*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *OLAZABAL TEHERAN CINTHYA VANESSA Edad: 29*

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

***INDICACIÓN :*** *MADRE TERESA*

***FECHA*** ***:*** *02-05-2019*

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

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

*Mide 63 x 41 x 23mm de diámetro en sentido longitudinal, transverso y antero posterior respectivamente. Volumen 31cc.*

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio lineal de 2mm 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 35 x 14mm.*

***El ovario izquierdo*** *mide 29 x 16mm.*

*Saco de Douglas libre.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS EN RELACION A:*

*UTERO SIN IMÁGENES DE PATOLOGIA.*

*OVARIOS POLIFOLICULARES.*

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

*ATENTAMENTE*