*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *MARIA CONCEPCION YUMBATO NARO*

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

***INDICACIÓN :*** *180*

***FECHA*** ***:*** *16-04-2019*

***EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO «ecografo» EN ESCALA DE GRISES Y UTILIZANDO TRANSDUCTOR INTRACAVITARIO MULTIFRECUENCIAL, MUESTRA:***

***Útero*** *en AVF, medial en la cavidad pelviana de volumen aumentado, mide 76 x 51 x 44mm. En sentido Longitudinal, Transverso y AP. paredes regulares, volumen: 92cc.*

*Muestra miometrio heterogéneo a nivel de pared anterior condicionado por la presencia de 03 imágenes hipoecogénicas de aspecto nodular <4mm., de diámetro.*

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio de aspecto proliferativo de 17mm 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 32 x 17mm. Se aprecian múltiples imágenes quisticas en número de 10 – 12 menores de 6mm., de diámetro de distribución difusa.*

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

*Mide 33 x 25mm. Se aprecian múltiples imágenes quisticas en número de 8 – 10 menores de 8mm., de diámetro de distribución difusa.*

***Saco de Douglas*** *presencia de líquido libre de regular cantidad.*

***HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:***

* *MIOMATOSIS UTERINA DE TIPO INTRAMURAL EN FASE INCIPIENTE.*
* *OVARIOS POLIFOLICULARES.*
* *LIQUIDO LIBRE EN SACO DE DOUGLAS DE EAD.*

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

*ATENTAMENTE,*