



Paciente: SANDRA MILENA UPEGUI RIVERA	
Documento: :43492140	Sexo: :F
Edad: 35 AÑOS(S)	Fecha: 2016-01-19
Estudio: TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTADA DE TORAX	
Técnica: CONTRASTADO	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: SAVIA SALUD EPS	
Adicional:	

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.

Granulomas calcificados residuales, que comprometen segmento apical del lóbulo inferior izquierdo y segmento lateral del mismo lóbulo, que permanecen constantes en el tiempo, indicando benignidad

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. Ganglio linfático calcificado hacia el aspecto medial del segmento inferior del hilio pulmonar izquierdo, de tipo residual. Ya evidentes en estudio previo, que permanecen constantes en el tiempo

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, atelectasias ni consolidaciones.

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