*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *RAMIREZ ANDRADE NEYDA PILAR Edad: 45*

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

***INDICACIÓN :*** *347*

***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 RVF, medial en la cavidad pelviana de volumen aumentado, mide 116 x 87 x 78mm. En sentido Longitudinal, Transverso y AP. paredes regulares, volumen: 412cc.*

*Muestra miometrio heterogéneo a nivel de pared anterior y posterior, condicionado por la presencia de múltiples imágenes hipoecogénicas de aspecto nodular que miden 32 x 25mm y 23 x 23mm., de diámetro respectivamente.*

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio de 6mm 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 25 x 18mm. No se evidencian imágenes quísticas.*

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

*Mide 23 x 15mm. No se evidencian imágenes quísticas.*

*Saco de Douglas libre.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *HIPERTROFIA UTERINA CONDICIONADO POR MIOMATOSIS UTERINA DE TIPO INTRAMURAL EN VIAS DE CALCIFICACION.*
* *OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*

*S/S CONTROL POSTERIOR A LOS 10 DIAS PARA CORROBORAR DIAGNOSTICO Y EVALUACION POSTERIOR.*

*ATENTAMENTE,*