



Universidad del Sureste
Campus Comitán
Medicina Humana

UDS
Mi Universidad

“Radiografía de tórax ”

Nombre del alumno: Liliana Guadalupe Hernández Gomez

Parcial: 1

Nombre de la materia: Imagenología

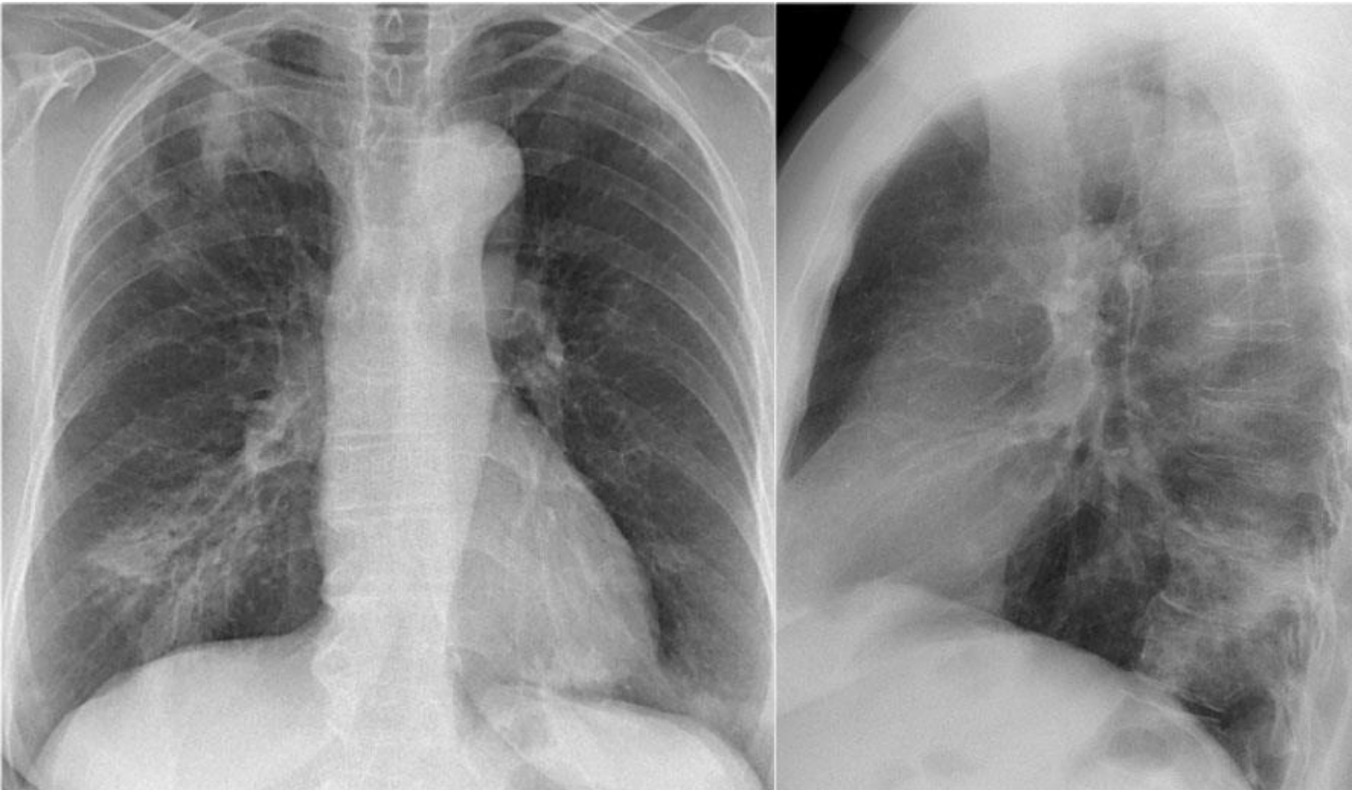
Nombre del Profesor: DR. Yasuei Nakamura Hernández

Semestre: 4º “D”

