*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *MARIA TERESA BRICEÑO ANGULO*

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

***INDICACIÓN :*** *286*

***FECHA*** ***:*** *02-04-2019*

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

***Útero*** *en AVF, medial en la cavidad pelviana de volumen aumentado, mide 81 x 68 x 60mm. En sentido Longitudinal, Transverso y AP. paredes regulares, volumen: 178cc.*

*Muestra miometrio heterogéneo a nivel de pared anterior condicionado por la presencia de 01 imagen grande hipoecogénica de aspecto nodular de 59 x 50mm., de diámetros mayores.*

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio de 15mm 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*** *de contornos regulares y definidos, parénquima homogéneo.*

*Mide 27 x 19mm. No se evidencian imágenes quísticas.*

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

*Mide 36 x 23mm. No se evidencian imágenes quísticas.*

***Saco de Douglas*** *presencia de líquido libre de mínima cantidad.*

***IDx:***

* *MIOMA UTERINO DE TIPO INTRAMURAL.*
* *OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*
* *LIQUIDO LIBRE EN SACO DE DOUGLAS DE EAD.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLÍNICOS, EXAMEN DE LAOBRATORIO Y CONTROL POSTERIOR.*

*ATENTAMENTE,*