

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura en Medicina Humana

Materia:

Imagenología

Resumen

Radiografía de abdomen (Avance)

Docente:

Dr. Gerardo Cancino Gordillo


Alumno:

Erick José Villatoro Verdugo

Semestre y Grupo:

4° "A"

Comitán de Domínguez, Chiapas a; 22 de Septiembre/ 2020.

Estructura	Imagen radiográfica	¿Dónde se sitúa?	¿Cómo se observa?
<p>Unión esofágica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hiato esofágico - Cruras diafragmáticas - Esófago - Parte del estómago - Cúpula diafragmática - Lóbulos hepáticos - (Ocasional) Ligamentos falciformes 		<p>El hiato esofágico suele identificarse como una estructura redondeada (2 o 3 cm. De diámetro) delante de la aorta, a este nivel se observan las Cruras, el esófago pasando lateral a la crura izquierda (contacto aórtico) en el espacio periesplénico se encuentra la porción del bazo y cúpula diafragmática, así como los lóbulos hepáticos y el</p>	<p>Puede observarse en su interior aire o bario administrado oralmente.</p>

		ligamento falciforme (Ocasionalmente .)	
--	--	--	--

Hilio esplénico:

- Hilio del bazo
- Cola del páncreas
- Porciones de glándula adrenal izq.

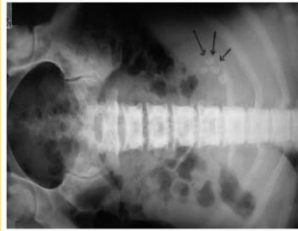
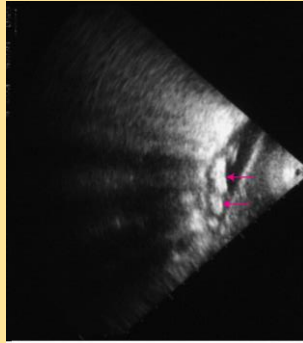


Se sitúa en la unión del ligamento gastroesplénico con el ligamento esplenorrenal, la arteria esplénica es anterior y cefálica a la vena(jóvenes) y tortuosa y cambiante de lugar en adultos,

Es poco común observarla en una radiografía abdominal, porque es mucho más frecuente desde otras vistas y otros exámenes imagenológicos

Porta hepatis:

- Vena porta
- Arteria hepática
- Vía biliar
- Ramas del plexo nervioso celiaco
- Lóbulo caudado del hígado
- Vena cava inferior.



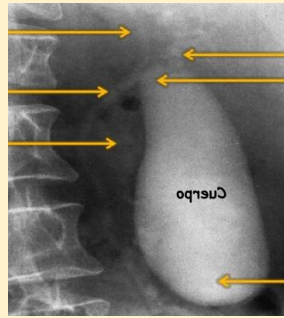
Área de la superficie visceral del hígado anterior al lóbulo caudado, su longitud cefalocaudal es de 3 cm. En su parte superior se observa la parte inferior de la cisura del ligamento venoso.

Es mucho más común observarlas en su estado patológico, ya que en el normal es muy poco frecuente verlas en su tamaño y composición normal.

Fosa de la vesícula

biliar:

- Cuello y cístico
- Fundus
- Duodeno descendente
- Vesícula biliar



Muesca de profundidad variable en la parte anterior de la superficie visceral del hígado, cse sitúa entre 2 y 3 cm. Caudal a la porta hepatis

Se puede observar muy sutilmente radiopaca cerca del conducto cístico.

Estomago



Se encuentra
posicionado
justo debajo del
hemidiafragma
izquierdo

Por lo regular
en la mayoría
de estudios
radiográficos,
solo se llega a
observar un
pequeño
volumen de
aire en el
techo de este.

**Intestino grueso e
Intestino delgado:**



I.D: Disposición predominante central, con un diámetro menor de 3 cm. Y los pliegues de la mucosa (válvulas conniventes) atraviesan todo el diámetro de la luz.

I.G: Distribución periférica, con un diámetro menos de 6 cm en el colon, hasta 9 cm en ciego y sigma. Posición fija lateralmente del colon transversal y sigmoide.

Se pueden observar las austras y las cuales no atraviesan la luz completamente, el contenido propio (HECES FECALES) muestran un aspecto moteado en la imagen.