



Paciente: FLOR ELENA ROJAS MORALES	
Documento: :21830512	Sexo: :F
Edad: 55 AÑOS(S)	Fecha: 2016-02-02
Estudio: TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTADA DE TORAX	
Técnica: CONTRASTADO	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: COOSALUD EPS-S	
Adicional:	

ESTUDIO: TAC DE TORAX CONTRASTADO

TECNICA:

Con tomógrafo multicorte se realizó tomografía de tórax simple y contrastado posterior a la administración de contraste iodado no iónico intravenoso con jeringa (100cc optiray) a través de (conector de baja presión), el cual es bien tolerado por el paciente, observando:

HALLAZGOS

Densidad ósea disminuida de manera difusa.

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

Se aprecia elevación del hemidiafragma izquierdo.

Se aprecia presencia de derrame pleural bilateral con predominio izquierdo, asociado a atelectasia pasiva subtotal de porciones posteriores de lóbulo pulmonar inferior izquierdo y porciones posteriores del lóbulo pulmonar superior izquierdo.

Presencia de cambios ateromatosos aórticos.

Cámaras cardíacas de volumen y morfología preservadas.

Glándula tiroides de aspecto tomográfico habitual.

No hay evidencia de adenomegalias mediastinales.

Documenta presencia de múltiples imágenes de aspecto nodular en localización subpleural que compromete lóbulos pulmonares superiores e inferiores bilaterales, con predominio derecho, con hipercaptación discreta del medio de contraste, que alcanzan diámetros máximo de 4 mm, que obliga a considerar posibilidad de lesiones metastásicas secundarias como 1ª opción.

Presencia de marcada cantidad de líquido libre en cavidad peritoneal, en relación con ascitis.

Se documenta presencia de alteración difusa del patrón tomográfico del parénquima hepático, con zonas hipodensas centrales; presencia de imagen hipodensa con anillo de captación heterogénea incompleta del medio de contraste hacia el contorno superior y anterior del lóbulo hepático derecho, que alcanza diámetros máximos de 13 mm.

Estructuras vasculares mediastinales visualizadas de aspecto tomográfico habitual.

Presencia de cambios espondilósicos torácicos en múltiples localizaciones.

Dr(a).JORGE ERNESTO AARON GOMEZ
ESPECIALISTA EN RADIOLOGIA
Reg. Medico: 5210197
UNIVERSIDAD DE CARTAGENA