*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *DORIS GRACIELA ORTEGA BARRIENTOS Edad: 49*

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

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *24-04-2019*

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

***Útero*** *en RVF, medial en la cavidad pelviana de volumen aumentado, mide 99 x 58 x 51mm. En sentido Longitudinal, Transverso y AP. paredes regulares, volumen: 152cc.*

*Muestra miometrio heterogéneo a nivel de pared posterior condicionado por la presencia de una imagen hipoecogénica de aspecto nodular 17 x 15mm., de diámetro.*

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio ecogénico de 12mm de espesor.*

*Heterogéneo, se observa lesiones ecogénicas ovoideas en su interior de 9 x 5mm y 4 x 3mm.*

*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 27 x 18mm. No se evidencian imágenes quísticas.*

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

*Mide 20 x 14mm. No se evidencian imágenes quísticas.*

*Saco de Douglas libre.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *HIPERTROFIA UTERINA CONDICIONADO POR LA PRESENCIA DE MIOMA UTERINO DE TIPO INTRAMURAL EN FASE INCIPIENTE.*
* *LESION ECOGENICA EN CAVIDAD ENDOMETRIAL, SUGERENTE A POLIPO ENDOMETRIAL.*
* *OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*

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

*ATENTAMENTE,*