*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

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

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

***INDICACIÓN :*** *350*

***FECHA*** ***:*** *29-04-2019*

*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 82 x 43 x 37mm. En sentido Longitudinal, Transverso y AP. paredes regulares, volumen: 68cc.*

*Muestra miometrio heterogéneo a nivel de pared posterior cerca a OCI condicionado por la presencia de una imagen hipoecogénica de aspecto nodular que mide 12 x 10mm., de diámetro.*

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

*En su interior se observa una lesión ecogénica ovoidea que mide 11 x 9mm.*

*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 22 x 16mm. No se evidencian imágenes quísticas.*

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

*Mide 29 x 13mm. Se observa folículo dominante de 15mm.*

*Saco de Douglas libre.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *MIOMATOSIS UTERINA DE TIPO SUBSEROSO EN FASE INCIPIENTE.*
* *LESION ECOGENICA EN CAVIDAD ENDOMETRIAL SUGERENTE A POLIPO ENDOMETRIAL.*
* *OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*

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

*ATENTAMENTE,*