*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *CACERES PEREYRA GIANELLA MERLY*

***EDAD***  *: 23*

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

***INDICACIÓN :*** *MADRE TERESA*

***FECHA*** ***:*** *08-05-2019*

*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 69 x 34 x 25mm de diámetro en sentido longitudinal, transverso y antero posterior respectivamente. Volumen: 31cc.*

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio de 3mm 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 11 – 12 por ovario con diámetros de 5mm a 7mm y distribución difusa.*

*Estroma ovárico de aspecto conservado.*

***El ovario derecho*** *mide 37 x 21mm.*

***El ovario izquierdo*** *mide 30 x 15mm.*

***Saco de Douglas****: Libre.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS EN RELACION A:*

* *UTERO SIN IMÁGENES DE PATOLOGIA.*
* *OVARIOS POLIFOLICULARES.*

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

*ATENTAMENTE*