*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *BARZOLA CISNEROS FLOR*

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

***INDICACIÓN :*** *260*

***FECHA*** ***:*** *10-05-2019*

*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 conservado, mide 71 x 49 x 35mm. En sentido Longitudinal, Transverso y AP. paredes regulares, volumen: 63cc.*

*Muestra engrosamiento focal hipoecogénico y heterogéneo involucrando pared corporal anterior, el cual mide 17 x 13mm., de diámetros mayores y se asocia a pequeñas imágenes quísticas <2mm., de diámetro.*

*Asimismo se objetiva dilatación y tortuosidad de la red venosa intra y parauterina bilateral.*

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio 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 29 x 08mm. No se evidencian imágenes quísticas complejas.*

***Ovario Izquierdo*** *mide 18 x 06mm., visualizándose en proyección del polo inferior y medial la presencia de 01 imagen quística simple unilocular de 43 x 23mm., de diámetros mayores.*

*Saco de Douglas libre.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *ENGRSAMIENTO FOCAL HIPOECOGENICO HETEROGENEO ASOCIADO A IMÁGENES QUISTICAS INVOLUCRANDO MIOMETRIO ANTERIOR DE EAD.*
* *D/C FOCO DE ADENOMIOSIS.*
* *DILATACION DE LA RED VENOSA INTRA Y PARAUTERINA BILATERAL – D/C DILATACIONES VARICOSAS.*
* *QUISTE SIMPLE UNILOCULAR EN OVARIO IZQUIERDO (PERSISTENCIA FOLICULAR?).*
* *OVARIO DERECHO ECOGRAFICAMENTE CONSERVADO.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLÍNICOS Y EVALUACION POR LA ESPECIALIDAD.*

*ATENTAMENTE,*