*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

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

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

***INDICACIÓN :*** *353*

***FECHA*** ***:*** *23-04-2019*

*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 79 x 46 x 40mm. En sentido Longitudinal, Transverso y AP. paredes regulares, volumen: 76cc.*

*Muestra miometrio heterogéneo a nivel de pared posterior cerca a OCI, condicionado por la presencia de una imagen hipoecogénica de aspecto nodular <10mm., de diámetro.*

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio de 4mm de espesor.*

*En su interior se observa una lesión ecogénica de bordes regulares ovoidea que mide 8 x 7mm. rodeado de contenido hemático.*

*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 28 x 18mm. Se observa folículo dominante de 15mm.*

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

*Mide 26 x 12mm. No se evidencian imágenes quísticas.*

*Saco de Douglas libre.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *MIOMA UTERINO DE TIPO INTRAMURAL EN FASE INCIPIENTE.*
* *LESION ECOGENICA EN CAVIDAD ENDOMETRIAL SUGERENTE A POLIPO ENDOMETRIAL.*
* *HEMATOMETRA RESIDUAL.*
* *OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLÍNICOS Y EVALUACION POR ESPECIALIDAD.*

*ATENTAMENTE,*