

LECTURA DE RADIOGRAFIA DE TORAX

(Y no fallar en el intento)

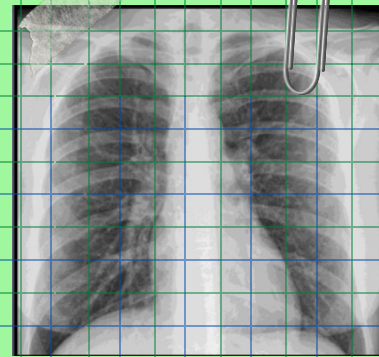
REALIZADA POR:

Luis angel
vasquez
rueda

1)

Densidades radiológicas

Aire se percibe color negro / grasa se percibe color gris / agua se percibe color gris claro o blanco / calcio Se percibe blanco



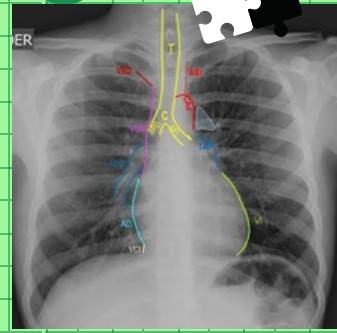
2)

criterios de calidad

- 1- penetracion: se debe ver CV a traves del corazón
- 2- inspiración: 6to arco costal llega a mitad del diafragma
- 3- rotación: apófisis espinosas equidistantes clavículas
- 4- angulación: clavícula proyectada sobre 3er arco costal
- 5- cobertura: campos pulmonares, se percibe 5cm pulmon
- 6- ausencia de movimiento: diafragma nitida

Anatomia toracica

- 1- anatomia del mediastino: contornos y corazón
- 2- anatomia lobar: para localizar las lesiones
- 3- anatomia pulmonar: espacio aéreo o intersticio
- 4- elementos oseos y partes blandas de parte toracica: columna dorsal, costillas, clavículas, cintura escapular
- 5- diafragmas, senos y cisuras
- 6- valoración de hilos pulmonares
- 7- conocer la via aerea central y los bronquios principales



4)

Sistematica de lectura

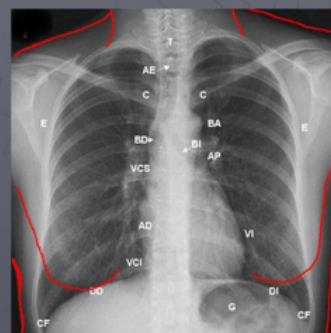
- 1- comprobar nombre y fecha
- 2- evaluar características técnicas: posición del px, drch o izq, analizar los criterios de calidad
- 3- Adquirir una sistemática de lectura: utilizar el tiempo necesario, no solo centrarse en hallazgos evidentes, lo importante solo es ver las cosas importantes y no de ver de mas



4. SISTEMATICA DE LECTURA

ESTRUCTURAS EXTRAPULMONARES. P. BLANDAS

- ✓ Tejidos blandos que se pueden proyectar sobre los órganos intra torácicos como sombras y opacidades: Piel, tejido celular subcutáneo y músculos.
- ✓ Estructuras infradiafragmáticas.
- ✓ Mamas:
 - Aumentan la densidad de las bases pulmonares.
 - Los pezones simulan nódulos pulmonares.
 - La mastectomía unilateral puede confundir con un pulmón hiperclaro.



Referencias:

https://www.neumosur.net/files/Moodle/RADIO-2017/UD1_Fundamentos_Rx-toracica.pdf