*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *LORETO MESTANZA RAMIREZ Edad: 56*

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

***INDICACIÓN :*** *283*

***FECHA*** ***:*** *30-04-2019*

***EL ESTUDIO ULTRASONOGRAFICO REALIZADO CON ECOGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLAB SEVEN METODO 2D BN EN TIEMPO REAL UTILIZANDO TRANSDUCTOR CONVEXO 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 109 x 49mm para sus diámetros longitudinal y anteroposterior.*

*Seno renal de conformación y ecogenicidad habitual.*

*Sistemas colectores sin alteraciones, sin evidencia de cálculos ni dilataciones.*

*Hilio renal conservado.*

*Parénquima de ecogenicidad homogénea, apreciándose adecuada diferenciación còrtico 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.*

*Su tamaño es compatible con la edad del paciente, siendo sus medidas de 97 x 50mm para sus diámetros longitudinal y anteroposterior.*

*Seno renal de conformación y ecogenicidad habitual.*

*Sistemas colectores sin alteraciones, sin evidencia de cálculos ni dilataciones.*

*Hilio renal conservado.*

*Parénquima de ecogenicidad homogénea, apreciándose adecuada diferenciación còrtico medular, sin evidencia de masas sólidas ni quísticas. Espesor parenquimal mide 15mm.*

***IMPRESIÓN DIAGNOSTICA:***

* *RIÑONES ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*

*Atentamente,*