



Universidad del sureste
Licenciatura en Medicina Humana

Materia:
Imagenología

Docente:
Dr. Gerardo Cancino gordillo

Alumno:
Diego lisandro Gómez Tovar

4° B

Comitán de Domínguez, Chiapas a; 12 de
abril de 2021

Anatomía normal en el abdomen simple. El abdomen simple permite visualizar ambas siluetas renales (RD y RI) gracias a la grasa que las rodea. Ambos músculos psoas son claramente visibles hasta su entrada en la pelvis (flechas curvas). Medial a ambos riñones pueden verse las cruras diafragmáticas (CD). En el abdomen superior es visible la sombra del bazo (B) así como la sombra hepática terminando en el ángulo hepático inferior hepática terminando en el ángulo hepático inferior (flechas huecas). La grasa existente entre el borde posterior hepático y el riñón derecho produce la visualización de la bolsa de Morison (BM). En los flancos puede verse una línea radio transparente que cruza la cresta iliaca, producida por la grasa properitoneal (GP). que en el lado derecho separa la pared abdominal del ciego (CI). En la parte más superior de la radiografía puede verse el fundusgástrico (FG) como una sombra redondeada y densa, mientras que en el lado derecho se ve parcialmente la fosa suprarrenal (puntas de flecha)

TECNICAS

- Examen con contraste en el tubo digestivo
- Estudios angiográficos
- Medicina nuclear
- Ultrasonidos
- Tomografía axial computada
- Examen con contraste en el tubo digestivo
- Estudios angiográficos
- Medicina nuclear
- Ultrasonidos
- Tomografía axial computada

Radiografía directa de abdomen normal

