



UNIVERSIDAD DEL SURESTE ESCUELA DE MEDICINA



MATERIA: IMAGENOLOGÍA


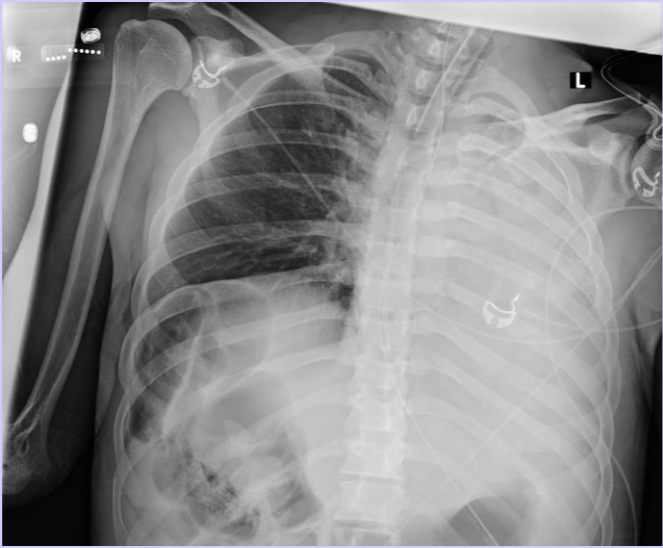

CATEDRÁTICO: DR. GERARDO CANCINO GORDILLO

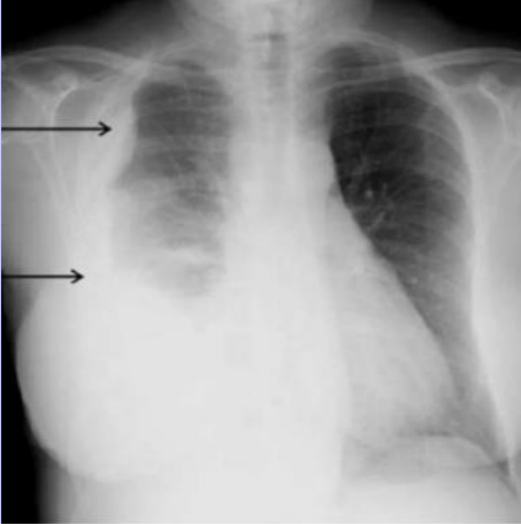
PRESENTA: AXEL DE JESÚS GARCÍA PÉREZ

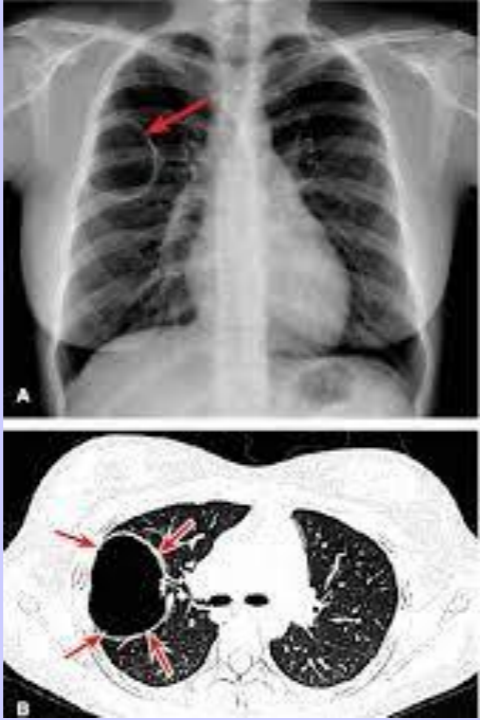

TRABAJO: 'DESCRIPCIÓN DE LOS SÍNDROMES PLEUROPULMONARES

GRADO Y GRUPO: 4 ° B

LUGAR Y FECHA: COMITÁN DE DOMÍNGUEZ, CHIAPAS A 25 DE MARZO DEL 2021

NOMBRE	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	PATOLOGIAS QUE DAN ESE PATRON O SIGNO
condensación		<p>Se caracteriza por cambios en el contenido alveolar, normalmente lleno de aire, y cambia por exudado, como: neumonía, tuberculosis o tumores.</p>	
Atelectasia		<p>Es el colapso de una parte o, con menor frecuencia, de todo el pulmón.</p>	<p>La atelectasia es causada por una obstrucción de las vías aéreas (bronquios o bronquiolos) o por presión en la parte externa del pulmón. La atelectasia es diferente de otro tipo de colapso pulmonar llamado neumotórax que se produce cuando el aire se escapa de los pulmones.</p>
Atelectasia		<p>Signo radiológico o imagen que indica la ocupación del espacio aéreo distal, que consiste en la visualización de las estructuras bronquiales aireadas, como líneas oscuras, en el interior de una consolidación pulmonar. Es un signo frecuente en los procesos neumónicos.</p>	<p>producido por el contacto de cualquier lesión de la misma densidad radiológica adyacente a la estructura que ha perdido su contorno.</p>

NOMBRE	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	PATOLOGIAS QUE DAN ESE PATRON O SIGNO
MASA EXTRAPULMONAR		Se da un aumento de la densidad en la base pulmonar afectando partes blandas del tórax	Las masas mediastínicas son más propensas a causar compresión traqueobronquial y estridor o síntomas de bronquitis recidivante o neumonías.
masa intrapulmonar		Un nódulo pulmonar (o masa) es un área anormal pequeña que a veces se descubre durante una tomografía computarizada (CT) del pecho.	Estos estudios se realizan por muchas razones, como parte de la detección del cáncer de pulmón, o para examinar los pulmones si usted presenta síntomas.

