



Mi Universidad

Flashcards

Luis Alberto López Abadía

Primer Parcial

Imagenología

Dr. Carlos Alberto Del Valle Lopez

Medicina Humana

Cuarto Semestre Grupo B

Comitán de Domínguez Chiapas a 09 de marzo de 2025

Patrón consolidación o alveolar



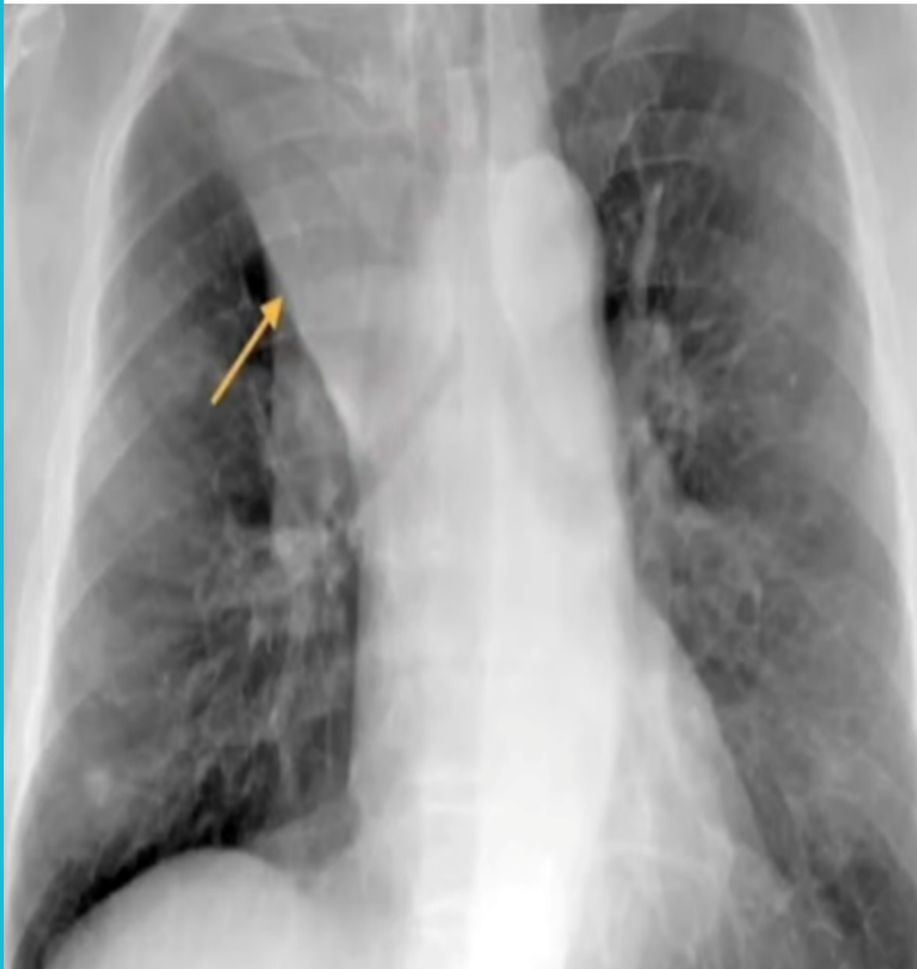
- Ocupación de los alveolos por material liquido (sangre, pus, aguar, etc.)
- Nodulos Grandes de más de 0.5 cm
- Mal delimitados
- Bordes mal definidos
- Presencia de broncograma aereo
- Puede ser lobar, difusos y multifocal
- Algunas de las causas son Neumonia Broncoectasias o Edema agudo pulmonar

