

UNIVERSIDAD DEL SURESTE



IMAGENOLOGIA

**SEMESTRE:
4TO SEMESTRE**

**NOMBRE:
Yajaira Gpe. Méndez Guzmán**

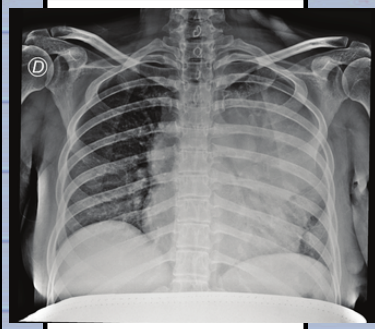
**DOCENTE:
DR. SAMUEL ESAU FONSECA**

**FECHA:
28/05/2023**

INFOGRAFIA DE LA LECTURA DE RADIOGRAFIA DE TORAX

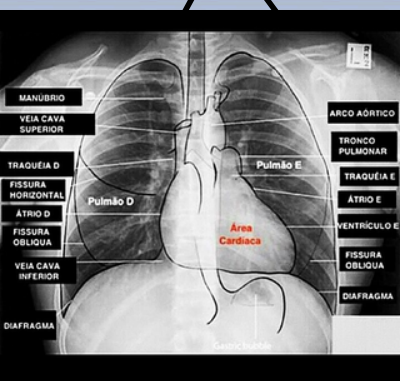
¿Qué es una radiografía de tórax?

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

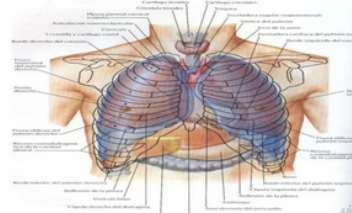
- penetración
- Inspiración
- Rotación
- Angulación
- Cobertura
- Ausencia de movimiento



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

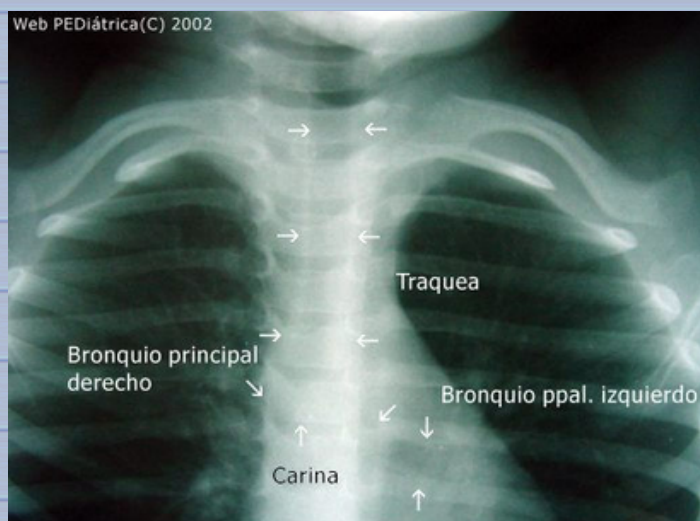
El reconocimiento de la anatomía normal en la Rx de tórax es un aspecto clave para localizar e interpretar las alteraciones. Antes de la interpretación de una Rx de tórax lo primero es identificar al paciente por su nombre y apellidos, y por su fecha de nacimiento.



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>