*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *ZULEMA HERNANDEZ GUZMAN*

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

***INDICACIÓN :*** *180*

***FECHA*** ***:*** *20-04-2019*

*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 88 x 86 x 47mm. En sentido Longitudinal, Transverso y AP. paredes regulares, volumen: 188cc.*

*Muestra miometrio heterogéneo a nivel cornual izquierdo se aprecia una imagen nodular heterogénea de 69mm x 59mm de diámetros mayores.*

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

*Adecuada interfase endometrio – miometrio.*

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

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

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

*Mide 30 x 16mm. No se evidencian imágenes quísticas.*

***Ovario Izquierdo*** *No visible por interposición de masa mencionada anteriormente.*

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

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *MIOMA UTERINO CORNUAL IZQUIERDO DE TIPO INTRAMURAL.*
* *OVARIO DERECHO CONSERVADO.*
* *EMDOMETRIO TRILAMINAR.*

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

*ATENTAMENTE,*