

# UNIVERSIDAD DEL SURESTE

## Licenciatura en Medicina Humana

Materia:

### Imagenología

Resumen

### Radiografía de abdomen (Terminado)

Docente:

### Dr. Gerardo Cancino Gordillo




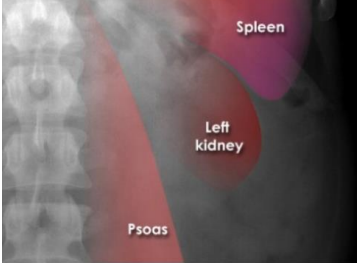
Alumno:

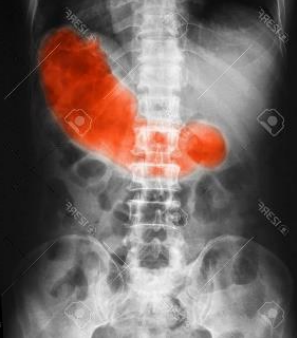


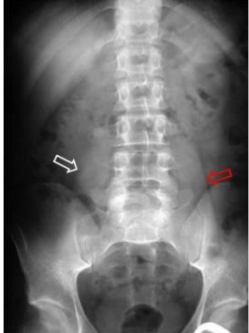
### Reynol Primitivo Gordillo Figueroa


Semestre y Grupo:

4° "A"

Comitán de Domínguez, Chiapas a; 25 de Septiembre/ 2020.

ESTRUCTURA ABDOMINAL	LOCALIZACIÓN	OBSERVACIÓN	IMAGEN
<b>Hígado</b>	El borde superior está relacionado con el hemidiafragma derecho, el borde inferior con la vesícula biliar y el reborde costal anterior.	Debido a la escasa diferencia de densidad de los tejidos blandos, la radiografía de abdomen no es un buen método para evaluar órganos sólidos. A menos de que estén rodeados por grasa intraabdominal de menor densidad radiológica.	
<b>Riñón izquierdo y derecho</b>	Su orientación es hacia fuera y hacia abajo siguiendo el borde externo de los músculos psoas.	Se observan como formaciones radiopacas	
<b>Páncreas</b>	Se encuentra a nivel de L1 y L2.	Normalmente no visible en rayos X	
<b>Bazo</b>	Zona superior del hipocondrio izquierdo.	Se observa como una formación radiopaca	

<p><b>Estómago</b></p>	<p>Ubicado en la parte de abajo del hemidiafragma de lado izquierdo.</p>	<p>Se observa una formación radiolúcida correspondiente al gas de la cámara estomacal, en caso dado que no tenga gas, no se observa tan visiblemente.</p>	
<p><b>Intestino delgado</b></p>	<p>Se extiende desde el estómago hasta el intestino grueso. Asas de distribución central, 5 niveles hidroaereos en asas menores a 2.5 cm y 2 en asas mayores a 2.5 cm. Existen válvulas conniventes.</p>	<p>Sus asas se observan en el centro del abdomen. Por lo general contiene un pequeño volumen de aire. Las válvulas conniventes se ven como pliegues que recorren todo el diámetro del lumen.</p>	
<p><b>Intestino grueso</b></p>	<p>Se encuentra en la periferia. Diámetro máximo, colón ascendente, colon transverso, colón descendente, haustras</p>	<p>Las haustras se extienden ocupando solo parte de la luz. Por lo general contienen parte de aire y parte de materia fecal.</p>	
<p><b>Músculos psoas</b></p>	<p>Se encuentran a ambos lados de la columna lumbar, más estrechos en la transición toraco abdominal, más anchos en la cavidad pelviana.</p>	<p>Se observa como triángulos simétricos a lado de la columna lumbar.</p>	

<p><b>Estructuras Oseas</b></p>	<p>Se sitúan en la región de la fosa iliaca derecha e izquierda y la zona del hipogastrio.</p>	<p>Se encuentran los de las vértebras dorsales inferiores, los cuerpos lumbares, sacros, los huesos ilíacos, ambos fémures proximales y las costillas más distales. Se observan como estructuras densas (radiopacas).</p>	
---------------------------------	--	---	---

**Bibliografía consultada:**

- Learning radiology: Recognizing the basics, 2nd edition, William Herring, MD.