*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *LIDIA JOSEFA PEREZ RIOS* ***Edad:*** *44*

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

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *20-04-2019*

*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 76 x 51 x 41mm. En sentido Longitudinal, Transverso y AP. paredes regulares, volumen: 83cc.*

*Muestra miometrio heterogéneo a nivel del fondo uterino y pared posterior condicionado por la presencia de múltiples imágenes hipoecogénicas de aspecto nodular siendo las mayores de 21 x 14mm y 48 x 31mm de diámetro mayor.*

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio de 6mm 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*** *ausente por antecedentes quirúrgicos.*

***Ovario Izquierdo,*** *se objetiva dos imágenes quísticas de bordes definidos de contenido líquido homogéneo las cuales miden 34 x 28mm y 45 x 43mm de diámetros mayores.*

*Saco de Douglas libre.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *MIOMATOSIS UTERINA DE TIPO INTRAMURAL.*
* *QUISTE SIMPLES EN OVARIO IZQUIERDO.*

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

*ATENTAMENTE,*