INFORME ECOGRAFICO

**PACIENTE** **:** CELESTINO ROMAN KATHERYN

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

**INDICACIÓN :** 00000

**FECHA**  **:** 03/04/2019

***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 98 x 45mm para sus diámetros longitudinal y anteroposterior.

Seno renal ecogénico, se aprecian varias imágenes hiperecogénicas con tenue sombra sónica posterior siendo la mayor de 4mm proyectadas en el seno renal superior, medio e inferior. Sistemas colectores dilatados de 8mm.

Hilio renal conservado.

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

Espesor parenquimal mide 13mm.

**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 98 x 48mm para sus diámetros longitudinal y anteroposterior.

Seno renal ecogénico, se aprecian varias imágenes hiperecogénicas con tenue sombra sónica posterior siendo la mayor de 5mm proyectadas en el seno renal superior, medio e inferior. Sistemas colectores dilatados de 9mm.

Hilio renal conservado.

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

Espesor parenquimal mide 14mm.

***HALLAZGOS ECOGRAFICOS EN RELACION A:***

* *LITIASIS RENAL BILATERAL.*
* *PIELECTASIA RENAL BILATERAL.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS, EXAMENES DE LABORATORIO Y COMPLEMENTAR CON UROGRAFIA EXCRETORIA SEGÚN CRITERIO CLINICO.*

*Atentamente,*