*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *MARIA MAGDALENA RUIZ BURGA Edad: 34*

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

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *29-04-2019*

*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 aumentado, mide 77 x 37 x 32mm. En sentido Longitudinal, Transverso y AP. paredes regulares, volumen: 56cc.*

*Muestra miometrio heterogéneo a nivel de pared anterior pegado a serosa se observa la presencia de una imagen hipoecogénica de aspecto nodular que mide 17 x 12mm., de diámetro.*

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio de 9mm de espesor.*

*No muestra lesiones focales al momento del examen.*

*Adecuada interfase endometrio – miometrio.*

***Cérvix,*** *de ecotextura homogénea.*

*Se observa una imagen anecogenica de bordes regulares que mide 5mm. Ubicado cerca de OCI.*

*Regiones anexiales libres, no se evidencian masas complejas.*

***Ovario Derecho*** *presencia de una imagen anecogenica de bordes regulares y contenido homogéneo que mide 34 x 19mm.*

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

*Mide 22 x 21mm. No se evidencian imágenes quísticas. Presencia de cuerpo lúteo.*

*Saco de Douglas libre.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *MIOMATOSIS UTERINA DE TIPO SUBSEROSO EN FASE INCIPIENTE.*
* *QUISTE SIMPLE EN OVARIO DERECHO.*
* *QUISTE CERVICAL DE NABOTH.*

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

*ATENTAMENTE,*