*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *CARDENAS BRINGAS VIRNA*

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

***INDICACIÓN :*** *00000*

***FECHA*** ***:*** *21/03/2019*

***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 101 x 46mm para sus diámetros longitudinal y anteroposterior.

Seno renal ecogénico,

Se aprecia leve dilatación de los sistemas colectores a nivel del tercio medio e inferior sin delimitarte imágenes litiásicas a este nivel.

Hilio renal conservado.

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

Espesor parenquimal mide 15mm.

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

Seno renal ecogénico, sistema colector sin alteraciones.

Hilio renal conservado.

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

Espesor parenquimal mide 15mm.

**HALLAZGOS ECOGRAFICOS EN RELACIÒN A:**

* ECTASIA RENAL DERECHA DE EAD.
* RIÑON IZQUIERDO ECOGRAFICAMENTE CONSERVADO.

S/S CORRELACIONAR CON HALLAZGOS CLINICOS Y CONTROL POSTERIOR.

ATENTAMENTE.