



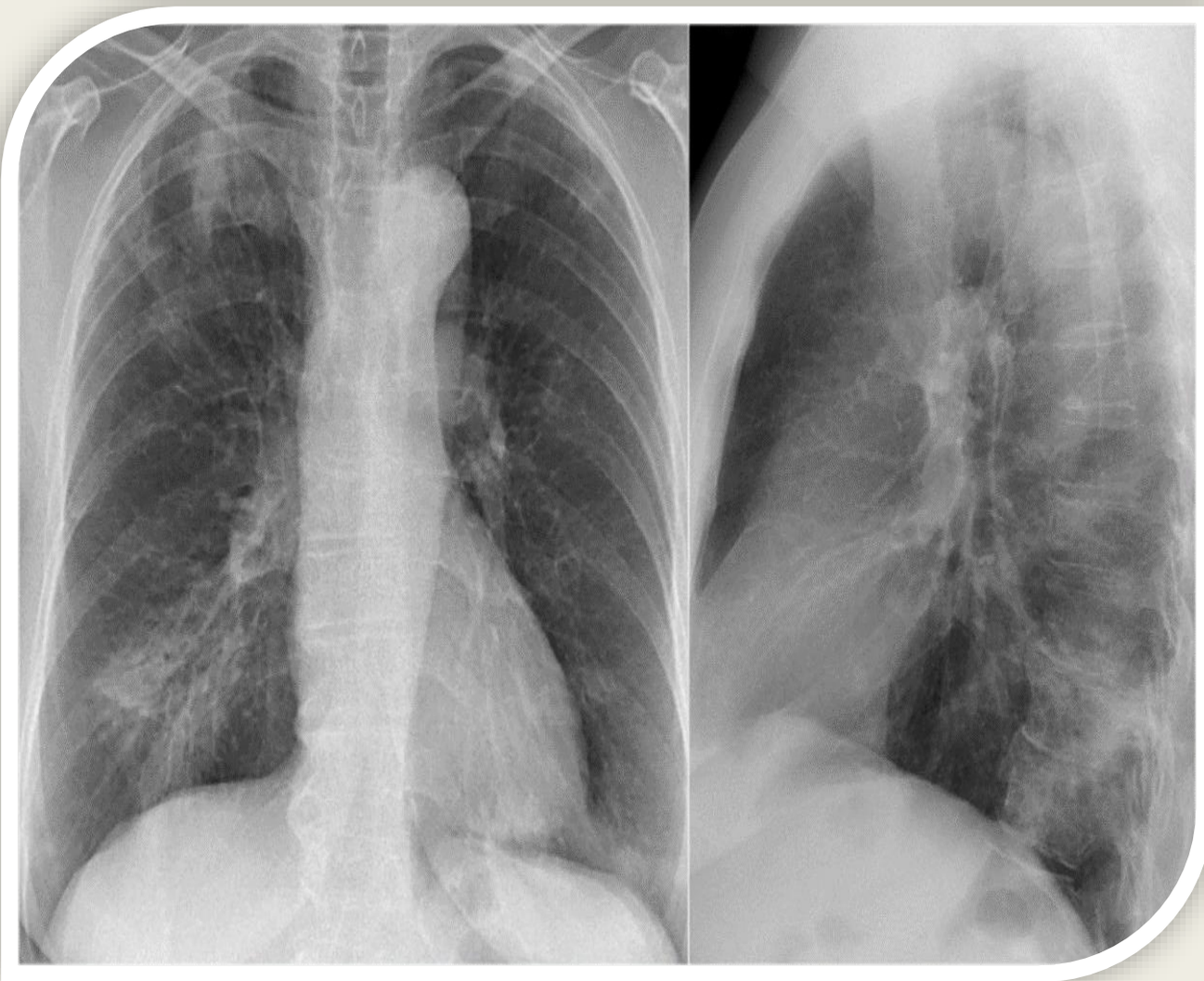
UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
CAMPUS COMITAN  
MEDICINA HUMANA



