*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *JUAN RODOLFO BARRON GAMBINI*

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

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *27-04-2019*

***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:*** *105mm.* ***Anteroposterior:*** *56mm.* ***Corteza renal:*** *18mm.*

* *Parénquima renal de ecogenicidad conservada visualizándose 01 imagen quística simple unilocular de 12mm., de diámetro mayor proyectado en el polo inferior.*
* *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:*** *105mm.* ***Anteroposterior:*** *54mm.* ***Corteza renal:*** *18mm.*

* *Parénquima renal de ecogenicidad conservada visualizándose 01 imagen quística simple unilocular de 09mm., de diámetro mayor proyectado en la región intermedia.*
* *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 AMBOS RIÑONES.*

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

*Atentamente,*