



Nombre del Alumno: Karen Lizeth Nájera Carpio

Nombre del tema: Radiografía de tórax.

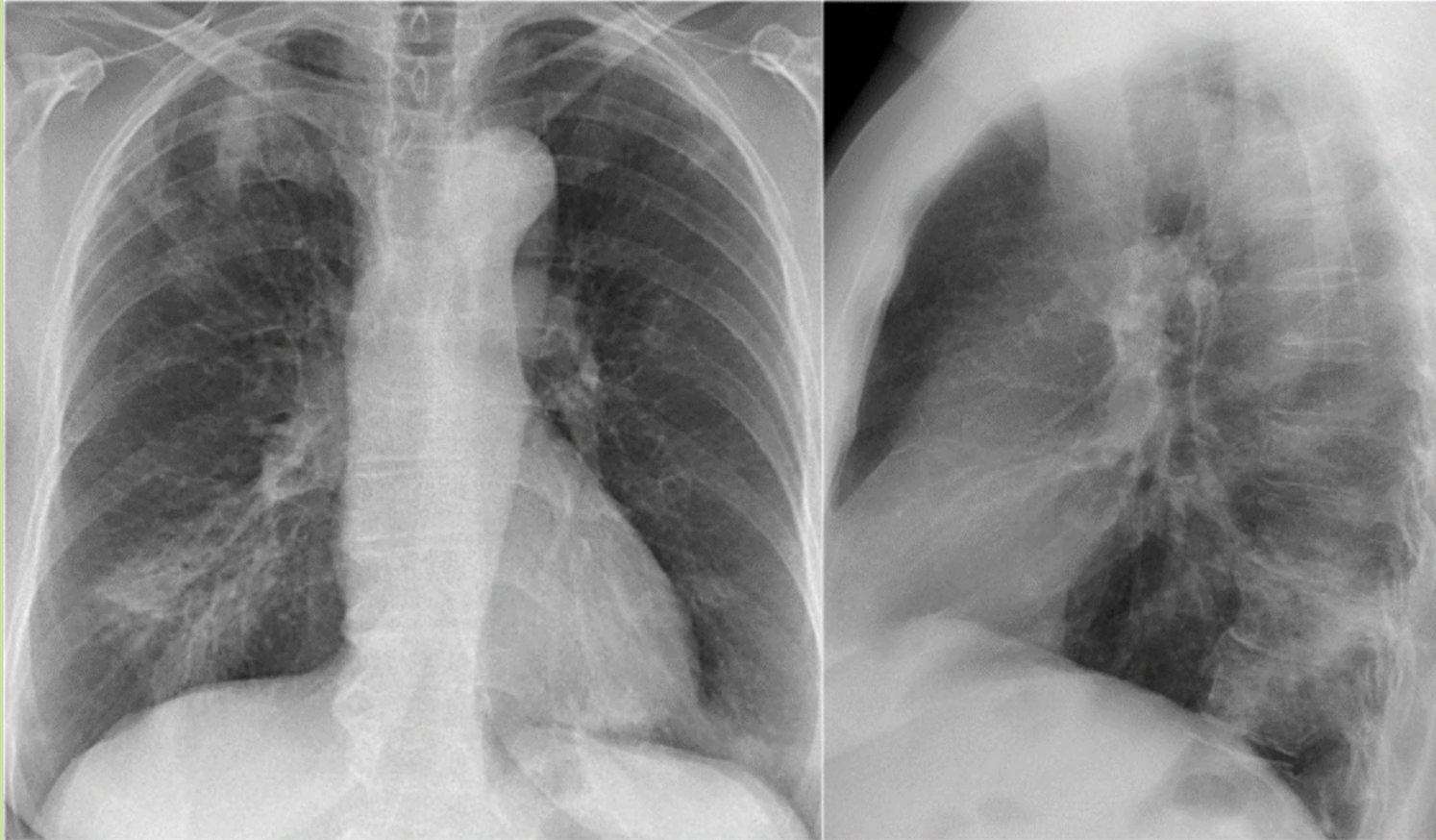
Nombre de la Materia: Inmunología

