



<b>Paciente:</b> CARLOS ANDRES OSORIO MUÑOZ	
<b>Documento:</b> :99071308002	<b>Sexo:</b> :M
<b>Edad:</b> 16 AÑOS(S)	<b>Fecha:</b> 2016-01-28
<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.

Vesícula biliar no evaluable por este método

Hígado, 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.

No hay adenomegalias retroperitoneales, pélvicas ni obturadoras.

Riñones, sistemas colectores, uniones ureterovesicales y vejiga son normales.

Adecuados planos de clivaje entre las diferentes estructuras pélvicas.

No hay ascitis.

Pared abdominal es normal.

Estructuras óseas sin evidencia de alteraciones.

Ganglios linfáticos inguinales superficiales bilaterales de tamaño y aspecto normales, de origen inespecífico

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