



Universidad del sureste
Mapa conceptual

Licenciatura en Medicina Humana
Radiografía de tórax

Dr: Erick Jair Domínguez Santiago

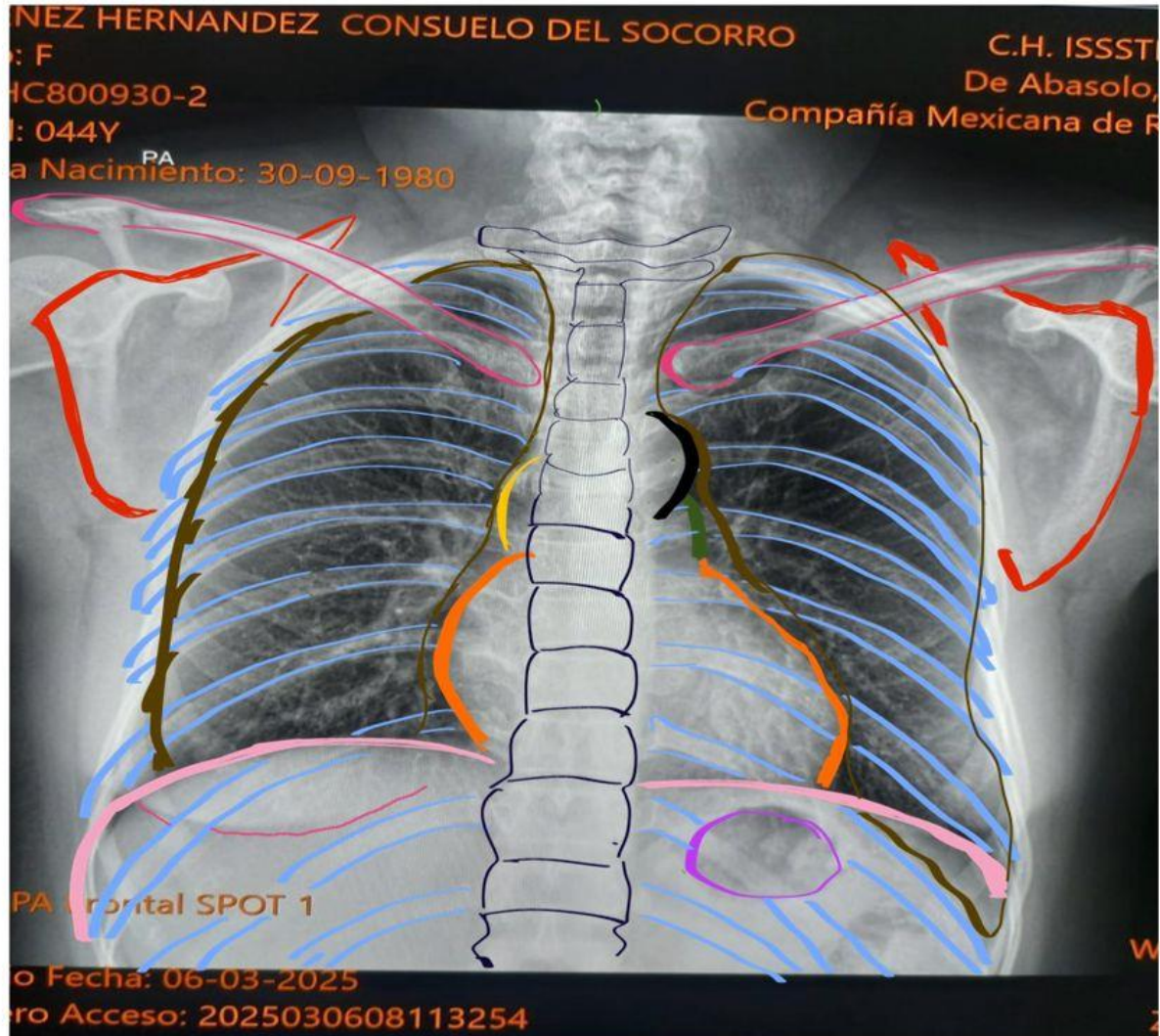
Maggie Yahaira López Jimenez

PASIÓN POR EDUCAR

Cuarto semestre
Grupo “A”

Imagenologia

RADIOGRAFIA DE TORAX



En la siguiente radiografía postero anterior de torax se observa que la cavidad torácica es adecuada ya que se puede observar todas las estructuras perfectamente, como los pulmones radio opacos y estructuras óseas radio opaco.

- **Estructura ósea** podemos observar 12 costillas a cada lado, sin ninguna descalcificación y fractura, como también las vértebras en perfecto estado sin ninguna fractura, sin lesión lítica, como también podemos observar las escápulas.
 - **Partes blandas** no se identifica masas o calcificaciones en las partes blandas del torax, pulmones, corazón, diafragma.
 - **Mediastino** se observa la silueta mediastínica, se observa el bota aórtica es visible y no presenta calcificaciones importantes.
 - **Campos pulmonares** se observa con claridad y bien aireados, no se observa nodulos, masas, algun derrame pleural, o alguna opacidad o pulmon colapsado.
 - **Hilos pulmonares** son de tamaño y densidad normal sin evidencia de adenopatías hilares, se observa en formas de "C".
 - **Diafragma y ángulos costofrénicos** podemos observar los ángulos costofrénicos bien definidos y nítido indicando ausencia de patología como la burbujita gástrica se ve mas radio opaco lado izquierdo del diafragma.
- Esta radiografía de torax se encuentra dentro de los parámetros normales no se identifica hallazgo patológico.