*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *ARAMBURU LOYOLA SANDY ROSS Edad: 30*

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

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *02-05-2019*

*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 79 x 46 x 40mm. En sentido Longitudinal, Transverso y AP. paredes regulares, volumen: 76cc.*

*Muestra miometrio heterogéneo a nivel de pared posterior condicionado por la presencia de 01 imagen hipoecogénica de aspecto nodular de 15 x 11mm., de diámetros mayores.*

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio de 11mm 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 28 x 11mm. No se evidencian imágenes quísticas.*

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

*Mide 33 x 21mm. No se evidencian imágenes quísticas.*

***Saco de Douglas*** *libre.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *MIOMA UTERINO DE TIPO INTRAMURAL.*
* *OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*

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

*ATENTAMENTE,*