

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura en Medicina Humana

Materia:

Imagenología

Resumen

Radiografía de abdomen (Avance)

Docente:

Dr. Gerardo Cancino Gordillo





Alumno:

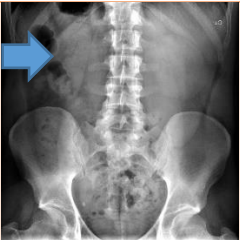
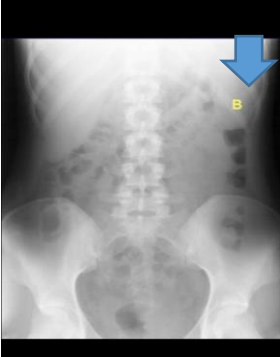
Víctor Eduardo Concha Recinos


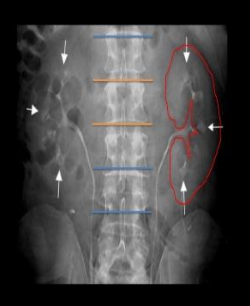

Semestre y Grupo:

4° "A"

Comitán de Domínguez, Chiapas a; 23 de sept. de 2020.

Imagen de la radiografía	Estructura que se observa	Localización de la estructura	Observaciones
	Estomago	Debajo del hemidiafragma izquierdo	A veces solo se ve un pequeño volumen de aire en el techo
	Intestino delgado	Disposición predominante central	Tiene un diámetro menor a 3 cm y los pliegues de las mucosas atraviesan todo el diámetro de la luz.
	Intestino grueso	Distribución periférica Posición fija lateralmente del colon ascendente y descendente Posición variable del colon transverso y el sigmoide.	Diámetro menor a 6 cm en colon, 9 cm en ciego y sigma. Los pliegues de las haustras no atraviesan completamente la luz. El contenido fecal muestra aspecto moteado
	Asas del intestino	Delgado: centro del abdomen Grueso: se encuentra en la periferia	Delgado: Contienen un pequeño volumen de aire, las válvulas convenientes se

			<p>ven como pliegues que recorren todo el diámetro del lumen.</p> <p>Grueso: Las haustras se extienden ocupando parte de la luz generalmente contiene partes de aire y de materia fecal.</p>
	<p>Hígado</p>	<p>Cuadrante superior derecho</p>	<p>No es muy visible a simple vista en su estado normal, es mucho más común verlo en un estado patológico, bajo las costillas.</p>
	<p>Bazo</p>	<p>Cuadrante superior izquierdo</p>	<p>Suele observarse muy sutilmente en opacidades grisáceas y posteriores</p>

	Músculos psoas	Ambos lados de la columna vertebral	Se observan como triángulos simétricos, estrechos en la transición tóraco-abdominal, más anchos en la cavidad pélvica.
	Riñones	Por fuera de los músculos psoas	Por lo regular solo se visualiza un polo inferior.
	Tejidos blandos	Fuera de la cavidad abdominal, como las bases pulmonares y regiones inguinales	Apariencia similar a la de los tejidos blandos del torax, se debe de evaluar con cuidado, puede contener un hallazgo anormal.

Bibliografía

Pedroza, C. S. (Recuperacion: Septiembre 2020.). *Diagnostico por imagen*. Madrid, España: McGraw-Hill.

Recuperado de: https://www.radiologia2cero.com/radiografia-de-abdomen-paso-a-paso/#Tercer_paso_Anatomia_Radiologica