



Mi Universidad

Interpretación Radiografía

Anzueto Vicente Daniel

1er Parcial

Imagenología

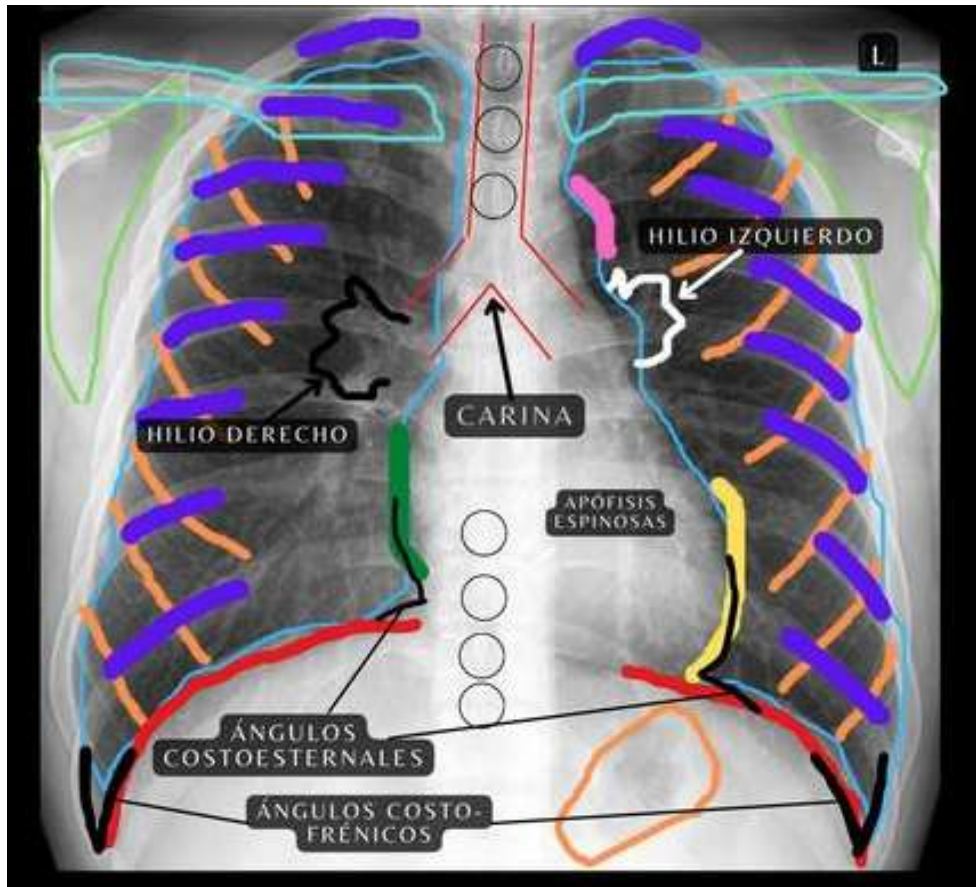
Dr. Erick Jair Domínguez Santiago

Medicina Humana

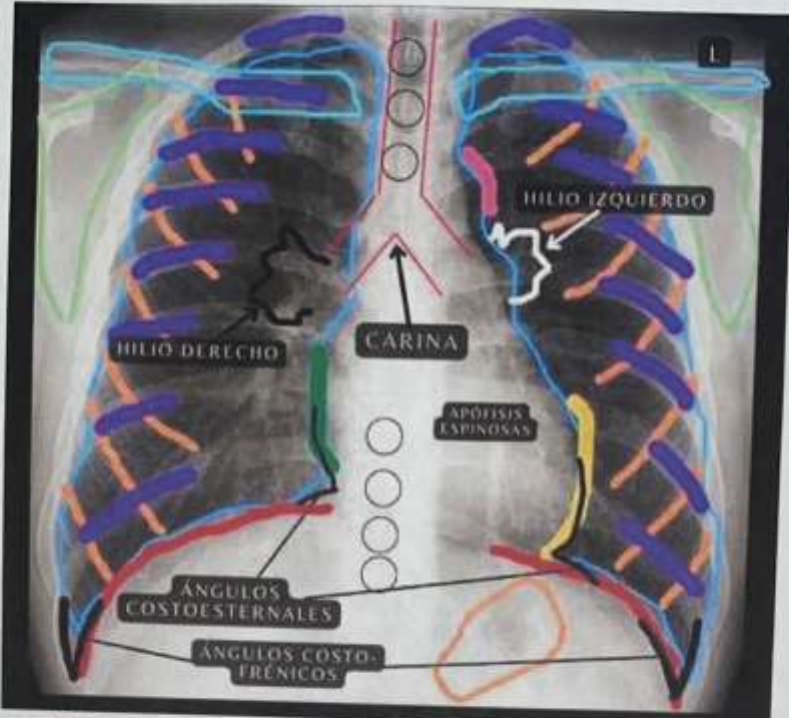
4to Semestre

Comitán de Domínguez, Chiapas

10 de septiembre de 2025



Tórax



Radiografía de Tórax PA

Se observa una radiografía de tórax en proyección PA. La calidad técnica es adecuada, con buena inspiración, centrado y penetración.

Análisis Detallado:

Estructuras óseas

Se visualizan clavículas, escápulas, costillas anteriores y posteriores, así como vértebras torácicas sin evidencia de fracturas, desplazamiento ni lesiones líticas o blásticas.

Partes blandas

No se identifican masas, alteraciones ni calcificaciones en tejidos blandos de la pared torácica.

Mediastino

Silueta mediastínica con tamaño y contorno dentro de los límites normales. Botón aórtico visible, sin calcificaciones patológicas. Tráquea centrada y permeable, carina en posición habitual.

Hilos pulmonares

De tamaño y densidad normales, sin adenomegalias ni alteraciones vasculares evidentes.

Campos pulmonares

Bien aircados, con transparencia conservada y simétrica. No se observan infiltrados, condensaciones, nódulos, masas, serrucho pleural ni alteraciones en la trama vascular.

Diáfragma y angulios costofrenicos

Hemidiáfragmas con adecuada convexidad y posición, sin elevación patológica. Ángulos costofrenicos y costoesternales libres y bien definidos. Se aprecia burbuja gástrica bajo el hemidiáfragma izquierdo.

Impresión diagnóstica:

Radiografía de tórax en proyección PA dentro de los parámetros normales. No se identifican hallazgos patológicos significativos.