Nombre del profesor: Dr. Yasuei Nakamura Hernández

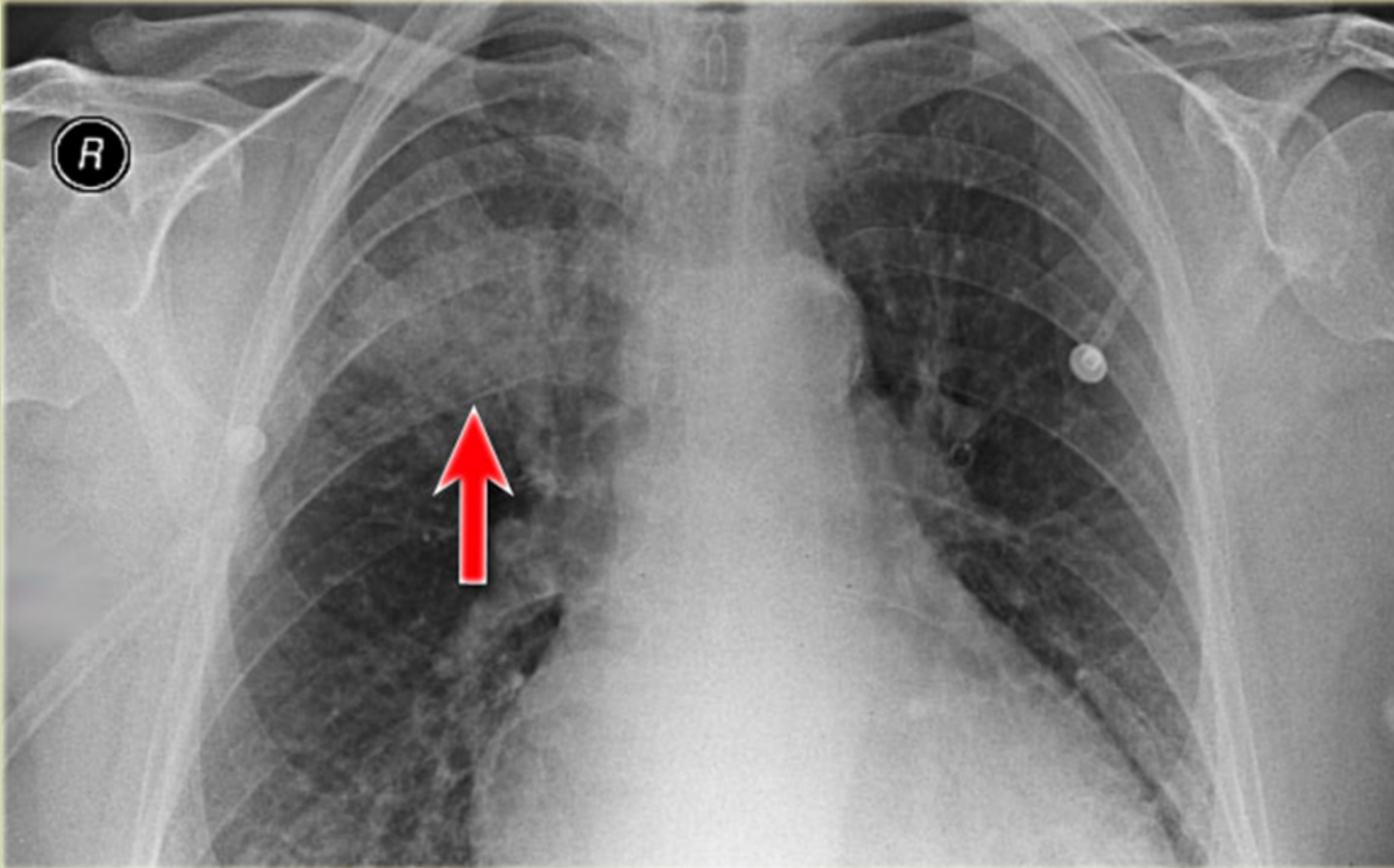
Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Comitán de Domínguez 13/03/2024

