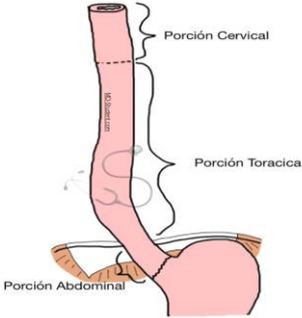
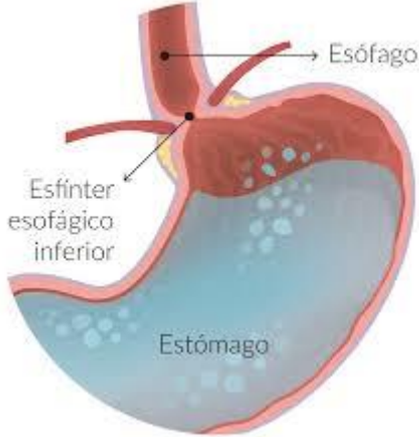
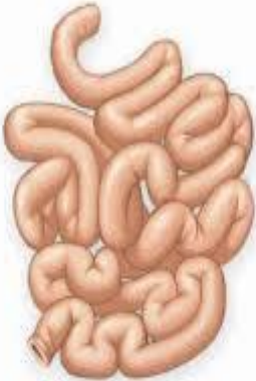
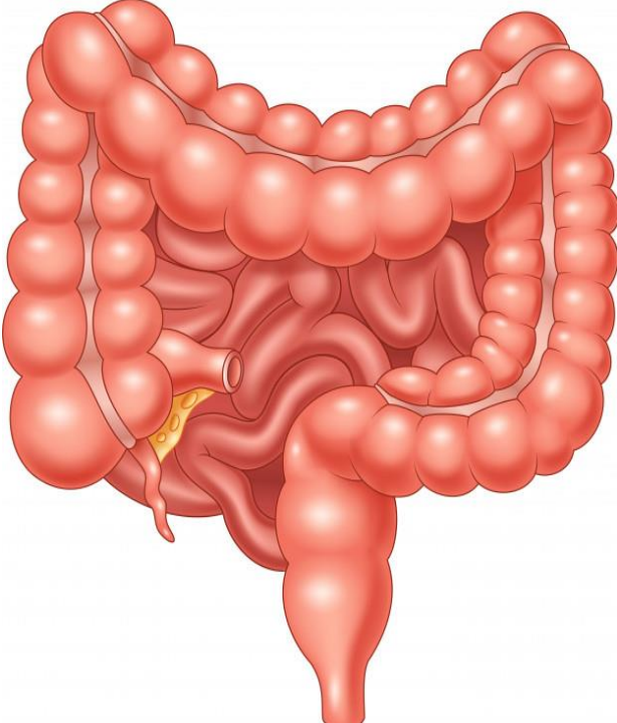
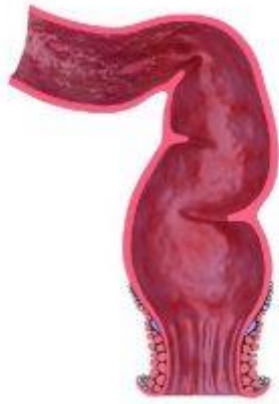


Órgano.	Estructura.	Función.
<p>Boca</p> 	<p>Se compone de los dientes, la lengua, el paladar duro y el paladar blando. La cavidad bucal está limitada por los dientes, la lengua, el paladar duro y el paladar blando.</p>	<p>Los dientes trituran los alimentos y las secreciones de las glándulas salivales los humedecen e inician su descomposición química transformándose en el bolo alimenticio.</p>
<p>Esófago</p> 	<p>Forma de tubo formada por tres capas superpuestas:          Capa mucosa: Conformada por el epitelio y el tejido conectivo subyacente. El epitelio es de tipo estratificado (de varias capas de células) plano no queratinizado, que recubre la luz del <b>esófago</b> en su parte interna.</p>	<p>El transporte del bolo alimenticio de la faringe al estómago, a través del tórax y evitar el reflujo del mismo.</p>
<p>Esfínter esofágico inferior.</p> 	<p>está constituido por fibras musculares lisas</p>	<p>este músculo se relaja cuando usted traga para dejar que la comida pase hacia el estómago.</p>

