*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *DIANA GABRIELA ARNAL FERNANDEZ*

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

***INDICACIÓN :*** *MADRE TERESA*

***FECHA*** ***:*** *16-04-2019*

***EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO «ecografo» 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 64 x 32 x 32mm de diámetro en sentido longitudinal, transverso y antero posterior respectivamente.*

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio 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 volumen aumentado.*

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

*Muestran al interior la presencia de múltiples folículos en número de 14 – 16 por ovario con diámetros <8mm siendo de distribución periférica.*

*Estroma ovárico de aspecto conservado.*

***El ovario derecho*** *mide 43 x 21mm. Volumen: 14cc.*

***El ovario izquierdo*** *mide 37 x 19mm. Volumen: 9cc.*

***Saco de Douglas*** *libre.*

***IDx:***

*UTERO SIN IMÁGENES DE PATOLOGIA.*

*OVARIOS DE MORFOLOGIA POLIQUISTICA.*

* *D/C SINDROME DE OVARIO POLIQUISTICO (S.O.P.)*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS, EXAMENES DE LABORATORIO Y EVALUACION POR LA ESPECIALIDAD.*

*ATENTAMENTE*