*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *LUCY CATALINA VILLANUEVA OBREGON*

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

***INDICACIÓN :*** *152*

***FECHA*** ***:*** *13-04-2019*

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

***Útero*** *en AVF, medial en la cavidad pelviana de volumen aumentado, mide 88 x 61 x 41mm. En sentido Longitudinal, Transverso y AP. paredes regulares, volumen: 162cc.*

*Miometrio heterogéneo a nivel de la cara anterior, lateralizado a la derecha, se aprecia una imagen hipoecogenica de aspecto nodular de 34mm x 28mm de diámetro mayor.*

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio engrosado de 18mm de espesor.*

*Adecuada interfase endometrio – miometrio.*

***Cérvix,*** *de ecotextura heterogénea por la presencia de múltiples imágenes quisticas, a nivel del labio anterior, posterior y canal endocervical siendo el mayor de 14mm de diámetro mayor.*

*OCI cerrado*.

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

*Mide 35 x 27mm. Se aprecia una imagen quística, bordes definidos y refuerzo posterior de 26 x 20mm de diámetros mayores*

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

*Mide 30 x 21mm. No se evidencian imágenes quísticas.*

***Saco de Douglas*** *libre.*

***HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:***

* *MIOMA UTERINO DE TIPO INTRAMURAL.*
* *ENDOMETRIO ENGROSADO DE EAD.*
* *LO DESCRITO EN CUELLO UTERINO ES SUGERENTE DE CAMBIOS INFLAMATORIOS (¿CERVICITIS QUISTICA?) vs. QUISTES DE NABOTH.*
* *QUISTE OVARICO DERECHO.*

*S/S CORRELACION CON HALLAZGOS CLINICOS, PRUEBAS DE LABORATORIO Y CONTROL POSTERIOR.*

*ATENTAMENTE,*