

Universidad del Surco.

Unidad a evaluar =
Unidad 2.

Materia presentada =
Imagología.

Tema del trabajo =
Cuadro comparativo de los 4 Sn plura pulmonar.

Nombre del docente =
Dr. Samuel Esau Fonseca Ferro.

Nombre de la alumna =
Salva Ruiz de la Cruz.

Concepto	Definición	Etiopatología	Manifestaciones clínicas	características
Síndrome de condensación	los espacios aéreos se llenan de líquido o exudado, característica de la neumonía.	Más frecuente = Neumonía (neumococo) Otras causas = tumores, edemas hemorragias alveolares.	<ul style="list-style-type: none"> • Neumonía típica = fiebre dolor torácico tipo apertado de costado y tos. • En la neumonía neumocócica en ocasiones se observan las facies neumónicas (eritema malar y herpes labial). • Omalgia 	<ul style="list-style-type: none"> • facies neumónicas • alteración ventilatoria restrictiva. • Aumento de las vibraciones vocales. • Matidez con columna sonora.
Síndrome de rarefacción	Estado menor densidad del parénquima pulmonar	tuberculosis pulmonar, Absceso pulmonar, quistes pulmonares, Neumocistosis, asma bronquitis	<ul style="list-style-type: none"> - Disnea - Tos - cianosis - Inspección 	<ul style="list-style-type: none"> • Ensanchamiento de las arterias pulmonares. • Parénquima pulmonar hiperluminoso • Posición horizontal de costillas.
Síndrome de atelectasia	El pulmón pierde volumen de los espacios aéreos y quedan en colapso.	<ul style="list-style-type: none"> • Obstrucción = tumores bronquiales cuerpos extraños • Relajación = neumotorax o derrame pleural. • Cicatriza la compresión del parénquima producida por fibrosis 	<ul style="list-style-type: none"> → Obstrucción: Reducción de la ventilación del área pulmonar. → No obstructiva: presencia de un bronquio permeable que produce soplo tubario 	<ul style="list-style-type: none"> • Alteraciones ventilatorias restrictivas. • Ausencia de vibraciones vocales • Matidez con columna sonora. • Silencia auscultatorio.
Síndrome de cavitación	Perdida del parénquima limitada por una pared y rellena de aire o líquido.	Una variedad grande de procesos destruye el parénquima en forma indiscriminada Alveolos, bronquios vasos e intersticios.	Tos puede ser seca o acompañada de secreciones Expectoración astenia diaforesis, fiebre y bajo peso.	Perdida de sustancia secundaria a la eliminación de pus o tejido necrosado