*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *CENTENO ASCENCIO NATALY TANIA Edad: 34*

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

***INDICACIÓN :*** *MADRE TERESA*

***FECHA*** ***:*** *07-05-2019*

*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 92 X 54 X 49mm. En sentido Longitudinal, Transverso y AP. paredes regulares, volumen: 154cc.*

*Muestra miometrio heterogéneo a nivel del fondo uterino y pared anterior condicionado por la presencia de 01 imagen hipoecogénica de aspecto nodular la cual mide 21 x 20mm., de diámetro.*

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio de 13mm de espesor.*

*No muestra lesiones focales al momento del examen.*

*Adecuada interfase endometrio – miometrio.*

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

*Se evidencian 02 imágenes anecogénicas redondeadas en labio anterior y posterior de 3mm. OCI cerrado.*

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

***Ovario Derecho*** *de contornos regulares y definidos, parénquima homogéneo.*

*Mide 28 26mm. No se evidencian imágenes quísticas.*

***Ovario Izquierdo*** *de contornos regulares y definidos, parénquima homogéneo.*

*Mide 23 x 16mm. No se evidencian imágenes quísticas.*

*Saco de Douglas libre.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS EN RELACION A:*

* *NODULO MIOMATOSO UTERINO DE TIPO INTRAMURAL.*
* *OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*
* *QUISTES DE NABOTH.*

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

*ATENTAMENTE,*