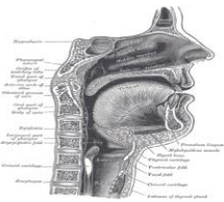
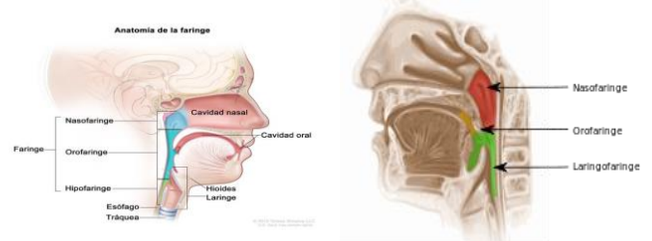
EL PODER DE LA MASTICACIÓN

La boca junto con las piezas dentales actúan en este proceso alimenticio. Entre sí se encargan de triturar, masticar y mezclar la comida

Masticación:

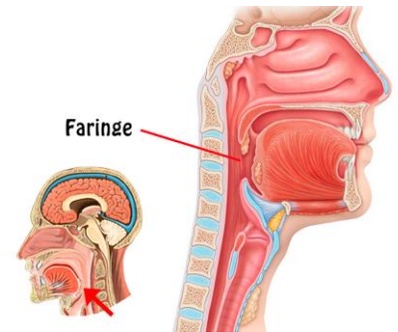
## Faringe

La faringe tiene cerca de cinco pulgadas de largo, según el tamaño del cuerpo. También se llama garganta.



Es el paso alimenticio desde la boca hacia el esófago

Deglución:

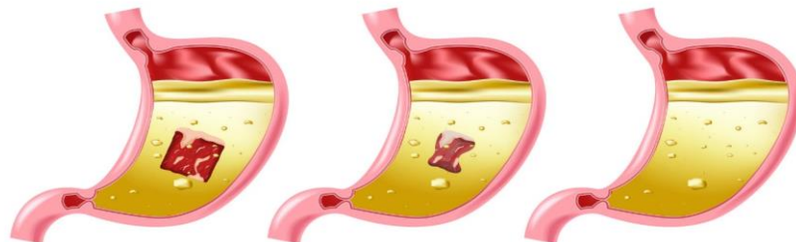


## Fonación:

Es el trabajo muscular realizado para emitir sonidos inteligibles, es

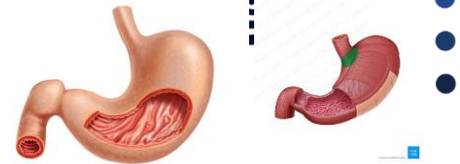
## Jugo gástrico

es un ácido muy fuerte que se encuentra en el estómago y que sirve para eliminar la parte de los alimentos que es útil



estomago

Órgano que forma parte del aparato

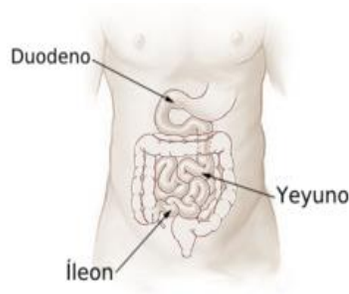
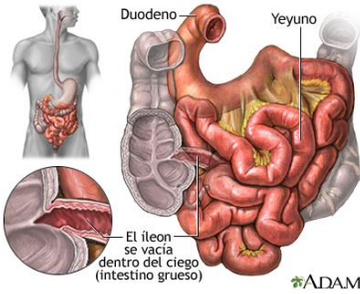


Intestino delgado

Órgano en forma de tubo largo que

El intestino delgado tiene tres partes: el duodeno, el yeyuno y el íleon

Su función es continuar el proceso de la digestión de los alimentos que



Intestino grueso

El intestino grueso (o colon) es la última estructura en procesar los alimentos. Éste recibe las sustancias indigestibles del intestino delgado,

Las heces se expulsan del cuerpo a través del recto y el ano.

