*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *ANA LILA MILAGROS MUÑOZ SORIANO Edad: 34*

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

***INDICACIÓN :*** *152*

***FECHA*** ***:*** *23-04-2019*

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

***El útero*** *en AVF, medial en la cavidad pelviana de volumen aumentado, mide 70 x 41 x 40mm. En sentido Longitudinal, Transverso y AP. paredes regulares, volumen: 61cc.*

*Muestra miometrio heterogéneo a nivel de pared posterior condicionado por la presencia de 02 imágenes hipoecogénicas de aspecto nodular siendo el mayor de 13mm., de diámetro mayor.*

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio de 4mm de espesor sin evidencia de lesiones focales al momento del examen.*

***Cuello uterino*** *de ecotextura homogénea sin evidencia de lesiones focales sólidas ni quísticas.*

*OCI cerrado.*

*Ambos ovarios son de morfología ovoidea y volumen aumentado.*

*No evidencian imágenes sólidas ni quísticas complejas al momento del examen.*

*Muestran al interior la presencia de múltiples folículos en número de 16 – 18 por ovario con diámetros <10mm siendo de distribución periférica.*

*Estroma ovárico de aspecto conservado.*

***El ovario derecho*** *mide 36 x 24mm. Volumen: 12cc.*

***El ovario izquierdo*** *mide 32 x 21mm. Volumen: 9cc.*

***Saco de Douglas*** *presencia de líquido libre de mínima cantidad.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *MIOMATOSIS UTERINA DE TIPO INTRAMURAL.*
* *OVARIOS DE MORFOLOGÍA POLIQUÍSTICOS.*
* *D/C SINDROME DE OVARIO POLIQUISTICO (S.O.P.)*
* *LIQUIDO LIBRE EN SACO DE DOUGLAS DE EAD.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLÍNICOS, EXÁMENES DE LABORATORIO Y EVALUACIÓN POR LA ESPECIALIDAD.*

*ATENTAMENTE*