



Paciente: GUSTAVO ALEXANDER MENDEZ HURTADO	
Documento: :1017209171	Sexo: :F
Edad: 22 AÑOS(S)	Fecha: 2016-01-28
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:

Estructuras óseas son normales.

Tejidos blandos extra pulmonares son normales. Ganglios linfáticos axilares bilaterales de tamaño y aspecto normales, que no sobrepasan los 10 mm de diámetro mayor, de origen inespecífico

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.

Granuloma calcificado a nivel del segmento lateral del lóbulo medio

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