



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Karen Itzel Rodríguez López

Nombre del tema: Radiografías

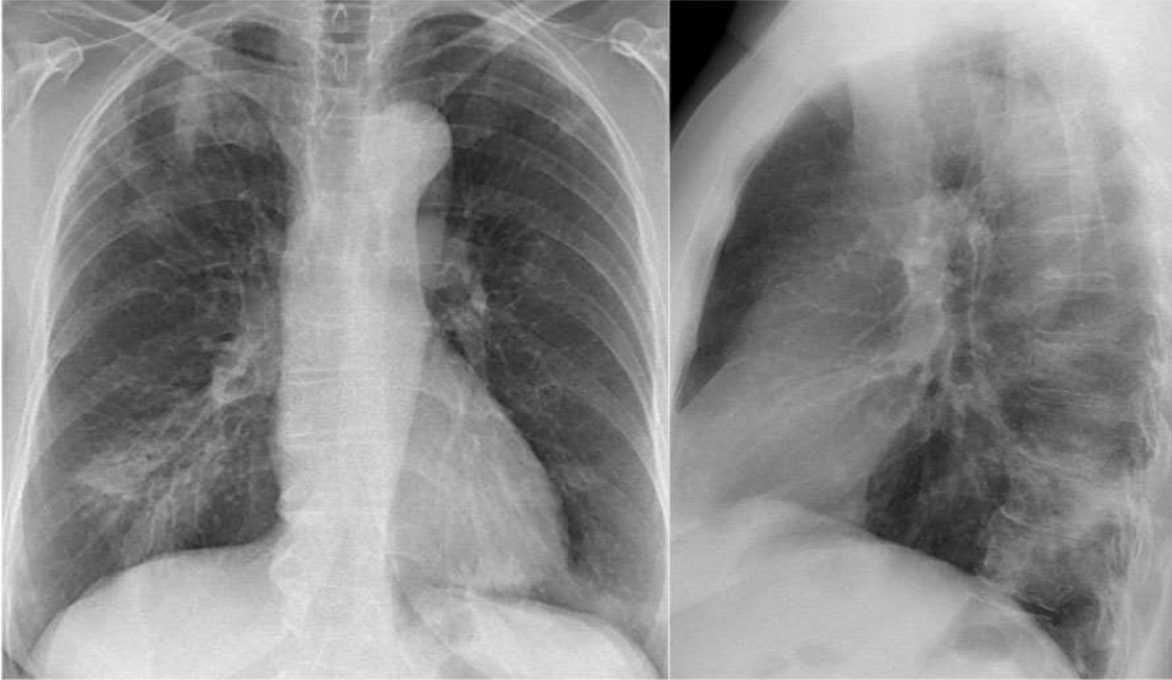
Parcial: I

Nombre de la Materia: Imagenología

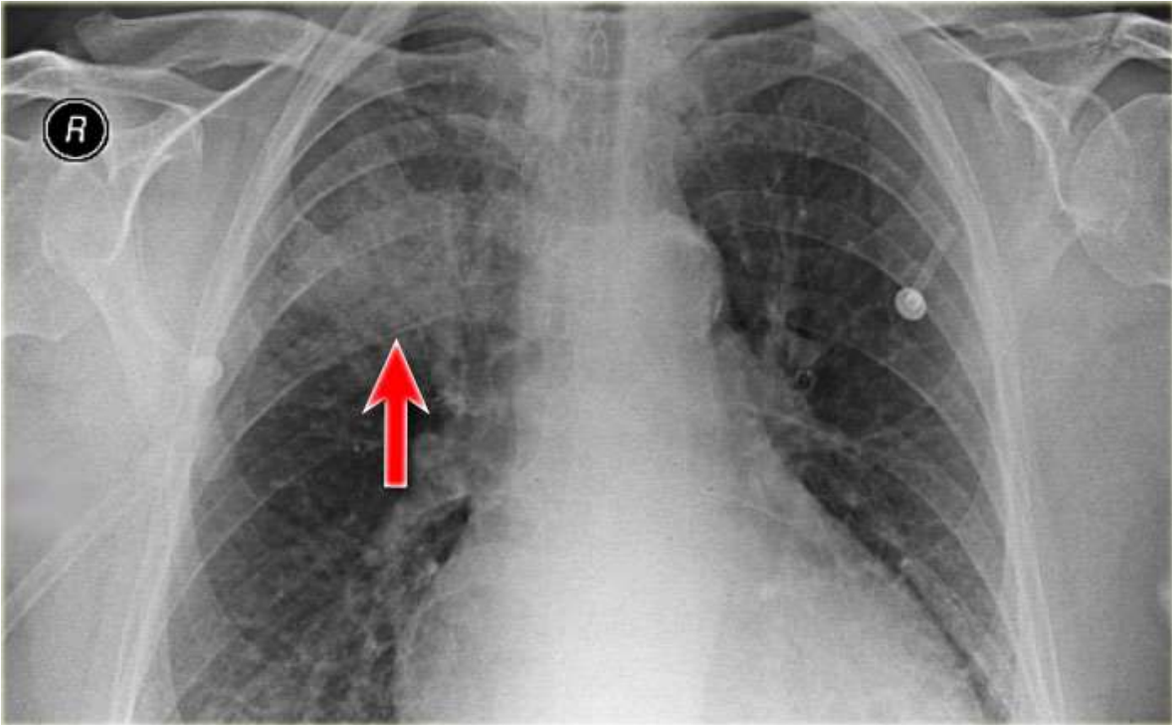
Nombre del profesor: Yasuei Nakamura Hernandez

