*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *ARMIDA VICENTE CANDELA*

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

***INDICACIÓN :*** *252*

***FECHA*** ***:*** *10-04-2019*

*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 85 x 53 x 39mm. En sentido Longitudinal, Transverso y AP. paredes regulares, volumen: 94cc.*

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

***Cavidad uterina*** *muestra colección ecogénica de 26 x 7m., de diámetros mayores.*

*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 23 x 13mm. No se evidencian imágenes quísticas complejas.*

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

*Mide 25 x 14mm. No se evidencian imágenes quísticas complejas.*

*Saco de Douglas libre.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *MIOMATOSIS UTERINA DE TIPO INTRAMURAL.*
* *COLECCIÓN ECOGÉNICA EN CAVIDAD UTERINA (HEMATOMETRA)*
* *OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*

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

*ATENTAMENTE,*