*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *LETICIA LISBETH VARELA ESCALANTE*

***Edad :*** *26 AÑOS*

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

***INDICACIÓN :*** *MADRE TERESA*

***FECHA*** ***:*** *30-04-2019*

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

***El útero*** *es AVF, central en la cavidad pelviana, de volumen conservado, de paredes regulares y de estructura interna homogénea sin delimitarse imagen de mioma.*

*Mide 93 x 54 x 37mm de diámetro en sentido longitudinal, transverso y antero posterior respectivamente.*

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio en fase proliferativo, mide 10mm 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. Presencia de moco en canal cervical.*

*Ambos ovarios son de morfología ovoidea y tamaño conservado.*

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

*Muestran al interior la presencia de múltiples folículos en número de 12 – 13 por ovario con diámetros de 8mm a 10mm y distribución difusa visualizándose folículo en fase de dominancia de 22mm., de diámetro mayor en ovario izquierdo.*

*Estroma ovárico de aspecto conservado.*

***El ovario derecho*** *mide 42 x 18mm.*

***El ovario izquierdo*** *mide 45 x 22mm.*

*Saco de Douglas libre.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

*UTERO SIN IMÁGENES DE PATOLOGIA.*

*OVARIOS POLIFOLICULARES.*

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

*ATENTAMENTE*