*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *WENDY RAMIREZ PASHANASI*

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

***INDICACIÓN :*** *MADRE TERESA*

***FECHA*** ***:*** *13-04-2019*

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

***Útero*** *en AVF, medial en la cavidad pelviana de volumen aumentado, mide 73 x 45 x 41mm. En sentido Longitudinal, Transverso y AP. paredes regulares, volumen: 70cc.*

*Muestra miometrio heterogéneo condicionado por la presencia de 02 imágenes hipoecogénicas de aspecto nodular de 10mm., involucrando pared anterior, así mismo otra de 9mm. involucrando región submucosa fúndica posterior ejerciendo efecto de masa sobre la cavidad uterina.*

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio de 3mm 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 24 x 13mm. No se evidencian imágenes quísticas.*

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

*Mide 26 x 18mm. No se evidencian imágenes quísticas.*

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

***HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:***

* *MIOMATOSIS UTERINA DE TIPO INTRAMURAL Y SUBMUCOSO.*
* *OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*

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

*ATENTAMENTE,*