*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *BUENDIA APARCANA ELIZABETH NANCY Edad: 43*

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

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *09-05-2019*

*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 aumentado, mide 80 x 47 x 42mm. En sentido Longitudinal, Transverso y AP. paredes regulares, volumen: 82cc.*

*Muestra miometrio heterogéneo a nivel de pared anterior condicionado por la presencia de 01 imagen hipoecogénica de aspecto nodular de 18mm., de diámetro mayor.*

***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.*

***Anexo Derecho:*** *Trompa libre. Ovario, mide 34 x 18mm.*

*En su interior no se aprecian formaciones quísticas ni sólidas.*

***Anexo Izquierdo:*** *Se aprecia amplia formación quística simple de 97 x 78mm., de diámetros mayores, de paredes delgadas, contenido líquido homogéneo y refuerzo posterior.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *MIOMA UTERINO DE TIPO INTRAMURAL.*
* *AMPLIA FORMACION QUISTICA SIMPLE ANEXIAL IZQUIERDA DE EAD.*

*SE SUGIERE CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS, COMPLEMENTAR CON OTRAS MODALIDADES DE DIAGNOSTICO Y EVALUACION POR LA ESPECIALIDAD.*

*ATENTAMENTE,*