*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *CCORAHUA AUCCA CRISTINA Edad: 42*

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

***INDICACIÓN :*** *353*

***FECHA*** ***:*** *06-05-2019*

*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 80 x 50 x 44mm. En sentido Longitudinal, Transverso y AP. paredes regulares, volumen: 93cc.*

*Muestra miometrio heterogéneo a nivel del tercio inferior cara posterior, cerca al OCI, se aprecia una imagen nodular hipoecogénica de 11mm de diámetro.*

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio heterogéneo, se aprecia imagen hiperecogénica en pared posterior, poco definido, presenta 15mm 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 22 x 16mm. No se evidencian imágenes quísticas.*

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

*Mide 35 x 17mm. En su interior se aprecia 4 a 5 folículos siendo el mayor de 12mm de diámetro.*

*Saco de Douglas libre.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *MIOMA UTERINO DE TIPO INTRAMURAL.*
* *ENDOMETRIO HETEROGENEO DE EAD.*

*D/C POLIPO ENDOMETRIAL.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLÍNICOS Y COMPLEMENTAR CON ECOGRAFIA DOPPLER COLOR TRANSVAGINAL EN EL DIA 15 DEL CICLO MENSTRUAL.*

*ATENTAMENTE,*