



**Mi Universidad**

# Interpretación radiografía

*Javier Jiménez Ruiz*

*Primer Parcial*

*Imagenología*

*Dra. Lizbeth Anahí Ruiz Córdoba*

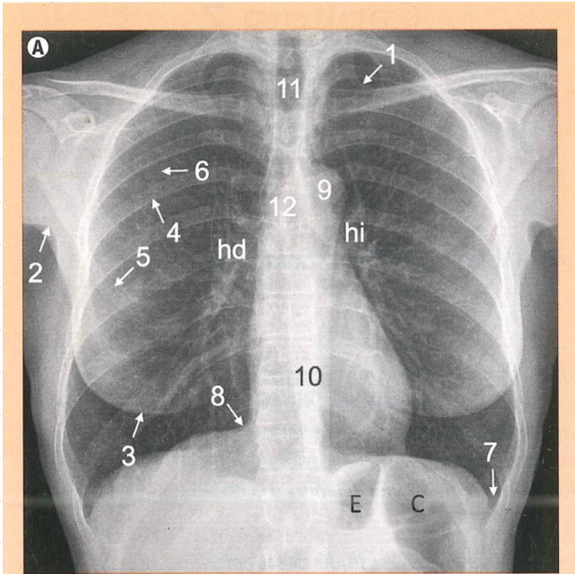
*Licenciatura en Medicina Humana*

*4° "A"*

*Comitán de Domínguez, Chiapas; a 13 de septiembre de 2024*

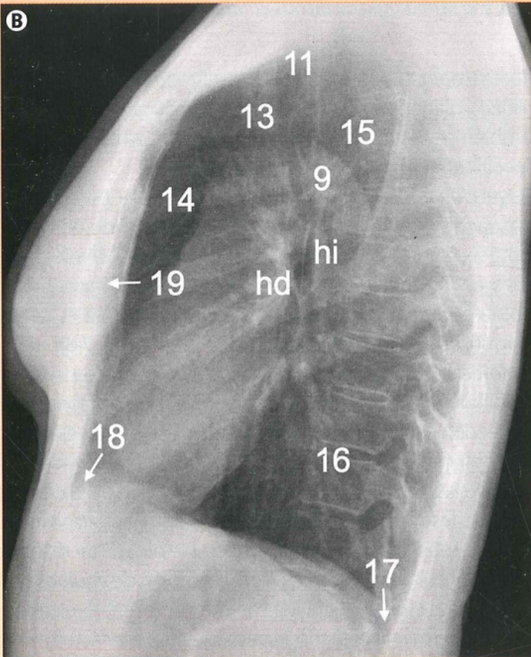
# Radiografía de Tórax

Sin duda es la exploración radiológica para el estudio de la cavidad torácica.



## 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 escápula
- 7. Seno costofrénico lateral
- 8. Seno cardiofrénico
- 9. Cayado aórtico
- 10. Silueta mediastínica
- 11. Tráquea
- 12. Carina, bronquios principales visibles
- hd. Hilio derecho
- hi. Hilio izquierdo
- E. Estómago, burbuja gástrica
- C. Flexura cólica izquierda



## B) Radiografía lateral

- 13. Vasos supraaórticos
- 14. Espacio aéreo retroesternal
- 15. Espacio aéreo retrotraqueal
- 16. Espacio aéreo retrocardíaco
- 17. Seno costofrénico y lengüeta pulmonar posterior
- 18. Seno cardiofrénico anterior
- 19. Esternón

# Bibliografía

-J.L. del Cura Radiología Esencial (Tomo 1)