

VISCERAS	DEFINICION	FUNCION	IRRIGACION	INERVACION	VASCOS linfaticos
Esófago	Es un tubo muscular, de unos 25cm de largo y 2cm de diámetro por término medio.	Transporta el alimento de la faringe hasta el estómago.	<ul style="list-style-type: none"> • Arteria gástrica izquierda. • Rama del tronco celíaco • Arteria frénica inferior izquierda. • Vena gástrica izquierda • Vena esofágica. 	<ul style="list-style-type: none"> • Plexo esofágico • Ramos gástricos (anterior y posterior) • Troncos simpáticos torácicos • Plexo ganglionares 	<ul style="list-style-type: none"> • Nódulos linfáticos gástricos izquierdos. • Vasos linfáticos aferentes • Nódulos linfáticos celiaco.
ESTOMAGO	Es la porción expandida del tubo digestivo que se encuentra entre el esófago y el intestino delgado.	Mezcla los alimentos y sirve de depósito; su función principal es la digestión enzimática.	<ul style="list-style-type: none"> • Arteria gástrica izquierda y Dere. • Arteria gástrica - mental, Dere. e Izq. • Arterias gástricas cortas. • Arteria gástrica posterior. • Vena gástrica izquierda y Dere. • Venas gástricas cortas • Vena gastroomental izquierda y Dere. • Venas prepiriéricas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tronco venales anterior y posterior. • Rama celíaca 	<ul style="list-style-type: none"> • Vasos linfáticos gástricos • Nódulos linfáticos gástrico y gastromentales. • Nódulos linfáticos quilóricos • Nódulos linfáticos ganglionares dorsales.

VISCERAS	DEFINICION	FUNCION	IRRIGACION	INERUACION	VASOS LINFATICOS.
INTESTINOS.	<p>Porcion tubular del aparato digestivo que se extiende desde el estomago.</p>	<p>Absorcion de Nutrientes de alimento al torrente sanguineo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Arteria gastroduodenal. • Arteria supraduodenal • Arteria pancreatica duodenal • Arteria del duodeno • Arteria yeyunales e ileales • Arteria iliocolicas • Arteria cecocolica • A. colica Der. • A. colica media 	<ul style="list-style-type: none"> • N. del duodeno • N. del ciego • N. de Agendice Vermiforme • Plexo ganglionar tertial • N. del colon descendente y sigmoid • N. esplenic 	<ul style="list-style-type: none"> • Vaso linfatico anterior • Nodulo linfatico pancreatoduodenal • Nodulo linfatico pilorico • Nodulos linfaticos mesentericos • Nodulos linfaticos ileocolicos • Vasos linfaticos cferentes • Nodulos linfaticos epicolicos y gacacolicos
BAZO	<p>Es un organo ovoidal y globoso, habitualmente de tono morado, con forma de guano cerrado</p>	<p>Previamente, el bazo es un organo hematopoyetico, pero despues del nacimiento se ocupa sobre todo de identificar, extraer de la circulacion y destruir las globulos rojos envejecidos y las plaquetas rotas, asi como reciclar el hierro y la globina. Actua como reservorio de sangre.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Arteria esplénica • Rama tronco celíaca 	<ul style="list-style-type: none"> • Plexo celíaco 	<ul style="list-style-type: none"> • Vasos linfaticos esplénicos • Nodulos linfaticos del hilio • Nodulos linfaticos pancreatocelíacos

VISCERA	DEFINICION	FUNCION	IRRIGACION	INERVACION	VASOS LINFATICOS
PANCREAS.	Es una glandula digestiva accesoria ubicada que se sita retroperitonealmente.	Secrecion Exocrina que excreta en el duodeno a traves de los conductos pancreaticos principal y accesorio. - Secreciones endocrinas.	• Arterias pancreaticas • Arteria pancreatoduodenal superior e inferiores, anterior y posterior • Venas pancreaticas	• Nervio pancreatico • fibras parasimpaticas	• Vasos linfaticos pancreaticos • Nodulo pancreatoesplénico.
HIGADO	Es el organo mayor del cuerpo después de la piel, forma por glandula del organismo.	Produce bilis, que además concentra la bilis absorbiendo agua y sales.	• Vena porta hepatica • Arteria hepatica propia • Arteria hepatica común. • Vena hepatica par, 12, media	• Nervio del hígado • plexo hepatico • plexo celiaco.	• Vasos linfaticos superficiales. • Vaso linfatico profundo • Triada portales intralobulillares.
VESICOLA BILIAR.	Organos en forma de saco ubicada debajo al hígado.	Almacena Bilis producida por el hígado.	• Arteria de la vesicula biliar • Vena del conducto cistico • Vena cisticas	• Nervio vesicula biliar y el conducto cistico • Nervio frenico derecho	• Nodulos linfaticos cisticos • Vasos linfaticos eferentes. • Nodulos L. celiaco.
RIÑONES.	Organos productores de orina.	Produce la orina, funciones como filtros de los residuos del cuerpo, para después ser desechado por la orina.	• Arteria Renal. • Vena Renal • Arteria esmmentaria superior • Arteria anterior superior y anteroinferior • Arteria esmmentaria posterior	• Nervio de los riñones. • plexo nervioso renal.	• Vasos linfaticos Renales • Nodulos L. Lumbares. • Nodulos linfaticos comunes. • Vasos linfaticos supra renales.