*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *YOVANA GONZALES HUAMAN*

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

***INDICACIÓN :*** *376*

***FECHA*** ***:*** *17-04-2019*

***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 conservado, mide 72 x 43 x 38mm. En sentido Longitudinal, Transverso y AP. paredes regulares, volumen: 62cc.*

*Muestra miometrio heterogéneo a nivel del fondo uterino condicionado por la presencia de 2 imágenes hipoecogénicas de aspecto nodular <6mm., de diámetro.*

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio de 2mm 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*** *Mide 26 x 14mm. En su interior se aprecia múltiples imágenes quísticas (8 a 10), de aspecto foliculares, menores de 5mm de diámetro.*

***Ovario Izquierdo*** *Mide 31 x 15mm. En su interior se aprecia múltiples imágenes quísticas (10 a 12), de aspecto foliculares, menores de 6mm de diámetro.*

*Saco de Douglas libre.*

***HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:***

* *MIOMATOSIS UTERINA DE TIPO INTRAMURAL EN FASE INCIPIENTE.*
* *OVARIOS POLIFOLICULARES.*

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

*ATENTAMENTE,*