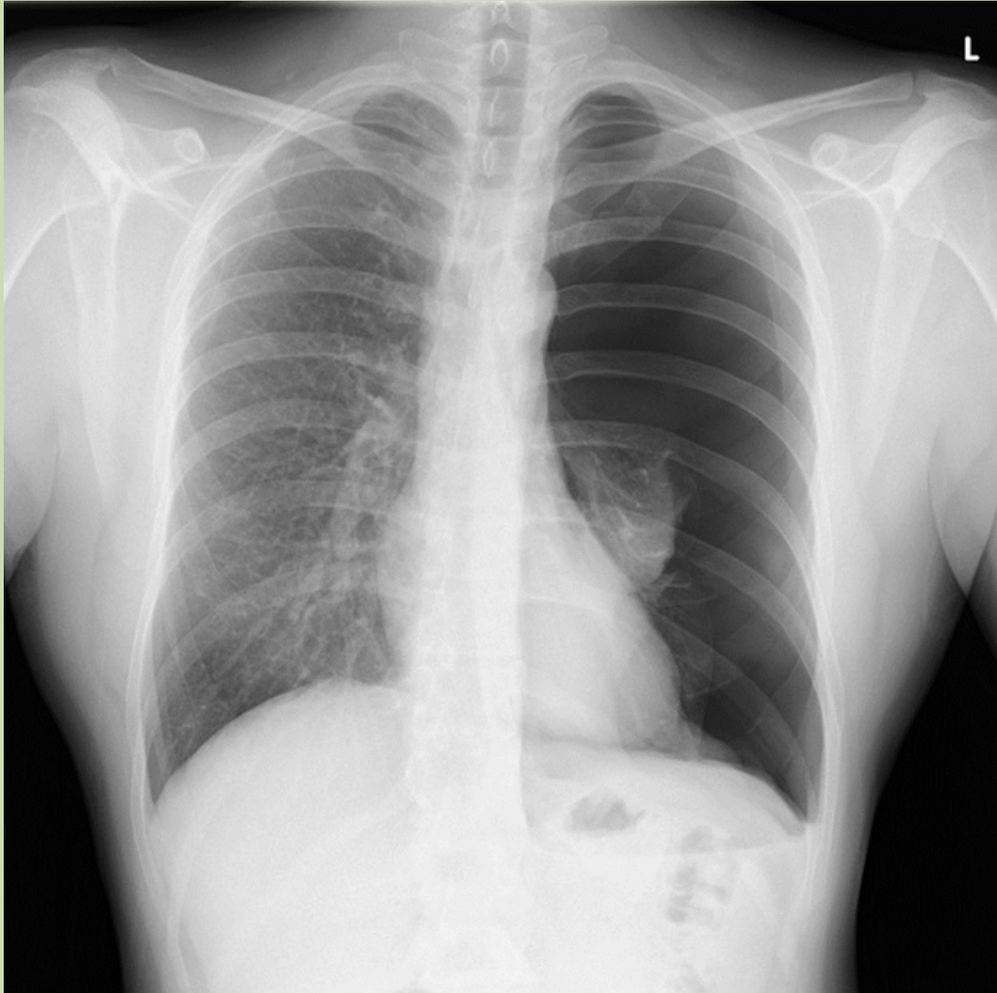
# DESCRIPCIÓN DE LAS RADIOGRAFÍAS



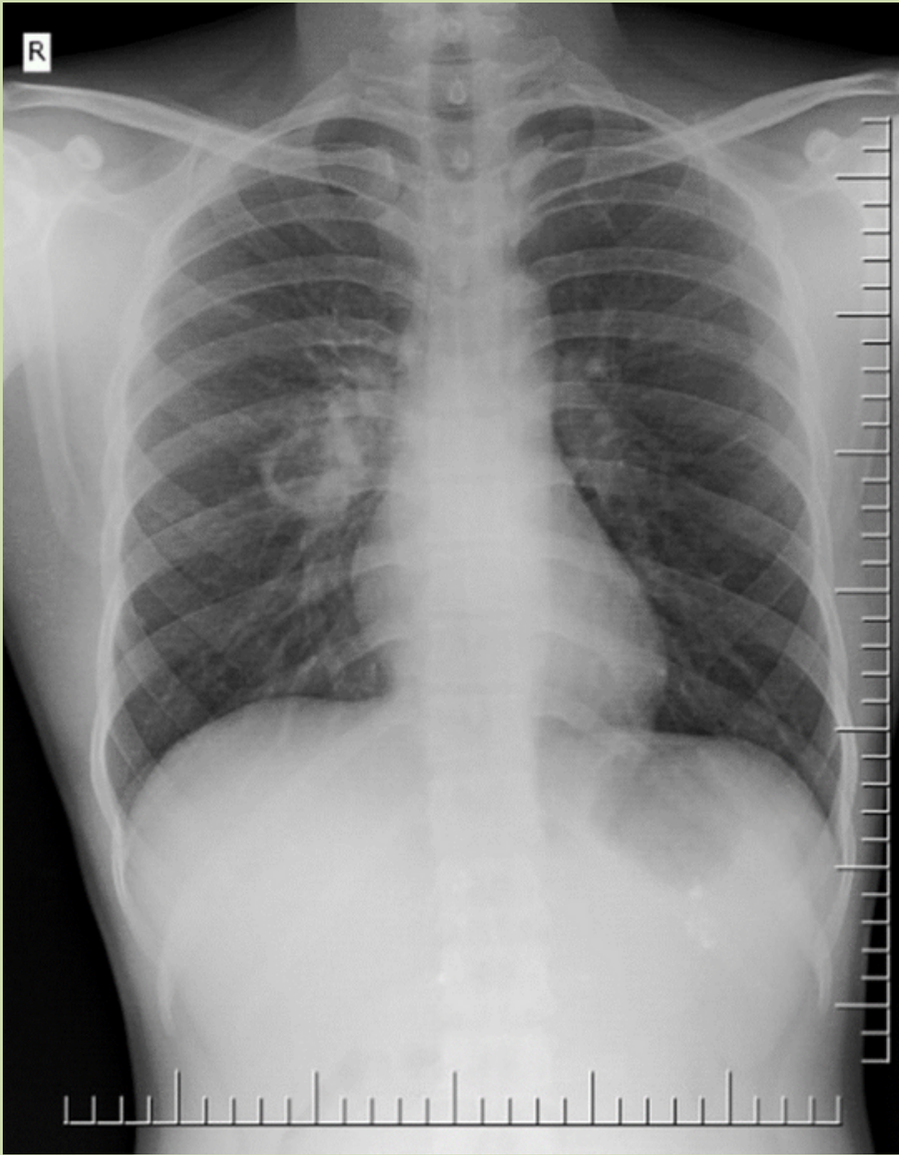
En la radiografía se ven las siluetas de la piel y músculos: radiopaco, las clavículas: radiopaco, Pulmones: radiolucido, Esófago: radiopaco, se visualizan 11 pares de costillas, radiografía postero-anterior y lateral derecha



En la radiografía se ven las siluetas de la piel y músculos: radiopaco, las clavículas: radiopaco, Pulmones: radiolucido, Esófago: radiopaco, se visualizan 8 pares de costillas, Cervicales 7, radiopaco, densidad: calcio, radiografía, puede ver una fibrosis quística. Radiografía AP



