



<b>Paciente:</b> CIOMARA GONZALEZ RIOS	
<b>Documento:</b> :43086499	<b>Sexo:</b> :F
<b>Edad:</b> 51 AÑOS(S)	<b>Fecha:</b> 2016-01-19
<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

Densidad ósea normal.

Se aprecia elevación del hemidiafragma derecho.

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

Se documenta presencia de extensa lesión focal heterogénea, con captación periférica del medio de contraste y zonas hipocaptantes centrales, que compromete glándula mamaria derecha, que alcanza diámetros máximos de 57 x 60 x 64 mm.

No hay evidencia de adenomegalias de manera patente.

Cámaras cardíacas de volumen y morfología preservadas.

No hay evidencia de derrame pleural.

No hay evidencia de derrame pericárdico.

Se documenta presencia de múltiples imágenes sugestivas de adenomegalias axilares bilaterales con predominio derecho, que alcanza diámetros máximos de 19 mm.

No hay evidencia de compromiso de glándulas adrenales de manera bilateral.

No hay evidencia de masas parenquimatosos pulmonares definidas.

No hay evidencia imágenes nodulares parenquimatosas pulmonares.

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