*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *YESSICA TRINIDAD LUIS*

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

***INDICACIÓN :*** *P-5555555*

***FECHA*** ***:*** *21-03-2019*

# *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 72 x 45 x 39mm. En sentido Longitudinal, Transverso y AP. paredes regulares, volumen: 67cc.*

*Muestra miometrio heterogéneo a nivel del fondo uterino y pared anterior condicionado por la presencia de 02 imágenes hipoecogénicas de aspecto nodular <7mm., de diámetro.*

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio de 5mm 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 24 x 16mm. No se evidencian imágenes quísticas.*

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

*Mide 27 x 16mm. No se evidencian imágenes quísticas.*

*Saco de Douglas libre.*

***IDx:***

* *MIOMATOSIS UTERINA DE TIPO INTRAMURAL.*
* *OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*

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

*ATENTAMENTE,*