Comitán de Domínguez, Chiapas; viernes 15 de marzo del 2024

Radiografía de tórax

Describe las radiografías que se muestran a continuación

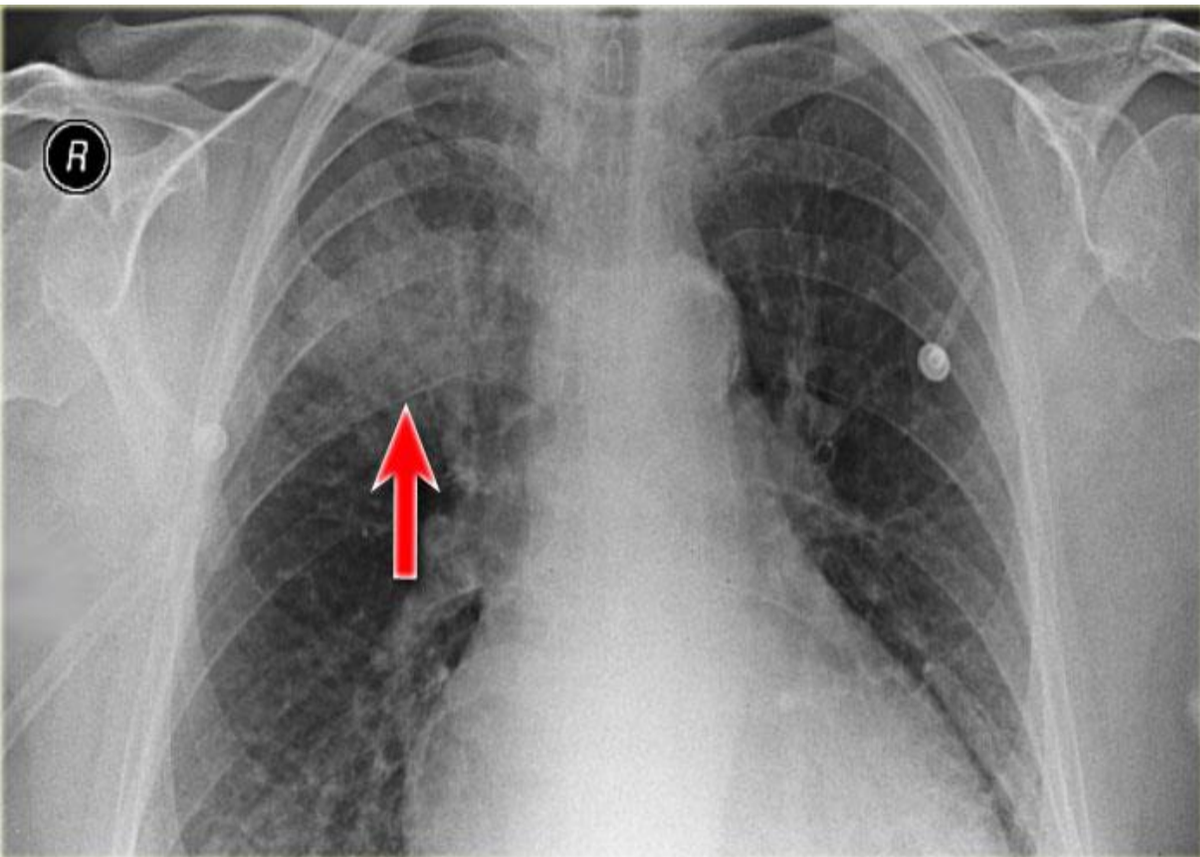


Tenemos una radiografía de proyección posteroanterior y una proyección lateral.

Piel, no se observan alteraciones ni compromisos en la piel y tejidos sin compromisos. Se observa la parrilla costal de la 1 hasta la 8 todas de adecuada forma y sin compromisos, con una densidad radiopaca (calcio). La pleura sigue el proyecto y se logra apreciar el Angulo del seno costofrénico, tenemos una densidad radiolúcida en el pulmón (aire), se encuentra sin compromisos de alguna penetración, se observa la salida de hilos pulmonares densidad radiopaco (agua) y se logra observar unas líneas de kerley, se logra proyectar muy bien la silueta cardiovascular del lado derecho e izquierdo no se observa alteraciones ni compromisos en el corazón, se aprecia el botón aórtico el corazón presenta una densidad radiolúcida con un color gris (grasa), sin compromisos y en la radiografía lateral observamos la columna vertebral con una densidad radiopaca (calcio), de forma normal de continuidad ósea observada sin ningún compromiso.

