



**Universidad del Sureste
Escuela de Medicina**

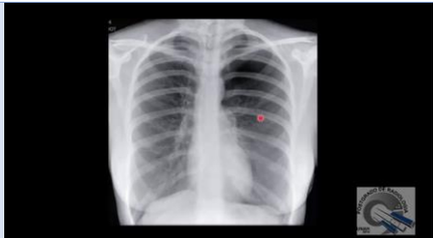
**Materia:
Imagenología**

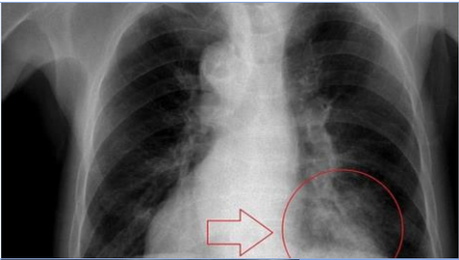
**Alumno:
OSCAR EDUARDO FLORES FLORES**

Grado: 4 semestre

Grupo: B

**Tema:
Síndromes pulmonares y pleurales**

SINDROME	INSPECCION	PALMACION	PERCUSION	AUSCULTACION	IMAGEN
CONDENSACION	Debido a los cambios en la ventilación y la elasticidad pulmonar, se reduce la movilidad del hemitórax afectado.	DISMINUIDA	MATE	Aumento de la intensidad del sonido respiratorio, audible al exhalar, acompañado de un soplo bronquial.	
DERRAME	El movimiento respiratorio del lado afectado se reduce, el espacio intercostal aumenta y el área debajo del casquete del hombro o toda la cavidad semitorácica se abulta.	DISMINUIDA	MATE O SUB MATE	Disminuida, abolido y estertoracion.	
NEUMOTORAX	Reducir el ejercicio respiratorio hasta que sea abolido, utilizar músculos auxiliares.	DISMINUIDA	TIMPANICO	Los sonidos respiratorios desaparecen y la transmisión del sonido se debilita o desaparece.	

ATELECTASIA	El volumen se reduce, el espacio intercostal se retrae, el espacio supraclavicular o supraesternal y el lado afectado no se mueve lo suficiente.	DISMINUIDA	SUB MATE	Elimina los sonidos respiratorios y la transmisión del habla, porque los sonidos respiratorios se transmiten a través del árbol bronquial y son suprimidos por la obstrucción.	
EFISEMA	Disminución de la respiración por afección alveolar.	DISMINUIDA	TIMPANICO	Respiración disminuida.	
CAVITARIO	Se reduce la actividad respiratoria en el lado afectado.	DISMINUIDA	MATE	Cuanto más grande es la cavidad, más severo es el sonido, que cambia con el tamaño de la cavidad y está lleno de secreciones.	

PAQUIPLEURITIS	Disminución de los movimientos respiratorios.	DISMINUIDA	MATE O SUB MATE	Reducido o cancelado los sonidos respiratorios.	
-----------------------	---	------------	-----------------	---	---