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

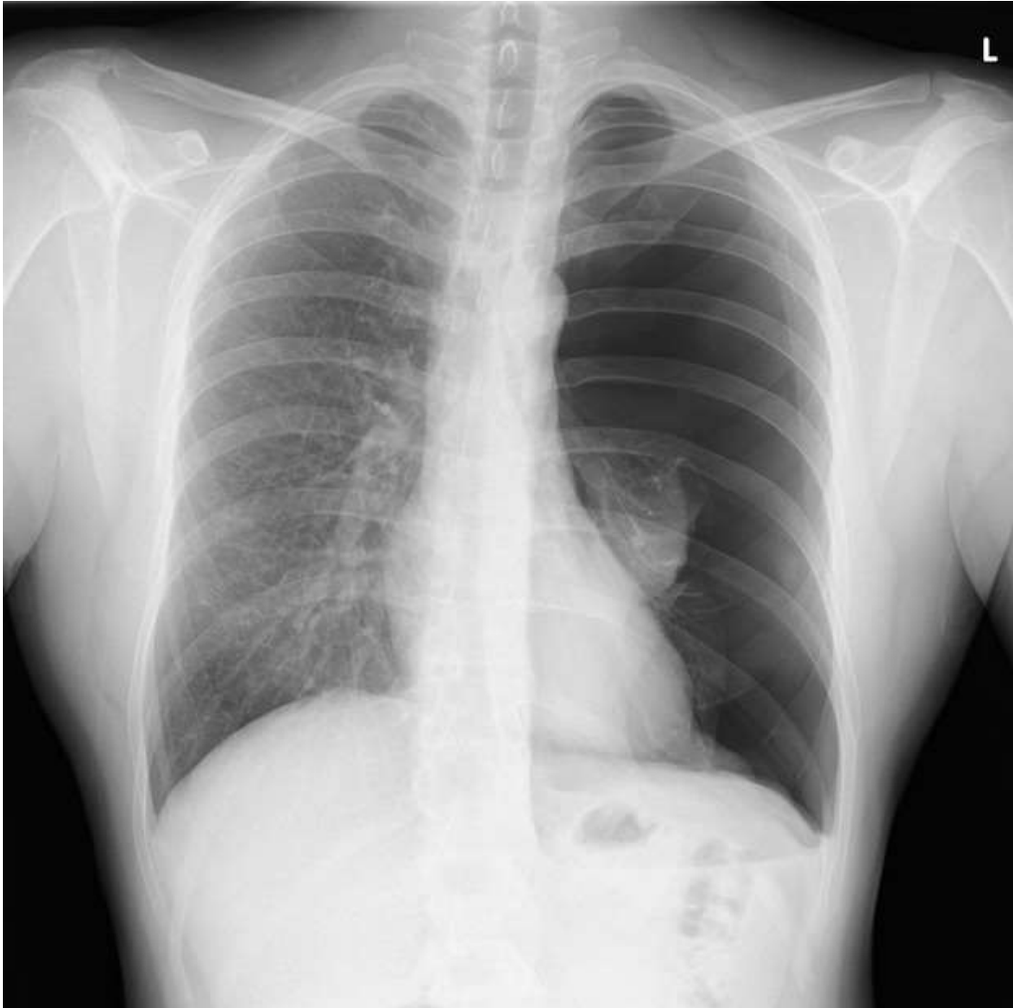
Semestre: 4° Grupo: D



Es una proyección posteroanterior, se observa la tráquea centrada con cantidad de aire adecuada clavículas con densidad de calcio en adecuada posición sin fracturas, parrilla costal con 10 costillas con densidad de calcio en buenas condiciones, se visualiza la columna vertebral alineada con 11 vertebras de densidad de calcio, pulmones con densidad de aire, hilios pulmonares, corazón con tamaño adecuado el diafragma no presenta los ángulos costodiafragmáticos y pericardiofrénicos.



