



Nombre del alumno: Carlos Mario Pérez López

Nombre del profesor: Yasuei Nakamura
Hernández

Nombre del trabajo: Explicación de radiografías

Materia: Imagenología

PASIÓN POR EDUCAR

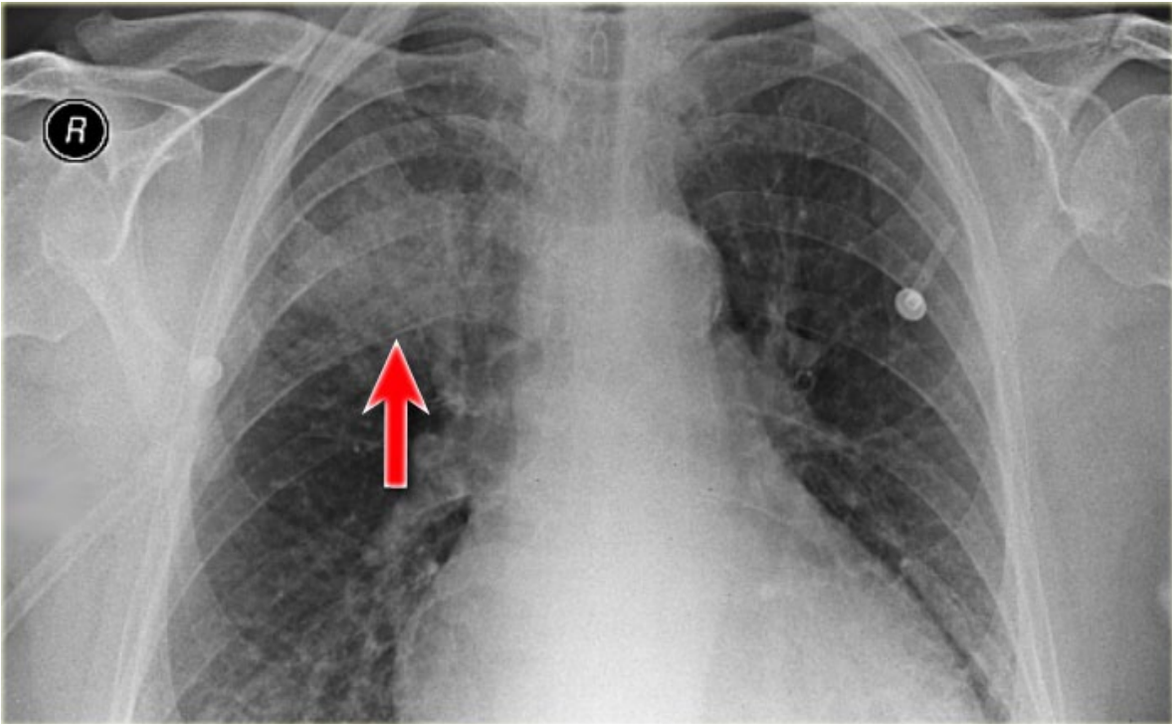
Grado: 4to

Grupo: “D”

Comitán de Domínguez, Chiapas 15 de marzo de 2024



En esta radiografía se logra apreciar un arco costal completo, imagen radiopaca, anteroposterior, hilos normales, corazón de buen tamaño, se logra apreciar el diafragma tráquea, manubrio, pulmones normales radiolúcidos, sin fractura aparente en clavícula, huesos de buena tonalidad, apreciación de las costillas conectadas al esternón, se logran apreciar 9 vertebras y aparentemente todo normal.

