



<b>Paciente:</b> ANDRES FERNANDO URREA GARCIA	
<b>Documento:</b> :71005715	<b>Sexo:</b> :M
<b>Edad:</b> 31 AÑOS(S)	<b>Fecha:</b> 2016-01-28
<b>Estudio:</b> TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTADA DE ABDOMEN Y PELVIS (ABDOMEN TOTAL)	
<b>Técnica:</b> CONTRASTADO	<b>Lado:</b> N/A
<b>Extremidad:</b>	
<b>EPS / Aseguradora:</b> Coomeva EPS S.A.	
<b>Adicional:</b>	

**Técnica:**

Utilizando técnica multidetector, se obtuvieron múltiples cortes axiales de abdomen y pelvis, desde las cúpulas diafragmáticas hasta el pubis, después de inyectar con jeringa ( 100 cc Optiray) de medio de contraste iodado no iónico por vía endovenosa a través de (conector de baja presión), guiada por una radiografía digital previa donde se señalan los mismos. Se suministró sustancia de contraste oral ( 50 cc Meglumina vía oral- Conray ) a fin de opacificar el tubo digestivo

Este estudio se analiza comparativamente con escanografía de abdomen de 07 16 de 2015

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.

No hay adenomegalias retroperitoneales, pélvicas ni obturatrices.

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

Adecuados planos de clivaje entre las diferentes estructuras pélvicas.

Próstata y vesículas seminales son normales

No hay ascitis.

Pequeña hernia umbilical con contenido graso únicamente en su interior

Estructuras óseas sin evidencia de alteraciones.

Ganglios linfáticos inguinales superficiales bilaterales de tamaño y aspecto normales que no sobrepasan los 10 mm de diámetro mayor

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