

Descripción De Rx

Nombre: Abril Amely Valdez Maas

Semestre: 4 Grupo: D

Materia: imagenología

Dr.Yasuei Nakamura Hernandez

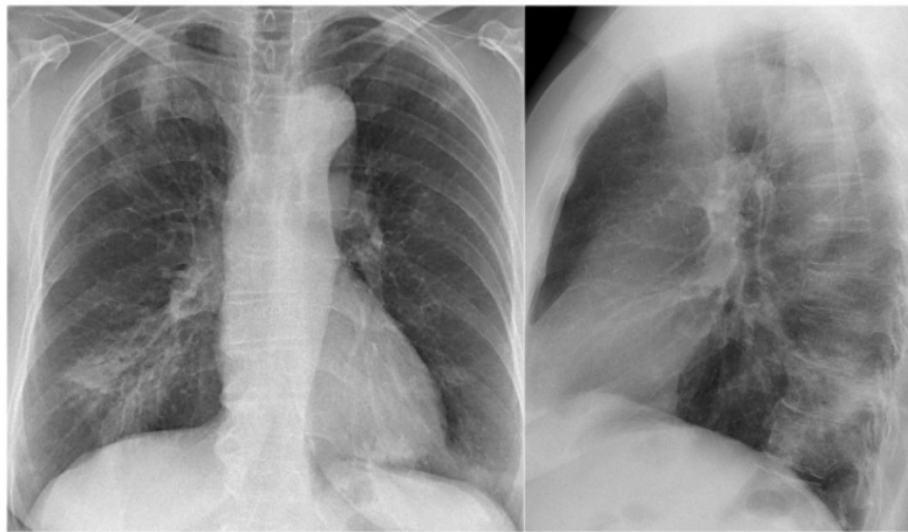


Imagen 1

Posteroanterior

- Piel Y tejidos: sin alteraciones y sin anomalías - Radiolucido
- Huesos: Columna vertebral sin curvaturas - Radiopaco, Clavículas normales en forma y tamaño
- Traquea: Con suficiente cantidad de aire - Radiolucidas
- Pulmones: Con presencia adecuada de aire, estructuras de normal distribución - Radiolucido
Parrillas costales radiolucidas, se puede observar presencia de borde (Forma de bolitas de grasa) en expansión
- Corazón: Silueta cardíaca de forma, tamaño normal - Radiolucido

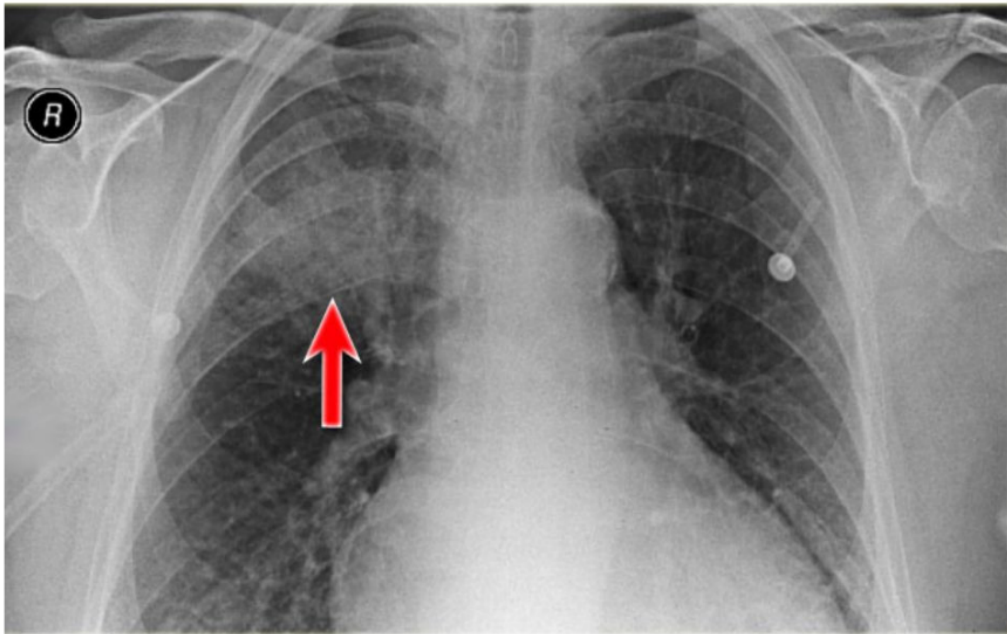


Imagen 2

•Anteroposterior

- Piel Y tejidos: sin alteraciones y sin anomalías - Radiolucido
- Huesos: Columna vertebral sin curvaturas -Radiolucido, Clavículas normales en forma y tamaño , Se observa un objeto de metal (Clavo) Radiopaco del lado izquierdo
- Traquea: Con suficiente cantidad de aire - Radiolucidas
- Pulmones: Con presencia adecuada de aire, estructuras de normal distribución -Radiolucido
Parrillas costales radiolucidas
- Corazón: Silueta cardíaca de forma normal , tamaño y situación Extendida -Radiolucido



