*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 119 x 60mm., de diámetro longitudinal y antero posterior.*

*Seno renal de conformación y ecogenicidad habitual, se objetiva 01 imagen hiperecogénica con sombra sónica posterior cuyo diámetro es de 10mm., proyectada en el seno renal inferior.*

*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.*

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

*De tamaño aumentado en relación al riñón contralateral, mide 125 x 69mm., de diámetro longitudinal y antero posterior.*

*Seno renal de conformación y ecogenicidad habitual.*

*Se objetiva moderada dilatación de los sistemas colectores, pelvis renal y uréter proximal 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 25mm.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *HIDROURETERONEFROSIS IZQUIERDA DE EAD.*
  + *D/C UROLITIASIS MIGRATORIA A URETER MEDIO – DISTAL.*
* *UROLITIASIS DERECHA.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLÍNICOS, DATOS DE LABORATORIO Y COMPLEMENTAR CON UROTEM.*

*Atentamente,*