



**Universidad del Sureste**

**Licenciatura en Medicina Humana**

**Materia:**

**Imagenología.**

**Trabajo:**

**Resumen:**

**RESUMEN:**

**RADIOGRAFIA DE TORAX, PROYECCIONES, CONCEPTO DE NORMALIDAD, PROYECCIÓN POSTERO-ANTERIOR Y LATERAL, SISTEMATICA DE LECTRUA.**

**Docente:**

**Dr. Gerardo Cancino Gordillo.**

**Alumno:**

**Casto Henri Méndez Méndez**

**Semestre y grupo:**

**4 ° "A"**

**Comitán de Domínguez, Chiapas a; 08 de marzo de 2021.**

## Radiografía de tórax

La radiografía simple de tórax es sin duda la exploración radiológica más utilizada para el estudio de la cavidad torácica está ampliamente presente en cualquier dispositivo asistencial y se emplea en gran cantidad de médicos independientemente de su especialidad esta universidad es a la manera de ser su mayor enemigo al ser una técnica fácil acceso ha perdido para el radiólogo gran parte de su atractivo.

Se debe de tener en cuenta la interpretación radiológica compleja de interpretar, y que para obtener la información que esta exploración aporta se requiere un elevado nivel de entrenamiento.

### Proyecciones, concepto de normalidad

- Proyeccion estándar.

Incluye una proyección anteroposterior y una lateral. Solo se puede admitir una proyección única cuando el estado del paciente obligue a obtener una radiografía en condiciones subóptimas

- Proyecciones adicionales

La aparición de nuevas técnicas ha limitado mucho su uso y actualmente se incluyen

- Proyección lardótica

Lóbulo medio o la lingula y para el estudio de los vértices

- Proyección oblicua

Son útiles para la valoración de costillas y pueden ser de utilidad para el análisis de falsas imágenes nodulares pulmonares debidas a pezones prominentes, lunares, o hipertrofia de la primera articulación condrocostal.

**Proyección postero-anterior y lateral****Sistemática de lectura.****Bibliografías**

- Radiología esencial tomo I, J. L. del Cura - S. Pedraza - A. Gayete. Editorial: Panamericana, capítulo: 1, Pag 39- 42.