



**Universidad del sureste.**

Campus Comitán De Domínguez, Chiapas.

Medicina Humana.



## **Descripción de radiografías.**

**Nombre del alumno:**

Katia Marlen Espinosa Sánchez.

**Nombre del profesor:**

Dr. Yasuei Nakamura Hernández.

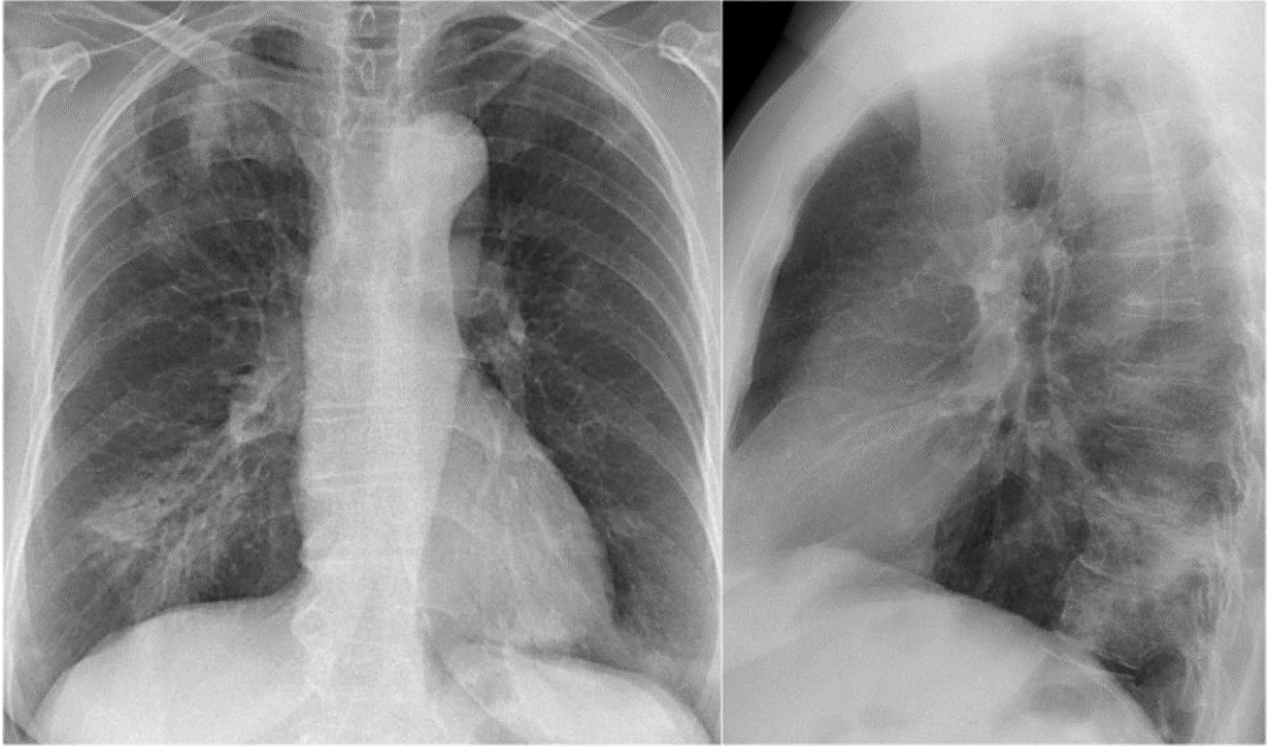
**Parcial:** 1er. Parcial.

