*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *PEÑA CARBAJAL KATHERINE MILAGROS Edad: 23*

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

***INDICACIÓN :*** *MADRE TERESA*

***FECHA*** ***:*** *03-05-2019*

*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 83 x 42 x33mm de diámetro en sentido longitudinal, transverso y antero posterior respectivamente. Volumen 60cc.*

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio proliferativo 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 tamaño conservado.*

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

*Muestran al interior la presencia de múltiples folículos en número de 8 – 10 por ovario con diámetros de 8mm a 10mm y distribución difusa.*

*Estroma ovárico de aspecto conservado.*

***El ovario derecho*** *mide 29 x 21mm. Adyacente se aprecia imagen anecogenica redondeada de bordes regulares y contenido liquido la cual mide 25 x 20mm.*

***El ovario izquierdo*** *mide 29 x 22mm.*

*Saco de Douglas libre.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS EN RELACION A:*

* *UTERO SIN IMÁGENES DE PATOLOGIA.*
* *OVARIOS POLIFOLICULARES.*
* *QUISTE SIMPLE PARAOVARICO DERECHO.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS Y EXAMENES DE LABORATORIO.*

*ATENTAMENTE*