



**UNIVERSIDAD DE
SURESTE**



MATERIA:

MORFOLOGIA

DOCENTE:

GRARDO CANCINO

TEMA

**CUADRO DE LA ESTRUCTURAS QUE CONFORMAN EL
TRACTO GASTROINTESTINAL Y ORGANOS ANEXOS**

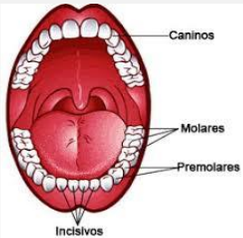
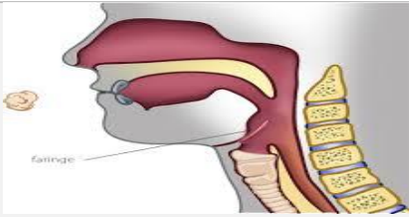
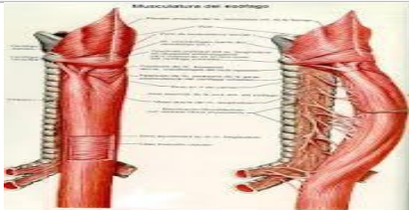
1ER SEMESTRE

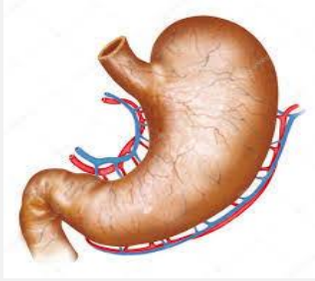
GRUPO "B"

PRESENTA:

RONALDO DARINEL ZAVALA VILLALOBOS

COMITAN DE DOMINGUEZ CHIAPAS A 13 DE DICIEMBRE DEL 2020

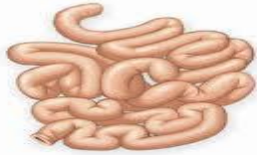
ORGANO	POSICION ANATOMICA	FUNCIÓN
 <p style="text-align: center;">BOCA</p>	<p>La cavidad bucal propiamente dicha es el espacio entre los arcos dentales, o arcadas, superior e inferior (arcos alveolares maxilar y mandibular y los dientes incluidos). Está limitada lateralmente y anteriormente por los arcos dentales</p>	<p>En esta cavidad bucal es donde se paladean los alimentos y las bebidas, y donde tienen lugar la masticación y la manipulación lingual de la comida.</p>
 <p style="text-align: center;">GLANDULAS SALIBALES</p>	<p>ubicadas en el tejido conectivo de la cavidad oral</p>	<p>Mantiene húmeda la mucosa bucal. • Lubrifica los alimentos durante la masticación. • Comienza la digestión de los almidones. • Sirve de «lavado de boca» intrínseco. • Desempeña papeles significativos en la prevención de la caries dental y en la capacidad gustativa.</p>
 <p style="text-align: center;">FARINGE</p>	<p>La faringe conecta la cavidad bucal con el esófago y la cavidad nasal con la laringe. Su techo es cóncavo y se relaciona con la base del cráneo y con los músculos que se insertan en ella (recto ventral de la cabeza y largo del cuello).</p>	<p>La función de la faringe es pues dirigir el aire o los alimentos a su lugar adecuado.</p>
 <p style="text-align: center;">ESOFAGO</p>	<p>El esófago empieza a nivel del cartílago cricoides y desciende por detrás de la tráquea</p>	<p>es un tubo muscular, de unos 25 cm de largo y 2 cm de diámetro por término medio, que transporta el alimento desde la faringe hasta el estómago.</p>



ESTOMAGO

En posición supina, el estómago suele encontrarse en los cuadrantes superiores derecho e izquierdo, o en las regiones epigástrica, umbilical y del hipocondrio y flanco izquierdos

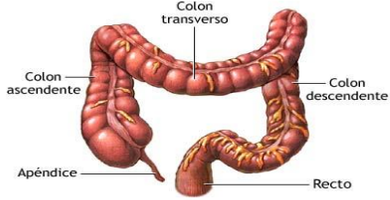
su función principal es la digestión enzimática. Está especializado en la acumulación de los alimentos ingeridos, a los que prepara química y mecánicamente para su digestión y posterior paso al duodeno.



