

UNIVERSIDAD DEL SURESTE ESCUELA DE MEDICINA

MATERIA:

Imagenologia

DOCENTE: Dr. Gerardo Cancino Gordillo

ALUMNO: Heydi Antonia Coutiño Zea

<u>4 -"B"</u>

LUGAR Y FECHA:

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ, CHIAPAS A 25 DE MARZO DE 2021.

| IMAGEN | DESCRIPCION | SINDROME |
|--------|---|-----------------------------|
| | -Resulta de procesos patológicos que ocasionan cambios en el tejido alveolar lleno de aire, y que cambia por exudado, fibrina o algún elemento extraño. -Hay un estado de solidificación o aumento de la densidad del parénquima. -El pulmón pierde sus características de colchón neumático, cambia y solidifica. - Se caracteriza por cambios en el contenido alveolar, normalmente lleno de aire, y cambia por exudado, como: neumonía, tuberculosis o tumores. | SINDROME DE CONDENSACION |
| | -Se caracteriza por la dilatación permanente de los alveolos con atrofia de sus paredes y pérdida de la elasticidad -Se caracteriza por una menor densidad del parénquima pulmonar. | SINDROME DE RAREFRACCION |



- -Colapso total o parcial del pulmón > desaparición de aire alveolar.
- Aparece cuando existe obstrucción de un bronquio por diversas causas; el aire que queda en los alvéolos que dependen del bronquio es absorbido por la sangre circulante y se produce un colapso pulmonar.

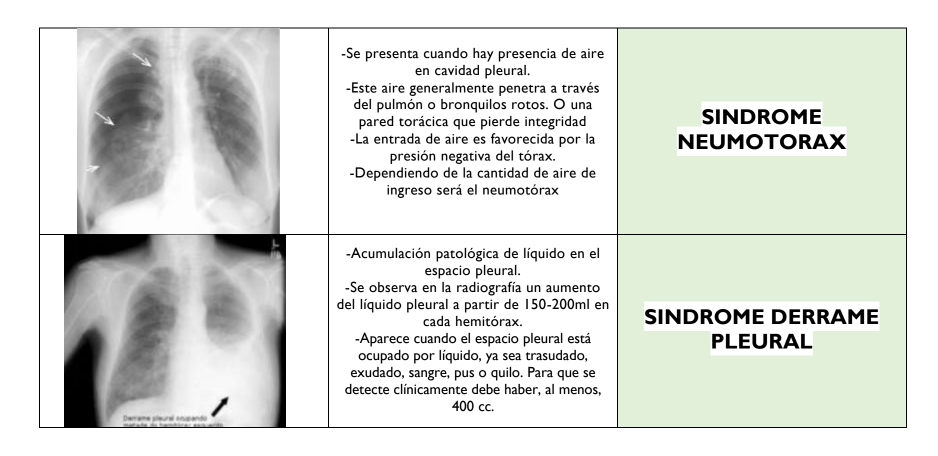
SINDROME DE ATELECTASIA

SINDROME CAVITATORIO



-Excavación pulmonar: por necrosis, reblandecimiento y eliminación del tejido.

SINDROME CAVITATORIO



Bibliografía

Herrera-García, J. C., & Sanchez-Perez, R. (2015). Síndromes pleuropulmonares: de la. Med Int Méx, 289-295.

https://es.slideshare.net/lopezbarret/sindromes-pleuropulmonares-jalb