



**Universidad del Sureste**  
**Escuela de Medicina**

**Materia:**

**IMAGENOLOGIA**

**DR. Gerardo Cancino Gordillo**

**RESUMEN**

**Presenta:**

**Fátima Andrea López Álvarez**

**4\* B**

**Lugar y fecha**

**Comitán de Domínguez Chiapas a 01/03/21**

# TECNICAS DE IMAGEN, ANATOMIA RADIOLOGICA Y SEMIOLOGIA GENERAL.

## RADIOGRAFÍA DE TÓRAX

La radiografía de tórax simple es la más utilizada para poder estudiar la cavidad torácica, debemos tener en cuenta que se trata de una de las exploraciones radiológicas más complejas para interpretar y que se requiere de diversos entrenamientos

### Proyecciones:

- Estudio estándar: debe incluir una proyección posteroanterior y una lateral, solo se admite una proyección cuando el paciente tiene dificultad para el movimiento o estudio portátiles.
- Proyecciones adicionales :
  - Proyección lordótica: Se utiliza para estudiar el lóbulo medio o la lingula y para el estudio de los vértices.
  - Proyecciones oblicuas: Para valoración de las costillas y son útiles para la valoración de falsas imágenes nodulares pulmonares debidas a pezones prominentes, lunares o hipertrofia de la primera articulación condrocostal.
  - Proyección en aspiración: útil para el diagnóstico de neumotórax pequeños y de atrapamiento aéreo, especialmente en la sospecha de obstrucción endobroquial.