



## Universidad del sureste

### Mapa conceptual

Licenciatura en Medicina Humana  
Radiografía de tórax

Dr: Erick Jair Domínguez Santiago

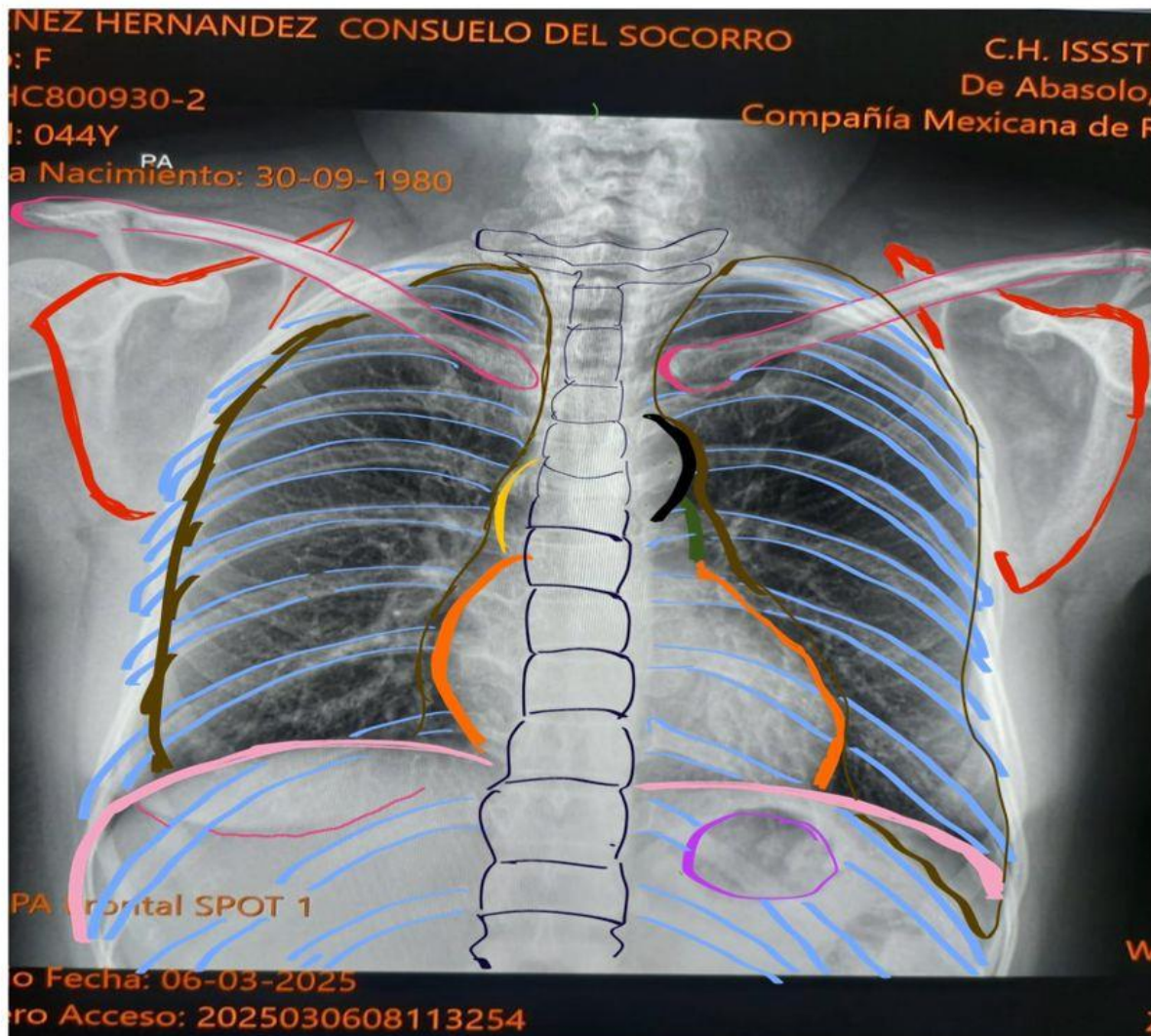
Maggie Yahaira López Jimenez

PASIÓN POR EDUCAR

Cuarto semestre  
Grupo “A”

Imagenología

# RADIOGRAFIA DE TORAX



- En la siguiente radiografía postero-anterior de torax se observa que la calidad técnica es adecuada ya que se puede observar todas las estructuras perfectamente, como los pulmones radio lucidos y estructuras óseas radio opaco.
  - Estructura ósea** podemos observar 11 costillas a cada lado, sin ninguna descalcificación y fractura, como también las vertebras en perfecto estado sin ninguna fractura, sin lesión ilíaca. Solo ligeras edemas observar las escápulas cartílagos blandos no se identifica masas o calcificaciones en las partes blandas del torax, pulmones, corazón, diafragma.
  - Mediastino** se observa la silueta mediastínica, se observa el borde aórtico es visible y no presenta calcificaciones importantes.
  - Campos pulmonares** se observa con claridad y bien marcados, no se observa nódulos, masas, algún derrame pleural, o alguna opacificación pulmonar edemas.
  - Hilos pulmonares** son de tamaño y densidad normal sin evidencia de adenopatías hilares, se observa en formas de "C".
  - Diáfragma y ángulos costofrenicos** edemas observar los ángulos costofrenicos bien definidos y nitido indicando ausencia de patología como la burbuja gástrica se ve más radio opaco radio que detrás del diafragma.
- Esta radiografía de torax se encuentra dentro de los parámetros normales no se identifica hallazgo patológico.