

Paciente: NELSON JOSE ORTEGA GARCIA	
Faciente: NELSON 303E ONTEGA GANGIA	
Documento: :3044097	Sexo: :M
Edad: 74 AÃ'O(S)	Fecha: 2016-01-19
Estudio: TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTADA DE TORAX	
Tecnica: SIMPLE	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: COOSALUD EPS-S	
Adicional:	

ESTUDIO: TAC DE TORAX SIMPLE

TECNICA:

Se realiza estudio con cortes axiales y reconstrucciones multiplanares en equipo multicortes a nivel del tórax en fase simple, encontrando:

HALLAZGOS

Densidad ósea disminuida de manera difusa.

Presencia de cambios espondilósicos torácicos en múltiples localizaciones, con osteofitos marginales anteriores y laterales.

Se aprecia discreta elevación del hemidiafragma izquierdo.

Elementos de caja torácica visualizados de aspecto tomográfico habitual.

Presencia de patrón en panal de abejas en localización subpleural apical bilateral, con predominio izquierdo.

Presencia de cambios fibróticos subpleurales basales bilaterales, con predominio izquierdo.

Presencia de engrosamiento de paredes bronquiales, sugiriendo proceso bronquítico crónico.

Presencia de marcados cambios fibróticos y subpleurales apicales bilaterales.

Presencia de bronquiectasias varicosas apicales bilaterales.

Se documenta presencia de imágenes fibronodulares subpleurales apicales bilaterales, con predominio derecho.

Presencia de enfisema paraseptal lóbulo pulmonar superior derecho.

Presencia de múltiples zonas de bronquiectasias varicosas apicales bilaterales, con predominio izquierdo.

Se documenta presencia de adenomegalias extensas, algunas de ellas calcificadas paratraqueales altas, la de mayor tamaño alcanzando 22 mm de diámetro mayor.

Hay evidencia de derrame pleural.

No hay evidencia de derrame pericárdico.

Glándulas adrenales de aspecto tomográfico habitual.

Dr(a). JORGE ERNESTO AARON GOMEZ ESPECIALISTA EN RADIOLOGIA

Reg. Medico: 5210197 UNIVERSIDAD DE CARTAGENA

page 1 / 1