*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *FUENTES RIMACHE BRIGIDA*

***EDAD :*** *31 AÑOS*

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

***FUR :*** *26/04/19 (día 10 del ciclo menstrual)*

***INDICACIÓN :*** *354*

***FECHA*** ***:*** *06-05-2019*

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLAB EN ESCALA DE GRISES Y CODIFICACION DOPPLER COLOR, UTILIZANDO TRANSDUCTOR INTRACAVITARIO MULTIFRECUENCIAL, MUESTRA:*

***Útero*** *en AVF, medial en la cavidad pelviana de volumen conservado, mide 79 x 47 x 35mm. En sentido Longitudinal, Transverso y AP. paredes regulares, volumen: 68cc.*

*Muestra miometrio heterogéneo a nivel del fondo uterino y pared anterior condicionado por la presencia de múltiples imágenes hipoecogénicas de aspecto nodular <4mm., de diámetro.*

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio en fase proliferativo, mide 10mm 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. Presencia de moco en canal cervical.*

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

*Mide 33 x 20mm. No se evidencian imágenes quísticas complejas.*

*Se objetiva folículo en fase de dominancia, mide 21 x 15mm., de diámetros mayores.*

*En la CODIFICACION DOPPLER COLOR Y DE PODER muestra aumento de señal periférico.*

*La OVF muestra IR de 0.51*

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

*Mide 37 x 18mm. No se evidencian imágenes quísticas.*

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

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *MIOMATOSIS UTERINA DE TIPO INTRAMURAL EN FASE INCIPIENTE.*
* *ENDOMETRIO EN FASE PROLIFERATIVO. MOCO EN CANAL CERVICAL.*
* *OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*
* *FOLICULO DOMINANTE EN OVARIO DERECHO, DOPPLER MURAL PRESENTE EN IR BAJO,*

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

*ATENTAMENTE,*