*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *LUZ MARINA LICAPA AURIS*

***EXAMEN*** ***:*** *ECOGRAFIA RENAL Y VIAS URINARIAS*

***INDICACIÓN :*** *356*

***FECHA*** ***:*** *06-04-2019*

***EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MYLAB SIX EN ESCALA DE GRISES Y UTILIZANDO TRANSDUCTOR CONVEXO MULTIFRECUENCIAL PARA LA EXPLORACIÓN DE LOS RIÑONES Y VIAS URINARIAS, MUESTRAN:***

***VEJIGA:*** *Muestra morfología conservada, pared y mucosa de espesor conservados sin evidencia de lesiones focales sólidas, quísticas, pólipos ni divertículos. El espesor de la pared alcanza 3mm.*

*Luz vesical muestra contenido líquido homogéneo sin evidencia de imágenes litiásicas.*

* *Volumen pre miccional: 312cc.*
* *Volumen post miccional: 52 cc.*
* *Residuo vesical: 17%*

***RIÑONES****:*

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

***Diámetros.***

* ***RIÑÓN DERECHO :*** *91mm x 47mm. en Longitudinal y AP.* ***Corteza renal:*** *13mm.*
* ***RIÑÓN IZQUIERDO :*** *99mm x 51mm. en Longitudinal y AP.* ***Corteza renal:*** *16mm.*

***IDx:***

* *RIÑONES ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*
* *RESIDUO VESICAL DEL 17% - RETENCION URINARIA.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS Y EXAMENES DE LABORATORIO.*

*ATENTAMENTE,*