

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

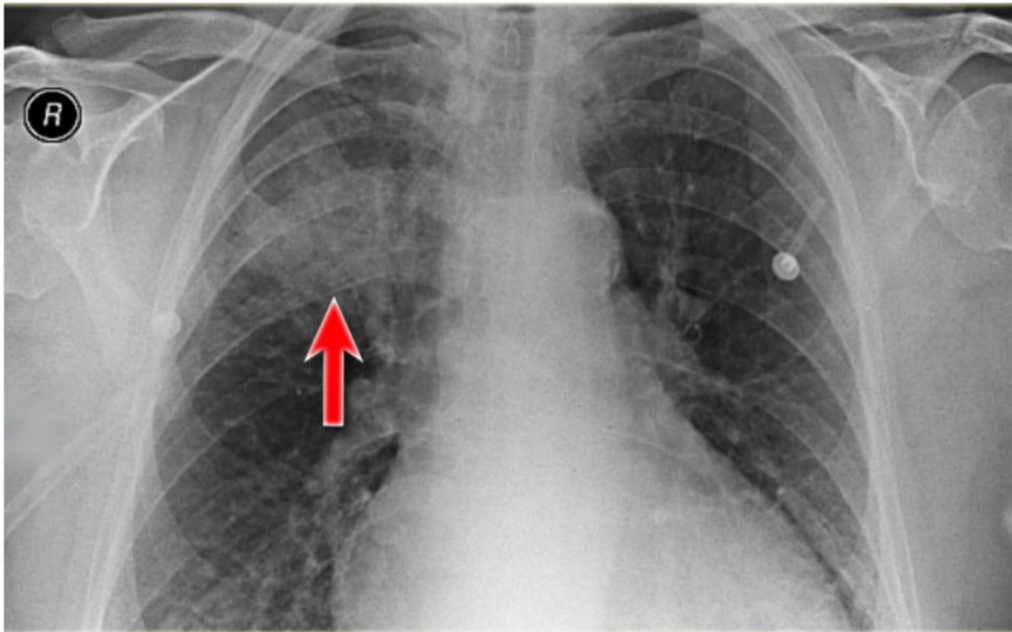


Imagen 2

•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

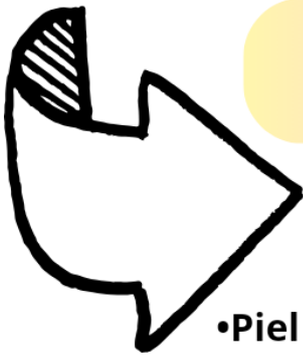


Imagen 3

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 radiopaco en el
pulmon derecho(Líquido-Grasa)

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

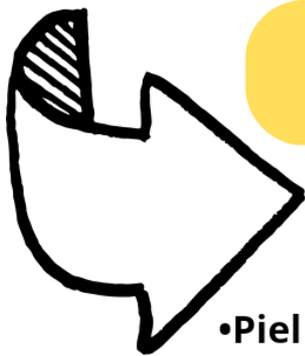
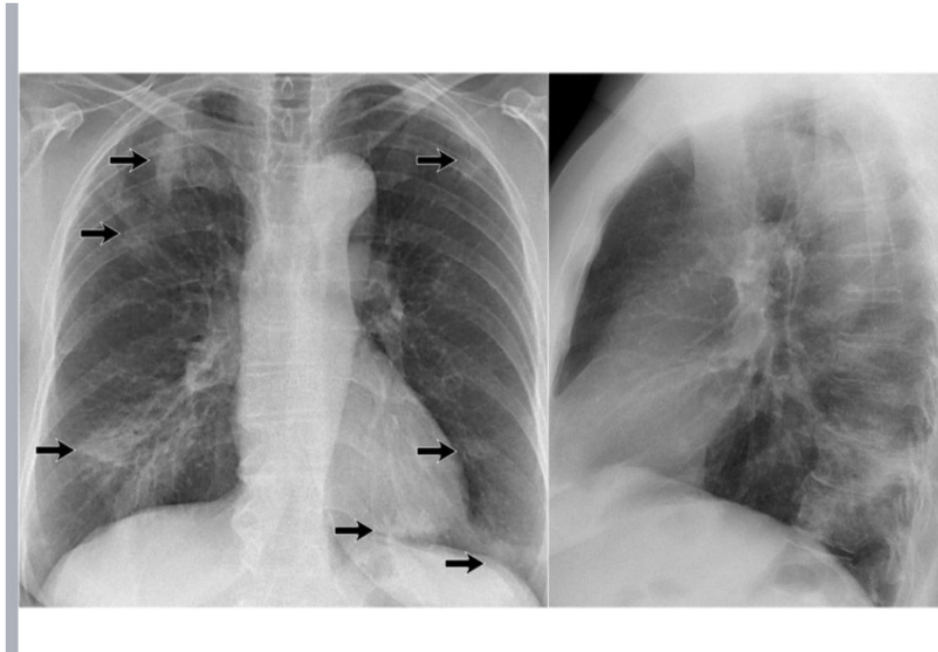


Imagen 5

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