



**Universidad del Sureste**  
**Escuela de Medicina Humana**

**SEMESTRE:**

4º A

**MATERIA:**

IMAGENOLOGIA

**TRABAJO:**

ESTRUCTURAS ANATÓMICAS




**DOCENTE:**



DR. GERARDO CANCINO GORDILLO

**ALUMNO (A):**

YANIRA LISSETTE CANO RIVERA

COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS, 22 DE SEPTIEMBRE DE 2020

ESTRUCTURA ANATOMICA	DESCRIPCION	¿CÓMO SE OBSERVA?	¿EN QUE REGION SE ENCUENTRA?	IMAGEN
<b>BAZO</b>	El bazo es un órgano aplanado y tiene forma ovalada, forma parte del sistema linfático y es el centro de actividad del sistema inmune, facilita la destrucción de glóbulos rojos y plaquetas viejos o caducos y durante el periodo fetal participa en la producción de hematíes nuevos.	Tiene una longitud de 10 a 15 cm	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hipocondrio izquierdo</li> </ul> Situado en el cuadrante superior izquierdo del abdomen, próximo al páncreas, el diafragma y el riñón izquierdo.	
<b>RIÑÓN</b>	Los riñones son los órganos principales del sistema urinario humano, se encargan de la excreción de sustancias de desecho a través de la orina y cuentan con otras funciones muy importantes, entre ellas la regulación del equilibrio del medio interno del organismo (homeostasis), controlando el volumen de los líquidos extracelulares, la osmolaridad del plasma sanguíneo, el balance de electrolitos y el pH del medio interno.	Los dos se visualizan fácilmente, el riñón izquierdo esta mas alto, grande y ancho el riñón izquierdo mas pequeño bajo y un poco mas delgado que el izquierdo. Ambos se inclian hacia la columna por sus polos superiores pero se alejan de la misma por sus polos inferiores.	Se ubican en la parte posterior del abdomen a ambos lados de la columna vertebral.	
<b>HIGADO</b>	Se encarga de la síntesis de las proteínas plasmáticas, almacena vitaminas y elimina de la sangre las sustancias que son dañinas para el organismo, entre otras funciones.		Región superior derecha del abdomen, por debajo del diafragma, ocupa el hipocondrio derecho y una parte del epigastrio	

<p><b>PANCREAS</b></p>	<p>Segrega enzimas, las más conocidas la amilasa y lipasa. La función de las mismas es descomponer químicamente las grasas y proteínas ingeridas en pequeñas porciones que pueden ser absorbidas por el intestino.</p>	<p>L1-L2, no es tan visible en RX simple de abdomen</p>	<p>Se localiza en la cavidad abdominal, justo detrás del estómago.</p>	
<p><b>ESTOMAGO</b></p>	<p>Es la porción del sistema digestivo que se ocupa de descomponer los alimentos.</p>		<p>Se localiza en la región superior izquierda del abdomen, por debajo del diafragma.</p>	
<p><b>DIAFRAGMA</b></p>	<p>Es un tejido músculo-tendinoso encargado de la respiración. Cuando se inhala, el diafragma se contrae y el espacio disponible en la cavidad torácica se agranda.</p>			