

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura en Medicina Humana

Materia:

Imagenología

Cuadro

Radiografía abdominal

Docente:

Dr. Gerardo Cancino Gordillo

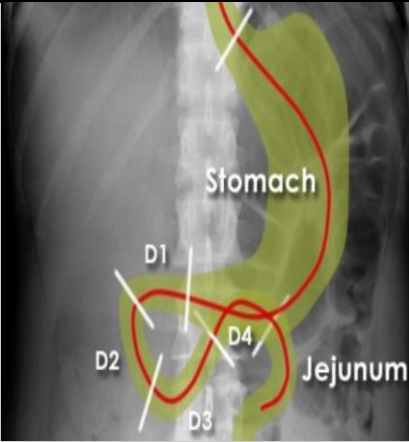
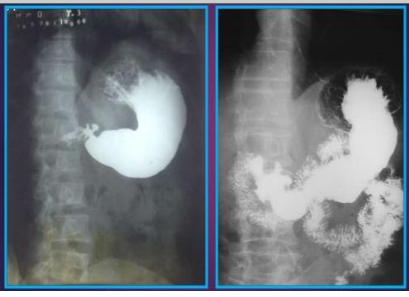

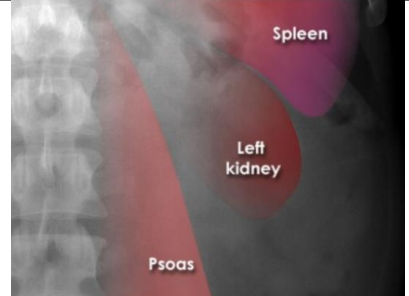
Alumno:




Erick José Villatoro Verdugo


Semestre y Grupo:

4° "A"

Comitán de Domínguez, Chiapas a; 25 de Sept. De 2020.

Estructura	Imagen radiográfica	¿Dónde se sitúa?	¿Cómo se observa?
Estomago		<p>Los pliegues son más prominentes en la curvatura mayor del cuerpo gástrico. En la parte del epigastrio.</p>	<p>En distensión se borran los pliegues gástricos y se observa un patrón reticular fino que corresponde a las áreas gástricas. (Radio lucida por propiedad de la burbuja gástrica.)</p>
Duodeno		<p>A partir de la primera rodilla duodenal se ven las válvulas convenientes.</p>	<p>El bulbo duodenal tiene una superficie lisa y presenta pliegues transversales circulantes (Haustras.) (Radiopacas)</p>
Hígado		<p>Se encuentra en hipocondrio derecho, su borde superior se relaciona con el hemidiafragma derecho y su borde inferior con vesícula biliar.</p>	<p>En conjunto con la vesícula biliar, la cavidad peritoneal se extiende hacia el riñón y el hígado para formar la fosa hepatorenal o de Morison.</p>
Bazo		<p>Se encuentra ubicada en la zona superior del hipocondrio izquierdo.</p>	<p>Se puede observar con una formación radiopaca</p>

<p>Riñones</p>		<p>Izquierdo: Se encuentra en hipocondrio izquierdo, sigue los bordes del psoas. Derecho: Se encuentra ubicado en hipocondrio derecho.</p>	<p>Izquierdo: Se observa radiopaco en dirección al borde del psoas izquierdo Derecho: Se observa con formaciones radiopacas al igual que la glándula suprarrenal.</p>
<p>Páncreas</p>		<p>Se ubica a nivel de L1 y L2, en el cuadrante del mesogástrico</p>	<p>normalmente con es muy visible a menos de que se encuentre en su estado patológico o que sea una radiografía simple</p>
<p>Intestino grueso & delgado</p>		<p>I.D: Disposición predominante central, con un diámetro menor a 3 cm. Y los pliegues de la mucosa atraviesa todo el diámetro de la luz. I.G: Distribución periférica con un diámetro de 6 cm en el colon, hasta 9 cm. En el ciego y sigma, tiene una posición fija lateralmente del colon</p>	<p>Se pueden observar las austras y las cuales no atraviesan la luz completamente, es visible el contenido propio, es decir las heces fecales, estas muestran un aspecto moteado en la imagen.</p>

		transverso y sigmoide.	
Estructuras Oseas.		Se sitúan por debajo del hipogastrio, las estructuras que encontramos son Sacro, articulación sacro-iliaca y la cabeza femoral.	Se ven muy radiopacas, puesto a que es una densidad ósea, de forma uniforme a no ser que exista una fractura o una anomalía que pueda alterar la visibilidad.

Bibliografía:

- **Fundamentos de radiología. Robert A. Noville Mansson.**
- [Http://mededconnect.com/samplechapters/9780443102578/](http://mededconnect.com/samplechapters/9780443102578/)
- **J. L. Del Cura, S. Pedraza, A. Gayate. Radiología Esencial (Tomo 1). Ed. Medica Panamericana, Madrid,España. 2009.**