

Universidad del Surco.

Unidad a evaluar =

Unidad 2

Materia presentada =

Imagenología.

Tema del trabajo =

Cuadro comparativo de los 4 Sx pluripulmonar.

Nombre del docente =

Dra. Samuel Eddi Francisco Fierro

Nombre de la alumna =

Salma 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.	Mas frecuentes: Neumonía (neumococo)  Otras causas = tumores, edemas hemorragias alveolares.	• Neumonía típica = fiebre dolor torácico tipo apuntado de costado y tos. • En la neumonía neumocócica en ocasiones se observan las facies neumonicas (eritema malar y herpes labial). • Oinalgia	- facies neumonicas - alteración ventilatoria restrictiva. - Aumento de las vibraciones vocales. - Matidez con columna sonora.
Síndrome de rarefacción	Estado menor densidad del parenquima pulmonar	Tuberculosis pulmonar, absceso pulmonar, flogon quistes pulmonares, Neumocociosis, asma bronquitis	• Dolor • Tos • Cianosis • Inspección	• ensanchamiento de las arterias pulmonares. • Parenquima pulmonar hiperluminoso • Posición horizontal de costillas.
Síndrome de atelectasis	El pulmón pierde volumen de los espacios aéreos y quedan en colapso.	• Obstrucción = tumores bronquiales, cuerpos extraños • Relajación = neumotórax o derrame pleural. • Cicatrizal = compresión del parenquima producida por fibrosis	→ Obstructiva: Reducción de la ventilación del área pulmonar. → No obstructiva: presencia de un bronquio permeable que produce soplo tubano	• Alteraciones ventilatorias restrictivas. • Ausencia de vibraciones vocales • Matidez con columna sonora. • Silencio auscultatorio.
Síndrome de cavitación	Perdida del parenquima limitada por una pared y rellena de aire o líquido.	Una variedad grande de procesos destruyentes del parenquima en forma indiscriminada. Alveolos, bronquios, vasos e intersticios.	Tos puede ser seco o acompañada de secreciones. Enfioración, astenia, diaforesis, fiebre y bajo peso.	Perdida de sustancia secundaria a la eliminación de pus o tejido necrosado