Imagen 3

Posteroanterior

- Piel Y tejidos: sin alteraciones y sin anomalías- Radiolucido
- Huesos: Columna vertebral con ligera curvaturas -Radiopaco, Clavículas normales en forma y tamaño
- Traquea: Con suficiente cantidad de aire - Radiolucidas
- Pulmones: Con presencia adecuada de aire, estructuras de normal distribución- Radiolucido
Parrillas costales radiolucidas
- Corazón: Silueta cardíaca de forma, tamaño normal - Radiolucido



Imagen 4

Posteroanterior

•Piel Y tejidos: sin alteraciones y sin anomalías - Radiolucido

•Huesos: Columna vertebral sin curvaturas - Radiopaco, Clavículas normales en forma y tamaño

•Traquea: Con suficiente cantidad de aire - Radiolucidas

•Pulmones: Con presencia adecuada de aire, estructuras de normal distribución - Radiolucido
Parrillas costales radiolucidas, se puede observar presencia de curvaturas o bordes radiopacos en el pulmón derecho (Líquido-Grasa)

•Corazón: Silueta cardíaca de forma, tamaño normal - Radiolucido

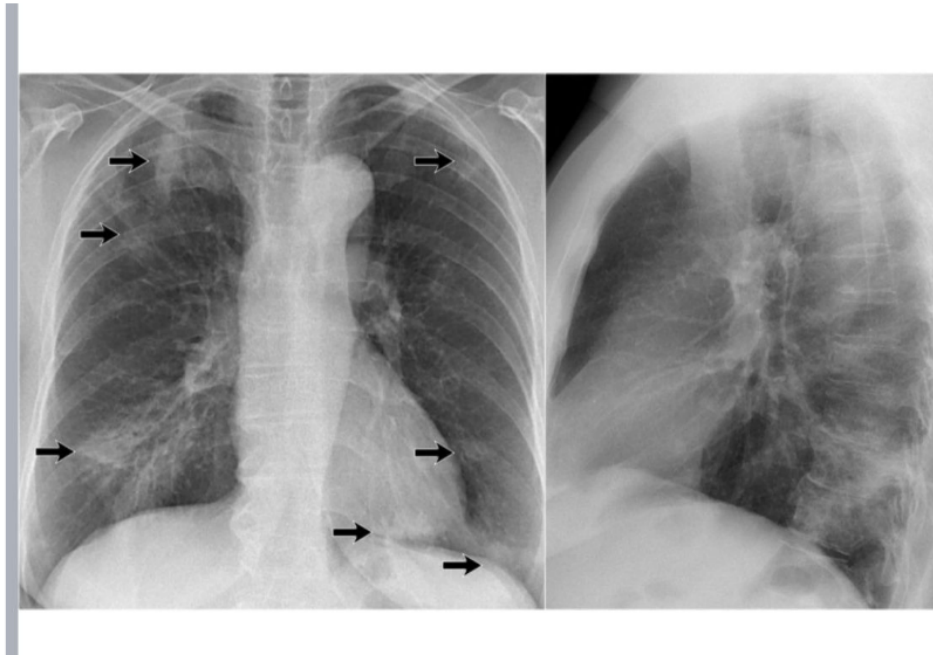


Imagen 5

Posteroanterior

- Piel Y tejidos: sin alteraciones y sin anomalías - Radiolucido
- Huesos: Columna vertebral sin curvaturas - Radiopaco, Clavículas normales en forma y tamaño
- Traquea: Con suficiente cantidad de aire - Radiolucidas
- Pulmones: Con presencia adecuada de aire, estructuras de normal distribución - Radiolucido
Parrillas costales radiolucidas, se puede observar presencia de borde (Forma de bolitas de grasa) en expansión
- Corazón: Silueta cardíaca de forma, tamaño normal - Radiolucido