

PACIENTE: LOFFLER, SALUSTIANO JORGE    MED. SOLIC.: METREBIAN ESTEBAN

EDAD: 51 años    FECHA: 17/04/2015

COBERTURA: APROSS    ESTUDIO: 310620.1

ANTECEDENTES: Litiasis renal bilateral.

PRESTACIÓN SOLICITADA: Pielo-TAC.

PRESTACIÓN REALIZADA: Idem.

TÉCNICA:

Se realizaron múltiples cortes axiales del abdomen y pelvis, luego de la ingestión de contraste oral pasivo (agua), en tomógrafo multicorte Toshiba Alexion de 16 líneas de detectores.

Se comenzó en la sínfisis del pubis y se terminó por encima de las cúpulas diafragmáticas.

Informe dictado en relación con examen precedente de fecha 18/01/2013.

INFORME:

A nivel pelviano:

-La próstata y las vesículas seminales no presentan alteraciones.

-La vejiga no presenta lesiones parietales ni endoluminales.

-El recto y la grasa perirrectal están conservados.

-Ausencia de imágenes nodulares en cadenas ilíacas que sugieran adenomegalias.

-Se visualiza imagen de aspecto cálcico, de aproximadamente 8 mm por 11 mm, a nivel del tercio distal del uréter derecho, a 10 mm de la unión con la vejiga, compatible con litiasis, que genera dilatación proximal de la vía.

A nivel abdominal:

-La aorta y la vena cava son de calibre uniforme en su trayecto abdominal.

-El retroperitoneo no presenta imágenes compatibles con adenomegalias.

-El páncreas es de morfología y topografía normales.

-Ambos riñones son de morfología y tamaño normales, presentando doble sistema excretor derecho, apreciando quiste simple polar superior, de aproximadamente 15 mm, y otro, redondeado, hiperdenso, de aproximadamente 6 mm, compatible con quiste hiperdenso.

-En el presente examen se visualizan múltiples pequeñas imágenes de aspecto cálcico, al menos tres, en grupo calicial superior la mayor, de aproximadamente 5.3 mm, y otra puntiforme, en grupo calicial inferior, de 2 mm, compatibles con litiasis.

-Las glándulas suprarrenales son de características normales.

-El hígado, que mide 13 cm de altura máxima, es de densidad homogénea. No hay dilatación de la vía biliar.

-El bazo es tomográficamente normal.

CONCLUSIÓN:

-Imagen litiásica localizada a nivel del tercio distal del uréter derecho, que genera dilatación proximal de la vía homolateral.

-Litiasis múltiple en riñón derecho, en grupo calicial inferior, la mayor, de aproximadamente 5 mm.

NOTA: Se adjuntan resumen de imágenes y estudio completo en DVD.

Cordialmente lo saluda.-



DR. SERGIO LUCINO

DR. FERNANDO BOBONE

DR. DIEGO CASAS

M.P. 18245-C.E. 6443

M.P. 19015-C.E. 6451

M.P. 27503 - M.E. 16385

DC / ar