



# Universidad del Sureste

Licenciatura en Medicina Humana



Materia:

Imagenología

Trabajo:

CUADRO DE SX PLEUROPULMONARES

Docente:

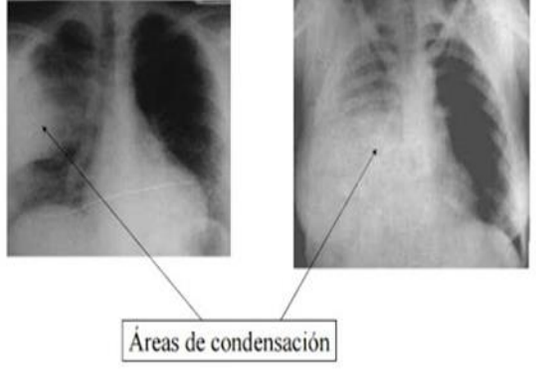
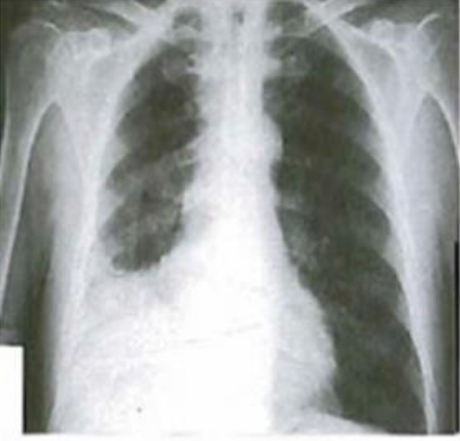
Dr. Cancino Gordillo Gerardo

Alumno:

López Sanchez Jennifer Larissa

Semestre y grupo: 4<sup>o</sup> "A"

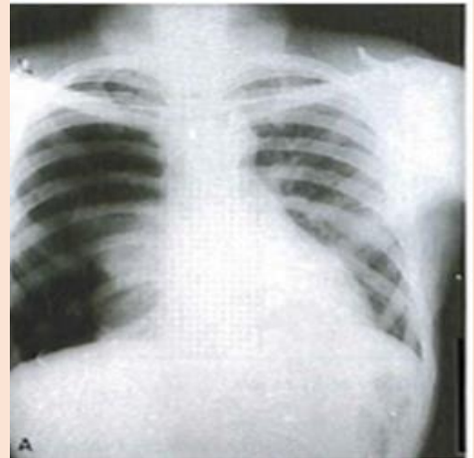
Comitán de Domínguez, Chiapas a; 16 De Abril del 2021.

PATOLOGIAS	DESCRIPCION	IMAGEN
<p><b>Síndrome de condensación pulmonar</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Neumonías</b></li> <li>➤ <b>Infarto de pulmón</b></li> <li>➤ <b>Carcinomas</b></li> <li>➤ <b>Fibrosis pulmonar avanzada</b></li> <li>➤ <b>Masas, Quistes, Abscesos</b></li> </ul>	<p>El aire es reemplazado por otro elemento, en el espacio alveolar. Condensación pulmonar es un pulmón que tiene menos aire, mucho más espeso y mucho más material.</p>	
<p><b>Atelectasia</b></p>	<p>La atelectasia es el colapso de una parte periférica del pulmón o de todo el pulmón, dado por la obstrucción de la vía aérea, provocado por una respiración muy superficial, que impide el intercambio gaseoso. el aire no fluye al tejido pulmonar. La consecuencia es que esa zona de pulmón se va retrayendo y colapsando. Se acumulan en ella las secreciones y la evolución espontánea, sin tratamiento es el deterioro irreversible del tejido pulmonar.</p>	
<p><b>Derrame pleural</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Trasudativo</b></li> <li>➤ <b>o exudativo</b></li> </ul>	<p>Acumulación de líquido entre las capas de tejido que recubren los pulmones y la cavidad torácica.</p>	

## Neumotorax

### ➤ Traumatismo

La presencia de aire en el espacio pleural. Causa un mayor o menor colapso del pulmón, con repercusión en la mecánica respiratoria y hemodinámica del paciente.