## INTERPRETACION DE RADIOGRAFIAS PATOLOGICAS

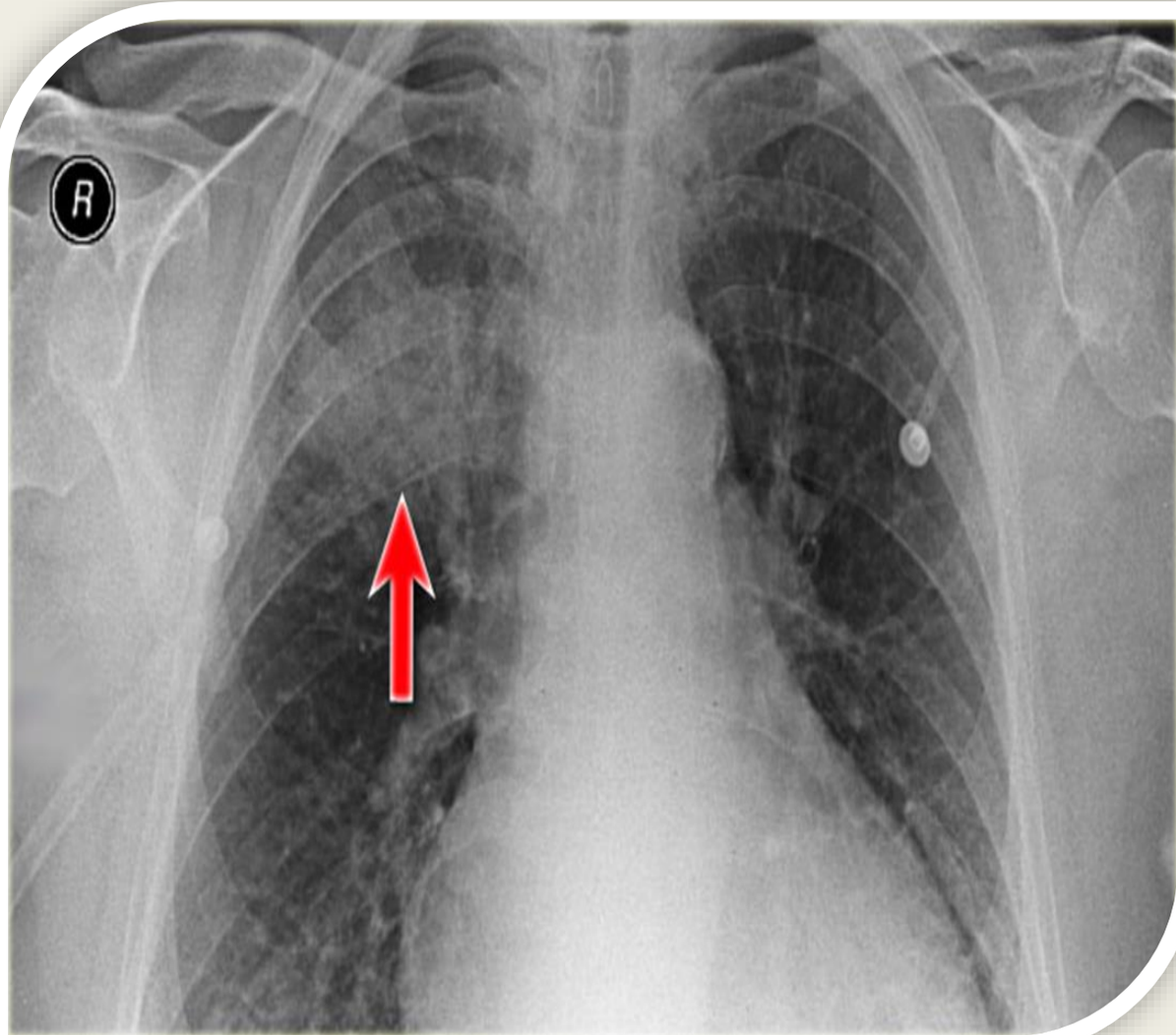
NOMBRE DEL CATEDRATICO: DR YASUEI NAKAMURA HERNANDEZ  
NOMBRE DEL ALUMNA: LUPITA MELAINÉ TOLEDO ALFARO  
MEDICINA HUMANA  
4° GRUPO D.



