



<b>Paciente:</b> JOSE VICENTE CAMARGO	
<b>Documento:</b> :127983	<b>Sexo:</b> :M
<b>Edad:</b> 81 AÑOS(S)	<b>Fecha:</b> 2016-02-03
<b>Estudio:</b> TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTADA DE TORAX	
<b>Técnica:</b> SIMPLE	<b>Lado:</b> N/A
<b>Extremidad:</b>	
<b>EPS / Aseguradora:</b> Coomeva EPS S.A.	
<b>Adicional:</b> TACAR	

**Técnica:**

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

Granulomas calcificados intrapulmonares a nivel de segmentos apicales de ambos lóbulos superiores

Estructuras óseas son normales.

Tejidos blandos extra pulmonares son normales.

Glándula tiroides y esqueleto cartilaginoso laríngeo son normales.

Ateromatosis calcificada de las paredes de la aorta a nivel del cayado y origen de estructuras vasculares supraaórticas

Densidad de la grasa mediastinales normal.

No hay adenomegalias mediastinales o hiliares. Ganglios linfáticos mediastinales de tamaño y aspecto normales que no han perdido la hipodensidad de su hilio graso y que no sobrepasan los 10 mm de diámetro mayor a nivel perivascular y en ventana aortopulmonar. Ganglio linfático calcificado residual parahiliar derecho. Ganglio linfático residual calcificado a nivel paratraqueal superior derecho

Tráquea y bronquios sin patología endoluminal.

Cámaras cardíacas son normales.

El esófago, unión esofagogástrica y espacio retrocrural son normales.

No hay engrosamiento, derrame pleural, neumotórax ni neumomediastino.

No hay infiltrados ni consolidaciones.

Atelectasias fibrocicatriciales que comprometen segmentos apicales de ambos lóbulos superiores

enfisema panlobulillar a nivel de ambos lóbulos superiores y a nivel de segmentos apicales de ambos lóbulos inferiores

Colelitiasis sin colecistitis. Atrofia difusa del páncreas, para correlacionar con antecedentes personales. Aumento difuso de la densidad de la grasa perirrenal de manera bilateral. De origen inespecífico. Habrá correlacionar con exámenes de laboratorio complementarios y prueba de función renal. Ateromatosis calcificada de las paredes de la aorta abdominal y de sus ramas

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