



<b>Paciente:</b> ROSALBA TAMAYO GARCIA	
<b>Documento:</b> :32335291	<b>Sexo:</b> :F
<b>Edad:</b> 59 AÑOS(S)	<b>Fecha:</b> 2016-01-25
<b>Estudio:</b> TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTADA DE TORAX	
<b>Técnica:</b> CONTRASTADO	<b>Lado:</b> N/A
<b>Extremidad:</b>	
<b>EPS / Aseguradora:</b> FUNDACION MEDICO PREVENTIVA PARA EL BIENESTAR	
<b>Adicional:</b> ANGIOTAC DE TORAX	

**Técnica:**

Se realiza estudio con cortes axiales en fase contrastada administrando a través de conector de baja presión contraste venoso (Optiray) de 100cc y con reconstrucciones multiplanares en equipo multicortes.

No se cuenta con estudios previos para comparar al momento de la lectura

Estructuras óseas son normales.

Tejidos blandos extra pulmonares son normales.

Glándula tiroides y esqueleto cartilaginoso laríngeo son normales.

Estructuras vasculares mediastinales superiores y pulmonares centrales son normales. No hay signos de hipertensión pulmonar pre o postcapilar. No hay signos que sugieran tromboembolismo pulmonar agudo o crónico de localización central ni periférica

Densidad de la grasa mediastinales normal.

No hay adenomegalias mediastinales o hiliares.

Tráquea y bronquios sin patología endoluminal.

Cardiomegalia global sin signos de falla cardíaca ni derrame pericárdico

El esófago, unión esofagogástrica y espacio retrocrural son normales.

Volumen pulmonar es normal.

No hay derrame pleural, neumotórax ni neumomediastino.

Engrosamiento pleural de aspecto laminar posterobasal bilateral, sin nodulos ni calcificaciones

No hay infiltrados ni consolidaciones.

Atelectasias fibrocicatriciales posterobasales bilaterales

bulas subpleurales a nivel del receso apical del lóbulo inferior derecho, de paredes delgadas, sin patología en su interior que alcanzan unas medidas de aproximadamente de 16 x 27 mm y de 35 x 18 mm, que comparten paredes. Sin que se observen cámara de neumotórax

Recomiendo complementar con estudios imagenológicos adicionales que incluyen el abdomen para mejor caracterización del volumen y tamaño hepatoesplénico

Dr(a). JUAN GONZALO VELEZ RESTREPO  
ESPECIALISTA EN RADIOLOGIA  
Reg. Medico: 9915-91  
UNIVERSIDAD PONTIFICIA JAVERIANA