



Descripción de radiografías

Nombre del Alumno: Diana Rocío Gómez López

Nombre del profesor: Dr. Yasuei Nakamura Hernández

Nombre del tema: radiografía de tórax

Parcial: primero

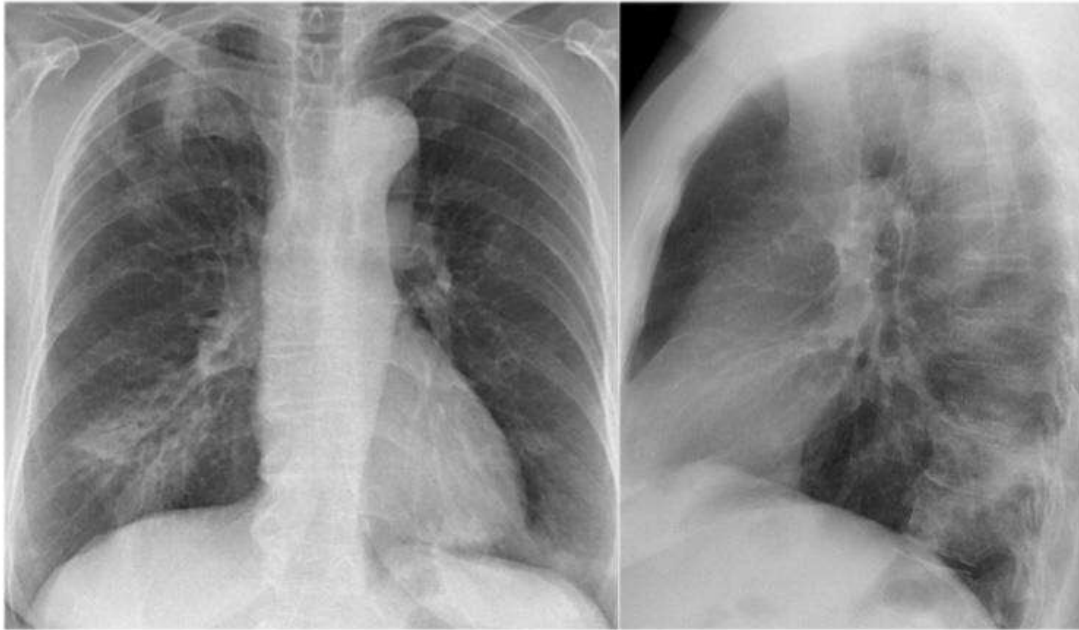
Nombre de la Materia: imagenología

Nombre de la Licenciatura: medicina humana

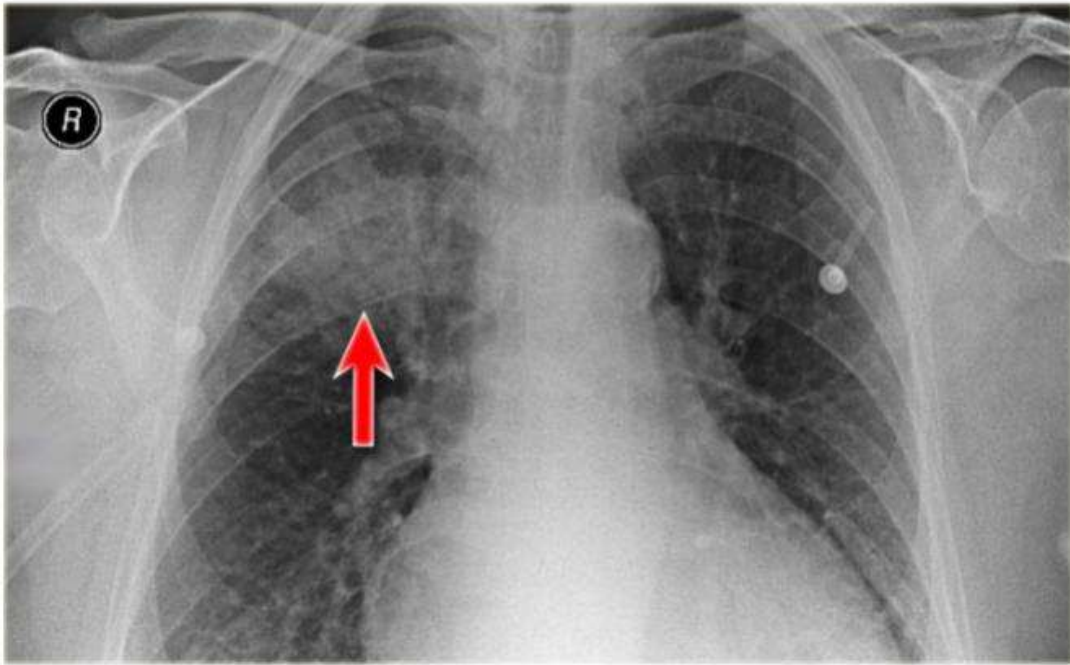
Semestre: 4

Grupo: D

15 de Febrero del 2024



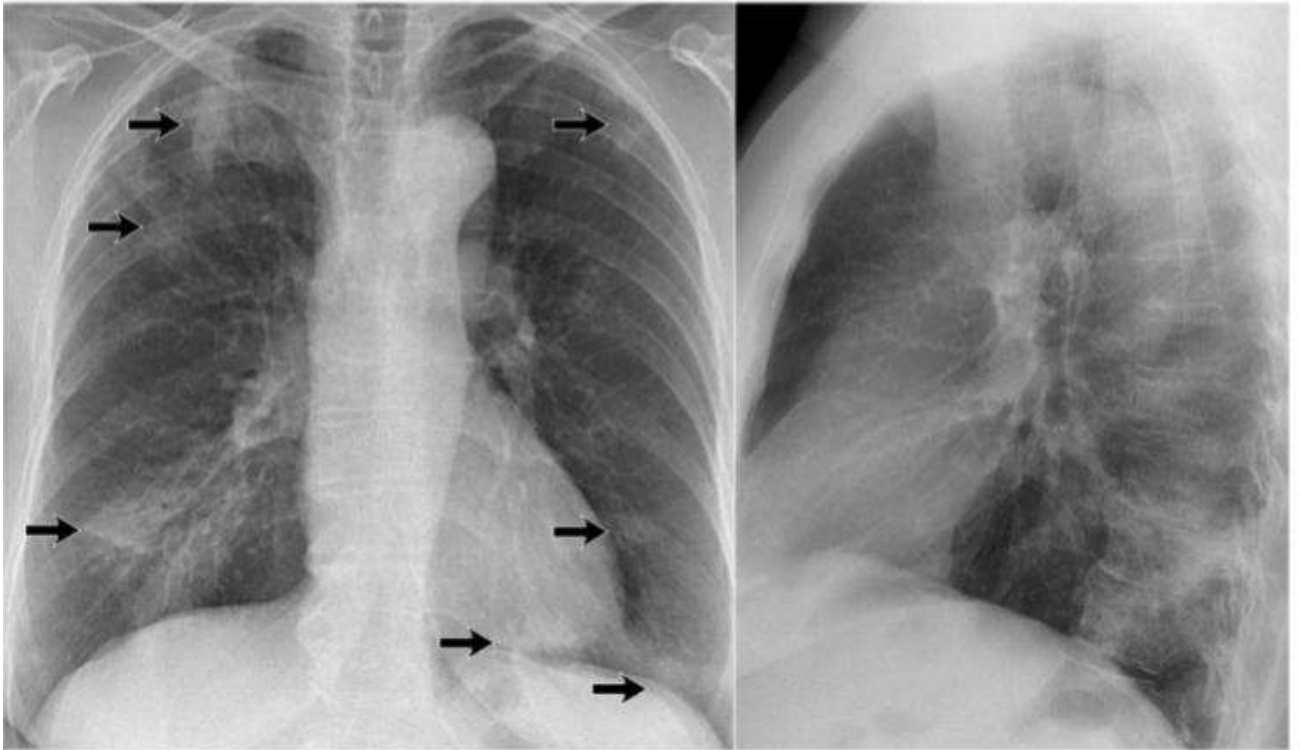
En la imagen 1 se observa radiografía en una proyección posteroanterior centrada debido a que las clavículas están en forma oblicua o forman (V) clavículas normales, se observan 7 arcos costales con una densidad de calcio radiopaco con aumento entre los espacios intercostales, se observa la columna vertebral se observa las primeras 4 vertebras , tráquea con densidad de calcio radiopaco sin presencia de alteraciones , ángulo costofrenico presente , se observa el botón aórtico, silueta cardiaca se puede notar el septum, se observa el diafragma radiopaco normal, se observa pulmón derecho y izquierdo radiolucido en su mayoría se observa hilios pulmonares radiopacos con presencia de broncograma aéreo en el lóbulo inferior derecho y superior con diagnóstico de Neumonía en el lado derecho en la parte del lóbulo inferior y superior y presencia de signo de silueta en lóbulo inferior derecho.



Es una radiografía con una proyección anteroposterior por las clavículas rectas normales sin fractura se observan 6 pares de arcos costales con densidad de calcio radiopaco con objeto extraño de densidad metal en la segunda costilla , se observa en la tráquea visible con densidad de aire radiolucido, se observa estructura ósea de omoplatos normales, se observa botón aórtico y silueta cardiaca normal , presencia de hilos pulmonares se observa dos pulmones con densidad radiolucidos donde en el pulmón derecho en el lóbulo medio se ve signo de silueta (donde indica la flecha) y se observan broncorrea en lóbulo inferior derecho diagnostico Neumonía.



