*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *OFELIA VILA RODRIGUEZ*

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

***INDICACIÓN :*** *180*

***FECHA*** ***:*** *27-03-2019*

***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 96 x 35mm 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 còrtico 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 95 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 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 quísticas.*

*Espesor parenquimal mide 12mm.*

***HALLAZGOS ECOGRAFICOS EN RELACIÓN A:***

* *ECTASIA RENAL BILATERAL DE EAD.*

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

*ATENTAMENTE.*