

Paciente: [REDACTED]
Edad: 37 años Sexo: F
Fecha : 23/11/2010 08:29

Hoja: 1 de 2

Dirigido a: Dr(a):MANUEL RAMIREZ VERDUZCO.

Distinguido Dr. MANUEL RAMIREZ VERDUZCO.

A continuación le presento el estudio ultrasonográfico que le ha sido practicado a su paciente.

ULTRASONIDO RENAL

Se realizó estudio sonográfico sobre regiones renales empleando sistema computarizado en tiempo real, con los siguientes hallazgos:

Riñón derecho en su proyección anatómica habitual, de morfología y tamaño dentro de límites normales, de contornos regulares y definidos, con dimensiones aproximadas de 94 x 57 x 35 mm, en sus diámetros longitudinal, transversal y anteroposterior respectivamente. Muestra una relación seno-parénquima conservada, sin patología focal o difusa a nivel corticomedular.

A nivel de **seno renal** se aprecia ecogénico, homogéneo, sin datos de dilatación, litiasis u otra entidad patológica.

Riñón izquierdo en su proyección anatómica habitual, de morfología y tamaño dentro de límites normales, de contornos regulares y definidos, con dimensiones aproximadas de 112 x 54 x 54 mm, en sus diámetros longitudinal, transversal y anteroposterior respectivamente. Muestra una relación seno-parénquima conservada, sin patología focal o difusa a nivel corticomedular.

A nivel de **seno renal** se aprecia ecogénico, homogéneo, sin datos de dilatación, litiasis u otra entidad patológica.

A nivel del riñón derecho los espacios para y perirrenales sin evidencia de patología sólida, quística o mixta.

A nivel perirrenal izquierdo hacia la región anteriomedial del polo superior del riñón, se observa una imagen sólida, de bordes regulares, bien definidos, de interior heterogéneo, que mide aproximadamente 42 x 38 mm, de etiología a determinar con estudios complementarios como TAC simple y contrastada.

*Gracias por su preferencia.
Su salud es lo más importante para nosotros.*

UNIDAD SANTA MARÍA

ENRIQUE GONZÁLEZ MARTÍNEZ NO. 109 C.P. 6400
Del. CUAUHEMOC www.chopo.com.mx