*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *CIELO CHERO MARIA MERCEDES*

***EDAD*** *: 44*

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

***INDICACIÓN :*** *214*

***FECHA*** ***:*** *02-05-2019*

*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 99 x 59 x 52mm. En sentido Longitudinal, Transverso y AP. paredes regulares, volumen: 160cc.*

*Muestra miometrio heterogéneo a nivel del fondo uterino, pared anterior y pared posterior condicionado por la presencia de múltiples imágenes hipoecogénicas de aspecto nodular siendo el mayor de 31 x 20mm., de diámetro.*

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio de aspecto secretor el cual mide 12mm de espesor.*

*No ocupado al momento del examen. 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 25 x 14mm. No se evidencian imágenes quísticas.*

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

*Mide 32 x 25mm. No se evidencian imágenes quísticas.*

***Saco de Douglas****: Libre.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *MIOMATOSIS UTERINA DE TIPO INTRAMURAL.*
* *OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*

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

*ATENTAMENTE,*