*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *YOVANA BARRIENTOS AYALA*

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

***INDICACIÓN :*** *MADRE TERESA*

***FECHA*** ***:*** *17-04-2019*

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

***4to DIA DEL CICLO MENSTRUAL:***

*El útero es AVF de volumen conservado, central en la cavidad pelviana, de paredes regulares y homogéneas sin la presencia de formaciones miomatosas.*

*Mide 83 x 32 x 26mm de diámetro en sentido longitudinal, transverso y anteroposterior respectivamente.*

*Volumen uterino: 36cc.*

*Cavidad uterina muestra endometrio lineal de 6mm de espesor, ecogénico en fase secretora, sin evidencia de lesiones focales, expansivas ni proliferativas.*

*Cuello uterino, muestra ecotextura homogénea sin evidencia de lesiones sólidas ni quisticas.*

*Los ovarios son de volumen y aspecto ecográfico normal, muestran ambos ovarios múltiples formaciones foliculares de 5 – 6mm., de diámetro promedio (reclutamiento). No es evidente formaciones quísticas o sólidas anexiales.*

*El ovario derecho mide 28 x 19 x 10mm. en sentido L – T y AP. VOLUMEN OVARICO: 2.5cc. Muestra imágenes foliculares alcanzando diámetros de 6mm.*

*El ovario izquierdo mide 25 x 16 x 14mm. en sentido L – T y AP. VOLUMEN OVARICO: 3cc. Muestra imágenes foliculares alcanzando diámetros de 5mm.*

*Saco de douglas libre.*

***HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:***

* *UTERO Y OVARIOS SIN IMÁGENES DE PATOLOGIA.*

*S/S CORRELACION CON DATOS CLINICOS Y EVALUACION DE NIVELES HORMONALES.*

*ATENTAMENTE.*