*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *ARTEAGA YNFANTE MARIA FELICITA Edad: 47*

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

***INDICACIÓN :*** *210*

***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 AVF, medial en la cavidad pelviana de volumen aumentado, mide 75 x 35 x 30mm. En sentido Longitudinal, Transverso y AP. paredes regulares, volumen: 41cc.*

*Muestra miometrio heterogéneo, se visualiza 3 imágenes hipoecogénicas ubicadas de la siguiente forma:*

* *Cuerpo anterior; colindante a serosa uterina, mide 13 x 10mm.*
* *Cuerpo posterior; 11 x 10mm.*
* *Cuerpo posterior límite con OCI; 10 x 9mm.*

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio lineal de 3mm 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 23 x 14mm. No se evidencian imágenes quísticas.*

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

*Mide 21 x 12mm. No se evidencian imágenes quísticas.*

*Saco de Douglas libre.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *MIOMATOSIS UTERINA DE TIPO INTRAMURAL EN FASE INCIPIENTE.*
* *OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*

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

*ATENTAMENTE,*