



Paciente: ANDRES FERNANDO URREA GARCIA	
Documento: :71005715	Sexo: :M
Edad: 31 AÑOS(S)	Fecha: 2016-01-28
Estudio: TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTADA DE TORAX	
Tecnica: CONTRASTADO	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional:	

Técnica:

Con tomógrafo multicorte se realizó tomografía de tórax contrastado posterior a la administración de contraste iodado no iónico intravenoso con jeringa (100 cc optiray) a través de (conector de baja presión), el cual es bien tolerado por el paciente, observando:

Este estudio se analiza comparativamente con Lectura de escanografía de tórax de 01 08 de 2015

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 esofagagástrica y espacio retrocrural son normales.

Volumen pulmonar es normal.

No hay engrosamiento, derrame pleural, neumotórax ni neumomediastino.

No hay infiltrados ni consolidaciones.

Continúan observándose atelectasias fibrocicatriciales que comprometen segmento medial del lóbulo medio y lingula

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