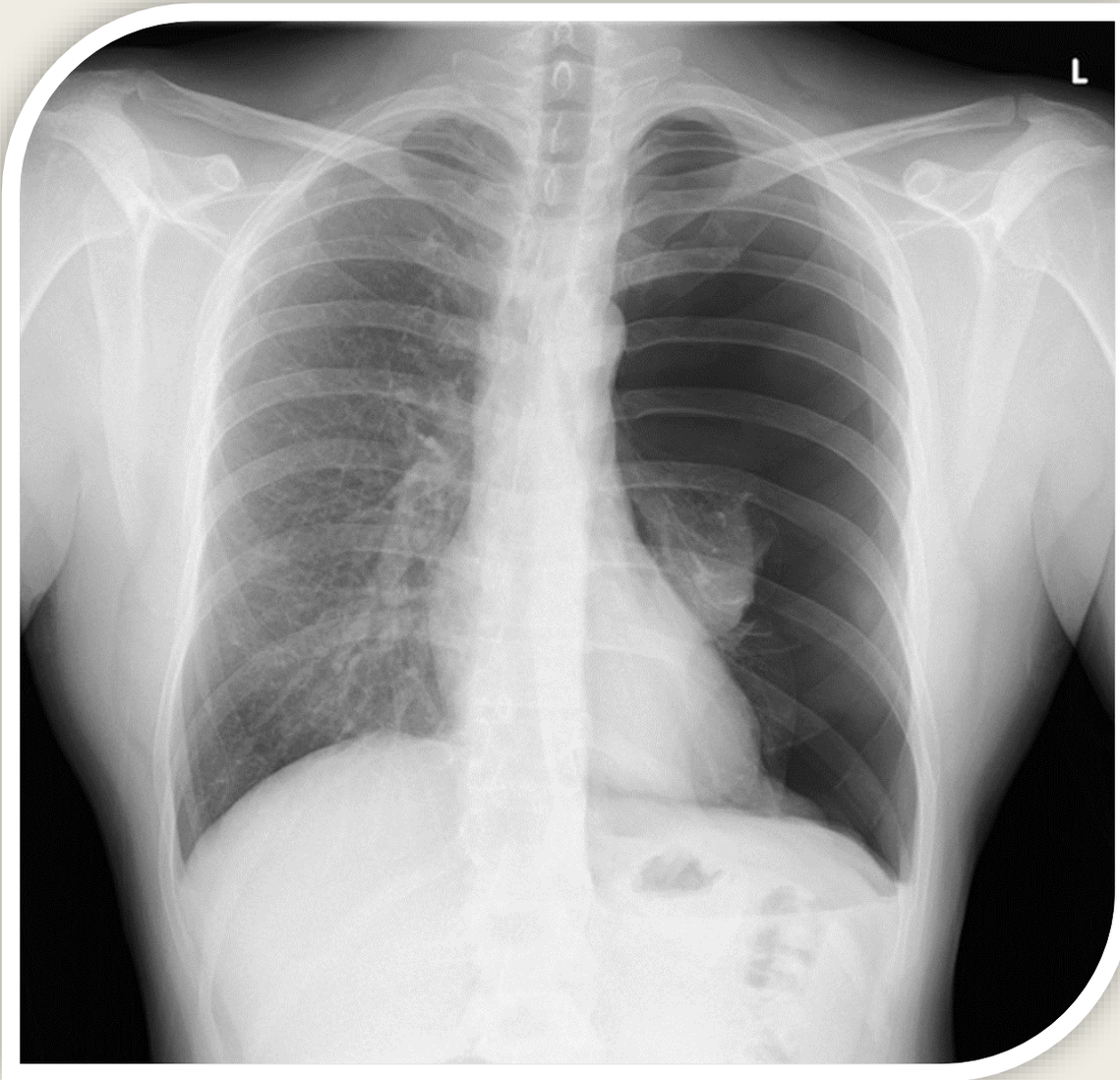


**DESCRIPCION:** Proyección 1 Radiografía de tórax con proyección antero posterior, se observa traque central, con zona radio lucida al centro por la presencia de aire, campos pulmonares radio lucidos con buen volumen de inspiración , no se logra apreciar bien la Carina, trama vascular radio opaca aparente calcificada, botón aórtico radio opaco tamaño aparente normal , silueta cardiaca radio opaca dentro de los parámetros radiológicos normales con ápex hacia la izquierda, se logran apreciar líneas de kerley radio opacas, patrón que sugiere edema de pulmón, ángulos costo frénicos y costo vertebrales normales, diafragma con elevación normal de lado derecho a su contraparte izquierda normal

