*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *YRIS YCELA PLASENCIA VASQUEZ*

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

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *09-04-2019*

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

***Útero*** *en AVF, medial en la cavidad pelviana de volumen aumentado, mide 81 x 47 x 45mm. En sentido Longitudinal, Transverso y AP. paredes regulares, volumen: 92cc.*

*Muestra miometrio heterogéneo a nivel del fondo uterino y pared anterior condicionado por la presencia de una imagen hipoecogénica nodular de bordes bien definidos, el cual mide 25x28mm de diametro mayor.*

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio fase proliferativo 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 16 x 13mm. No se evidencian imágenes quísticas.*

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

*Mide 26 x 14mm. No se evidencian imágenes quísticas.*

*Saco de Douglas libre.*

***HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:***

* *IMAGEN NODULAR HIPOECOGENICO EN RELACION A MIOMA UTERINO DE TIPO INTRAMURAL.*
* *OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*

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

*ATENTAMENTE,*