



**Nombre de alumnos: Oded Yazmin  
Sánchez Alcázar**

**Nombre del profesor: Dr. Cancino  
Gordillo Gerardo**

**Nombre del trabajo: Resumen**

**Materia :imagenologia**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Grado: 4°**

**Grupo: A**

Comitán de Domínguez Chiapas

## Capítulo 7

La radiografía de tórax es sin duda la exploración radiológica más utilizada para el estudio de la cavidad torácica.

Proyecciones estudio estándar  
debe incluir una proyección posterior anterior y una lateral

Proyecciones adicionales

Proyección lordótica: se utiliza para estudiar en casos de duda el lóbulo medio o la lingula para el estudio de vertices.

Proyección lórica: se utiliza para estudiar en casos de duda el lóbulo medio.

Proyección oblicua: son útiles en la valoración de las costillas y pueden ser de utilidad para el análisis de falsas imágenes nodulares pulmonares a menudo predominantes.

Proyección en espiración: es de utilidad para el diagnóstico de neumotórax pequeño y de atrapamiento de aire especialmente ante la sospecha de obstrucción endobronquial.

Fluoroscopia: Se ha utilizado para evaluar la movilidad y diagnosticar la parálisis diafragmática aunque para ello también se puede utilizar la ecografía que es más rápida, fácil de realizar y no utiliza radiaciones ionizantes.

Proyecciones de decubito lateral: se puede usar para evaluar la presencia y cantidad de líquido pleural y para demostrar neumotorax en paciente que no se pueden poner de pie o sentados.

exploración radiográfica portátil.  
Es un problema especial en la radiología torácica y más que una proyección inicial es una proyección adicional alternativa en pacientes cuyo estado no permite obtener imágenes estándar el empleo de equipos portátiles conlleva una menor nitidez de los detalles anatómicos.

En la posición supino los derrames pleurales y los neumotorax son más difíciles de detectar y hay un aumento del curbe de los vasos sanguíneos de la zona superior.

FUENTES BIBLIOGRAFICAS:

Jose Luis D. (2011). Radiologia esencial Seram. Mexico: Panamericana.

Birdwell L. (2006). Radiologia Clinica. Reyno Unido: ELSERVIER.

Martinez. O. (2018). Radiologia . españa: ELSERVIER.