Radiografía tomada posteroanterior centrada por clavículas oblicuas se observa tráquea visible con buena densidad de aire ,debido a que las clavículas están en forma oblicua o forman (V) clavículas normales se observan 16 vertebras en densidad de calcio radiopaco, se observan 8 arcos costales con una densidad de calcio radiopaco , se percibe botón aórtico y silueta cardiaca sin alteraciones presentes , ángulo costofrenico visible , diafragma radiopaco normal , presencia de burbuja gástrica ,presencia de asa intestinal descendente , a la vista pulmón derecho se observa masa con densidad radiopaco ,se observa hilios regulares presentes



En la imagen 1 se observa radiografía en una proyección posteroanterior centrada debido a que las clavículas están en forma oblicua o forman (V) clavículas normales, se observan 7 arcos costales con una densidad de calcio radiopaco con aumento entre los espacios intercostales, se observa la columna vertebral se observa las primeras 4 vertebras , tráquea con densidad de calcio radiopaco sin presencia de alteraciones , ángulo costofrenico presente , se observa el botón aórtico, silueta cardiaca se puede notar el septum, se observa el diafragma radiopaco normal, se observa pulmón derecho y izquierdo radiolucido en su mayoría se observa hilios pulmonares radiopacos con presencia de broncograma aéreo en el lóbulo inferior derecho y superior con diagnóstico de Neumonía en el lado derecho en la parte del lóbulo inferior y superior y presencia de signo de silueta en lóbulo inferior derecho.