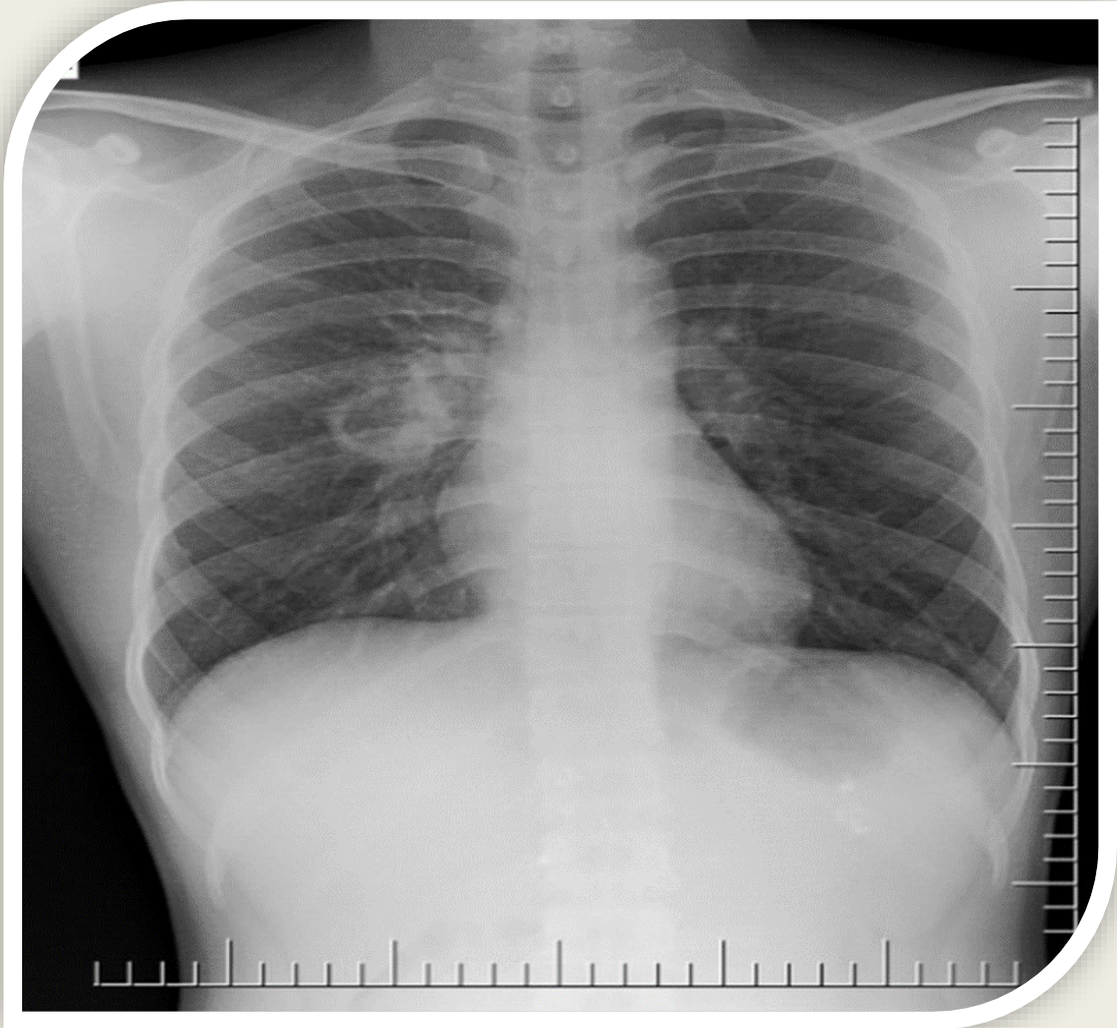
Proyección 2; de proyección lateral, con patrón infiltrativo trama vascular aumentada que sugiere congestión vascular.



