

## TOMOGRAFÍA DE ABDOMEN Y PELVIS - UROTAC

Fecha del examen: 02 de abril de 2020

Paciente: [REDACTED]

Edad: 30 años

Indicaciones: SIN REFERIR.

[REDACTED]  
Presente.

### Técnica:

Se efectuó tomografía computada helicoidal de abdomen, en fase simple, realizando cortes axiales desde la base del tórax hasta la sínfisis del pubis, realizándose reconstrucciones pos proceso.

### Hallazgos

Lo visible de ambos pulmones sin alteraciones aparentes.

El hígado es de forma, tamaño y contornos normales, con coeficientes de atenuación de su parénquima conservados. No se muestra dilatación de la vía biliar intra o extra hepática.

La vesícula biliar con mediana repleción de contenido homogéneo.

El bazo es de morfología y densidad habitual.

Ambos riñones de situación de forma y situación habitual, de bordes regulares y bien definidos, conservando su relación cortico-medular; el derecho con presencia de dos imágenes y el izquierdo con presencia de una, las cuales se muestran ovaladas, hiperdensas de bordes regulares y definidos, midiendo menos de 2 mm, localizadas en el derecho en el tercio medio y en el izquierdo en polo inferior.

Se observa dilatación del sistema pielocalicial derecho de hasta 18 mm, secundario a la presencia de una imagen redonda, hiperdensa, de hasta 720 UH, localizada en la unión del uretero-vesical, mide 8.1 x 5.1 mm.

En el retroperitoneo se observa a las glándulas suprarrenales de densidad normal.

Arterias iliacas y aorta abdominal sin patología aparente.

Tubo digestivo con presencia de abundante materia fecal.

Vejiga de pared delgada.

Útero y anexos sin patología aparente. Se muestra líquido libre en fondo de saco de Douglas.

Elementos óseos y tejidos blandos de características habituales para la edad de la paciente.

### Resumen e impresión:

- Microlitiasis renal bilateral.
- Pielocaliectasia derecha secundario a lito en unión uretero-vesical.
- Líquido libre en fondo de saco de Douglas.
- Resto de las estructuras exploradas de características habituales.

ATENTAMENTE  
DR. JAVIER CASTRO CABALLERO  
CED. PROF. 7100126.  
CERTIFICADO POR EL CONSEJO RADIOLOGÍA E IMAGEN.  
NO. CERTIFICADO 5007

Precisión  
con **valor humano**

