



Mi Universidad

Interpretación

Estefania Ochoa Nazar.

Parcial I

Dr. Erick jair Domínguez Santiago.

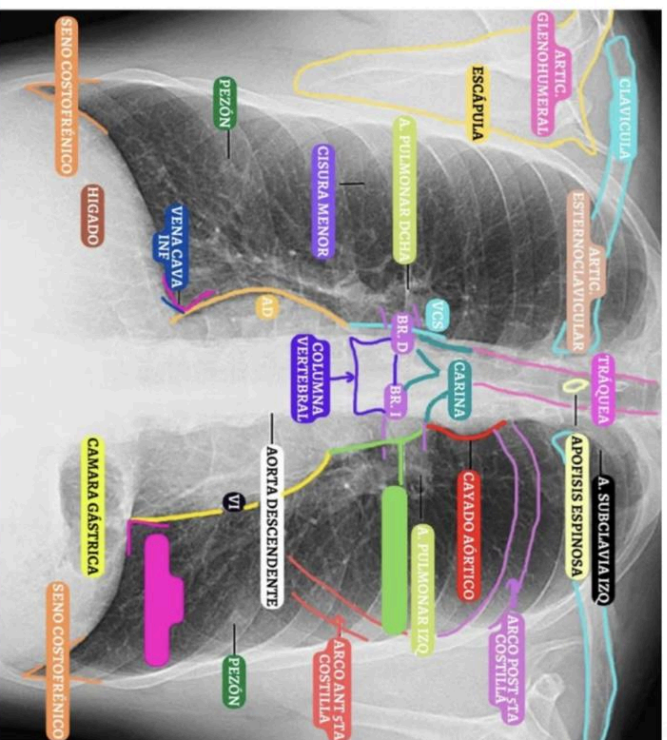
Imagenologia .

Licenciatura en Medicina Humana

Cuarto semestre Grupo:A

Comitán de Domínguez, Chiapas, a 10 de septiembre de 2025.

RADIOGRAFIA DE TORAX SIN PATOLOGIAS.



Se visualizan las estructuras anatómicas normales del torax: huesos, tráquea, bronquios, mediastino, pulmones, diafragma, sin tumores ni líquido.

INTERPRETACIÓN DE RAYOS X NORMAL

1º-Cavidad Torácica y estructuras óseas:

- se identifican clavículas, escapulas, articulaciones esternoclaviculares y glenohumerales, sin alteraciones.
- Costillas anteriores y posteriores visibles, alineadas y sin signos de fractura o lesiones.

2º-Mediastino y estructuras centrales:

- La tráquea se observa centrada, sin desplazamiento.

- La carina y bronquios principales derecho e izquierdo en su lugar habitual.
- Vena cava superior e inferior visibles.

3º-pulmones:-

- pulmones con adecuada aireación, sin infiltraciones, masas ni corpúsculos.
- se observa la arteria pulmonar derecha e izquierda.

4º-Diafragma:

- se observan ambos hemidiafragmas.
- no hay líquido pleural.
- en el lado derecho se proyecta el hígado, en el izquierdo la cámara gástrica.

ESTEFANIA OCTOVAR NAZAR 4º-A.