*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 usual y tamaño conservado en atención al grupo etario.*
* *Capsula renal mantiene su forma habitual, muestra contornos regulares y lisos.*

***Diámetros.***

***Longitudinal:*** *88mm.* ***Anteroposterior:*** *45mm.* ***Parénquima renal:*** *16mm.*

* *Parénquima renal de ecogenicidad conservada, se objetiva 01 imagen quística simple unilocular de 12 x 10mm., de diámetros mayores proyectado en el polo superior.*
* *Hilio renal conservado.*
* *Seno renal de conformación y ecogenicidad conservada.*
* *Sistemas colectores no muestran dilataciones al momento del examen.*
* *Adecuada diferenciación córtico medular.*
* *No se evidencia líquido libre en espacio perirrenal y pararrenal anterior.*
* *Grasa perirrenal conservada.*

***RIÑÓN IZQUIERDO:***

* *De situación usual y tamaño conservado en atención al grupo etario.*
* *Capsula renal mantiene su forma habitual, muestra contornos regulares y lisos.*

***Diámetros.***

***Longitudinal:*** *89mm.* ***Anteroposterior:*** *46mm.* ***Parénquima renal:*** *16mm.*

* *Parénquima renal de ecotextura homogénea y ecogenicidad conservada sin evidencia de lesiones focales sólidas ni quísticas.*
* *Hilio renal conservado.*
* *Seno renal de conformación y ecogenicidad conservada.*
* *Sistemas colectores no muestran dilataciones al momento del examen.*
* *Adecuada diferenciación córtico medular.*
* *No se evidencia líquido libre en espacio perirrenal y pararrenal anterior.*
* *Grasa perirrenal conservada.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS****:***

* *QUISTE SIMPLE DE LOCALIZACIÓN PARENQUIMAL EN RIÑON DERECHO.*
* *RIÑÓN IZQUIERDO ECOGRAFICAMENTE CONSERVADO.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLÍNICOS Y CONTROL POSTERIOR.*

*Atentamente,*