

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**



**IMAGENOLOGIA**

**SEMESTRE:  
4TO SEMESTRE**

**NOMBRE:  
Yajaira Gpe. Méndez Guzmán**

**DOCENTE:  
DR. SAMUEL ESAU FONSECA**

**FECHA:  
28/05/2023**

# INFOGRAFIA DE LA LECTURA DE RADIOGRAFIA DE TORAX

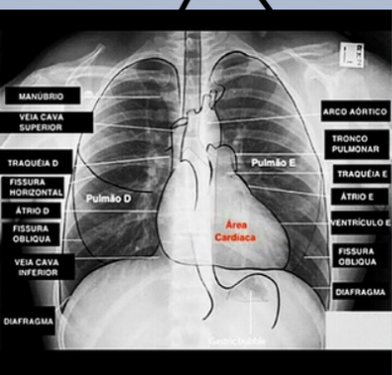
## ¿Qué es una radiografía de tórax?

Es una prueba diagnóstica que consiste en tomar una imagen radiológica en dos dimensiones del torax, que nos va a aportar información sobre los pulmones, el corazón, las estructuras óseas, el diafragma y las grandes arterias.



## Interpretación de la radiografía

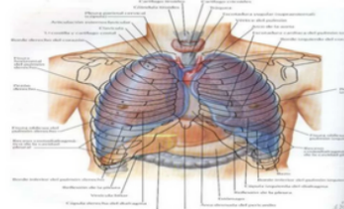
- penetración
- Inspiración
- Rotación
- Angulación
- Cobertura
- Ausencia de movimiento



## Anatomía torácica

- Anatomía del mediastino
- Anatomía lobar
- Anatomía pulmonar elementos óseos y partes blandas
- Diafragma, senos y cisuras
- Hilios pulmonares
- Vía aérea central y bronquios principales

## ESTRUCTURAS PROFUNDAS DE TORAX ANTERIOR



## sistema de lectura

El reconocimiento de la anatomía normal en la Rx de tórax es un aspecto clave para localizar e interpretar las alteraciones. Antes de la interpretación de una Rx de tórax lo primero es identificar al paciente por su nombre y apellidos, y por su fecha de nacimiento.



Bailarina



Web PEDIátrica(C) 2002



- <https://www.elsevier.es/es-revista-nursing-20-articulo-interpretacion-radiografia-torax-algo-mas-S0212538214001587>
- <https://www.mayoclinic.org/es-es/tests-procedures/chest-x-rays/about/pac-20393494>
- <https://www.mayoclinic.org/es-es/tests-procedures/chest-x-rays/about/pac-20393494>