

# **Universidad del Sureste**

## **Escuela de Medicina**

**Materia:**

**IMAGENOLOGIA**

**Tema:**

**“LECTURA Y RESUMEN S2 Y S3 SEMANA I”**

**Docente:**

**Gerardo Cancino Gordillo**




**Alumno:**

**Oswaldo Morales Julián**

**4 - “B”**

**Lugar y fecha**

**Comitán de Domínguez Chiapas a 24/03/2021.**

	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	PATOLOGIAS QUE DAN ESE PATRON O SIGNO.
<b>Síndrome de condensación</b>		Resulta de procesos patológicos que ocasionan cambios en el contenido alveolar normalmente lleno de aire y que cambia por exudado, fibrina o algún elemento extraño	
<b>Síndrome de rarefacción</b>		<b>Expresa el estado de menor densidad del parénquima pulmonar</b>	
<b>Síndrome de atelectasia</b>			



- **Síndrome de condensación**
- **Síndrome de rarefacción**
- **Síndrome de atelectasia**
- **Síndrome de cavitación**

### **Signos**

VIDRIO DESLUSTRADO

BRONCOGRAMA AEREO

MASA EXTRAPULMONAR

MASA INTRAPULMONAR

CAVITACIONES Y CAVERNAS.