**Semestre:** 4to. Semestre. 4to. D

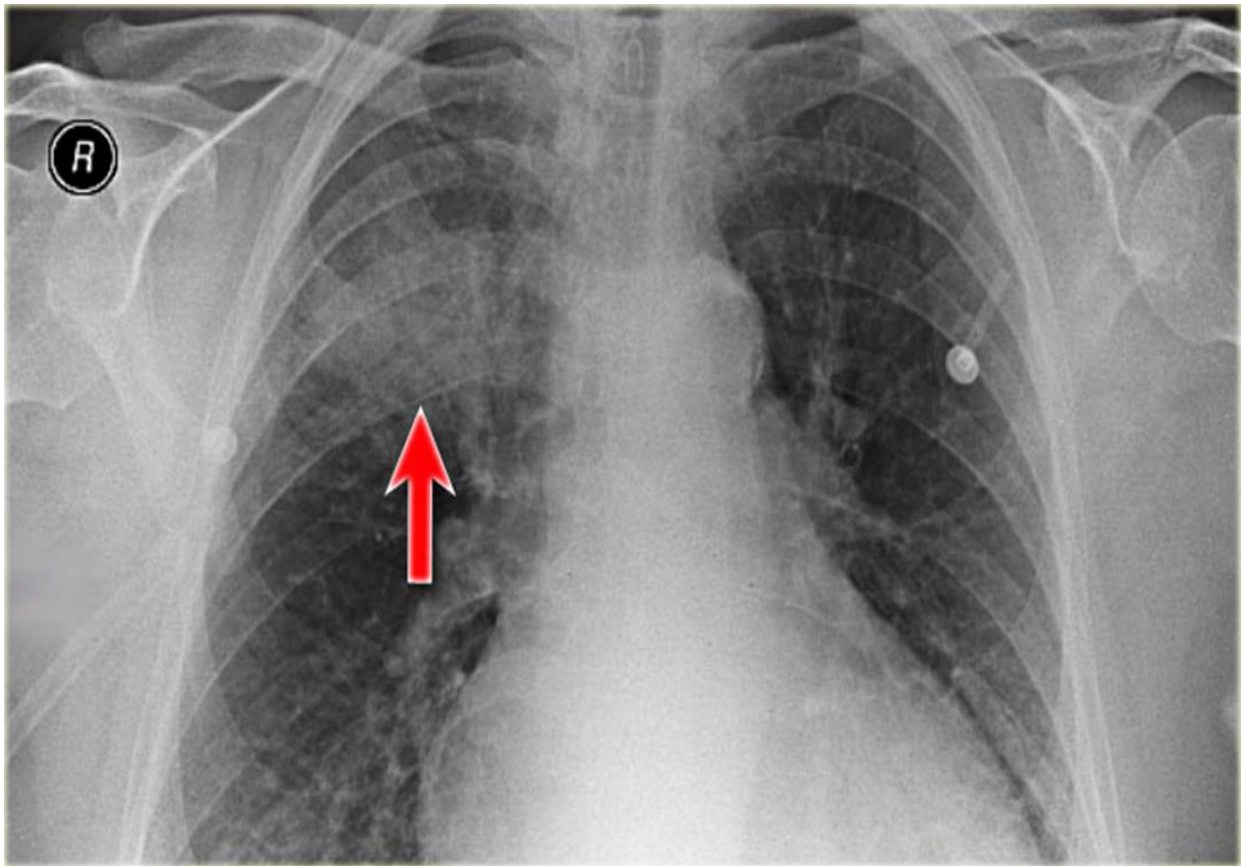
**Nombre de la Materia:**

Imagenología.

