

UNIVERSIDAD DEL SURESTE ESCUELA DE MEDICINA

MATERIA:

IMAGENOLOGIA

CATEDRÁTICO:

DR. GERARDO CANCINO GORDILLO

PRESENTA:

Estefany Berenice García Angeles

TRABAJO:

RESUMEN

GRADO Y GRUPO:

4 ° B

LUGAR Y FECHA:

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ, CHIAPAS. 21 DE MARZO DEL 2021

SINDROMES PLEUROPULMONARES

Síndrome de condensación pulmonar

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. Manifiestan un estado de solidificación o aumento de la densidad del parénquima, el pulmón pierde sus características de colchón neumático (esponjoso) cambia y solidifica.



De las inspecciones de este síndrome son los siguientes:

Forma y volumen normal, estado de superficie normal, tipo respiratorio depende de la lesión y del género, ritmo, frecuencia cardíaca aumentada, amplitud y simetría disminuida y asimétrica, disnea depende de la extensión de la lesión, retracción inspiratoria y expansión espiratoria negativa.

De la palpación es:

Vibraciones pleurales, vibraciones vocales aumento en la intensidad, amplexion y amplexacion disminuye del lado de la lesión y aumenta del lado sano y vibraciones bronquiales.

En la auscultación es:

Soplos tubarios, estertores subcrepitantes o crepitantes, auscultación de la voz broncofonía pectoriloquia y murmullo vesicular abolido.

Síndrome de rarefacción pulmonar

Expresa el estado de menor densidad del parénquima pulmonar, existen dos tipos:

- Sx. de rarefacción circunscrito o cavitario

Destrucción del parénquima pulmonar con formación de una cavidad.

Tuberculosis pulmonar; Absceso pulmonar piógeno; Absceso hepatopulmonar amibiano; Quistes pulmonares; Bronquiectasias abscedadas; Cáncer abscedado; Micosis pulmonar.



