



Paciente: AMANDA LUCIA SERNA RAMIREZ	
Documento: :43707384	Sexo: :F
Edad: 44 AÑOS(S)	Fecha: 2016-01-18
Estudio: TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTADA DE TORAX	
Técnica: SIMPLE	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: FUNDACION MEDICO PREVENTIVA PARA EL BIENESTAR	
Adicional:	

Técnica:

Se hacen cortes axiales a nivel del tórax y reconstrucciones en diferentes planos encontrando:

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.

Densidad de la grasa mediastinales normal.

No hay adenomegalias mediastinales o hiliares.

Tráquea y bronquios sin patología endoluminal.

Cámaras cardíacas son normales.

El esófago, unión esofagogástrica y espacio retrocrural son normales.

Volumen pulmonar es normal.

No hay engrosamiento, derrame pleural, neumotórax ni neumomediastino.

No hay infiltrados ni consolidaciones.

Atelectasia fibrocatrictal-banda parenquimatosa que compromete segmento posterior del lóbulo inferior derecho. Atelectasia plana subsegmentaria en topografía del segmento lingular inferior

En lo visualizado del hemiabdomen superior no hay lesiones.

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