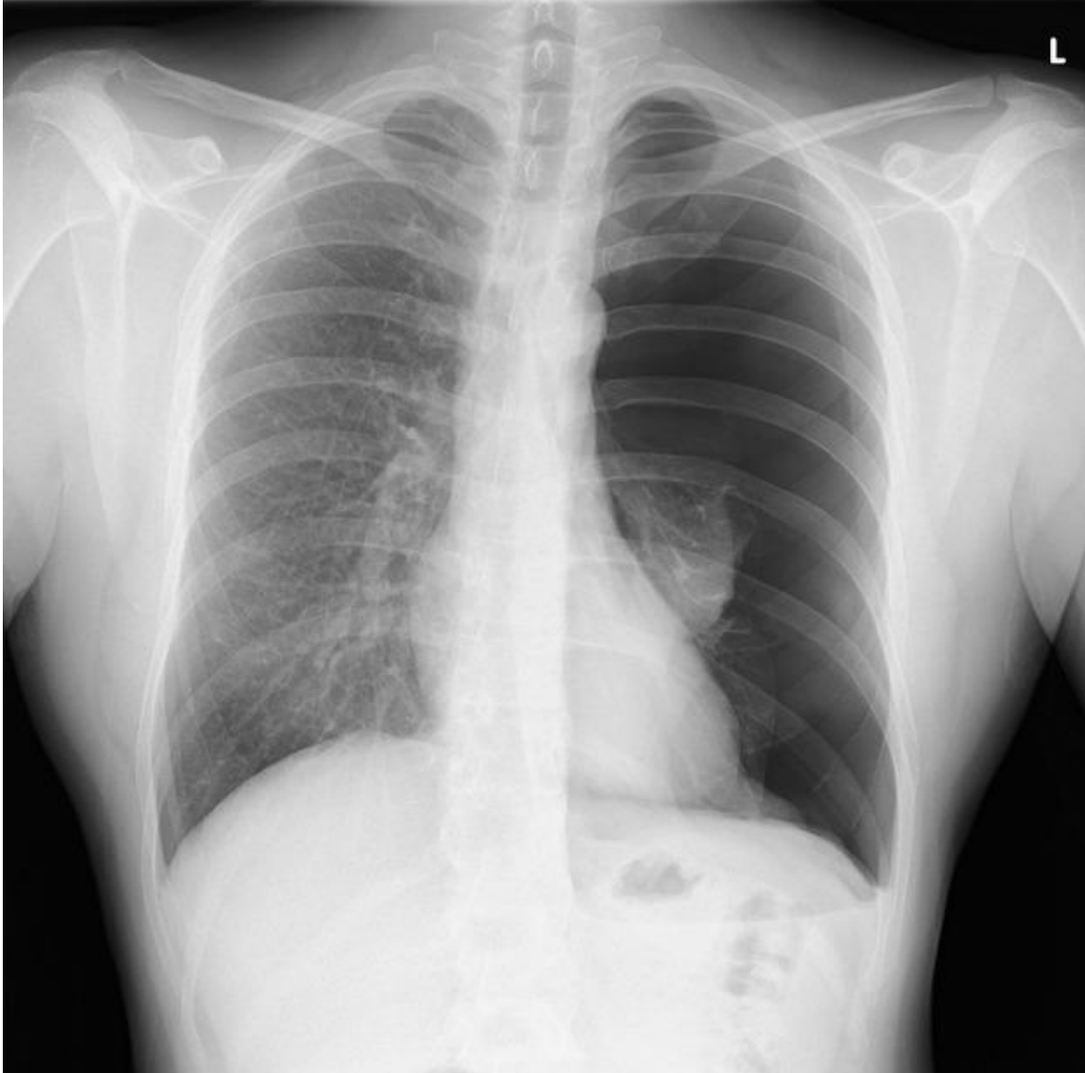
Tráquea con una densidad radiolúcida con un color negro sin compromisos ni alteraciones, en clavículas tenemos una densidad radiopaca (calcio), de continuidad ósea observada, clavícula en adecuada disposición, escapulas con una densidad radiopaca (calcio) y a la periferia.

En el diafragma logramos observar una densidad gris claro (musculo, grasa) y se observa la burbuja gástrica densidad aire.



