



Nombre del alumno: Zenaida Saragos Jiménez.

Nombre del tema: Descripciones Radiográficas.

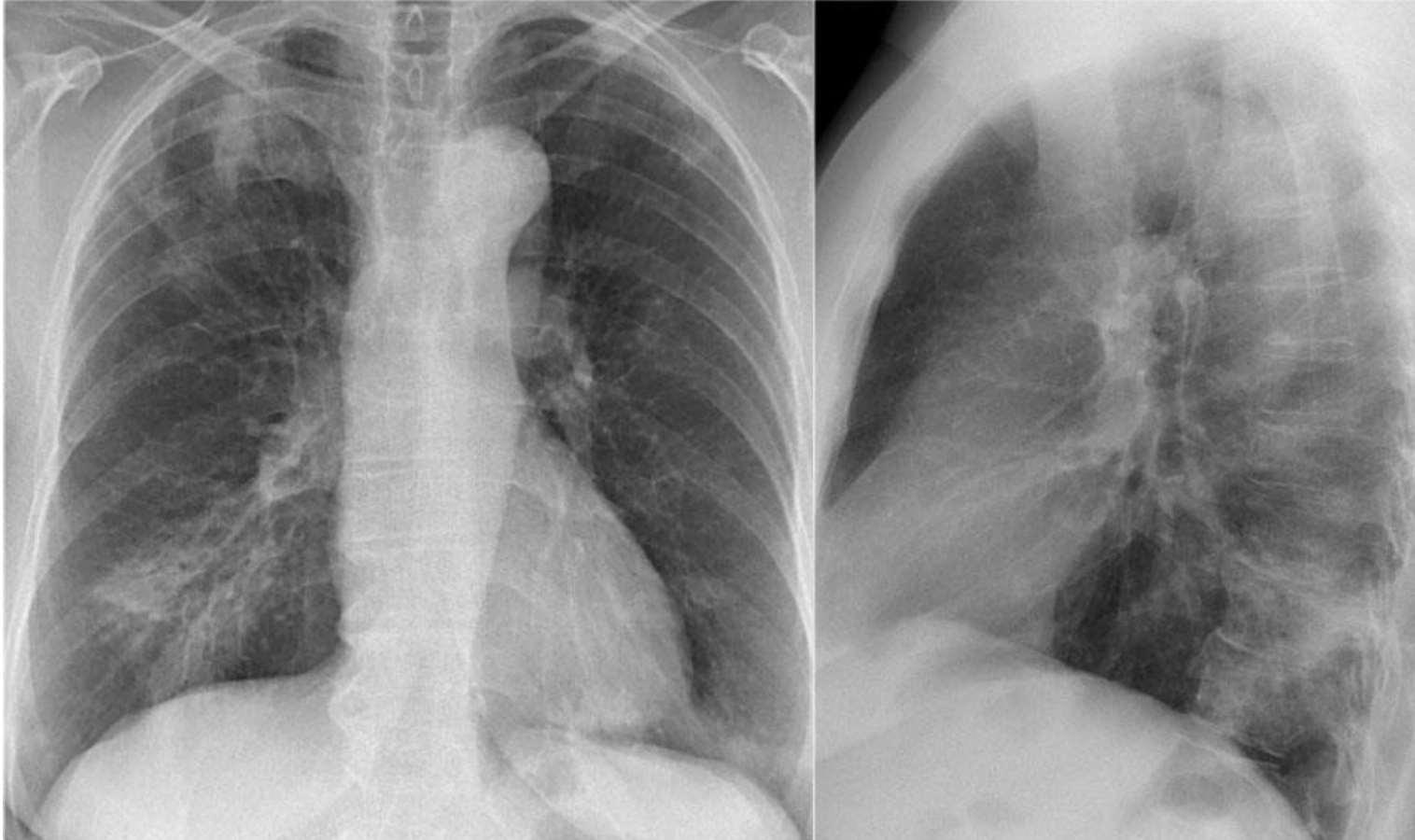
Parcial: 1

Nombre de la materia: Imagenología.

