



**Técnica:**

**Técnica:**

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>Paciente:</b> RUTH MARINA RESTREPO SUAREZ                            |                          |
| <b>Documento:</b> :21652726   | <b>Sexo:</b> :F          |
| <b>Edad:</b> 53 AÑOS(S)   | <b>Fecha:</b> 2016-01-28 |
| <b>Estudio:</b> TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTADA DE TORAX                     |                          |
| <b>Técnica:</b> CONTRASTADO   | <b>Lado:</b> N/A         |
| <b>Extremidad:</b>  |                          |
| <b>EPS / Aseguradora:</b> FUNDACION MEDICO PREVENTIVA PARA EL BIENESTAR |                          |
| <b>Adicional:</b>   |                          |

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

No se cuenta con estudios previos para comparar al momento de la lectura

Tejido mamario mixto, observando tejido fibroglandular de distribución simétrica y de aspecto homogéneo. Comprometiendo tejido mamario medio a nivel de cuadrantes superiores con el plano retroareolar del seno izquierdo, se observa imagen de aspecto nodular, de contornos lobulados, que no condiciona distorsión o retracción del tejido adyacente, de 11 x 10 mm. Por lo que recomiendo complementar con estudios imagenológicos adicionales, para mejor caracterización

Espondilosis dorsal media insipiente sin espondilolistesis ni colapsos vertebrales

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.

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