

**Nombre del alumno: Jonatan  
Emmanuel Silva López**

**Nombre del profesor: Dr. Gerardo  
Cancino Gordillo**

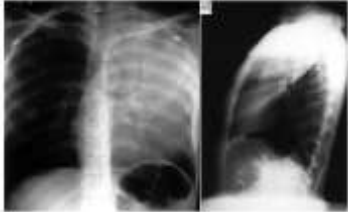
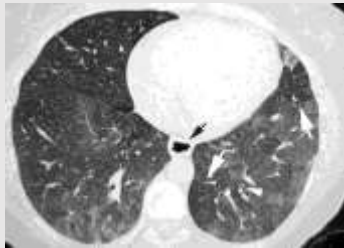


**Nombre del trabajo: Cuadro  
imágenes y síndromes pulmonares  
radiología.**



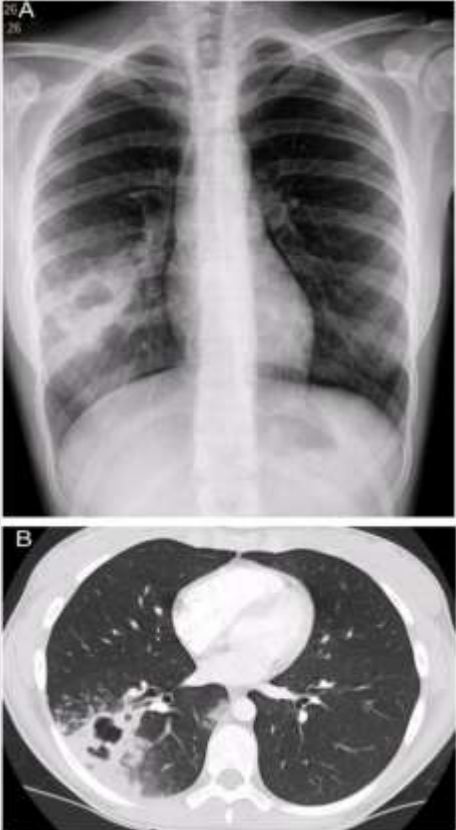
**Materia: Imagenología**

**Grado: 3.**

**Grupo: "A"**

Comitán de Domínguez Chiapas a 16 de abril de 2021.

<b>Síndrome</b>	<b>Descripción del síndrome</b>	<b>Enfermedades relacionadas o producentes del síndrome</b>	<b>Imágenes radiológicas</b>
Síndrome de condensación	Relleno por líquido o exudado que ocurre por la inflamación del pulmón que compromete a los alvéolos.	Neumonía	
Vidrio dislustrado	Se define como un tenue aumento de la densidad pulmonar de distribución a menudo geográfica, que no borra las estructuras vasculares adyacentes	Covid-19	
Atelectasia	Varios tipos de neumonía, una infección pulmonar, pueden causar atelectasia. Neumotórax. El aire se filtra al espacio entre los pulmones y la pared torácica, lo que indirectamente causa el colapso de parte o de todo el pulmón. Cicatrices en el tejido pulmonar.	Colapso parcial del pulmón	
Broncograma aéreo	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.	Enfermedad alveolar	

<p>Masa extrapulmonar</p>	<p>Pueden ser tumores localizados fuera de la cavidad pulmonar.</p>	<p>Lipomas</p>	
<p>Masa intrapulmonar</p>	<p>El cáncer se origina cuando las células comienzan a crecer sin control. Las células de casi cualquier parte del cuerpo se pueden volver cancerosas y propagarse a otras áreas.</p>	<p>Tumores, EPOC Carcinoma de pulmón</p>	
<p>Cavitaciones y cavernas</p>	<p>El concepto de lesión pulmonar cavitada y quiste es diferente. Un minucioso análisis clínico y radiológico de ambos procesos puede limitar de gran manera las posibilidades diagnósticas.</p>	<p>Quistes aéreos Tuberculosis</p>	

## **Bibliografías:**

- SIMÓN GARCÍA MALDONADO, ALICIA GARCÍA MARTÍNEZ, ALBA M<sup>a</sup> MORENO DEL SALTO. BASIC RADIOLOGICAL DENSITIES.
  
- GAYETE, J. L.-S.-A. (S.F.). PANAMERICANACAPITULO: 1. RADIOLOGIA ESENCIAL TOMO 1, 39-42.
  
- WILLIAMS. S. "RADIOLOGIA BASICA, ASPECTOS FUNDAMENTALES", WILLIAM HERRING, SEGUNDA EDICION, EDITORIAL ELSEVIER.