

Paciente: DORA DEL CARMEN TORRES ALVAREZ	
Documento: :39273041	Sexo: :F
Edad: 44 AÑOS(S)	Fecha: 2016-01-25
Estudio: UROTAC CN	
Técnica: SIMPLE	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Cafesalud EPS	
Adicional:	

Técnica:

Se hacen cortes axiales a nivel de abdomen con reconstrucciones 3D multiplanares y en diferentes planos encontrando:

hígado aumentado de tamaño, homogéneo, diámetro longitudinal 18 cm.

Cálculos en el riñón derecho, en número de 2, el dominante el grupo calicial inferior, alcanza 6 mm. Dilatación pielocalicial derecha, con diámetro de la pelvis en el hilio de 10 mm. Cálculo alojado en la unión pero ureteral derecha, diámetro 5 mm, densidad promedio de 50 UH, ejerciendo efecto urodinámico proximal.

Cálculo menor a 2 mm en grupo calicial superior de riñón izquierdo. El sistema pielocalicial izquierdo y el uréter izquierdo son de aspecto normal.

Ambos riñones son de forma, tamaño y contorno normales.

Tampoco se observan imágenes compatibles con cálculos en los trayectos hipotéticos ureterales.

La vejiga se distiende adecuadamente sin evidenciar alteraciones.

Las demás estructuras observadas del abdomen no presentan cambios.

OPINION: hepatomegalia.

Nefrolitiasis bilateral.

Cálculo en la unión pieloureteral derecha.



Dr(a).RODOLFO PUELLO SIERRA
ESPECIALISTA EN RADIOLOGIA
Reg. Medico: 3554
UNIVERSIDAD DE CARTAGENA