

VISCIERAS	DEFINICION	FUNCION	IRRIGACION	INERVACION	VASOS linfaticos
ESOFAGO	Es un tubo muscular, de unos 25cm de largo y 2cm de diámetro que termina en el estómago.	Transporta el alimento de la faringe hasta el estómago.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arteria gastrica izquierda.</li> <li>• Rama del tronco celiaco</li> <li>• Arteria frenica inferior izquierda.</li> <li>• Vena gastrica izquierda</li> <li>• Vena esofágica.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plexo esofágico</li> <li>• Ramos gastricos (anterior y posterior)</li> <li>• Troncos simpáticos torácicos</li> <li>• Plexo peritoneal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nodulos linfaticos gastricos izquierdos.</li> <li>• Vasos linfaticos aferentes</li> <li>• Nodulos linfaticos celiacos.</li> </ul>
ESTOMAGO	Es la porción expandida del tubo digestivo que se encuentra entre el esófago y el intestino delgado.	mezcla los alimentos y sirve de deposito; su función principal es la digestión enzimática.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arteria gastrica izq. y der.</li> <li>• Arteria gástrica mental, der. e izq.</li> <li>• Arterias gastricas cortas</li> <li>• Arteria gastrica posterior.</li> <li>• Vena gastrica izq. y dercha.</li> <li>• Venas gastricas cortas</li> <li>• Vena gastroplánica izq. y der.</li> <li>• Vena pregastrica.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tronco vesical anterior y posterior.</li> <li>• Rama celiaca</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vasos linfaticos gastricos</li> <li>• Nodulos linfaticos gástricos y gástricos mentales</li> <li>• Nodulos linfaticos piloricos</li> <li>• Nodulos linfaticos pancreatobiliares.</li> </ul>

VISCIERAS	DEFINICION	FUNCION	IRRIGACION	INERVIACION	USOS LINFATICOS.
INTESTINOS.	Porcion tubular del tracto digestivo que se extiende desde el estomago.	Absorcion de nutrientes de alimento ingerido y consumo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arteria gastrroduodenal.</li> <li>• Arterias supraduodenal</li> <li>• Arteria pancreatico-duodenal</li> <li>• Arteria del duodeno</li> <li>• Arteria yeyunales e ileales</li> <li>• Arteria Iliocistica</li> <li>• Arteria agendiculata</li> <li>• A. colica Der.</li> <li>• A. colica media</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• N. del duodeno</li> <li>• N. del ciego</li> <li>• N. de la encrucijada vermiforme</li> <li>• Plexo periaorticos</li> <li>• N. del colon descendente y sigmoides</li> <li>• N. esplenarios</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vasos linfaticos anteriores</li> <li>• Nodulos linfaticos generacaudaderales</li> <li>• Nodulo linfatico ilíorico</li> <li>• Nodulos linfaticos mesentericos</li> <li>• Nodulos linfaticos ileocisticos</li> <li>• Vasos linfaticos cisternas</li> <li>• Nodulos linfaticos epicolicos y paracolicos</li> </ul>
BALLO	Es un organo ovoidal y rugoso, habitualmente de tono morado, con forma algo un poco cerrada	Prenatalmente, el bazo es un organo hemangiopoyetico, pero despues del nacimiento se ocupa sobre todo de identificar, extraer de la circulacion y destruir los globulos rojos sanguinolentos y las plaquetas rotas, asi como reciclar el hierro y la globina. Actua como reservorio de sangre.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arteria esplenica</li> <li>• Aa. troncocelicas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plexo celioso</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vasos linfaticos esplenarios</li> <li>• Nodulos linfaticos del hilio</li> <li>• Nodulos linfaticos pancreaticos y splenicos</li> </ul>

VISCERA	DEFINICIÓN	FONCIÓN	IRRIGACIÓN	INERVIACIÓN	VASOS LINFÁTICOS
PÁRTEAS.	Es una glándula digestiva accesoria alargada que se sitúa retroperitonealmente.	Secretión Exocrina que secreta en el duodeno a través de los conductos pancreatico principal y accesorio. Secretiones endocrinas.	• Arterias pancreaticas • Arteria pancreatico-duodenal superiores e inferiores, anterior y posterior • Venas pancreaticas	• Nervio pancreatico • Fibras parasimpaticas	• Vasos linfáticos pancreaticos • Nodulo pancreatico cisténico.
HIGADO	Es el organo mayor del cuerpo desaguado la sangre, sometido a la mayor glándula del organismo.	Produce bilis, que además concentra la bilis absorbiendo oscuras y sales.	• Vena porta hepatica • Arteria hepatica propia • Arteria hepatica comunitaria • Vena hepatica par, izq, media	• Nervio del hígado • Plexo hepático • Plexo celiaco.	• Vasos linfáticos superficiales • Vasos linfáticos profundos • Triadas portales intralobulillares
VESÍCULA BILIAR.	Organos en forma de goma ubicada debajo del hígado.	Almacena Bilis producida por el hígado.	• Arteria de la vesícula biliar • Vena del conducto cístico • Vena cística	• Nervio vesical biliar y del conducto cístico • Nervio frenico derecho	• Nodulos linfáticos cisticos • Vasos linfáticos eferentes. • Nodulos L. celiaco.
RÍNDONES.	Organos Productores de orina.	Producen la orina, funciones como filtros de los líquidos del cuerpo, para desague ser desechado por la orina.	• Arteria renal. • Vena renal • Arteria espermatoria superior • Arteria anterior superior y anteroinferior • Arteria espermatoria posterior	• Nervio de los riñones. •plexo nervioso renal.	• Vasos linfáticos renales • Nodulos L. lumbarres. • Nodulos linfáticos cisternas. • Vasos linfáticos supra renales.