

Órgano	Función	Localización	Irrigación	Inervación	Características fundamentales
Hígado	Regula la mayoría de los niveles de sustancias químicas de sangre y secreta una sustancia denominada bilis	Se ubica en la parte superior derecha del abdomen, debajo de las costillas, el hígado se encuentra unido al diafragma.	El hígado recibe 2 irrigaciones de 2 fuentes la vena porta (70%) y la arteria hepática (30%).	La inervación del hígado se da gracias a 2 plexos nerviosos hepáticos que viajan junto con la arteria hepática.	El hígado tiene una función principal y vital para todo el cuerpo ayuda en la desintoxicación al metabolismo incluyendo la medida de la acumulación de glucógeno.
Vesícula	Guardar bilis	Al lado derecho del abdomen, frente al duodeno y justo debajo del hígado.	La irrigación principal es a través de la arteria cística rama de la arteria hepática derecha	Plexo solar nervioso autónomo Parasimpático Nervio vago	Órgano que forma parte del aparato digestivo de todos los seres humanos.

<b>Bazo</b>	<p>Transportar sangre proveniente del corazón contenida nutrientes, oxígeno a todos los órganos o tejidos del cuerpo. Entran y salen ramas esplénicas de la arteria y vena.</p>	<p>Anteriormente el estómago Posteriormente, la parte izquierda del diafragma que lo separa de la pleura el pulmón y la costilla 9a y 11a Inferiormente la flexiva izquierda Medialmente el riñón izquierdo</p>	<p>La arteria cística, que irriga la porción proximal del conducto. La rama derecha de la arteria hepática propia, que perfunde la parte media del conducto. La arteria pancreatoduodenal superior posterior y la arteria gastroduodenal, que irrigan la porción retroduodenal del conducto.</p>	<p>normalmente rodeados de grasa, discurren a través de la superficie del corazón justo por debajo del epicardio.</p>	<p>Órgano hematopoyético (formado de sangre) Destruir glóbulos rojos y plaquetas rotas Reserva de la sangre Proporciona una especie de (autotransfusión) No es necesario para la vida 12 cm de largo y 7 cm de ancho</p>
<b>Estómago</b>	<p>Es el órgano que se encarga de almacenar temporalmente la comida que digerimos, la cual ha ingresado por la cavidad oral y ha pasado a través del esófago hasta llegar a este órgano.</p>	<p>El estómago está localizado dentro de la cavidad abdominal en una pequeña área llamada la cama del estómago, donde descansa cuando el cuerpo está en posición supina, o acostado boca arriba.</p>		<p>La inervación intrínseca del estómago es inervación para simpática a través del nervio vago e inervación simpática a través del plexo celíaco.</p>	<p>El Estómago es una sección muscular situada en el lado izquierdo de nuestro abdomen superior. El estómago recoge alimentos desde el esófago. Llega</p>


