



Mi Universidad

Interpretación

Estefania Ochoa Nazar.

Parcial I

Dr. Erick jair Domínguez Santiago.

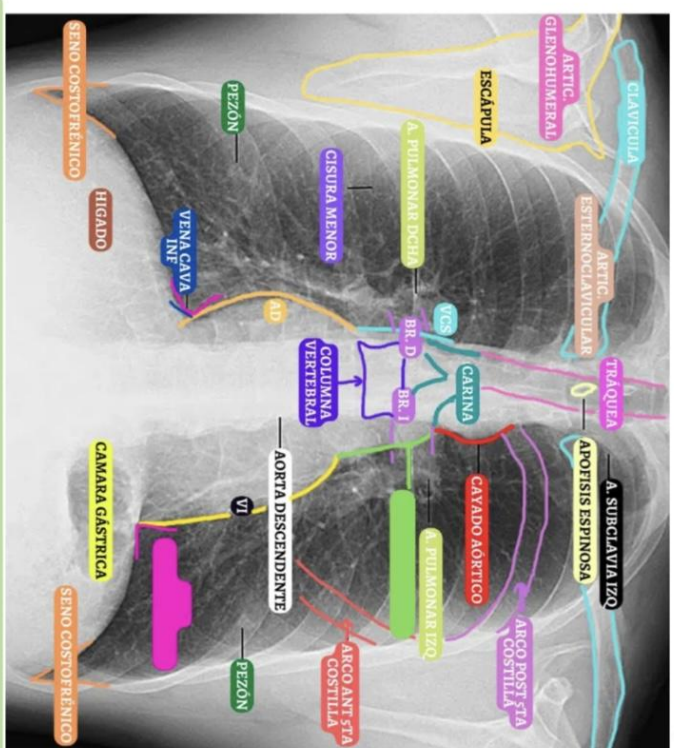
Imagenología .

Licenciatura en Medicina Humana

Cuarto semestre Grupo:A

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

RADIOGRAFIA DE TORAX SIN PATHOLOGIAS.



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

ESTEFANIA OCHOA NAZAR 4-F.

INTERPRETACION DE RAYOS X NORMAL

1º- Cavitad Torácica y estructuras óseas:

- Se identifican clavículas, escápulas, 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 traquea 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 dilatación, sin infiltraciones, masas ni colapsos.
- se observa la arteria pulmonar de- recta e izquierda.

4º- Diafragma:

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