



Nombre:

Gabriela cruz escobar

Cuatrimestre Y Grupo:

3er Cuatrimestre grupo A

Carrera:

Lic. en Enfermería

Asignatura:

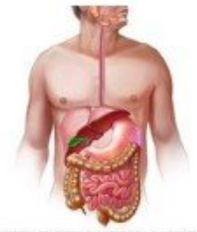
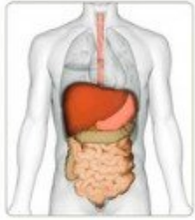
Morfología

Trabajo:

Cuadro sinóptico

Docente:

Estefany Hernández Cruz



© NIPYD FOUNDATION FOR MEDICAL EDUCATION AND RESEARCH. ALL RIGHTS RESERVED.

APARATO DIGESTIVO

BOCA:

Es la primera parte del tubo digestivo y también se emplea para respirar esta tapizada por una membrana mucosa con epitelio, estrastratificado no queratinizado y limitada por las mejillas y labios

FARINGE:

Es un tubo que continua por la boca y constituye el extremo superior de los tubos respiratorios y digestivos

ESOFAGO :

Es un tubo que conduce la comida desde la faringe hasta el estomago

ESTOMAGO:

Es una dilatación del tubo digestivo situada entre el esófago y el duodeno, con una capacidad aproximada de 1-5 litros

INTESTINO DELGADO:

Es un tubo estrecho que se extiende desde el estomago hasta el colon tiene tres capas el duodeno, yeyuno, íleon

INTESTINO GRUESO:

Se extiende desde la vulva ileo-cecal hasta el ano y tiene unos 1.5 longitud consta de :ciego, apéndice, colon ascendente, colon trasverso, colon descendente, colon sigmoideo, recto y conducto anal .

GALNDULAS SALIVARES :

están situadas por fuera de las paredes del tubo digestivo las mas importantes : las parotidas, las submaxilares, y las sublinguales .

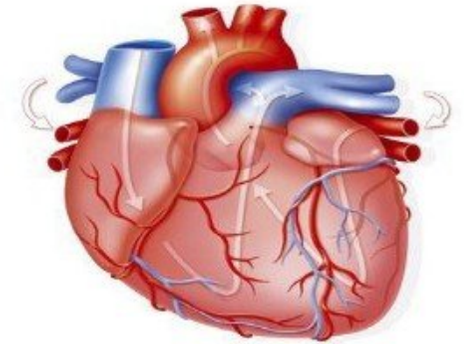
PANCREAS:

es una glándula accesoria del tubo digestivo que esta conectada al duodeno por dos conductos secretores , manteniendo una estrecha relación anatómica

SISTEMA BILIAR :

Es un sistema de canales y conductos que llevan a la bilis hasta el intestino delgado se diferencia en dos partes : por los canaliculos y conductillos biliares .

SISTEMA CARDIOVASCULAR



CORAZON:

Es un órgano musculoso formado por 4 cavidades su tamaño es parecido a la de un puño y tiene un peso aproximado de 250 y 300g esta situado en el interior del tórax por encima del diafragma

PERICARDIO:

Es la membrana que rodea al corazón y lo protege es el cual impide que el corazón se desplace de su posición en el mediastino y permite que el corazón se pueda contraer

VASOS SANGINEOS:

Forman una red de conductos que trasportan la sangre desde el corazón a los tejidos y desde los tejidos al corazón

ARTERIAS:

Son vasos cuya paredes están formados por 3 capas capa interna o endotelio, capa media, y capa externa con un predominio de fibras musculares y fibras elásticas en la capa media

CAPILARES:

Son vasos microscópicos que comunican las arterias con las vénulas

VENAS Y VENULAS:

Es la unión de vasos capilares que forman pequeñas venas denominadas vénulas aumentan de calibre se les denomina vena

