

Paciente: SERGIO MIRA BEDOYA	
<b>Documento:</b> :8291120	Sexo: :M
Edad: 67 AÃ'O(S)	Fecha: 2016-01-21
Estudio: TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTADA DE TORAX	
Tecnica: SIMPLE	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional: TACAR	

## Tecnica:

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

Espondilosis dorsal difusa sin espondilolistesis ni colapsos vertebrales

Nódulo circunscrito y bien definido, de origen inespecífico que compromete las capas superficial y media del tejido celular subcutáneo, a nivel parasagital izquierdo a la altura de L1 que no retraen y distorsiona el tejido adyacente, de origen inespecífico

Glándula tiroides y esqueleto cartilaginoso laríngeo son normales.

Estructuras vasculares mediastinales superiores y pulmonares centrales son normales.

Ateromatosis calcificada de las paredes de la aorta a nivel del cayado

Densidad de la grasa mediastinales normal.

No hay adenomegalias mediastinales o hiliares. Ganglios linfáticos calcificados peribronquiales y parahiliares derechos. Ganglios linfáticos que no han perdido la hipodensidad de su hilio graso a nivel paratraqueal derecho y en ventana aortopulmonar, que no sobrepasan los 10 mm de diámetro mayor

Tráquea y bronquios sin patología endoluminal.

Cámaras cardíacas son normales. Ateromatosis calcificada de las paredes de ambas arterias coronarias y sus ramas

El esófago, unión esofagogástrica y espacio retrocrural son normales.

Volumen pulmonar es normal.

No hay engrosamiento, derrame pleural, neumotórax ni neumomediastino.

No hay infiltrados ni consolidaciones.

Atelectasias gravitacionales posterobasales derechas

Granuloma calcificado a nivel del lóbulo superior derecho

Bazo accesorio como hallazgo incidental, de 17 x 14 mm. Catéteres en el interior de los sistemas colectores renales bilaterales. Para correlacionar con antecedentes personales. Dilatación del sistema colector renal bilateral. Para correlacionar con antecedentes personales

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

UNIVERSIDAD PONTIFICIA JAVERIANA