



Nombre de alumnos: Palma Acevedo Felipe Mauricio

Nombre del profesora: Dr. Gerardo Cancino

Nombre del trabajo: resumen 2

Materia: imagenología .

Grado: 4 Grupo: "A"

Resumen 2

• La radiografía simple de tórax, es sin duda la exploración radiológica más utilizada para el estudio de la cavidad torácica. Este procedimiento presenta en cualquier dispositivo existencial y la emplean gran cantidad de médicos, independientemente de su especialidad.

• A ser una técnica de fácil acceso, ha perdido para el radiólogo gran parte de su atractivo. Se debe tener en cuenta que se trata sin duda de una de las exploraciones radiológicas más complejas de interpretar, y que para tener o obtener información que es de exploración aporta se requiere de un elevado nivel de entrenamiento.

• Proyecciones. → Estudio estándar → Una proyección posteroanterior y una lateral. Solo se puede admitir una proyección única cuando el estado del paciente obligue a obtener la radiografía en condiciones subóptimas.

• Proyección torácica → Se utiliza para estudiar, en caso de duda el lóbulo medio y para el estudio de vertebrales.

• Proyecciones oblicuas → Son útiles para la valoración de los costillos.

• Proyección en espiración → Es la utilidad para el diagnóstico de neumotórax pequeños y de atelectasiantes aseo.

• Proyección de codo lateral → Se puede usar para evaluar la presencia y la cantidad de líquido pleural y para demostrar neumotórax.

• Técnica.

Se debe tener especial cuidado en evaluar la calidad de la técnica de la exploración Fundamentada.