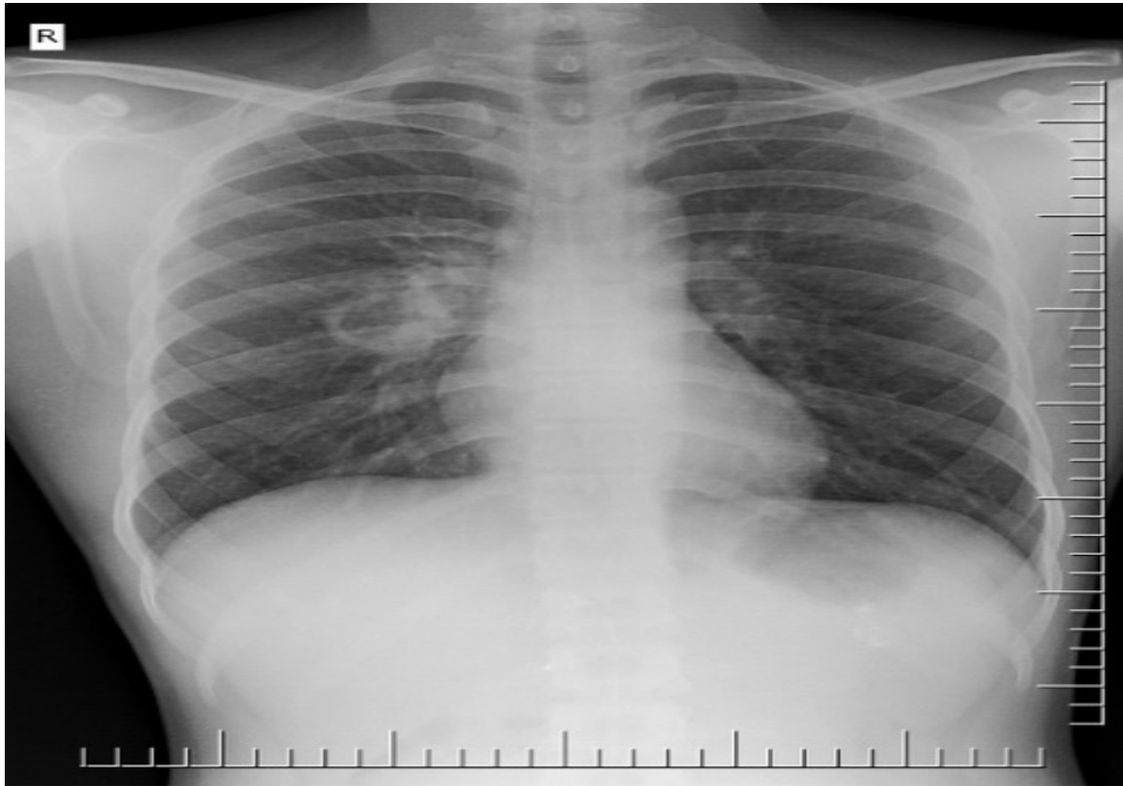


Radiografía tomada de forma postero anterior, se logra apreciar el corazón con hipertrofia, fractura en clavícula derecha, paciente femenina, costillas aparentemente normales, una apreciación baja de vertebras, con aparente agua sobre los pulmones. Hilios que conectan hacia el corazón, poca apreciación de tráquea parrilla costal aparente completa, apreciación de mamas y un metal del lado izquierdo.

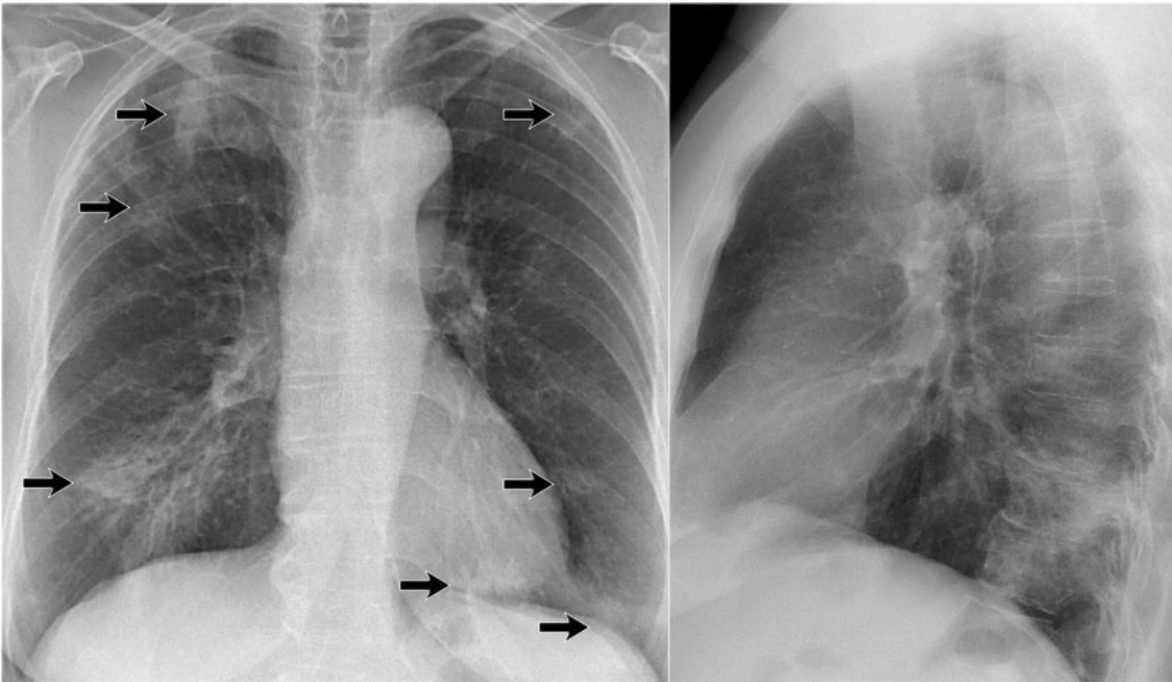


radiografía tomada de forma postero anterior, aparentemente sin cardiopatías con el corazón normal, parillo costal completa, diafragma se aprecia sin alteraciones o modificaciones, sin fractura de clavícula, hilios pulmonares observados de forma correcta sin alteración

aparente, pulmones normales, con presencia de tráquea, paciente masculino, se aprecia una parte del cubito, y sin anomalías aparentes existentes. Pulmones con buena entrada de aire sin alteración



aparente, pulmones normales, con presencia de tráquea, paciente masculino, se aprecia una parte del cubito, y sin anomalías aparentes existentes. Pulmones con buena entrada de aire sin alteración, parilla costal completa, sin aparentes cardiopatías presentes, observando huesos de la medula ósea con presencia de traque sin alteración, apreciación de espinas dorsales y vertebras. radiografía en su mayoría se observa de forma radio opaca.



radiografía tomada de forma antero posterior con presencia de aire atrapado en pulmones, hilos pulmonares aparentemente normales, corazón en su posición normal, sin aparente cardiopatía, con clavícula normal, presencia de medula ósea, parilla costal vista de forma radio lucida, apreciación de algunas vertebras y medula espinal, traque sin alteraciones, pulmones se observan de forma radio lucida, se aprecia huesos de cubito y presencia de aire en costillas.