



NOMBRE DE LA MATERIA: IMAGENELOGIA

NOMBRE DEL DOCENTE: SAMUEL ESAU
FONSECA FIERRO

NOMBRE DEL ALUMNO: ZAHOBÍ BAILÓN
PERALTA

GRADO Y GRUPO: 4-A

NOMBRE DEL TRABAJO: SUPERNOTA-
LECTURA DE RADIOGRAFIA

CÓMO INTERPRETAR UNA RADIOGRAFÍA DE TÓRAX

01 Antes de meternos a leer cualquier tipo de información clínica, debemos cerciorarnos de que la radiografía esté "bien hecha" contando con la edad

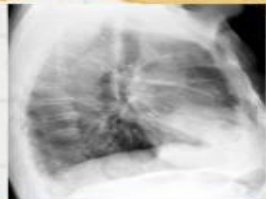


02

- Inspeccionar Tejidos blandos: mamas, pliegues cutáneos, etc.

03 ESQUELETO (REVISAR DENSIDAD ÓSEA, POSIBLES FRACTURAS, ASIMETRÍAS, EL ESPACIO ARTICULAR, CALCIFICACIONES, SIMETRÍA DE LAS CLAVÍCULAS, LAS CINTURAS ESCAPULARES, CONTAR EL NÚMERO DE COSTILLAS, VALORAR LAS VÉRTEBRAS, LOS PEDÍCULOS, ETC).

04 **MEDIASTINO:** OBSERVAR POSIBLES ENSANCHAMIENTOS, MASAS, PRESENCIA DE CATÉTERES



05 Diafragma: teniendo en cuenta de que el diafragma derecho es un poco más alto que el izquierdo, valorar los senos costodiafragmáticos, las elevaciones patológicas, etc.

06 Pleura: es una fina línea que delimita la pared torácica del contenido pulmonar. Normalmente no se aprecia sino está ensanchada u ocupada por líquido, gas o sólido