Radiografía anteroposterior

Piel y musculo se observa una densidad gris (grasa) sin compromisos ni alteraciones, Se observa la parrilla costal de la 1 hasta la 8 todas de adecuada forma y sin compromisos, con una densidad radiopaca (calcio). Tenemos una densidad radiolúcida (aire) en el pulmón, se encuentra sin compromisos de alguna penetración, se observa la salida de hilos pulmonares con densidad radiopaco (agua) y se logra observar unas sombras tubulares y mas en el cuadrante Parahiliar derecho, se logra proyectar muy bien la silueta cardiovascular del lado derecho e izquierdo no se observa alteraciones ni compromisos en el corazón, se aprecia el botón aórtico el corazón presenta una densidad radiolúcida(grasa) con un color gris, sin compromisos. Clavícula tenemos una densidad radiopaca (calcio), escapulas con una densidad radiopaca (calcio) y a la periferia, omoplatos con densidad radiopaca(calcio) y articulación acromioclavicular sin alteraciones con una densidad radiopaco (calcio).



Radiografía posteroanterior

La piel y músculos tienen densidad radiopaca (grasa)

Piel, no se observan alteraciones ni compromisos en la piel y tejidos sin compromisos. Se observa la parrilla costal de la 1 hasta la 9 todas de adecuada forma y sin compromisos, con una densidad radiopaca (calcio). La pleura no sigue el trayecto, se observa el ángulo del seno costofrénico pero no está bien delimitado, Tenemos una mayor densidad radiolúcida (aire) en el pulmón izquierdo y una densidad baja en el derecho, se encuentra sin compromisos de alguna penetración, se observa la salida de hilos pulmonares densidad radiopaca (agua), se logra proyectar muy bien la silueta cardiovascular del lado derecho e izquierdo no se observa alteraciones ni compromisos en el corazón, se aprecia el botón aórtico el corazón presenta una densidad radiolúcida con un color gris (grasa), Tráquea con una densidad radiolúcida con un color negro sin compromisos ni alteraciones, en clavículas tenemos una densidad radiopaca (calcio), de continuidad ósea observada, clavícula en adecuada disposición, escapulas con una densidad radiopaca (calcio) y a la periferia y omoplatos con densidad radiopaca (calcio) sin ningún compromiso.

En el diafragma logramos observar una densidad gris claro (músculo, grasa) y se observa la burbuja gástrica densidad aire.

