*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *VILMA BURGA VASQUEZ*

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

***INDICACIÓN :*** *234*

***FECHA*** ***:*** *20-03-2019*

*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 86 x 53 x 42mm. En sentido Longitudinal, Transverso y AP. paredes regulares, volumen: 100cc.*

*Muestra miometrio heterogéneo a nivel del fondo uterino y pared posterior condicionado por la presencia de múltiples imágenes hipoecogénicas de aspecto nodular <13mm., de diámetro.*

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio de 8mm de espesor (fase proliferativa).*

*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. Se objetiva moco en canal cervical.*

*Regiones anexiales libres, no se evidencian masas complejas.*

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

*Mide 34 x 19mm. No se evidencian imágenes quísticas complejas. Se objetiva folículo dominante de 14mm., de diámetro mayor.*

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

*Mide 28 x 13mm. No se evidencian imágenes quísticas complejas.*

*Saco de Douglas ocupado por líquido libre en escasa cantidad.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

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

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

*ATENTAMENTE,*