*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *FLOR DE MARIA CAMPOS VEGA DE VARGAS Edad: 38*

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

***INDICACIÓN :*** *328*

***FECHA*** ***:*** *25-04-2019*

*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 84 x 52 x 48mm. En sentido Longitudinal, Transverso y AP. paredes regulares, volumen: 112cc.*

*Muestra miometrio heterogéneo a nivel del fondo uterino y pared anterior condicionado por la presencia de múltiples imágenes hipoecogénicas de aspecto nodular <5mm., de diámetro.*

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio delgado de 3mm de espesor sin evidencia de lesiones sólidas, asimismo se objetiva colección laminar anecogénica con finos ecos internos en suspensión de 14 x 4mm., de diámetro longitudinal y AP proyectado a nivel fúndico y corporal.*

*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 18mm. No se evidencian imágenes quísticas.*

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

*Mide 35 x 15mm. No se evidencian imágenes quísticas.*

*Saco de Douglas libre.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *MIOMATOSIS UTERINA DE TIPO INTRAMURAL EN FASE INCIPIENTE.*
* *COLECCIÓN EN CAVIDAD UTERINA COMPATIBLE CON HEMATOMETRA.*
* *OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*

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

*ATENTAMENTE,*