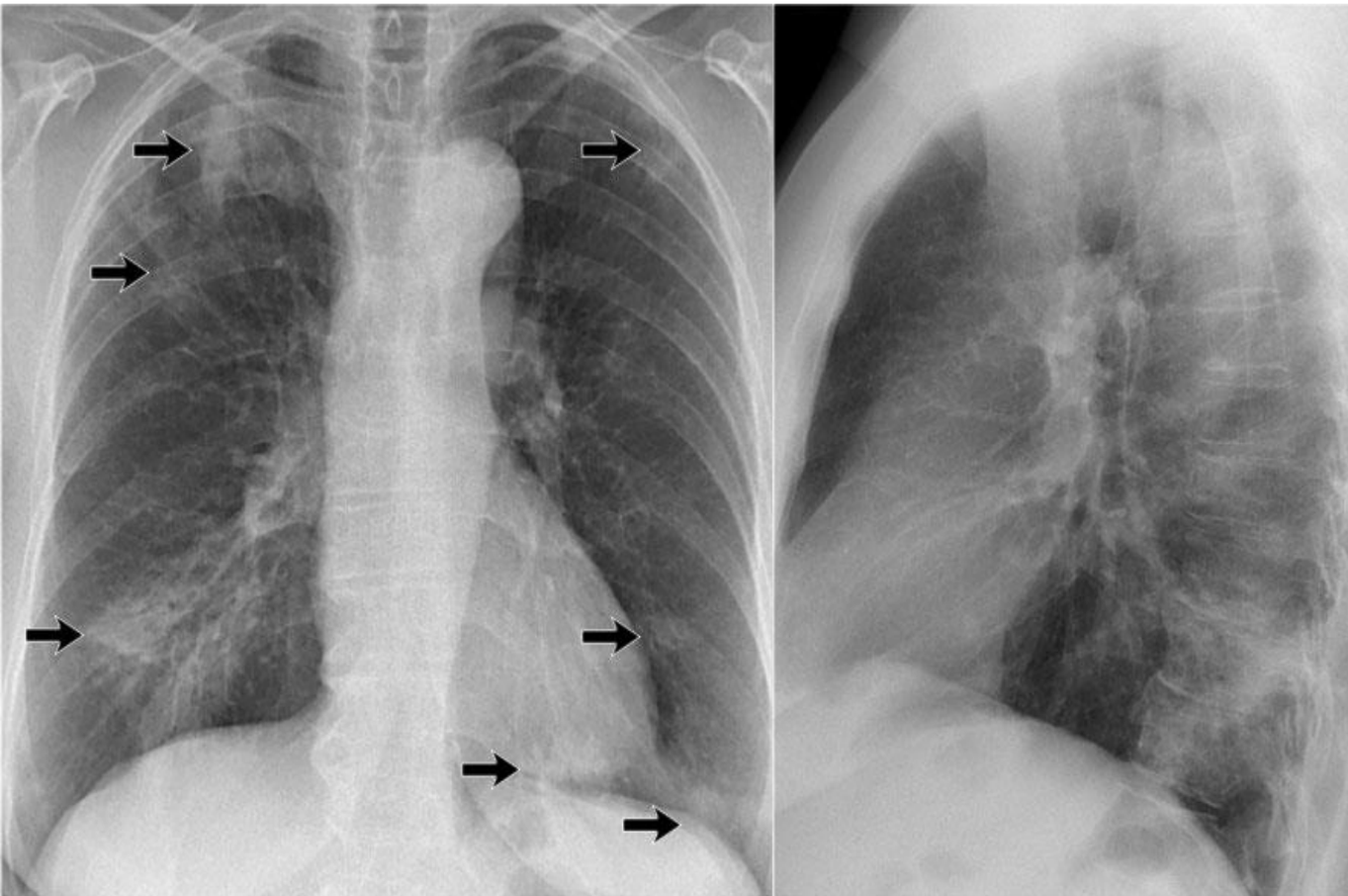
Es un neumotórax



Radiografía posteroanterior

Silueta de piel y músculos radiopacos (grasa) sin compromisos ni alteraciones, Se observa la parrilla costal de la 1 hasta la 10 todas de adecuada forma y sin compromisos, con una densidad radiopaca (calcio). La pleura no sigue el proyecto pero se logra apreciar el Angulo del seno costofrénico, tenemos una densidad radiolúcida (aire) en el pulmón, se encuentra sin compromisos de alguna penetración, pero se logra ver que hay un colapso ya que no está ocupando toda la cavidad torácica, se observa la salida de hilos pulmonares con densidad radiopaco (agua), se logra proyectar muy bien la silueta cardiovascular del lado derecho e izquierdo no se observa alteraciones ni compromisos en el corazón, se aprecia el botón aórtico el corazón presenta una densidad radiolúcida (grasa) con un color gris, sin compromisos, observamos la columna vertebral sin discontinuidad ósea sin compromisos con una densidad radiopaco (calcio), en clavículas tenemos una densidad radiopaca (calcio), de continuidad ósea observada, clavícula en adecuada disposición, escapulas con una densidad radiopaca (calcio) y a la periferia y omoplatos sin alteraciones con una densidad radiopaco (calcio).

En el diafragma logramos observar una densidad gris claro (musculo, grasa) y se observa la burbuja gástrica densidad aire.



Tenemos una proyección posteroanterior y una proyección lateral.

Piel, no se observan alteraciones ni compromisos en la piel y tejidos sin compromisos. Se observa la parrilla costal de la 1 hasta la 8 todas de adecuada forma y sin compromisos, con una densidad radiopaca (calcio). La pleura sigue el proyecto y se logra apreciar el Angulo del seno costofrénico, tenemos una densidad radiolúcida (aire) en el pulmón, se encuentra sin compromisos de alguna penetración, se observa la salida de hilos pulmonares y se logra observar unas líneas de kerley , se logra proyectar muy bien la silueta cardiovascular del lado derecho e izquierdo no se observa alteraciones ni compromisos en el corazón, se aprecia el botón aórtico el corazón presenta una densidad radiolúcida (grasa) con un color gris, sin compromisos y en la radiografía lateral observamos la columna vertebral con una densidad radiopaca (calcio), de forma normal de continuidad ósea observada sin ningún compromiso.

Tráquea con una densidad radiolúcida con un color negro sin compromisos ni alteraciones, en clavículas tenemos una densidad radiopaca (calcio), de continuidad ósea observada, clavícula en adecuada disposición, escapulas con una densidad radiopaca (calcio) y a la periferia.

En el diafragma logramos observar una densidad gris claro (musculo, grasa) y se observa la burbuja gástrica densidad aire.