



<b>Paciente:</b> MERARIS HOLGUIN GOMEZ	
<b>Documento:</b> :43907609	<b>Sexo:</b> :F
<b>Edad:</b> 32 AÑOS(S)	<b>Fecha:</b> 2015-06-09
<b>Estudio:</b> UROTAC	
<b>Técnica:</b> SIMPLE	<b>Lado:</b> N/A
<b>Extremidad:</b>	
<b>EPS / Aseguradora:</b> Coomeva EPS S.A.	
<b>Adicional:</b>	

**Técnica:**

Se ha efectuado una tomografía computada con cortes axiales simples del abdomen con énfasis en vías urinarias, sin administración de medio de contraste, con reconstrucción 3D, encontrando:

En lo visualizado de ambos hemitórax, de localización intra o extrapulmonar no hay lesiones.

Hígado, vesícula biliar, vía biliar, venas suprahepáticas, porta, hilio hepático, arcada duodenal, páncreas, bazo y glándulas suprarrenales son normales.

Cámara gástrica, asas de intestino delgado y grueso son normales.

Estructuras vasculares retroperitoneales son normales. Ateromatosis calcificada focal de las paredes de la aorta abdominal a nivel de la bifurcación

No hay adenomegalias retroperitoneales, pélvicas ni obturatrices.

Riñones Tienen tamaño, contornos, posición y densidad normales. Densidad de la grasa perirrenal es normal. No hay colecciones perirrenales de manera bilateral

sistemas colectores, Trayectos ureterales, uniones ureterovesicales y vejiga son normales.

Adecuados planos de clivaje entre las diferentes estructuras pélvicas.

No se descarta quiste funcional anexial izquierdo

útero y anexo derecho sin evidencia de alteraciones

flebolito en pelvis menor izquierda

No hay ascitis.

Pared abdominal es normal.

Estructuras óseas sin evidencia de alteraciones.

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