



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 24 DE MARZO DE 2021.

IMAGEN	DESCRIPCION	PATOLOGIA O SIGNO
Síndrome de condensación		
	<ul style="list-style-type: none"> -Resulta de procesos patológicos que ocasionan cambios en el tejido alveolar lleno de aire, y que cambia por exudado, fibrina o algún elemento extraño. -Hay un estado de solidificación o aumento de la densidad del parénquima. -El pulmón pierde sus características de colchón neumático, cambia y solidifica. 	<p>La Inflamación del parénquima va a dar lugar a que los alveolos se llenen de un material exudativo a base de fibrina y leucocitos.</p>
Síndrome de rarefacción		
	<ul style="list-style-type: none"> -Se caracteriza por la dilatación permanente de los alveolos con atrofia de sus paredes y pérdida de la elasticidad -Se caracteriza por una menor densidad del parénquima pulmonar 	



-Colapso total o parcial del pulmón >
desaparición de aire alveolar