*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *MILAGROS ANAYA ALVARADO*

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

***INDICACIÓN :*** *234*

***FECHA*** ***:*** *16-04-2019*

*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 98 x 69 x 61mm. En sentido Longitudinal, Transverso y AP. paredes regulares, volumen: 219cc.*

*Muestra miometrio heterogéneo a nivel de la pared fúndica anterior condicionado por la presencia de 01 imagen nodular hipoecogénica de bordes calcificados cuyos diámetros mayores son 58 x 49 x 45mm., y volumen aproximado de 67cc, el cual ejerce discreto efecto de masa sobre la cara fúndica anterior de la cavidad uterina.*

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

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

*Mide 25 x 13mm. No se evidencian imágenes quísticas complejas.*

*Saco de Douglas libre.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *MIOMA UTERINO CALCIFICADO DE LOCALIZACIÓN INTRAMURAL CON LEVE COMPROMISO SUBMUCOSO*
* *OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*

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

*ATENTAMENTE,*