*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *LUDEÑA MONTOYA LUZ ANA Edad: 41*

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

***INDICACIÓN :*** *293*

***FECHA*** ***:*** *04-05-2019*

***EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLAB EN ESCALA DE GRISES Y 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:*** *108mm.* ***Anteroposterior:*** *42mm.* ***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.*

***RIÑON 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:*** *99mm.* ***Anteroposterior:*** *48mm.* ***Corteza renal:*** *17mm.*

* *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, muestra de 2 imágenes hiperecogénicas con tenue sombra sónica posterior siendo la mayor de 4mm., de diámetro involucrando seno renal medio.*
* *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****:***

* *LITIASIS RENAL IZQUIERDA.*
* *RIÑÓN DERECHO ECOGRAFICAMENTE CONSERVADO.*

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

*ATENTAMENTE,*