

URJS

Mi Universidad

Moises Santiz Alvarez

Parcial II

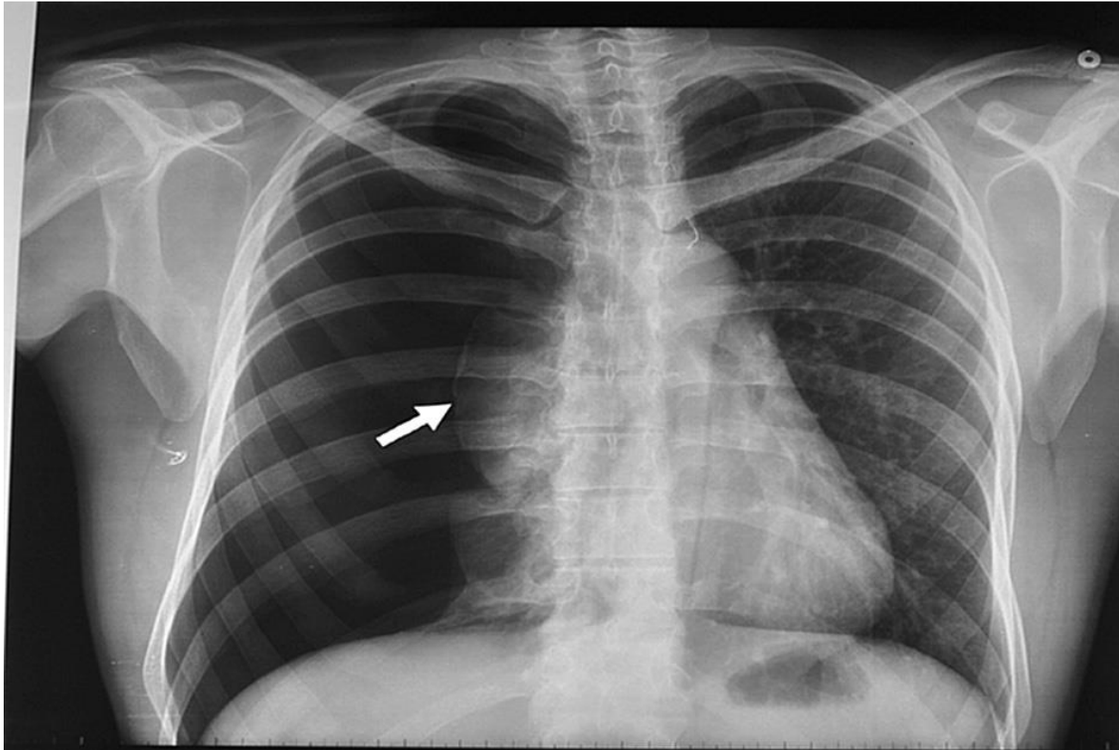
Imagenologia

Dr. Gerardo Cancino Gordillo

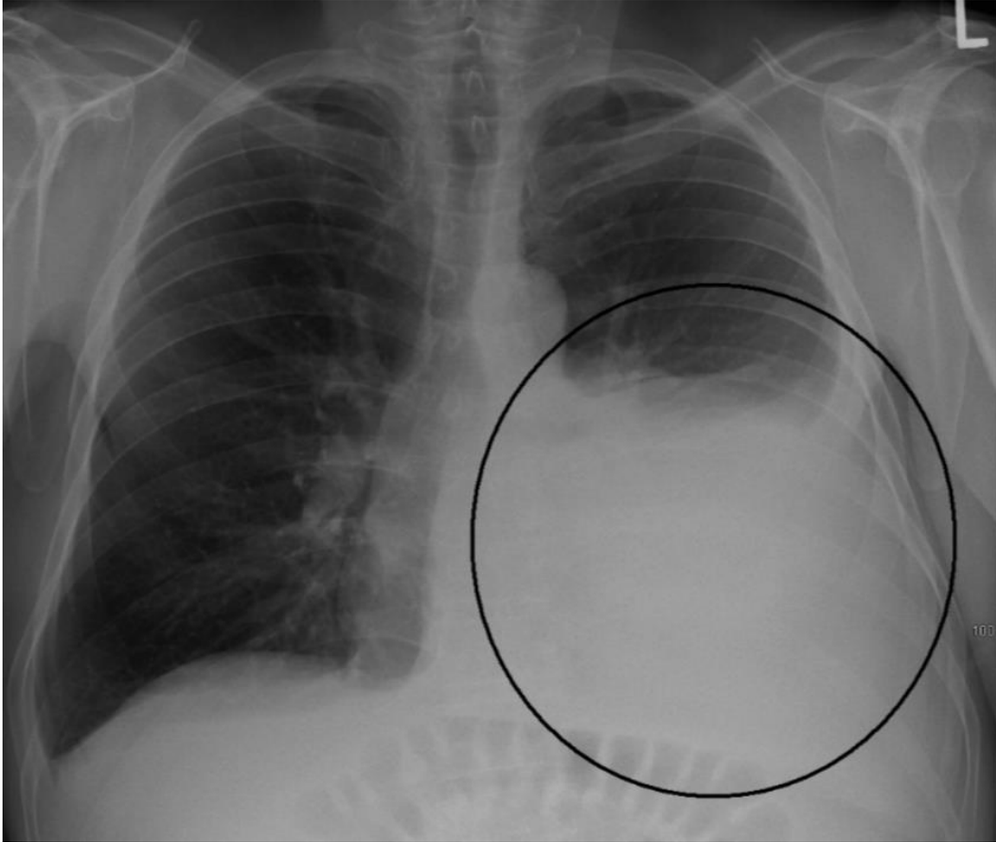
Medicina Humana

Cuarto Semestre Grupo A

Comitán de Domínguez, Chiapas a 26 de Abril de 2025



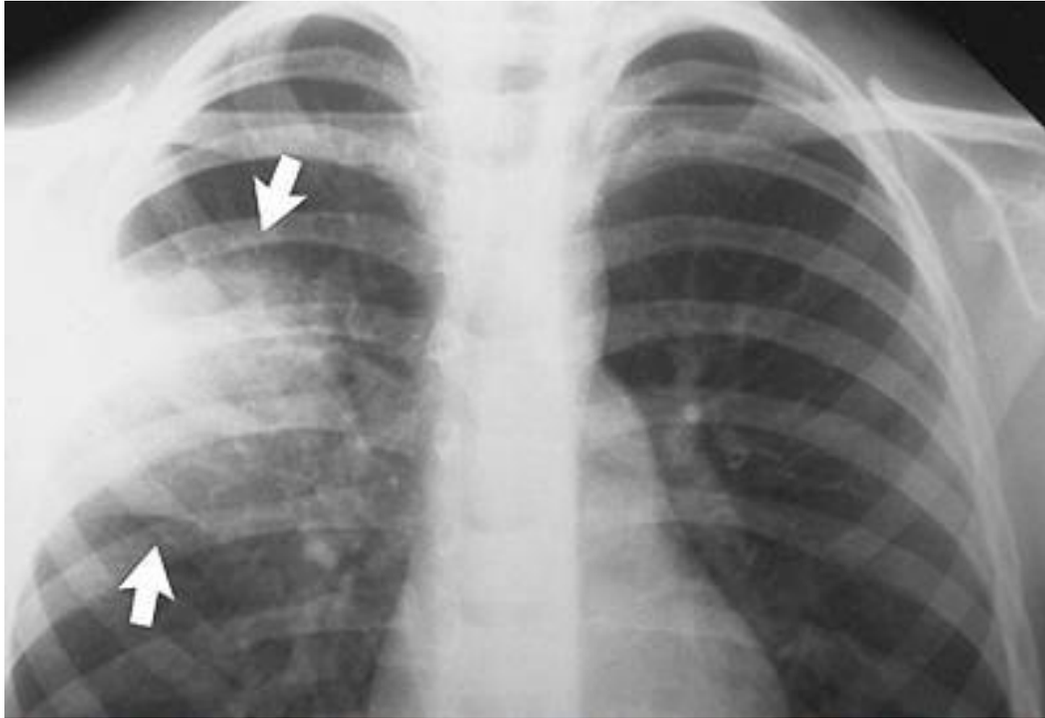
- Radiografía de tórax
- Proyección PA
- Es una buena radiografía, esta penetrada porque se observa los cuerpos vertebrales
- A nivel de tejidos blandos no se observa ninguna anomalía
- A nivel de estructuras óseas no se observa lesiones líticas, blásticas ni fracturas
- A nivel del pulmón izquierdo no se observa ninguna anomalía
- A nivel del pulmón derecho se observa un neumotórax
- Angulo cardiofrenico y costofrenico todo normal
- Podemos observar la silueta cardiaca, burbuja gástrica,



- Radiografía de tórax
- Proyección PA
- Es una buena radiografía
- A nivel de tejidos blandos no se observa ninguna anomalía
- A nivel de estructuras óseas no se observa lesiones líticas, blásticas ni fracturas
- En la base pulmón izquierdo se observa una zona de consolidación referente a un derrame pleural, por eso no se logra observar, la silueta cardiaca y el angulo cardiofrenico y costofrenico en el lado izquierdo
- Pulmón derecho sin anomalías



- Radiografía de tórax