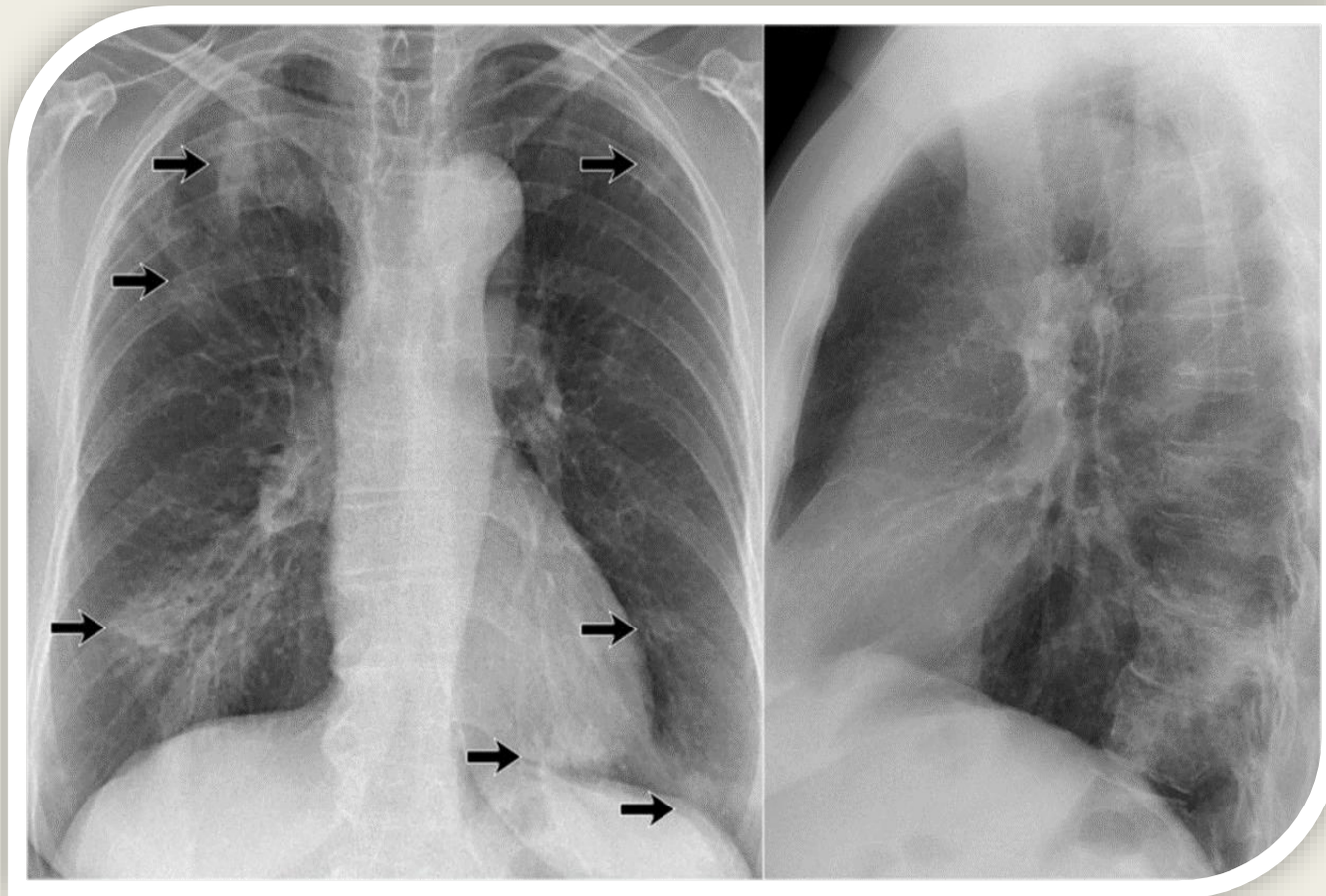
**DESCRIPCION:** Radiografía de tórax con proyección antero posterior, se observa traque central, con botón aórtico aumentado, silueta cardiaca aumentada, trama vascular con datos de congestiona, con patrones infiltrativo en ambos campos pulmonares siendo mas abundante en campo pulmonar derecho, con datos de consolidación apical derecha, no se logra apreciar ángulos costo frénicos y costo diafragmáticos



**DESCRIPCION:** Radiografía de tórax con proyección antero posterior, se observa traquea central con densidad radio lucida al centro por la presencia de aire, con botón aórtico conservado con densidad radio opaca, silueta cardiaca normal con densidad radiopaca, campo pulmonar derecho conservado radio lucido en grises, mientras que en campo pulmonar izquierdo se observa datos de atelectasia con densidad radio lucida mas oscura o probable neumotórax, Angulo costo diafragmático y costo vertebrales conservados se aprecia burbuja gástrica



**DESCRIPCION:** Radiografía de tórax con proyección antero posterior, se observa traque central con densidad radio lucida al centro por la presencia de aire, con botón aórtico conservado con densidad radio opaca, silueta cardiaca normal con densidad radiopaca, campo pulmonar derecho con una densidad radio opaca por patrón de consolidaciones o cavernas, con condensaciones radio lucidas, Angulo costo diafragmático y costo vertebrales conservados se aprecia burbuja gástrica



**DESCRIPCION:** proyección 1;  
Radiografía de tórax con proyección antero posterior, se observa traquea central con densidad radio lucida al centro por la presencia de aire, con botón aórtico conservado con densidad radio opaca, silueta cardiaca normal con densidad radiopaca ápex a la izquierda, campo pulmonar derecho con patrones de condensaciones en zona del Angulo costo frénico con densidades radio opacas grises , mientras que en campo pulmonar izquierdo se observa datos de condensaciones en lóbulo superior medio e inferior con densidades radio opacas grises.