



# Casos clinico

*Briseida Guadalupe Torres Zamorano.*

*Parcial I*

*Imagenología*

*Dra. Lizbeth Anahí Ruiz Córdova*

*Medicina Humana*

*4° "A"*

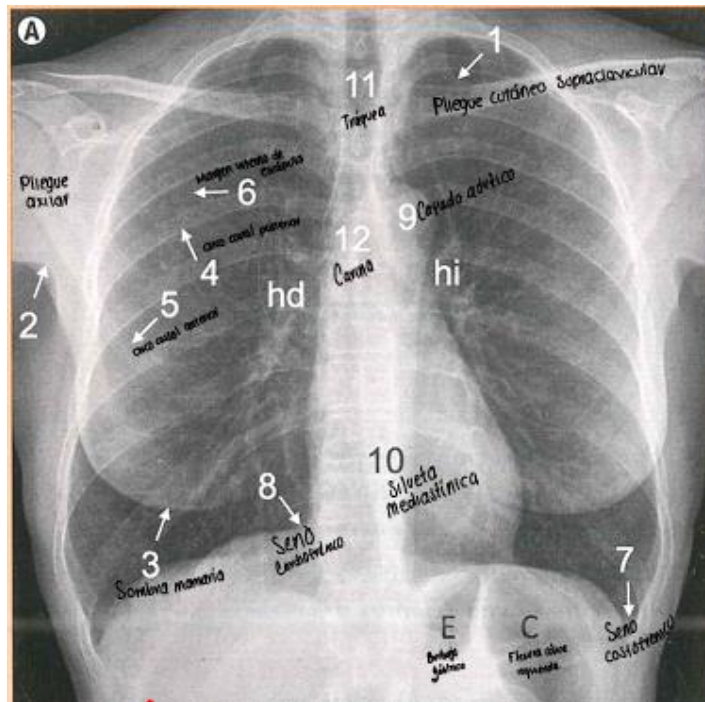
*Comitán de Domínguez, chis; A 13 de septiembre de 2024.*

# Radiografía de tórax

La radiografía siempre de tórax es, sin duda, la exploración radiológica más utilizadas para el estudio de las cavidades torácicas. Estas ampliamente presente en cualquier dispositivo asistencial, y la emplean gran cantidad de médicos, independientemente de su especialidad.

Esta universalidad es, a la vez, su mayor enemigo; al ser una técnica de fácil acceso, ha perdido para el radiólogo gran parte de su atractivo. Se debe tener en cuenta que se trata, sin duda, de una de las exploraciones radiológicas mas complejas de interpretar, y que para obtener la información que esta exploración aportase requiere un elevado nivel de entrenamiento. Es poco sensible y especifica un elevado nivel de entrenamiento. Es poco sensible y especifica, lo que la puede convertir en una importante fuente de errores.

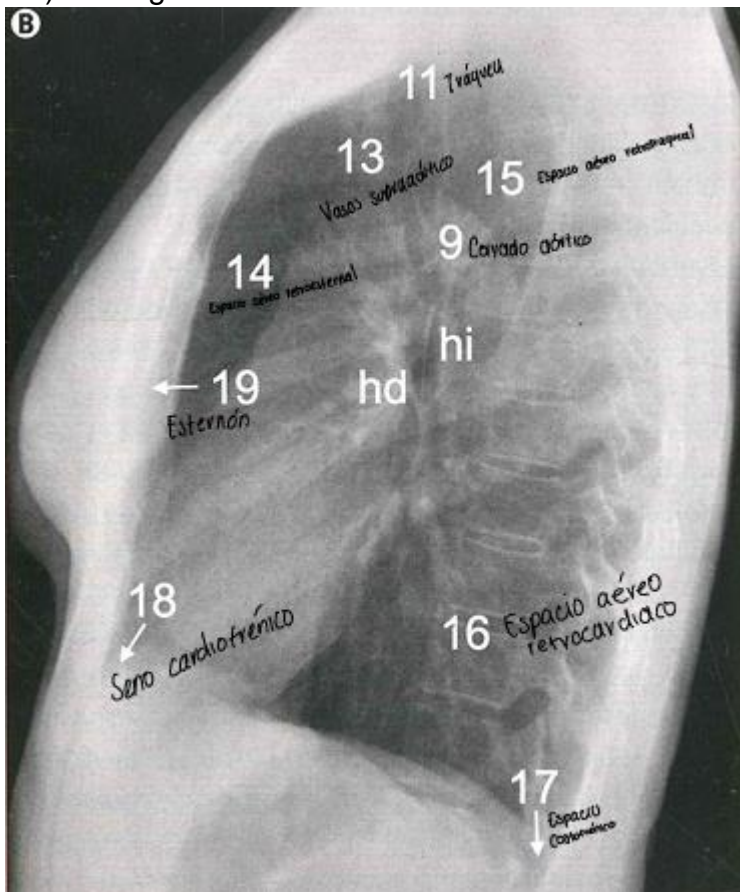




A) Radiografía posteroanterior

1. Pliegue cutáneo supraclavicular.
2. Pliegue axilar.
3. Sombra mamaria.
4. Arco costal posterior.
5. Arco costal anterior.
6. Margen interno de la escapula (visualización variable según la calidad del posicionamiento del paciente; cuando mejor posición, menos visible).
7. Seno costofrénico lateral.
8. Seno cardiofrénico.
9. Cayado aórtico.
10. Silueta mediastínica (contiene el corazón, el pericardio, el esófago y otras estructuras vasculonerviosas).
11. Tráquea.
12. Carina, originando los bronquios principales, visible

B) Radiografía lateral



13. vasos supraaórticos.

14. Espacio aéreo retroesternal.

15. Espacio aéreo retrotraqueal.

16. Espacio aéreo retrocardíaco (nótese la menor atenuación de los cuerpos vertebrales al progresar caudalmente).

17. Seno costofrénico y lengüeta pulmonar posterior.

19. Esternón.

Hd: hilio derecho.

Hi: hilio izquierdo. E: estomago. C: colon

## Bibliografía

- Radiología esencial. Sociedad Española de Radiología Médica. Ed. Médica Panamericana, 2010 M12 15 - 450 páginas.