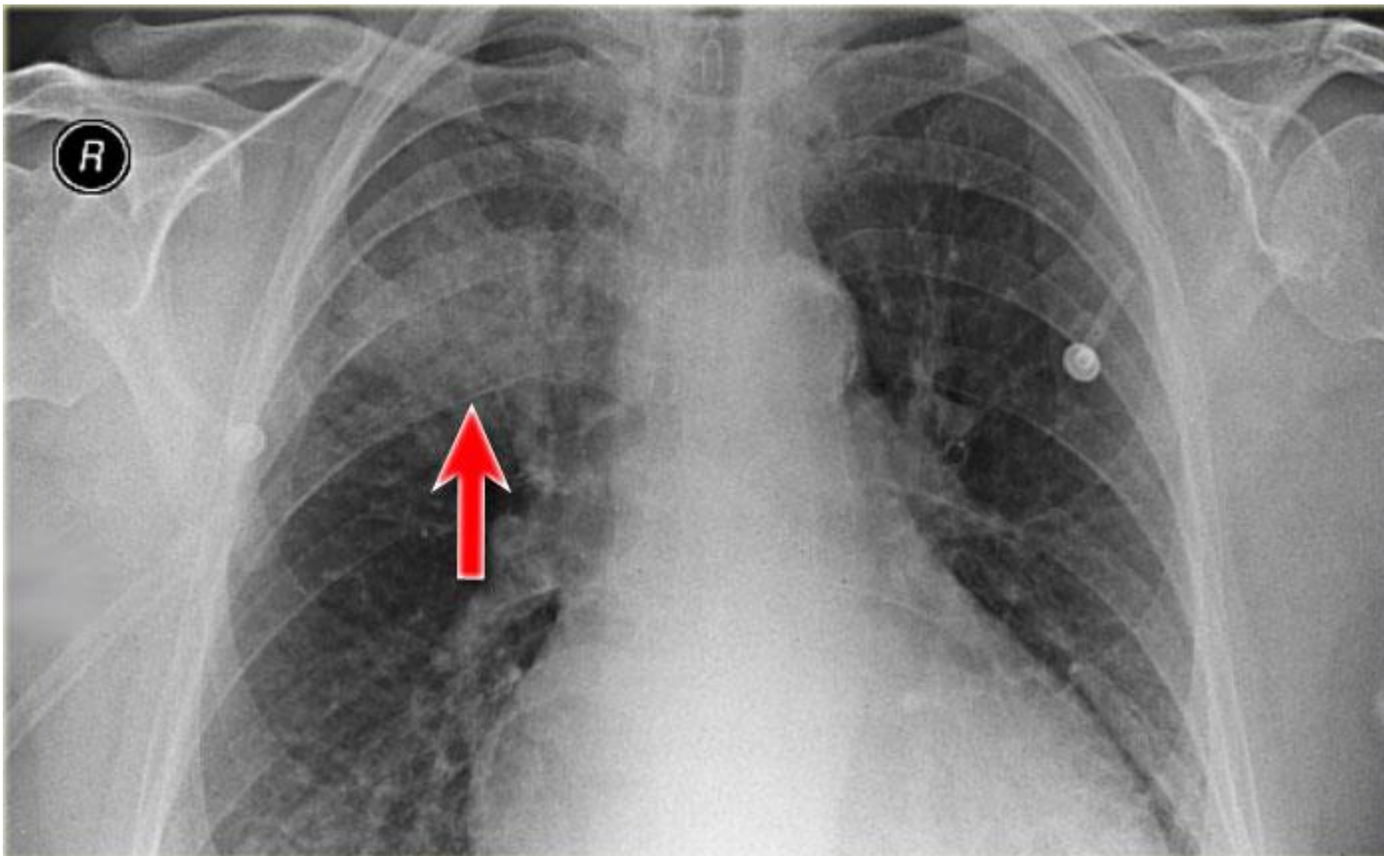
Nombre del profesor: Dr. Yasuei Nakamura Hernández.

Medicina Humana.