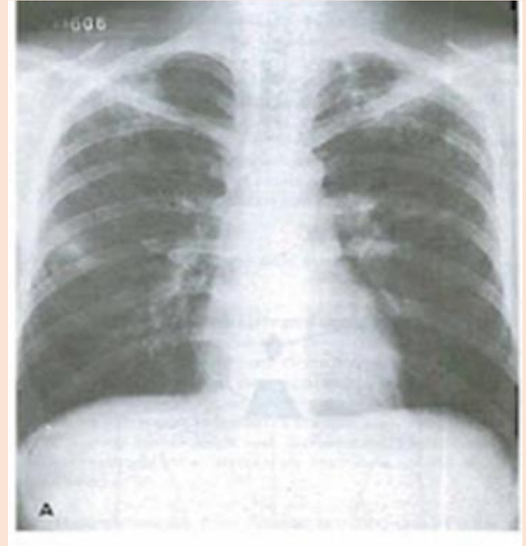
## Neumonía típica

Infección que provoca una inflamación los sacos aéreos de uno o ambos pulmones, se pueden llenar de líquido o pus, lo que provoca tos con flema o pus, fiebre, escalofríos y dificultad para respirar.



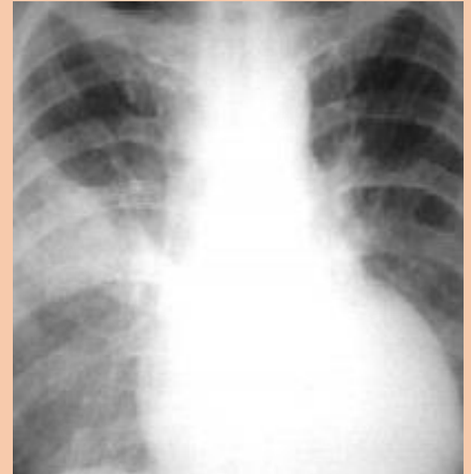
Síndrome de Rarificación o Enfisema

Conjunto de signos y síntomas en pacientes que cursan con enfisema pulmonar. Se caracteriza por la dilatación permanente de los alvéolos con atrofia de sus paredes y pérdida de la elasticidad. se caracteriza por sobre distensión de los alvéolos pulmonares.



Infarto pulmonar

Lesión isquémica del parénquima que acontece de un tromboembolismo pulmonar cuando la obstrucción arterial priva de perfusión a dicha zona y la circulación bronquial adyacente no aporta el flujo necesario.



Edema agudo de pulmón

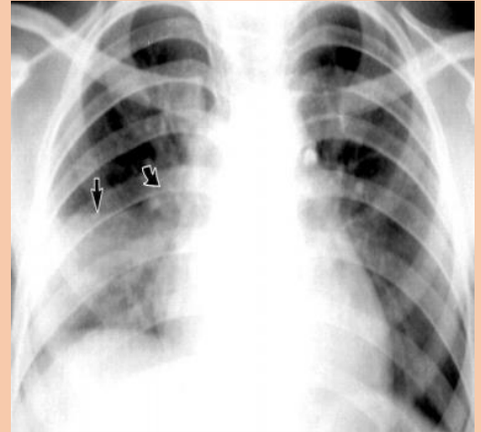
Enfermedad causada por un exceso de líquido en los pulmones se acumula en las bolsas de aire de los pulmones y dificulta la respiración.



## Tuberculosis

Enfermedad causada por *Mycobacterium tuberculosis*, se propaga cuando una persona infectada tose o estornuda.

La mayoría de las personas infectadas no tienen síntomas. Cuando hay síntomas, generalmente incluyen tos (algunas veces con sangre), pérdida de peso, sudores nocturnos y fiebre.



## Neumoconiosis

Enfermedad pulmonar que se da por la inhalación del polvo del carbón mineral, grafito o carbón artificial durante un período prolongado.



## **Bibliografías:**

- Albi Rodríguez, G. (s. f.). Semiología básica en radiología de tórax. PEDIATRIA INTEGRAL ES. <https://www.pediatriaintegral.es/numeros-antteriores/publicacion-2012-03/semiologia-basica-en-radiologia-de-torax/>
- Vázquez, Y. (2014, 1 diciembre). Radiología de tórax, síndromes pleuropulmonares. SLIDESHARE. <https://es.slideshare.net/yinivervazquez/radiologa-de-trax-sndromes-pleuropulmonares>