INTESTINO DELGADO

Se extiende desde el píloro hasta la unión ileocecal, donde el íleon se une al ciego, la primera porción del intestino grueso

es el lugar principal donde se absorben los nutrientes obtenidos de los materiales ingeridos



ADAM.

INTESTINO GRUESO

está situada en la parte inferior derecha del abdomen, es donde desemboca el intestino delgado y se llama ciego.

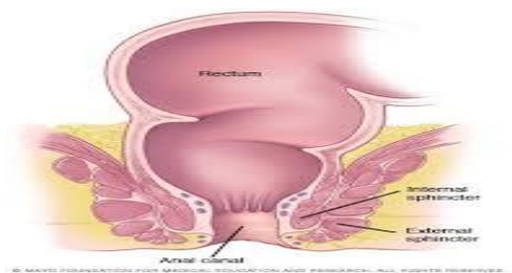
o es donde se absorbe el agua de los residuos no digeribles del quimo líquido, convirtiéndolo en heces semisólidas que se almacenan y se van acumulando hasta el momento de la defecación.



RECTO

está situado inmediatamente después del colon sigmoide, desde la tercera vértebra sacra hasta el canal anal. Se encuentra en la parte posterior de la pelvis.

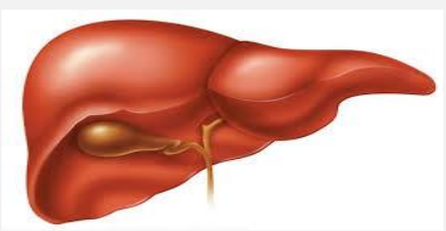
El recto recibe los materiales de desechos (heces) que se expulsan del cuerpo a través del ano.



ANO

Se halla en el surco longitudinal que divide las nalgas. Constituye la parte terminal del intestino grueso

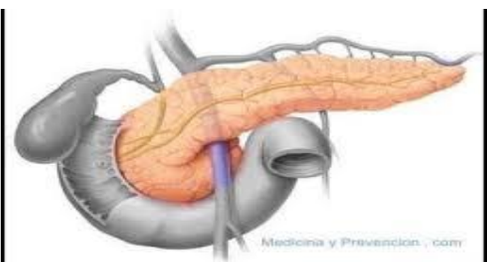
es controlar la expulsión de las heces, materia no deseada semisólida producida durante la digestión después de que todos los nutrientes se hayan extraído



HIGADO

El hígado se localiza principalmente en el cuadrante superior derecho del abdomen, donde es protegido por la caja torácica y el diafragma

Además de sus numerosas actividades metabólicas, el hígado almacena glucógeno y secreta la bilis, un líquido amarillo amarronado o verde que colabora en la emulsión de las grasas.



PANCREAS

se sitúa retroperitonealmente, cubriendo y cruzando de forma transversal los cuerpos de las vértebras L1 y L2 (el nivel del plano transpilórico) en la pared posterior del abdomen (fig. 2-58 C). Se halla posterior al estómago, entre el duodeno a la derecha y el bazo a la izquierda (fig. 2-59 A). El mesocolon transverso se

El páncreas produce: • Una secreción exocrina (jugo pancreático de las células acinares) que excreta en el duodeno a través de los conductos pancreáticos principal y accesorio. • Secreciones endocrinas (glucagón e insulina de los islotes pancreáticos [de Langerhans]) que pasan a la sangre

	<p>inserta a lo largo de su borde anterior</p>	
 <p>VECICULA BILIAR</p>	<p>La vesícula biliar (de 7-10 cm de longitud) se encuentra en la fosa de la vesícula biliar en la cara visceral del hígado</p>	<p>concentra y almacena la bilis, un líquido que produce el hígado, y que ayuda con la digestión de las grasas de los alimentos conforme pasan a través del intestino delgado.</p>

BIBLIOGRAFIAS

<http://thepoint.lww.com/espanol-moore7e>

www.vh.org/Providers/Textbooks/AnatomicVariants/AnatomyHP.html