



Universidad: UDS

Campus: Comitán de Domínguez

Facultad: Medicina Humana

Materia: Imagenología

Docente: Dr. Gerardo Cancino

Alumno: Cárdenas Hernández León Felipe

Semestre: 4to

Grupo: A

Bases de interpretación de la imagen radiológica

Densidades radiológicas

En la escala de grises radiológicamente el color blanco es de mayor atenuación en los rayos x y el color negro, la menor atenuación o mayor transparencia. Esto os lleva a pensar que las imágenes radiográficas son relativas, no absolutas.

Signo de la silueta

En la imagen la interpretación de diferentes masas son adyacentes a las estructuras anatómicas observadas.

Sin embargo se toma en cuenta que en diferentes procedimientos hay diferentes matices donde hay mas densidades sin utilizar diferentes contrastes.

Sistemática en la evaluación de una imagen radiológica

Seguimiento de un método determinado.

Todo esto comienza por una buena visualización de la misma radiografía. Una buena aproximación es hacer un análisis de fuera hacia dentro como quitando las capas de una cebazolla una por una.

Aplicación del conocimiento de la anatomía radiológica.

Este conocimiento es esencial para la determinación y diagnostico de toda radiografía ya que podemos ubicarnos de la mejor manera posible y eficiente con el menor riesgo de mal diagnostico.



Resumen



Medicina Humana

Página 2