

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?
Unión esofágica: <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 ligamento falciforme (Ocasionalmente.)</p>	<p>Puede observarse en su interior aire o bario administrado oralmente.</p>
Hilio esplénico: <ul style="list-style-type: none"> - Hilio del bazo - Cola del páncreas 		<p>Se sitúa en la unión del ligamento gastroesplénico con el ligamento</p>	

<ul style="list-style-type: none"> - Porciones de glándula adrenal izq. 		<p>esplenorrenal, la arteria esplénica es anterior y cefálica a la vena(jóvenes) y tortuosa y cambiante de lugar en adultos,</p>	
<p>Porta hepatis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vena porta - Arteria hepática - Vía biliar - Ramas del plexo nervioso celiaco - Lóbulo caudado del hígado - Vena cava inferior. 		<p>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.</p>	
<p>Fosa de la vesícula biliar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cuello y cístico - Fundus - Duodeno descendente - Vesicula biliar 		<p>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</p>	