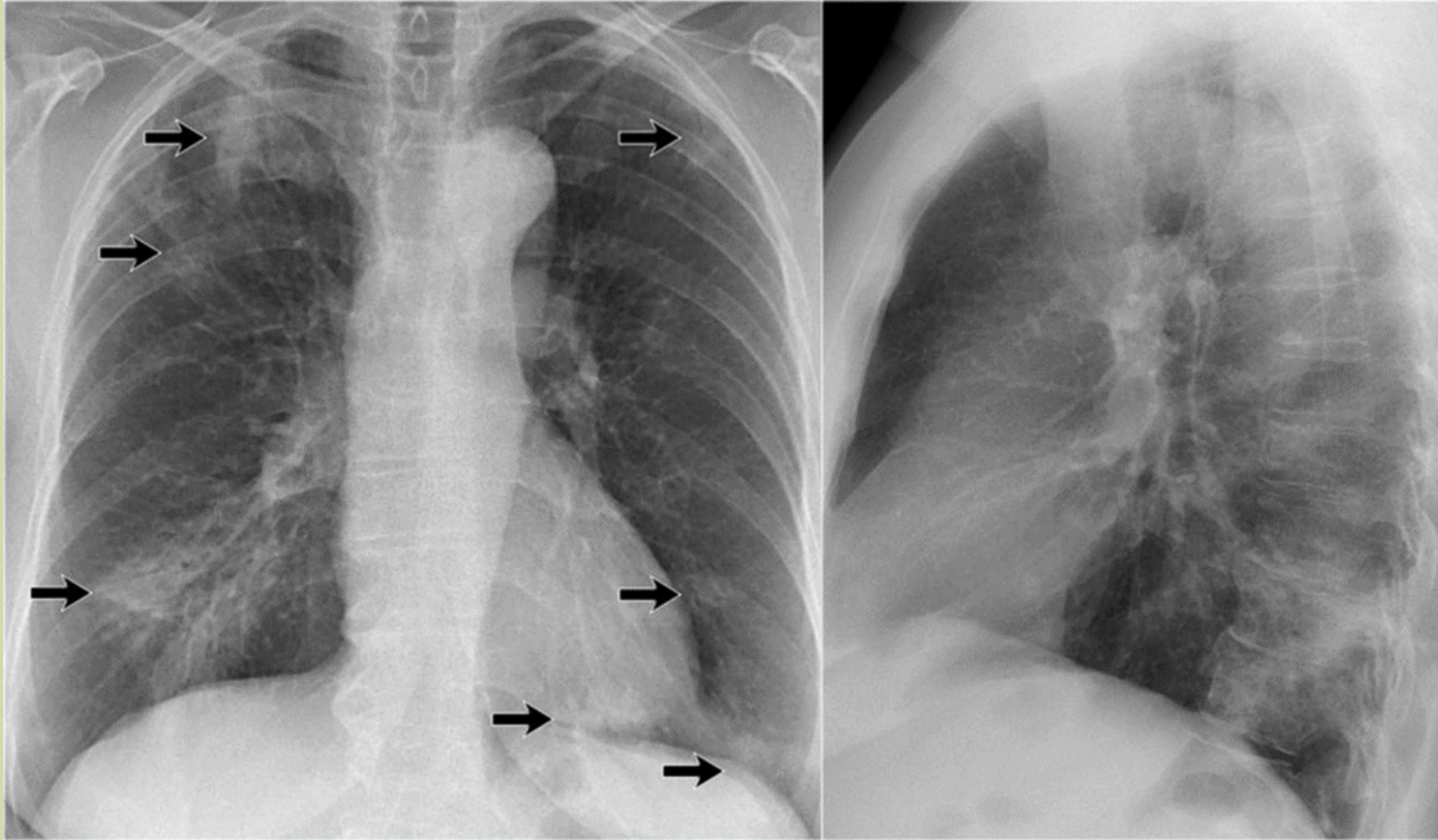
En la radiografía se ven las siluetas de la piel y músculos: radiopaco, las clavículas: radiopaco, Pulmones: radiolucido, Esófago: radiopaco, se visualizan 12 pares de costillas, Cabeza del humero: radiopaco, Omoplatos: radiopaco, Pulmones: radiolucido, Hilios pulmonares izquierdos: radiopaco, radiopaco, densidad: calcio, radiografía, puede ver una fibrosis quística. Radiografía PA



En la radiografía se ven las siluetas de la piel y músculos: radiopaco, las clavículas: radiopaco, Pulmones: radiolucido, Esófago: radiopaco, se visualizan 11 pares de costillas, Cervicales 7, radiopaco, densidad: calcio.

Radiografía PA

Paciente con radiografía de tórax con enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC)



En la radiografía se ven las siluetas de la piel y músculos: radiopaco, las clavículas: radiopaco, Pulmones: radiolucido, Esófago: radiopaco, se visualizan 11 pares de costillas, Cervicales 7, radiopaco, densidad: calcio. Radiografía anterior-posterior y lateral derecho, con hemitórax izquierdo con nódulos pulmonares