



<b>Paciente:</b> MARIA ELSY PATIÑO HERNANDEZ	
<b>Documento:</b> :22233674	<b>Sexo:</b> :F
<b>Edad:</b> 55 AÑOS(S)	<b>Fecha:</b> 2016-01-20
<b>Estudio:</b> TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTADA DE TORAX	
<b>Técnica:</b> CONTRASTADO	<b>Lado:</b> N/A
<b>Extremidad:</b>	
<b>EPS / Aseguradora:</b> Cafesalud EPS	
<b>Adicional:</b>	

## 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 (50cc optiray) a través de (conector de baja presión), el cual es bien tolerado por el paciente, observando:

### HALLAZGOS

No disponemos de estudio previo para comparar.

Mineralización ósea conservada.

Masa sólida dependiente de la mama derecha de aproximadamente 47 x 34 mm de diámetro en relación con su antecedente Ca de mama conocido.

Glándula tiroidea de morfología preservada.

Aorta intratorácica de calibre conservado.

Arteria pulmonar y sus ramas principales sin alteraciones morfológicas.

No se observan adenopatías axilares, mediastínicas o hiliares de tamaño patológico.

Índice cardiotorácico dentro de límites normales.

No se visualiza derrame pericárdico.

En parénquima pulmonar se observa la presencia de múltiples nódulos sólidos de pequeño tamaño que presentan una distribución aleatoria bilateral, siendo los de mayor tamaño de 6 mm, localizados en el segmento apical del lóbulo superior derecho.

No se observa derrame pleural.

### Conclusión:

Masa sólida dependiente de la mama derecha en relación con afectación neoplásica conocida.

Múltiples nódulos en parénquima pulmonar bilateral, que en el contexto clínico de la paciente sugieren como 1ª posibilidad diagnóstica afectación metastásica pulmonar.

Dr(a).ALBA LUCIA REYES ORTIZ  
RADIOLOGIA E IMAGENES DIAGNOSTICAS  
Reg. Medico: 5101405  
UNIVERSIDAD PONTIFICIA BOLIVARIANA