



Universidad: UDS

Campus: Comitán de Domínguez

Facultad: Medicina Humana

Materia: Imagenología

Docente: Dr Cancino Gerardo

Alumno: Cárdenas Hernández León Felipe

Semestre: 4to - Grupo: A



Dedicatoria

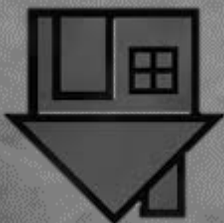


Medicina Humana

Página 2

*Este trabajo está hecho para generar, preservar y
diseminar el conocimiento.*

By: Leon



THE NBHD

Radiografía Simple de abdomen

Esta es la técnica de mas fácil acceso y rápida de realizar

Tecnica

Proyección estándar – realizada en posición decúbito supino

Proyección complementaria

Radiografía en bipedestación solo cuando hay sospecha de perforación u obstrucción en algún área del abdomen

Semiologia Radiológica

Alteraciones de la meteorización intestinal

El meteorismo es un cuadro clínico debido a un exceso de gas dentro del intestino, y al aumento de la sensibilidad de las paredes de este a la distensión. No existen datos concretos sobre su frecuencia, pero se sabe que es una afección muy común en la población general, que puede resultar muy molesta.

Tales como:

- **dilatación gástrica**
- **Ileo paralitico**
- **Obstrucción intestinal**
- **Obstrucción en asa cerrada**
- **Vólvulo**

Alteración de órganos abdominales hepatomegalia, nefromegalia y esplenomegalia

Las calcificaciones de tipo abdominal son simples de detectar entre estas están

Dolor

Sospecha de perforación de vísceras hueca

Sospecha de obstrucción intestinal o ileo paralitico

Patología renal/vesical etc.

Sistemática de lectura

Evaluación de la calidad de técnica

Esta debe incluir diafragmas ambos flancos, pelvis menor y caderas

También debe incluir la densidad del agua y la densidad de grasa abdominal

Visión global de la placa

Debe valorar la presencia de vías, drenajes intrauterinos, restos de bario o diferente tipo de contraste

Examen de partes blandas

Presencia de calcificaciones, obesidad y secuelas poscirugías.

Examen de huesos y articulaciones

Costillas, columna vertebral, sacro y coxis

Anatomía radiológica de abdomen

Rx. SIMPLE DE ABDOMEN - EVALUACIÓN

Esqueleto Regional.

Sombras Hepáticas-Esplénicas.

Órganos Retroperitoneales y
Subperitoneales.

Distribución de gases.

Sombras Musculares, con la
Visualización del músculo psoas.

Calcificaciones.

Cálculos.

