*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *VELA CAMAN MILAGROS Edad: 40 años*

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

***INDICACIÓN :*** *258*

***FECHA*** ***:*** *11-05-2019*

*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 98 x 64 x 47mm. En sentido Longitudinal, Transverso y AP. paredes regulares.*

*Muestra miometrio heterogéneo a nivel del pared corporal posterior condicionado por la presencia de dos imágenes hipoecogénicas de aspecto nodular de 17 y 16mm., de diámetros mayores.*

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio de 14mm de espesor.*

*No muestra lesiones focales al momento del examen.*

*Adecuada interfase endometrio – miometrio.*

***Cérvix,*** *de ecotextura heterogénea por presencia de una imagen anecogenica de 12mm ubicada a nivel de pared corporal posterior a nivel del tercio inferior, de contenido homogéneo y que presenta refuerzo acústico posterior.*

*No se evidencian lesiones focales sólidas. OCI cerrado.*

*En región anexial derecha se evidencian imagen tubular de contenido homogéneo de 11mm diámetro, dolorosa a la inspección.*

***Ovario Derecho*** *ausente por antecedente quirúrgico.*

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

*Mide 31 x 21mm. No se evidencian imágenes quísticas.*

*Saco de Douglas libre.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *MIOMATOSIS UTERINA DE TIPO INTRAMURAL EN FASE INCIPIENTE.*
* *QUISTE DE NABOTH DE EAD.*
* *IMAGEN TUBULAR EN ANEXO DERECHO A CONSIDERAR HIDROSALPINX.*
* *OVARIO IZQUIERDO ECOGRAFICAMENTE CONSERVADO.*
* *OVARIO DERECHO AUSENTE POR ANTECEDENTE QUIRURGICO.*

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

*ATENTAMENTE,*