*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *MARIA ALEJANDRINA MILLONES ÑIQUEN*

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

***INDICACIÓN :*** *338*

***FECHA*** ***:*** *12-04-2019*

***EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO «ecografo» EN ESCALA DE GRISES Y UTILIZANDO TRANSDUCTOR INTRACAVITARIO MULTIFRECUENCIAL, MUESTRA:***

***Útero*** *en AVF, medial en la cavidad pelviana de volumen aumentado, mide 93 x 62 x 50mm. En sentido Longitudinal, Transverso y AP. paredes regulares, volumen: 152cc.*

*Muestra miometrio heterogéneo a nivel del fondo uterino y pared posterior condicionado por la presencia de 2 - 3 imágenes hipoecogénicas de aspecto nodular <11mm., de diámetro.*

***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****; en su interior se aprecia una imagen anecogenica de contenido liquido homogéneo de bordes definidos el cual mide 47 x 45mm de diámetro.*

***Ovario Izquierdo*** *; en su interior se aprecia una imagen anecogenica de contenido liquido homogéneo de bordes definidos el cual mide 41 x 32mm de diámetro.*

***Saco de Douglas****: Libre.*

***HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:***

* *MIOMATOSIS UTERINA DE TIPO INTRAMURAL EN FASE INCIPIENTE.*
* *QUISTE SIMPLES EN AMBOS OVARIOS.*

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

*ATENTAMENTE,*