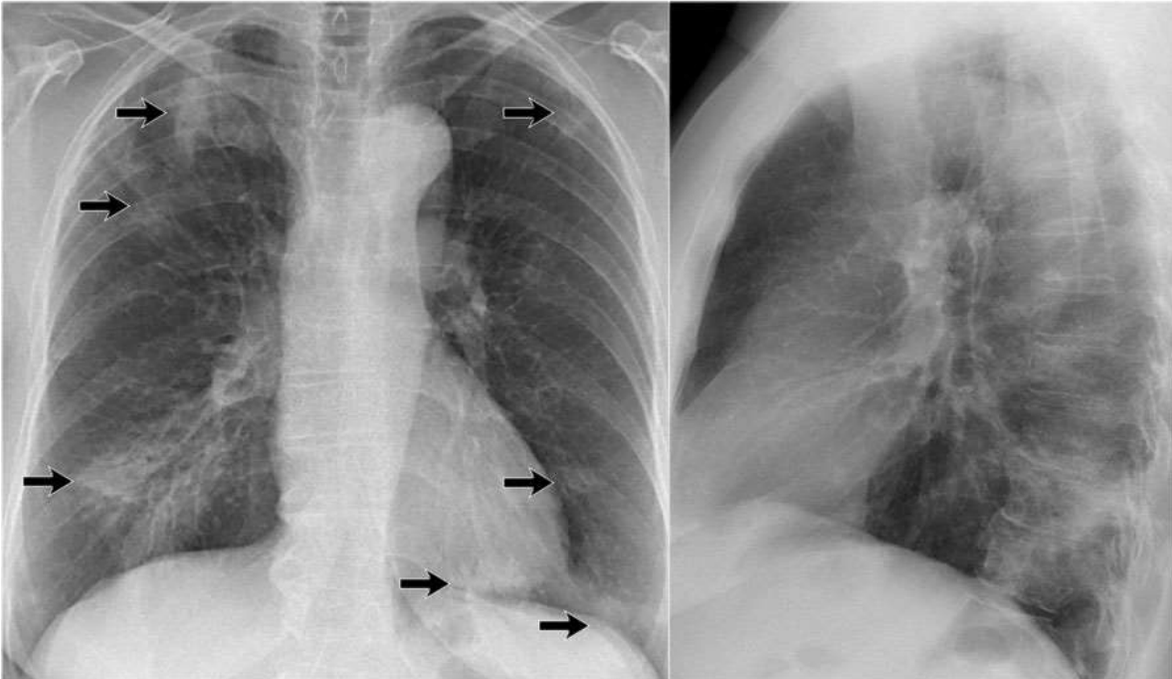
es una proyección AP se observa la tráquea centrada con cantidad de aire adecuada clavículas con densidad de calcio en adecuada posición sin fracturas, parrilla costal con 10 costillas con densidad de calcio en buenas condiciones, se visualiza la columna vertebral alineada con 8 vertebras de densidad de calcio, pulmones con densidad de aire en la flecha es posible que haya broncograma aéreo. Posible neumonía



una proyección posteroanterior, se observa la tráquea centrada con cantidad de aire adecuada clavículas con densidad de calcio en adecuada posición sin fracturas, parrilla costal con 10 costillas con densidad de calcio en buenas condiciones, se visualiza la columna vertebral unos centímetros desviada con 15 vertebras de densidad de calcio, pulmones derecho completo y pulmón izquierdo colapsado, hilos pulmonares, corazón con tamaño adecuado el diafragma presenta los ángulos costodiafragmáticos y pericardiofrénicos y se visualiza el signo de la silueta.



una proyección posteroanterior, se observa la tráquea centrada con cantidad de aire adecuada clavículas con densidad de calcio en adecuada posición sin fracturas, parrilla costal con 10 costillas con densidad de calcio en buenas condiciones, se visualiza la columna vertebral centrada con 14 vertebras de densidad de calcio, pulmones completos con densidad de aire aunque se puede ver una masa en el pulmón derecho, hilos pulmonares, corazón con tamaño adecuado, el diafragma presenta los ángulos costodiafragmáticos y pericardiofrénicos y se visualiza el signo de la silueta.



Es una proyección posteroanterior, se observa la tráquea centrada con cantidad de aire adecuada clavículas con densidad de calcio en adecuada posición sin fracturas, parrilla costal con 10 costillas con densidad de calcio en buenas condiciones, se visualiza la columna vertebral alineada con 11 vertebras de densidad de calcio, pulmones con densidad de aire, hilios pulmonares, corazón con tamaño adecuado el diafragma no presenta los ángulos costodiafragmáticos y pericardiofrénicos. Se visualizan varias consolidaciones multifocales mal definidas en las que señalan las flechas.