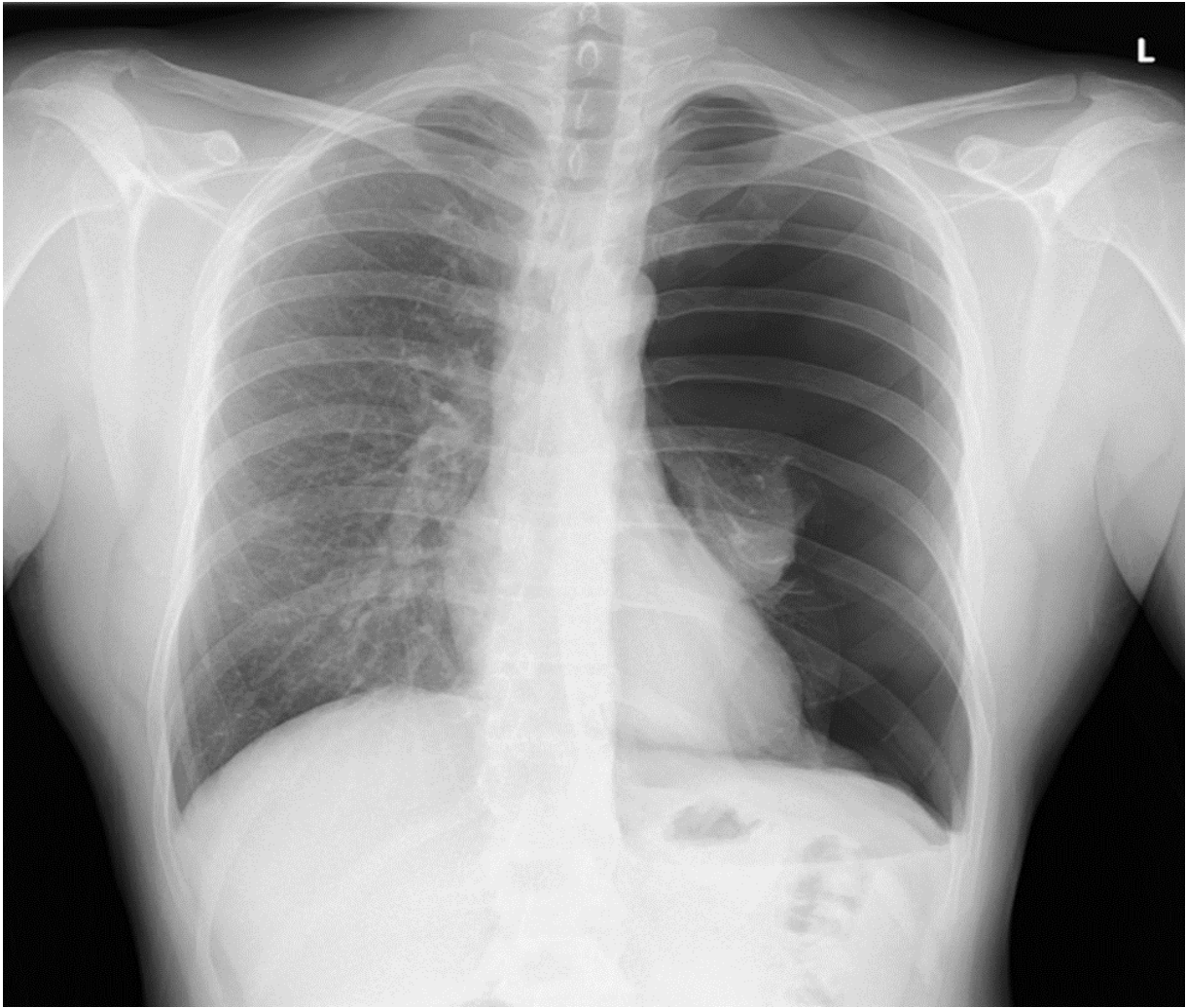
Viernes 15 de marzo del 2024.



Observo radiografía de tórax con una proyección PA, en la cual visualizo las clavículas en una dirección oblicua, las primeras 4 vértebras cervicales, 6 costillas radiopacas, tienen una densidad de calcio, hay aumento del volumen del espacio intercostal, tráquea radiopaca y densidad de calcio, se logra visualizar el botón aórtico, hilio pulmonar radiopaco con presencia de broncograma aéreo en el pulmón derecho, en el corazón se nota el septum, pulmones (derecho e izquierdo) radiolúcidos, con una densidad de aire, diafragma normal.



Observo radiografía de tórax con una proyección AP, visualizo clavículas en posición horizontal, omoplatos fuera de los campos pulmonares, se alcanza a ver las primeras 3 vertebras radiopacas, 6 pares de costillas con una densidad de calcio, tráquea visible con una densidad de aire radiolúcida, botón aórtico visible, hilios pulmonares, silueta cardiaca normal, pulmones con densidad de aire radiolúcidos, pulmón derecho se visualiza el signo de silueta.

