

Universidad del Sureste

Licenciatura en Medicina Humana

Materia:

Imagenología.

Trabajo:

Principales estructuras anatómicas a observar en una radiografía de abdomen normal.

Docente:

Dr. Gerardo Cancino Gordillo.

Alumno:

Citlali Berenice Fernández Solís.

Semestre y grupo:

4º "A"

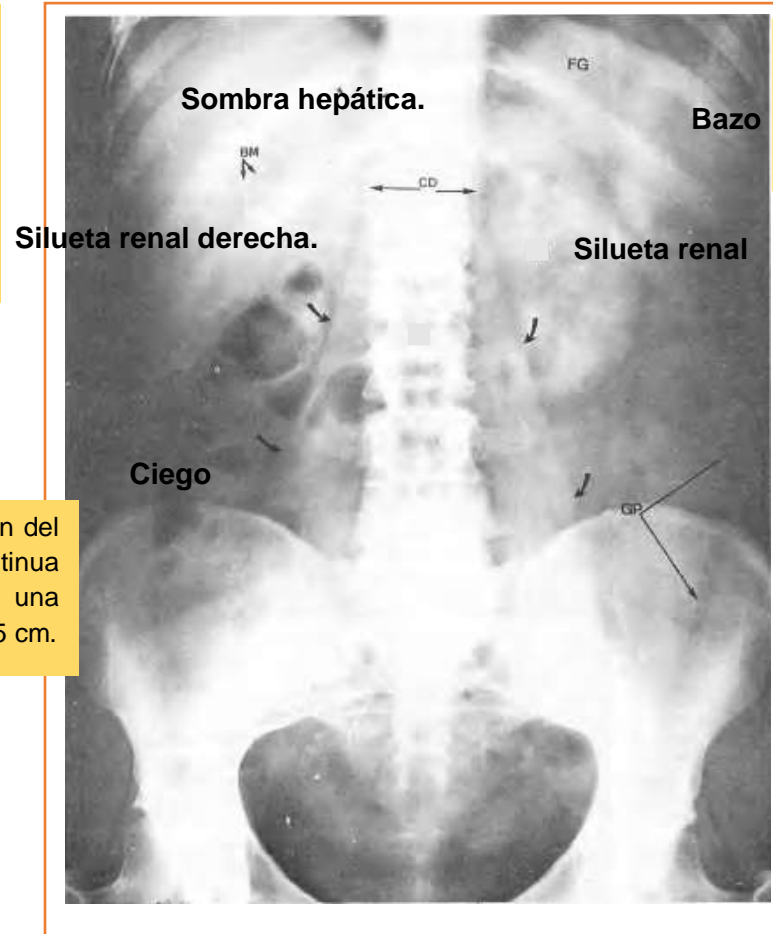
Comitán de Domínguez, Chiapas al 25 de septiembre del 2020.

Estructuras anatómicas del abdomen:

La radiografía del abdomen simple permite observar:

El hígado pesa unos 1500 g y supone un 2.5% del peso corporal en el adulto. Se localiza en el cuadrante superior derecho del abdomen, se sitúa por debajo de las costillas 7ª a 11ª del lado derecho y atraviesa la línea media hacia el pezón izquierdo.

El bazo se sitúa en el hipocondrio izquierdo y tiene una longitud aproximada de 10-15 cm.



El ciego es la primera porción del intestino grueso que se continua del colon ascendente, tiene una longitud y una anchura de 7.5 cm.

Estructuras anatómicas del abdomen:

El hígado pesa unos 1500 g supone un 2.5% del peso corporal en el adulto. Se localiza en el cuadrante superior derecho del abdomen, se sitúa por debajo de las costillas 7ª a 11ª del lado derecho y atraviesa la línea media hacia el pezón izquierdo.

Los riñones se sitúan retroperitonealmente en la pared posterior del abdomen (T12-L3)

Colon ascendente: Se encuentra separado de la pared anterolateral del abdomen por el omento

Intestino delgado: Está formado por el duodeno, yeyuno e íleon. Se extiende desde el píloro hasta la unión ileocecal.

El recto es la parte terminal del intestino grueso, principalmente retroperitoneal y subperitoneal. El recto se continúa inferiormente con el conducto anal.









El estómago es la porción expandida del tubo digestivo que se encuentra en el esófago y el intestino delgado.

Psoas: Es un músculo largo, grueso y fusiforme lateral a las vértebras lumbares.

Colon descendente: Ocupa una posición secundaria retroperitoneal entre la flexura cólica izquierda y la fosa iliaca izquierda.

Estructura anatómica:	Imagen:	Como se observa en radiografías:	Región anatómica:
<p>Estomago:</p>		<p>Se llega a observar como una bolsa de aire, con una tonalidad negra y grisácea en caso de que este se encuentre lleno.</p>	<p>Epigastrio.</p>
<p>Hígado:</p>		<p>Se llega a observar como una sombra grisácea, sin cambio alguno ya que es una estructura sólida.</p>	<p>Hipocondrio derecho.</p>

<p>Bazo:</p>		<p>Llega a observarse como una masa de color grisácea.</p>	<p>Hipocondrio izquierdo.</p>
<p>Páncreas:</p>		<p>No suele ser visible en una radiografía.</p>	<p>Hipocondrio izquierdo.</p>
<p>Riñones:</p>		<p>Llega a observarse como pequeñas masas solidas grisáceas.</p>	<p>Flanco izquierdo y derecho.</p>

<p>Intestino delgado:</p>		<p>Se observan bordes muy ligeros y aire dentro de ellos.</p>	<p>Mesogastrio e hipogastrio.</p>
<p>Colon ascendente:</p>		<p>Se llega a observar las haustras intestinales, con una gran parte llenas de aire.</p>	<p>Flanco derecho.</p>
<p>Colon transverso:</p>		<p>Se llega a observar las haustras intestinales, con una gran parte llenas de aire.</p>	<p>Flanco derecho, mesogastrio y parte del flanco izquierdo.</p>

Colon descendente:



Se llega a observar las haustras intestinales, con una gran parte llenas de aire.

Flanco izquierdo.

Fuentes de información:

Keith; M. (2017). Moore anatomía con orientación clínica. Recuperado de <file:///C:/Users/pc/Documents/PRIMER%20SEMESTRE/ANATOMIA/Libros/mooreanatomiaconorientacionclinica7aedicin-160805013213-1.pdf>