NOMBRE	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	PATOLOGIAS QUE DAN ESE PATRON O SIGNO
cavitaciones		<p>es un espacio lleno de gas, visto como un área de lucencia o de baja atenuación, dentro de una consolidación pulmonar, una masa, o un nódulo.</p>	<p>normalmente es producida por la expulsión o el drenaje de la parte necrótica de la lesión a través del árbol bronquial. • Quiste : espacio que contiene aire, de bordes bien definidos y pared fina; ésta debe ser menor de 3 mm y de tamaño variable.</p>
cavernas		<p>Un nódulo pulmonar (o masa) es un área anormal pequeña que a veces se descubre durante una tomografía computarizada (CT) del pecho.</p>	<p>La caverna tuberculosa durante la enfermedad activa, se manifiesta en forma de imágenes radiotransparentes en el interior de una zona de consolidación, que puede o no contener nivel líquido y que está rodeada por una pared de grosor variable.</p>

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Cavernas pulmonares gigantes cicatrizadas, no colapsadas que simulan bulas de enfisema. (2015, 12 marzo). SciELO. http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0028-37462015000100002
- González Andrade, C. (2015, 5 julio). ABORDAJE DE LESIONES PULMONARES CAVITADAS. Slideshare. <https://es.slideshare.net/carlosgonzalezandrade14/lesiones-pulmonares-cavitadas#:~:text=2.,una%20masa%2C%20o%20un%20n%C3%B3dulo.>
- Nódulos pulmonares. (2019, 1 septiembre). La Sociedad Americana Contra El Cáncer. [https://www.cancer.org/es/cancer/cancer-de-pulmon/deteccion-diagnostico-clasificacion-por-etapas/nodulos-pulmonares.html#:~:text=Un%20n%C3%B3dulo%20pulmonar%20\(o%20masa,pulmones%20si%20usted%20presenta%20s%C3%ADntomas.](https://www.cancer.org/es/cancer/cancer-de-pulmon/deteccion-diagnostico-clasificacion-por-etapas/nodulos-pulmonares.html#:~:text=Un%20n%C3%B3dulo%20pulmonar%20(o%20masa,pulmones%20si%20usted%20presenta%20s%C3%ADntomas.)
- López Rubio, Sánchez Robles, Olivera Serrano, Gamillo Amat, E. P. M. J. C. (todavía no publicado). Masa extrapleural como hallazgo casual en un paciente asintomático. *medicinageneralydefamilia*.