*INFORME ECOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *PURE GAMARRA SONIA*

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

***INDICACIÓN :*** *00011*

***FECHA*** ***:*** *16/03/2019*

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLab SEVEN EN ESCALA DE GRISES Y UTILIZANDO TRANSDUCTOR CONVEXO MULTIFRECUENCIAL PARA LA EXPLORACIÓN 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 110 x 55mm para sus diámetros longitudinal y anteroposterior.*

*Seno renal ecogénico visualizándose moderada dilatación de los sistemas colectores, pelvis renal (17mm) y todo el trayecto ureteral visualizándose imagen litiásica de 9mm., de diámetro mayor proyectada en el uréter distal.*

*Asimismo se objetiva en seno renal medio y superior la presencia de 2 imágenes hiperecogénicas con tenue sombra sónica posterior de 5mm., de diámetro mayor.*

*Hilio renal conservado. No masas.*

*Parénquima de ecotextura homogénea y ecogenicidad incrementada apreciándose adecuada diferenciación córtico medular, sin evidencia de masas sólidas ni quísticas.*

*Espesor parenquimal aumentado y aspecto edematoso mide 24mm.*

*Impresiona liquido libre laminar perirrenal.*

***RIÑON IZQUIERDO:*** *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 100 x 50mm 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 17mm.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *HIDROURETERONEFROSIS DERECHA CONDICIONADO POR LITIASIS EN URETER DISTAL (UROPATIA OBSTRUCTIVA).*
* *UROLITIASIS DERECHA.*
* *RIÑON IZQUIERDO ECOGRAFICAMENTE CONSERVADO.*

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

*ATENTAMENTE,*