*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *DIONICIA TORRES CASTILLO*

***EXAMEN*** ***:*** *ECOGRAFIA TRANSVAGINAL*

***INDICACIÓN :*** *381*

***FECHA*** ***:*** *20-04-2019*

***EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO «MyLAB» EN ESCALA DE GRISES Y UTILIZANDO TRANSDUCTOR INTRACAVITARIO MULTIFRECUENCIAL, MUESTRA:***

***Útero*** *en AVF, medial en la cavidad pelviana de volumen aumentado, mide 86 x 50 x 43mm. En sentido Longitudinal, Transverso y AP. paredes regulares. Vol 193cc.*

*Muestra miometrio heterogéneo a nivel de pared corporal anterior condicionado por la presencia de una imagen hipoecogénica de aspecto nodular de 29 x 25 x 20 en sus diámetros longitudinal, transverso y anteroposterior respectivamente.*

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio de 4mm de espesor.*

*No muestra lesiones focales al momento del examen.*

*Adecuada interfase endometrio – miometrio.*

***Cérvix,*** *de ecotextura heterogénea por presencia de dos imágenes anecogénicas ubicadas en tercio inferior, a nivel de labio anterior y posterior, siendo de 5mm y 10mm respectivamente.*

*No se evidencian lesiones focales sólidas ni quísticas. OCI cerrado.*

*Regiones anexiales libres, no se evidencian masas complejas.*

***Ovario Derecho*** *de contornos regulares y definidos, parénquima homogéneo.*

*Mide 35 x 15mm. No se evidencian imágenes quísticas.*

***Ovario Izquierdo*** *de contornos regulares y definidos, parénquima homogéneo.*

*Mide 43 x 42mm. En su interior se evidencia 1 imágen anecogénica siendo el mayor de 42 x 41mm de diámetro mayor, paredes delgadas y definidas, con presencia de refuerzo acústico posterior.*

***Saco de Douglas*** *libre.*

***HALLAZGOS ECOGRÁFICOS EN RELACIÓN A:***

* *MIOMA UTERINO DE TIPO INTRAMURAL.*
* *QUISTE SIMPLES EN OVARIO IZQUIERDO.*
* *QUISTES DE NABOTH DE EAD.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLÍNICOS Y CONTROL POSTERIOR.*

*ATENTAMENTE,*