- Proyección PA
- Es una buena radiografía, esta penetrada ya que se observa los cuerpos vertebrales
- A nivel de tejidos blandos no se observa ninguna anomalía
- A nivel de estructuras óseas no se observa lesiones líticas, blásticas ni fracturas
- A nivel del mediastino se observa una zona de consolidación de forma ovalada con bordes definidos, que sería un posible linfoma, se observa la masa en la parte superior del pulmón izquierdo
- Pulmón derecho sin anomalías



- Radiografía de tórax
- Proyección PA
- Es una buena radiografía
- A nivel de tejidos blandos no se observa ninguna anomalía
- A nivel de estructuras óseas no se observa lesiones líticas, blásticas ni fracturas
- En el pulmón izquierdo no se observa ninguna anomalía
- En el pulmón derecho se observa una zona de consolidación en la porción medial que sería referente a una neumonía



- Radiografía de tórax
- Proyección PA
- Es una buena radiografía
- A nivel de tejidos blandos no se observa ninguna anomalía
- A nivel de estructuras óseas no se observa lesiones líticas, blásticas ni fracturas
- En el pulmón izquierdo se observa una zona de consolidación, que sería una masa mediastinica en la parte media del mediastino, se logra ver que es una masa un poco grande.
- Pulmón derecho sin ninguna anomalía