TOMOGRAFÍA DE ABDOMEN Y PELVIS - UROTAC

Fecha del examen: 02 de abril de 2020

Paciente:

Edad: 30 años

Indicaciones: SIN REFERIR.

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 liquido 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



