

Paciente: GLORIA YOLIMA ORTIZ GAVIRIA	
Documento: :43837931	Sexo: :F
Edad: 38 AÃ'O(S)	Fecha: 2016-02-03
Estudio: TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTADA DE TORAX	
Tecnica: CONTRASTADO	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional:	

Tecnica:

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.

Este estudio se analiza con escanografia previa de julio 16 de 2015

De localización intrapulmonar, comprometiendo el intersticio centrilobulillar, continua bservándose nódulos intrapulmonares, con densidad de tejido blando, circunscritos y homogéneos, de contornos lisos, sin calcificación, cavitación ni broncograma aéreo central, que no sobrepasan los 3 mm de diámetro mayor a nivel de la unión entre los segmentos apical y posterior del lóbulo superior derecho, en el subsegmento posterior del lóbulo superior izquierdo, en los segmentos anteriores de ambos lóbulos inferiores, que contactan el aspecto dorsal de la cisura mayor y en el segmento posteromedial del lóbulo inferior izquierdo. Que permanecen constantes en el tiempo, de origen indeterminado y de aspecto benigno

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, 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