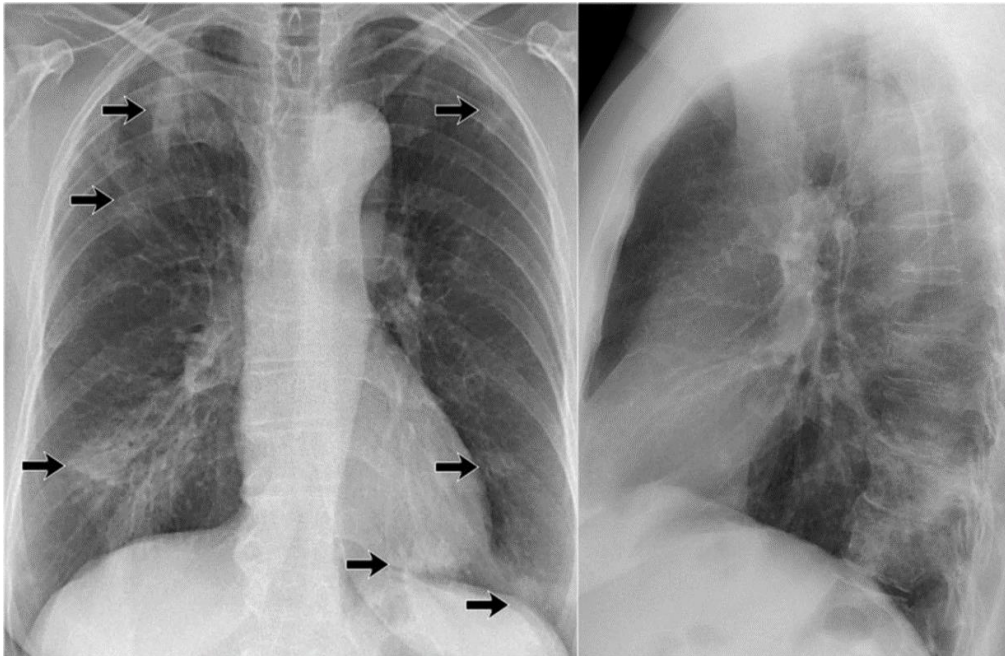


**DX:** Neumotórax parcial del pulmón izquierdo.

Radiografía con proyección AP, observo clavículas en dirección horizontal, omoplatos fuera de los campos pulmonares, observo 14 vértebras (4 radiopacas, 10 radiolúcidas), tráquea visible con una desviación hacia la derecha con una densidad de aire radiolúcida, botón aórtico visible, hilios pulmonares, silueta cardiaca normal, pulmones con densidad de aire radiolúcidos, pulmón izquierdo con colapso pulmonar parcial, se logra ver el hígado, burbuja gástrica visible



Visualizo radiografía de toras con una proyección PA, clavículas en dirección oblicua, columna vertebral alineada con 15 vertebras y una densidad de calcio, omoplatos radiopacos, se observan 11 pares de costillas con una densidad de calcio, en el pulmón derecho se logra observar una masa radiopaca, hilios pulmonares visibles, silueta cardiaca normal, botón aórtico visible, diafragma con senos costofrénicos normales, burbuja gástrica visible.



Observo radiografías con proyección PA y lateral izquierda, en la cual visualizo las clavículas en una dirección oblicua, las primeras 4 vértebras cervicales, 6 costillas radiopacas, tienen una densidad de calcio, hay aumento del volumen del espacio intercostal, tráquea radiopaca y densidad de calcio, se logra visualizar el botón aórtico, hilio pulmonar radiopaco con presencia de broncograma aéreo en el pulmón derecho, en el corazón se nota el septum, pulmones (derecho e izquierdo) radiolúcidos, con una densidad de aire, diafragma normal.