

TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTADA
DE ABDOMEN Y PELVIS SIN CONTRASTE

TECNICA: Se realizó estudio tomográfico abdominal, con equipo multislice de 16 hileras de detectores, según protocolo pre-establecido. Procedimiento realizado sin complicaciones.

ANTECEDENTES: Litiasis renal bilateral.

DESCRIPCION:

Hígado de tamaño, morfología y densidad conservada, que no presenta lesiones parenquimatosas focalizadas en evolución.

Sutil área hipodensa en segmento hepático VI redondeada mal definida de aproximadamente 22 mm. de diámetros máximos a correlacionar con estudio con contraste y/o ecografía para mejor valoración.

Vesícula biliar de paredes finas, sin imágenes patológicas en su interior.

Vía biliar intra y extrahepática de trayecto y calibre normal.

Páncreas con tamaño, morfología y densidad conservada, que no presenta lesiones ocupantes de espacio.

Bazo de tamaño normal, de densidades homogéneas.

Glándulas supra-renales sin particularidades.

Riñones de tamaño, morfología y densidad conservada.

Pequeña imagen calcificada en tercio medio de riñón derecho infracentimétrica.

Vía urinaria no dilatada.

Vejiga con paredes finas, que no presenta lesiones parietales vegetantes.

Leve amplitud en ambos conductos inguinales.

Retro-peritoneo mediano y grandes vasos de características morfológicas conservadas. No se objetivan adenomegalias retroperitoneales.

La exploración del contenido en la gran cavidad no revela la presencia de alteraciones morfológicas significativas detectables en evolución.

Atentamente.



DR. [NOMBRE DEL MEDICO]
Especialista en Diagnóstico por Imágenes
M.P. 386624/6 M.E. 33712