*INFORME ECOGRAFICO*

***PACIENTE******:*** *SAONA REYES ROXANA*

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

***INDICACIÓN :*** *00000*

***FECHA*** ***:*** *28/03/2019*

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRAFICO REALIZADO CON ECOGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLab SEVEN METODO 2D BN EN TIEMPO REAL UTILIZANDO TRANSDUCTOR VOLUMETRICO MULTIFRECUENCIAL PARA LA EVALUACION DE AMBOS RIÑONES MUESTRA:*

***RIÑON DERECHO:*** *De situación y localización habitual.*

*Mantiene su forma típica y sus contornos son regulares y lisos.*

*Su tamaño es compatible con la edad del paciente, siendo sus medidas de 102 x 47mm para sus diámetros longitudinal y anteroposterior.*

*Seno renal ecogénico, sistema colector sin alteraciones.*

*Hilio renal conservado.*

*Parénquima de ecogenicidad homogénea, apreciándose adecuada diferenciación córtico medular, sin evidencia de masas sólidas ni quísticas. Espesor parenquimal mide 16mm.*

***RIÑON IZQUIERDO:*** *De situación y localización habitual.*

*Mantiene su forma típica y sus contornos son regulares y lisos.*

*Muestra aumento de tamaño a predominio del diámetro AP, mide 108 x 62mm para sus diámetros longitudinal y anteroposterior.*

*Seno renal ecogénico, evidencia moderada dilatación de los sistemas colectores, pelvis renal (12mm) y del trayecto ureteral condicionado por 01 imagen hiperecogénica con sombra sónica posterior de 7mm., de diámetro mayor proyectada en el uréter distal en su trayecto retrovesical.*

*Hilio renal conservado. No masas.*

*Parénquima de ecogenicidad homogénea, apreciándose adecuada diferenciación còrtico medular, sin evidencia de masas sólidas ni quìsticas.*

*Espesor parenquimal aumentado y aspecto edematoso mide 23mm.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *HIDROURETERONEFROSIS IZQUIERDA CONDICIONADO POR LITIASIS IMPACTADA EN URETER DISTAL (UROPATIA OBSTRUCTIVA).*
* *RIÑON DERECHO ECOGRAFICAMENTE CONSERVADO.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS Y COMPLEMENTAR CON UROTEM.*

*ATENTAMENTE,*