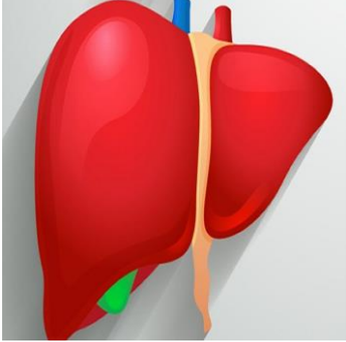
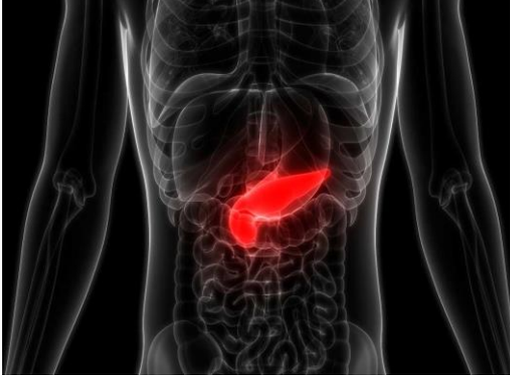
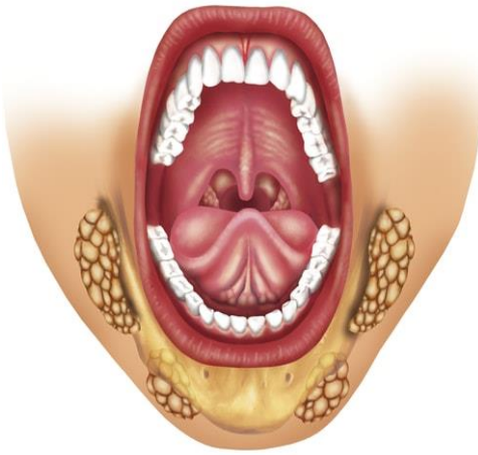
<p>Estomago</p> 	<p>El cardias, el fondo, el cuerpo, el antro y el conducto pilórico.</p>	<p>Almacenar la comida que has ingerido. Descomponer los alimentos en una mezcla líquida.</p>
<p>Intestino delgado</p> 	<p>el duodeno, el yeyuno y el íleon.</p>	<p>Es continuar el proceso de la digestión de los alimentos que vienen del estómago, y absorber los nutrientes (vitaminas, minerales, carbohidratos, grasas y proteínas) y el agua para usarlos en el cuerpo.</p>
<p>Intestino grueso</p> 	<p>Consiste en eliminar el agua de la materia no digerida y formar los desechos sólidos (o caca) a excretar.</p>	<p>Formada por el ciego, el <b>colon</b>, el recto y el canal anal.</p>

Recto



Formado por los esfínteres, o músculos en forma de anillo (esfínter anal interno y el esfínter anal externo) cuya función más importante es la continencia fecal.

de aquí las heces fecales salen del cuerpo a través del ano.

<p>Hígado</p> 	<p>Está formado por lobulillos que rodean a las ramas terminales de la vena hepática.</p>	<p>regula la mayor parte de los niveles químicos de la sangre y excreta un producto llamado bilis, que ayuda a descomponer las grasas y las prepara para su posterior digestión y absorción.</p>
<p>Páncreas</p> 	<p>Está rodeada por el estómago, el intestino delgado, el hígado, el bazo, y la vesícula biliar.</p>	<p>la <b>función</b> exocrina y la <b>función</b> endocrina.</p>
<p>Glándulas salivales</p> 	<p>por lóbulos poligonales separados por tejido areolar y sus <b>estructuras</b> estromales (vasos sanguíneos y linfáticos, tejido celular, nervios y tejido conectivo y fibroso)</p>	<p>Producen saliva, también llamada esputo, y la segregan hacia la boca a través de aberturas llamadas ductos. La saliva ablanda los alimentos, lo que ayuda a masticarlos y tragarlos. Ayuda a digerir la comida.</p>

### Vesícula biliar



Se localiza debajo del lóbulo derecho del hígado. El hígado y la **vesícula biliar** están debajo de las costillas inferiores derechas.

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.