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