

# **UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

## **ESCUELA DE MEDICINA**

**MATERIA:**  
**Imagenología**

**DOCENTE: Dr. Gerardo Cancino Gordillo**

**ALUMNO: Heydi Antonia Coutiño Zea**

**4 -“B”**

**LUGAR Y FECHA:**

**COMITÁN DE DOMÍNGUEZ, CHIAPAS A 01 DE MARZO DE 2021.**

# TECNICAS DE IAMGEN, ANATOMIA RADIOLOGICA Y SEMIOOGIA GENERAL

## RADIOGRAFIA DE TORAX

Es la más utilizada para el estudio de la cavidad torácica, es poco sensible y específica, lo que la puede convertir en una importante fuente de errores.

## PROYECCIONES

- ESTUDIO ESTANDAR:

Debe incluir una proyección posteroanterior y una leteral, solo se admite una proyección única.

- PROYECCIONES ADICIONALES:

La aparición de nuevas técnicas a limitado mucho su uso y actualmente solo se incluyen: Proyección lordotica, proyecciones oblicuas, proyección en espiración, fluroscopia, proyección en decúbito lateral y exploración radiológica portátil.

## TECNICA

Se debe tener cuidado al evaluar la calidad técnica de la exploración, fundamentalmente si la proyección está correctamente aspirada y centrada. La distancia entre los extremos proximales de ambas clavículas y la apófisis espinosa de la vértebra más cerca debe ser similar.