*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *DELIA GERADINE SACRAMENTO ALEJOS Edad: 21*

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

***INDICACIÓN :*** *MADRE TERESA*

***FECHA*** ***:*** *24-04-2019*

*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 679 x 37 x 32mm de diámetro en sentido longitudinal, transverso y antero posterior respectivamente. Volumen 47cc.*

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio de 11mm de espesor sin evidencia de lesiones focales al momento del examen.*

***Cuello uterino*** *de ecotextura homogénea, se evidencia en labio posterior imagen anecoica redondeada de 9 x 5mm compatible con quiste de naboth*

*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 6 - 8 por ovario con diámetros de 6mm a 10mm y distribución difusa.*

*Estroma ovárico de aspecto conservado.*

***El ovario derecho*** *mide 32 x 21mm.*

***El ovario izquierdo*** *mide 26 x 22mm.*

*Saco de Douglas libre.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS EN RELACION A :*

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

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

*ATENTAMENTE*