*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *${name}*

***EXAMEN*** ***:*** *${descripcion}*

***INDICACIÓN :*** *${indicacion}*

***FECHA*** ***:*** *${date}*

***EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO DE ALTA GAMMA EN ESCALA DE GRISES UTILIZANDO TRANSDUCTOR CONVEXO MULTIFRECUENCIAL, MUESTRA:***

***RIÑON DERECHO:*** *De situación y localización habitual.*

*Mantiene su forma típica y sus contornos son regulares y lisos.*

*Mide 104 x 58mm., de diámetro longitudinal y antero posterior.*

*Seno renal de conformación y ecogenicidad conservada.*

*Sistemas colectores sin alteraciones.*

*Hilio renal conservado.*

*Parénquima renal de ecogenicidad homogénea, apreciándose adecuada diferenciación córtico medular, sin evidencia de masas sólidas ni quísticas.*

*Espesor parenquimal conservado, mide 20mm.*

***RIÑON IZQUIERDO:*** *De situación y localización habitual siendo de tamaño aumentado, mide 110 x 63mm., de diámetro longitudinal y antero posterior.*

*Mantiene su forma típica y sus contornos son regulares y lisos.*

*Seno renal de conformación y ecogenicidad conservada.*

*Se objetiva moderada dilatación de los sistemas colectores, pelvis renal y trayecto ureteral sin lograr evidenciar imagen litiásica demostrable por esta modalidad diagnóstica.*

*Hilio renal conservado.*

*Parénquima renal de ecogenicidad homogénea, apreciándose adecuada diferenciación córtico medular, sin evidencia de masas sólidas ni quísticas.*

*Espesor parenquimal mide 24mm.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *HIDROURETERONEFROSIS IZQUIERDA DE EAD.*
  + *D/C UROLITIASIS MIGRATORIA A URETER MEDIO DISTAL.*
* *RIÑON DERECHO ECOGRAFICAMENTE CONSERVADO.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLÍNICOS Y COMPLEMENTAR CON UROTEM.*

*Atentamente,*