*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *KATERIN VIVIANA TEJADA UCAÑAY*

***Edad :*** *26 AÑOS*

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

***INDICACIÓN :*** *MADRE TERESA*

***FECHA*** ***:*** *24-04-2019*

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

***Útero*** *en RVF, medial en la cavidad pelviana de volumen conservado, mide 73 x 49 x 32mm. En sentido Longitudinal, Transverso y AP. paredes regulares, volumen: 60cc.*

*Muestra miometrio heterogéneo por la presencia de múltiples imágenes nodulares hipoecogénicas heterogéneas de localización intramural y subseroso corporal anterior y posterior siendo la mayor de 18mm., de diámetro.*

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio en fase proliferativo tardío de 9mm de espesor.*

*No muestra lesiones focales al momento del examen.*

*Adecuada interfase endometrio – miometrio.*

***Cérvix,*** *de ecotextura homogénea.*

*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 39 x 23mm. No se evidencian imágenes quísticas complejas.*

*Se objetiva LUTEOMA de 21mm., de diámetro mayor.*

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

*Mide 30 x 13mm. No se evidencian imágenes quísticas complejas.*

*Saco de Douglas con líquido libre en moderada cantidad.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *MIOMATOSIS UTERINA DE TIPO INTRAMURAL Y SUBSEROSO.*
* *OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*
* *LIQUIDO LIBRE EN SACO DE DOUGLAS DE EAD – D/C EPI.*

*S/S CONTROL POSTERIOR.*

*ATENTAMENTE,*