

Páncreas	Es una glándula digestiva accesorias alargada que se sitúa retroperitonealmente	Secreta insulina que ayuda a regular el nivel de glucosa en la sangre.	<ul style="list-style-type: none"> - Arteria esplénica del páncreas - Páncreatoduodenales 	<ul style="list-style-type: none"> - Plexo celíaco - Mesentérico superior 	<ul style="list-style-type: none"> - pancreatoesplénicos - pilóricos - hepáticos
Hígado	Es el órgano mayor del cuerpo después de la piel y la mayor glándula del organismo.	Almacena glucógeno y secreta bilis	<ul style="list-style-type: none"> - Vena porta hepática 	<ul style="list-style-type: none"> - plexo hepático 	<ul style="list-style-type: none"> - hepáticos
Vesícula biliar	Esta fosa se encuentra poco profunda en la cara visceral del hígado.	Contiene Bilis	<ul style="list-style-type: none"> - Conducto cístico - vena cística 	<ul style="list-style-type: none"> - plexo nervioso celíaco - nervio frenico derecho 	<ul style="list-style-type: none"> - císticos - hepáticos
Riñón	Órgano que produce orina que es transportada por los ureteres	Producen orina, eliminan de la sangre el exceso de agua, sales y desechos del metabolismo de las proteínas	<ul style="list-style-type: none"> - Arteria renal - Vena renal - Arterias supra y supra-renales superiores, medias e inferiores 	<ul style="list-style-type: none"> - Plexo nervioso renal - simpática - par simpática 	<ul style="list-style-type: none"> - lumbares derecho e izquierdo
Diaphragma	Es musculoesquelético, en forma de cúpula	Sirve para la inspiración y expiración	<ul style="list-style-type: none"> - Pericardiofrenica - musculofrenica - frenica superior e inferiores 	<ul style="list-style-type: none"> - Plexo linfáticos - plexo frenico 	<ul style="list-style-type: none"> - diafragmáticos anteriores y posteriores

Órgano	Definición	Función	Irrigación	Inervación	Vasos linfáticos
Esófago	Es un tubo muscular de unos 25cm de largo y 2 cm de diámetro por término medio.	Transporta el alimento desde la faringe hasta el estómago	<ul style="list-style-type: none"> - Arterias esofágicas superiores - Ramas de la arteria tiroidea inferior 	Plexo esofágico	<ul style="list-style-type: none"> - Linfáticos celíacos
Estómago	Es la porción expandida del tubo digestivo que se encuntra entre el esófago y el íleon delgado.	Especializado en la acumulación de los alimentos ingeridos	<ul style="list-style-type: none"> - Arterias gástricas derecha e izquierda - Arterias gastroduodenales derecha e izquierda - Arterias gástricas cortas 	<ul style="list-style-type: none"> - Parasimpática - Tronco vagal anterior - Tronco vagal posterior 	<ul style="list-style-type: none"> - Nódulos linfáticos gástricos - Nódulos linfáticos pilóricos - Nódulos linfáticos pancreatoduodenales
Intestino delgado	Es el lugar principal donde se absorben los nutrientes obtenidos ingeridos	Absorben los nutrientes obtenidos ingeridos	<ul style="list-style-type: none"> - Arteria gástrica posterior - Arteria gastroduodenal - Arteria pancreatoduodenal superior e inferior - AMIS 	<ul style="list-style-type: none"> - Plexo penterales - Nervios espláncicos abdominopélvicos 	<ul style="list-style-type: none"> - Yuxtaintestinales - mesentéricos - Centrales
Intestino grueso	Es donde se absorbe el agua de los residuos no digeribles del quimo líquido	Absorbe el agua de los residuos no digeribles del quimo líquido	<ul style="list-style-type: none"> - Arteria ileocolica - Arteria apendicular 	<ul style="list-style-type: none"> - Nervio simpáticos y parasimpáticos - plexo mesentérico superior 	<ul style="list-style-type: none"> - ileocólicos - mesoapéndice - mesentéricos
Bazo	Es avoide y pulposo, tiene morado que tiene aproximadamente el tamaño y forma de un puño cerrado	Actúa como reservorio de sangre, almacenando glóbulos rojos y plaquetas	<ul style="list-style-type: none"> - Arteria esplénica - vena esplénica 	Plexo celíaco	<ul style="list-style-type: none"> - Esplénicos - pancreatocoplénicos