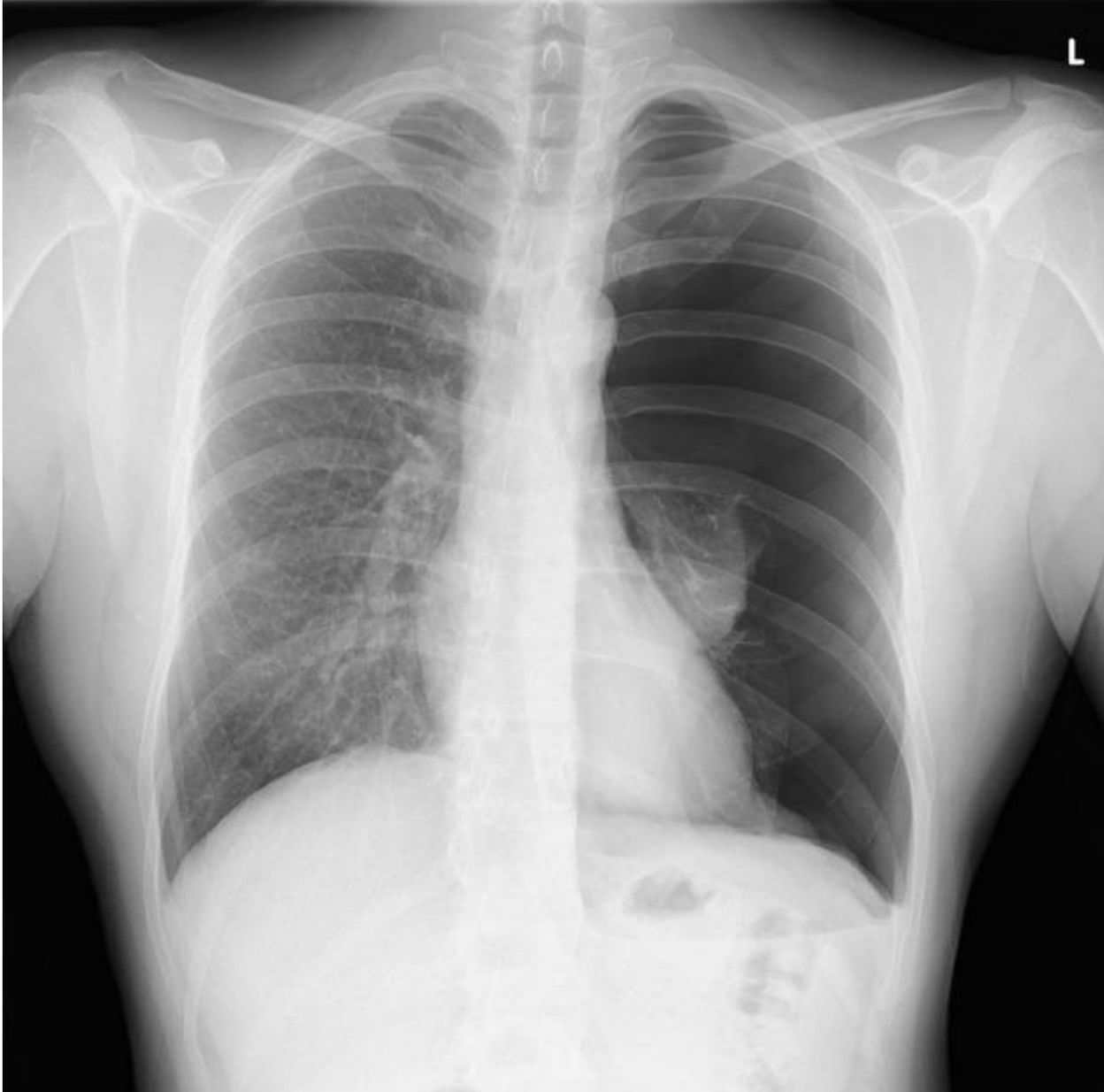
4to semestre.



