*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *ANA MARIA MISARI FABIAN*

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

***INDICACIÓN :*** *180*

***FECHA*** ***:*** *16-04-2019*

***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 62 x 42 x 39mm. En sentido Longitudinal, Transverso y AP. paredes regulares, volumen: 52cc.*

*Muestra miometrio heterogéneo a nivel del fondo uterino y pared anterior condicionado por la presencia de múltiples imágenes hipoecogénicas de aspecto nodular <5mm., de diámetro.*

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio de 5mm 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*** *se evidencia una imagen quística simple de 33 x 26mm. de diámetros mayores muestra paredes delgadas, contenido liquido homogéneo y refuerzo posterior.*

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

*Mide 24 x 13mm. No se evidencian imágenes quísticas.*

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

***HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:***

* *MIOMATOSIS UTERINA DE TIPO INTRAMURAL EN FASE INCIPIENTE.*
* *QUISTE OVARICO DERECHO.*

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

*ATENTAMENTE,*