Patrón intersticial



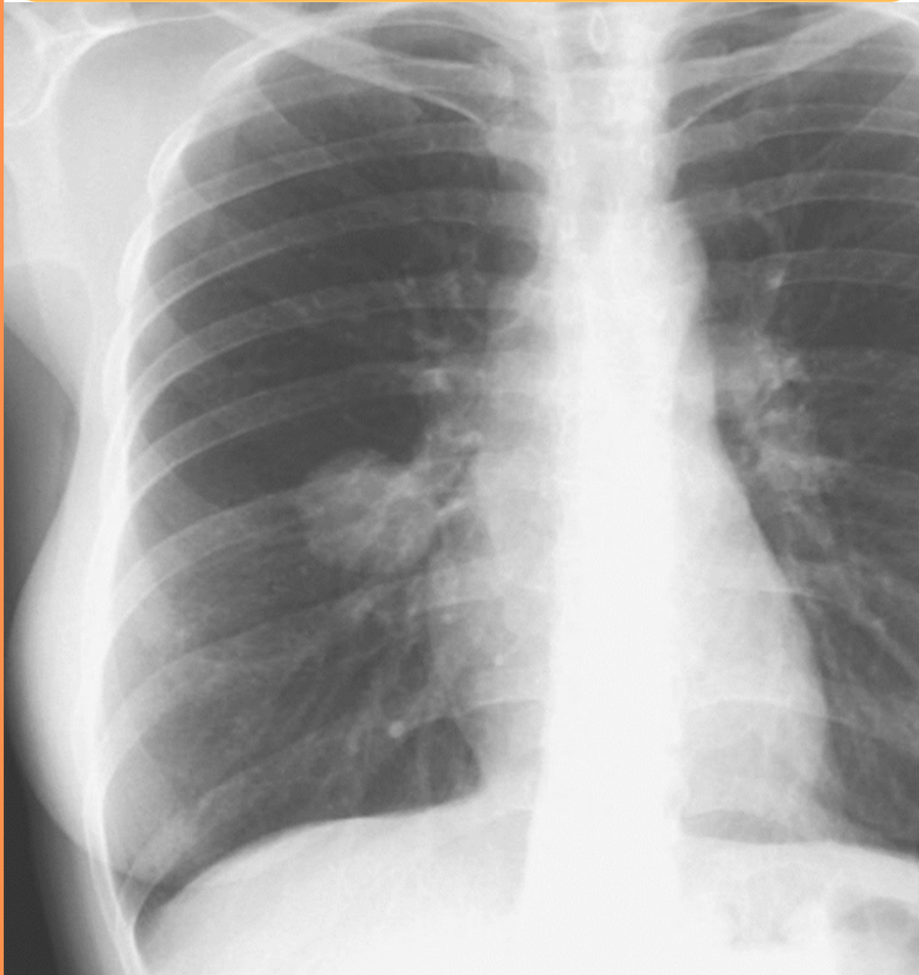
- + Comun reticular
- Raro de aparecer
- Se puede dividir en alta atenuación y baja atenuación
- Para identificar al 100% se necesita TAC
- El líquido se llena en la estructuras llamada Septo Lobulillar

Patrón Atelectasias



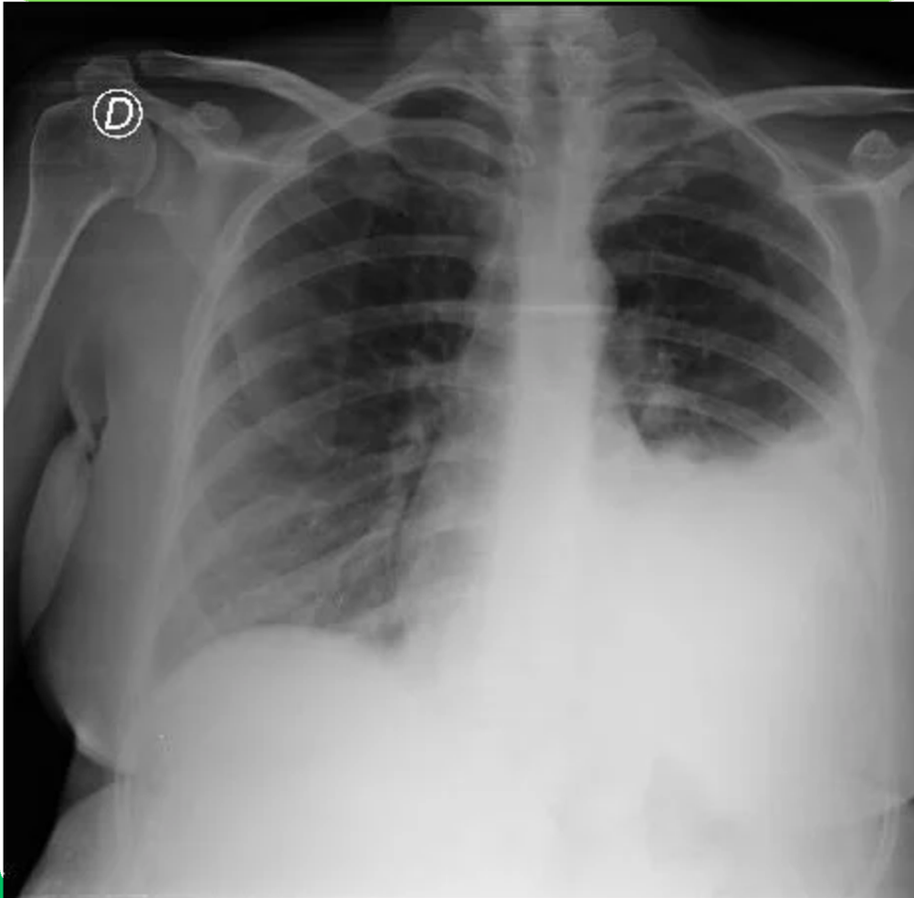
- Lo contrario a una consolidación
- Colapso de alveolos
- Desplazamiento de las cisuras
- Bordes bien definidos
- Causa mas comun son Tapones mucosas, traumatismos y cáncer bronquiopulmonar
- Sin presencia de broncograma aereo