1. Radiografía de tórax Posición postero-anterior.
2. No se observa ninguna anomalía en la piel.
3. Tráquea con adecuada cantidad de aire.
4. Clavículas en adecuada disposición con tejido óseo integro – densidad calcio – radiopaco.
5. se logra apreciar el esternón – densidad calcio – radiopaco.
6. Se logra apreciar la columna vertebral y se aprecian 12 vertebras, con buena posición y sin curvaturas (imagen 1) – densidad calcio – radiopaco.
7. Se logra apreciar 10 costillas , parrilla costal en adecuadas condiciones – densidad calcio – radiopaco.
8. Se logra ver ambos pulmones - densidad aire – radio lucido.
9. se aprecian los hilios pulmonares.
10. Se aprecia el corazón con presencia de alteraciones y se aprecia el botón aórtico – densidad agua – radiopaco.
11. Se aprecia el diafragma con una posición variable – densidad grasa – radiopaco.



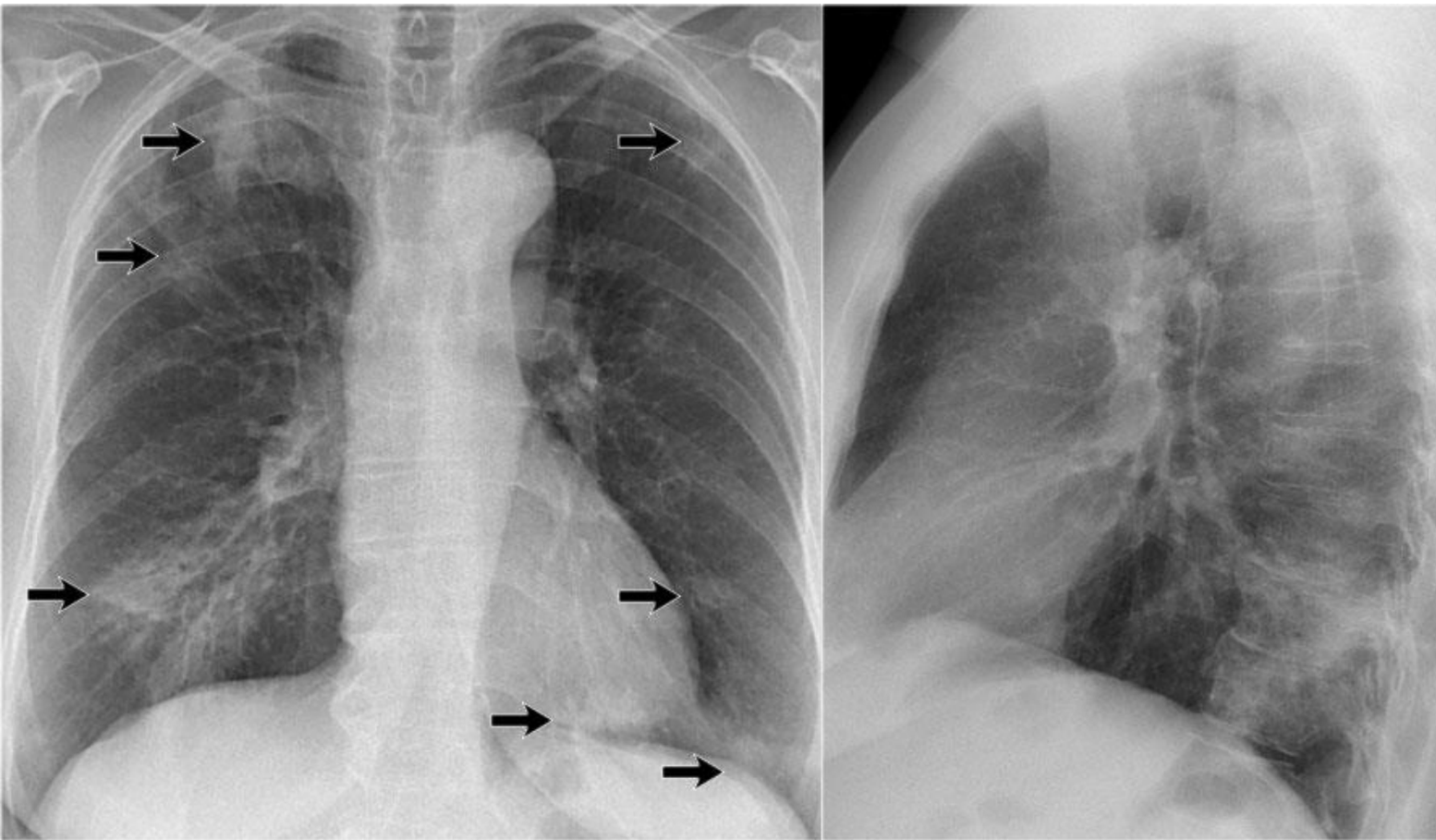
1. Radiografía de tórax antero-posterior.
2. No se observa ninguna anomalía en la piel.
3. Tráquea con una adecuada cantidad de aire, - densidad aire .
4. Escapulas normales – densidad calcio – radiopaco.
5. Clavículas en adecuada disposición con tejido óseo integro – densidad calcio – radiopaco.
6. se aprecian 8 costillas, parrilla costal en adecuadas condiciones, - densidad calcio, - radiopaco.
7. Se logra apreciar ambos pulmones, - densidad aire, - radio lucido.
8. Se aprecia consolidación apical ha nivel pulmonar derecho.
9. Se aprecia un ensanchamiento en la silueta cardíaca, - densidad agua,- radiopaco.
10. Se logra apreciar el botón aórtico.



