*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *ESTHER SANDRA REYES ALVAREZ*

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

***INDICACIÓN :*** *319*

***FECHA*** ***:*** *08-04-2019*

***EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO «ecografo» EN ESCALA DE GRISES Y UTILIZANDO TRANSDUCTOR CONVEXO MULTIFRECUENCIAL, 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 89 x 36mm para sus diámetros longitudinal y anteroposterior.

Seno renal de conformación y ecogenicidad habitual.

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

Hilio renal conservado.

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

Espesor parenquimal mide 12mm.

**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 94 x 40mm para sus diámetros longitudinal y anteroposterior.

Seno renal de conformación y ecogenicidad habitual.

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

Hilio renal conservado.

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

Espesor parenquimal mide 13mm.

**HALLAZGOS ECOGRAFICOS EN RELACIÓN A:**

* ECTASIA RENAL BILATERAL DE EAD.

S/S CORRELACIONAR CON HALLAZGOS CLINICOS, EXAMENES DE LABORATORIO Y CONTROL POSTERIOR.

ATENTAMENTE.