Patrón Nodular



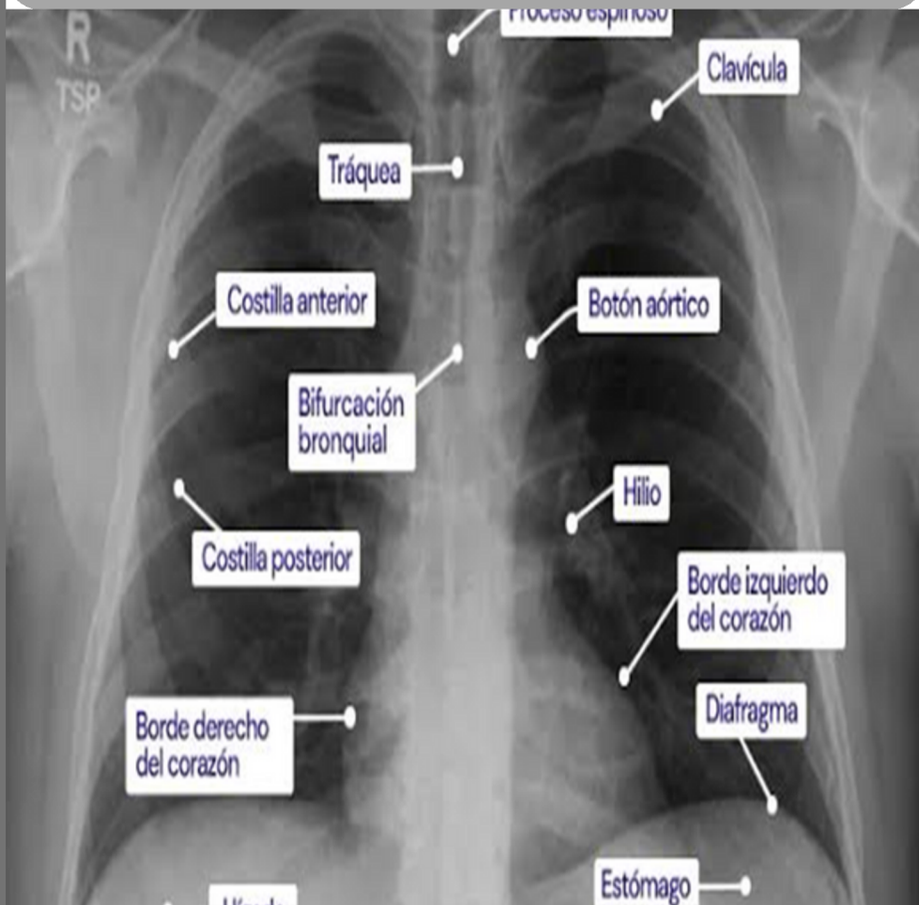
- Nodulo/masa mayor de 3 cm
- Pueden ser solitario o multifocal
- Pueden ser perifericos o central
- Se caracteriza por bordes bien definidos y en algunos casos mal definidos
- Se puede ver como tuberculosis

Patrones pleurales



- Causas mas frecuentes es Neumotoraz, Derrame pleural y Engrosamiento pleural
- Presencia de liquido pleural (agua) al rededor del pulmon en parte inferior
- Disminucion del tamaño del pulmon

Patrones Radiolucidos



- Es aquel término que se emplea en la acentuación de los rayos X, es decir, son tejidos blandos y que por tanto permiten el paso de la luz. Es todo aquel cuerpo que se deja atravesar por la energía radiante, (se ve como una zona negra).
- Se puede dividir en tiene pared o no tiene pared
- Podemos identificar patrones normales y anormales