



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**  
**ESCUELA DE MEDICINA**

**MATERIA:**

**Imagenología**



**DOCENTE: Dr. Gerardo Cancino Gordillo**

**ALUMNO: Heydi Antonia Coutiño Zea**

**4 -“B”**

**LUGAR Y FECHA:**

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

IMAGEN	DESCRIPCION	SINDROME
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Resulta de procesos patológicos que ocasionan cambios en el tejido alveolar lleno de aire, y que cambia por exudado, fibrina o algún elemento extraño.</li> <li>-Hay un estado de solidificación o aumento de la densidad del parénquima.</li> <li>-El pulmón pierde sus características de colchón neumático, cambia y solidifica.</li> <li>- Se caracteriza por cambios en el contenido alveolar, normalmente lleno de aire, y cambia por exudado, como: neumonía, tuberculosis o tumores.</li> </ul>	<p><b>SINDROME DE CONDENSACION</b></p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Se caracteriza por la dilatación permanente de los alveolos con atrofia de sus paredes y pérdida de la elasticidad</li> <li>-Se caracteriza por una menor densidad del parénquima pulmonar.</li> </ul>	<p><b>SINDROME DE RAREFRACCION</b></p>



- 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**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Se presenta cuando hay presencia de aire en cavidad pleural.</li> <li>-Este aire generalmente penetra a través del pulmón o bronquios rotos. O una pared torácica que pierde integridad</li> <li>-La entrada de aire es favorecida por la presión negativa del tórax.</li> <li>-Dependiendo de la cantidad de aire de ingreso será el neumotórax</li> </ul>	<p><b>SINDROME NEUMOTORAX</b></p>
 <p style="font-size: small;">Derrame pleural ocupando mayor parte del hemitórax derecho</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Acumulación patológica de líquido en el espacio pleural.</li> <li>-Se observa en la radiografía un aumento del líquido pleural a partir de 150-200ml en cada hemitórax.</li> <li>-Aparece cuando el espacio pleural está ocupado por líquido, ya sea trasudado, exudado, sangre, pus o quilo. Para que se detecte clínicamente debe haber, al menos, 400 cc.</li> </ul>	<p><b>SINDROME DERRAME PLEURAL</b></p>

## 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>

