



Paciente: MARTA RUBI OCHOA HERRERA	
Documento: 43423242	Sexo: F
Edad: 49 AÑOS(S)	Fecha: 2016-02-03
Estudio: TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTADA DE TORAX	
Técnica: SIMPLE	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional: TACAR	

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. Ganglios linfáticos axilares bilaterales que no han perdido la hipodensidad de su hilio graso, algunos de ellos sobrepasan los 10 mm de diámetro mayor en su eje corto. No se asocian con celulitis, colección o absceso. Hallazgo de origen inespecífico

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.

Pequeña bula subpleural subcentimétrica, de paredes delgadas, sin neumotórax a nivel de la unión entre los segmentos posteromedial del lóbulo inferior izquierdo

No hay engrosamiento, derrame pleural, neumotórax ni neumomediastino.

No hay infiltrados, atelectasias ni consolidaciones.

Colecistectomía previa. Clips de sutura con densidad metálica a nivel del lecho vesicular. Lecho vesicular sano

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