*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *CONDORI CANCHO THALIA CYNTIA*

***EDAD*** *: 29*

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

***INDICACIÓN :*** *MADRE TERESA*

***FECHA*** ***:*** *03-05-2019*

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

***Útero*** *en AVF, medial en la cavidad pelviana de volumen aumentado, mide 77 x 48 x 40mm. En sentido Longitudinal, Transverso y AP. paredes regulares, volumen: 77cc.*

*Muestra miometrio heterogéneo a nivel del fondo uterino condicionado por la presencia de una imagen hipoecogénica de aspecto nodular el cual mide 12 x 11mm., de diámetro.*

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio de 6mm de espesor.*

*No muestra lesiones focales al momento del examen.*

*Adecuada interfase endometrio – miometrio.*

***Cérvix,*** *de ecotextura homogénea.*

*No se evidencian lesiones focales sólidas ni quísticas. OCI cerrado.*

*Regiones anexiales libres, no se evidencian masas complejas.*

***Ovario Derecho****; mide 37 x 16mm. En su interior se muestran la presencia de múltiples folículos en número de 10 – 11, con diámetros de 6mm a 8mm.*

***Ovario Izquierdo;*** *mide 37 x 17mm. En su interior se muestran la presencia de múltiples folículos en número de 10 – 11, con diámetros de 6mm a 8mm.*

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

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *MIOMA UTERINO DE TIPO INTRAMURAL.*
* *OVARIOS POLIFOLICULARES.*

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

*ATENTAMENTE,*