1. Radiografía de tórax postero-anterior.
2. No se observa ninguna anomalía en la piel.
3. Tráquea con una adecuada cantidad de aire, - densidad aire, - radio lucido .
4. Escapulas normales – densidad calcio – radiopaco.
5. Clavículas en adecuada disposición con tejido óseo íntegro – densidad calcio – radiopaco.
6. Se logra apreciar la columna vertebral y se aprecian 15 vertebras, con buena posición y sin curvaturas – densidad calcio – radiopaco
7. se aprecian 11 costillas, parrilla costal en adecuadas condiciones, - densidad calcio, - radiopaco.
8. Se aprecia un colapso pulmonar, - densidad aire.
9. Se aprecia la silueta cardiaca, - densidad agua, - radiopaco.
10. Se aprecia la burbuja gástrica, - densidad aire, - radiopaco.
11. Se aprecia el diafragma, - densidad grasa, - radiopaco.



1. Radiografía de tórax Posición postero-anterior.
2. No se observa ninguna anomalía en la piel.
3. Tráquea con adecuada cantidad de aire.
4. Clavículas en adecuada disposición con tejido óseo integro – densidad calcio – radiopaco.
5. se logra apreciar el esternón – densidad calcio – radiopaco.
6. Se logra apreciar la columna vertebral y se aprecian 16 vertebras, con buena posición y sin curvaturas (imagen 1) – densidad calcio – radiopaco.
7. Se logra apreciar 11 costillas , parrilla costal en adecuadas condiciones – densidad calcio – radiopaco.
8. Se aprecian los pulmones con presencia de edema pulmonar, - densidad aire, - radio lucido.
9. Se aprecia la silueta del corazón, - densidad agua, - radiopaco.
10. Se aprecia la burbuja gástrica, - densidad aire,- radiopaco.
11. Se aprecia el diafragma, - densidad grasa.- radiopaco.



1. Radiografía de tórax Posición postero-anterior.
2. No se observa ninguna anomalía en la piel.
3. Tráquea con adecuada cantidad de aire.
4. Clavículas en adecuada disposición con tejido óseo integro – densidad calcio – radiopaco.
5. se logra apreciar el esternón – densidad calcio – radiopaco.
6. Se logra apreciar la columna vertebral y se aprecian 12 vertebras, con buena posición y sin curvaturas (imagen 1) – densidad calcio – radiopaco.
7. Se logra apreciar 10 costillas , parrilla costal en adecuadas condiciones – densidad calcio – radiopaco.
8. Pulmones con presencia de fibrosis, - densidad aire, - radio lucido.
9. Se aprecia la silueta cardiaca, - densidad agua, - radiopaco.
10. Se aprecia el diafragma con posición variable.