*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *JUAREZ DE NAVARRO VALERIA*

***EDAD***  *: 66*

***EXAMEN*** ***:*** *ECOGRAFIA RENAL*

***INDICACIÓN :*** *MADRE TERESA*

***FECHA*** ***:*** *02-05-2019*

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA MINDRAY MODELO DC – N3 EN ESCALA DE GRISES, UTILIZANDO TRANSDUCTOR CONVEXO MULTIFRECUENCIAL PARA LA EXPLORACIÓN DE AMBOS RIÑONES 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:*** *86mm.* ***Anteroposterior:*** *42mm.* ***Corteza renal:*** *15mm.*

* *Parénquima renal de ecogenicidad conservada visualizándose 01 imagen quística simple unilocular de 16mm., de diámetro mayor 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:*** *78mm.* ***Anteroposterior:*** *39mm.* ***Corteza renal:*** *14mm.*

* *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 RENAL DERECHO.*
* *RIÑÓN IZQUIERDO ECOGRAFICAMENTE CONSERVADO.*

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

*Atentamente,*