



Paciente: GLADYS EUGENIA URIBE VELEZ	
Documento: :42873125	Sexo: :F
Edad: 55 AÑOS(S)	Fecha: 2016-01-22
Estudio: TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTADA DE TORAX	
Técnica: SIMPLE	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional:	

Técnica:

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

No se cuenta con estudios previos para comparar al momento de la lectura

No se cuenta con imágenes en ventana de alta resolución al momento de la lectura

Nódulos centrilobulillares con configuración en árbol en gemación que comprometen ambos lóbulos inferiores, de predominio derecho, de origen inespecífico, en relación con manifestación de la vía aérea pequeña. Que no descartan compromiso de tipo granulomatosis o lo más probablemente

atelectasias fibrociatriciales Joan bandas parenquimatosas que comprometen segmento medial del lóbulo medio y lingular inferior

hernia diafragmática posteromedial izquierda en relación con defecto que alcanza unas medidas de aproximadamente 5 mm, por donde protruye material isodenso con la grasa, observando saco herniario, de 16 x 18 mm

bazo accesorio como hallazgo incidental, de 18 x 15 mm

Espondilosis marginal dorsal distal sin espondilolistesis ni colapsos vertebrales

Tejidos blandos extra pulmonares son normales.

Glándula tiroides y esqueleto cartilaginosa laríngeo son normales.

Estructuras vasculares mediastinales superiores y pulmonares centrales son normales.

Densidad de la grasa mediastinales normal.

No hay adenomegalias mediastinales o hiliares. Ganglios linfáticos de tamaño y aspecto normales pretraqueales superiores y paratraqueales inferiores derechos que no sobrepasan los 10 mm de diámetro mayor en su eje corto, de origen inespecífico

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 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