*INFORME ECOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *CORDOVA QUISPE MARIA*

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

***INDICACIÓN :*** *00013*

***FECHA*** ***:*** *23/03/2019*

# *EL ESTUDIO ULTRASONOGRAFICO REALIZADO CON ECOGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLab SEVEN METODO 2D EN TIEMPO REAL UTILIZANDO TRANSDUCTOR INTRAVAGINAL MULTIFRECUENCIAL, MUESTRA:*

***Útero*** *en AVF, medial en la cavidad pelviana de volumen conservado, mide 77 x 52 x 38mm. En sentido Longitudinal, Transverso y AP. paredes regulares, volumen: 78cc.*

*Miometrio heterogéneo a nivel del fondo uterino y pared anterior condicionado por la presencia de múltiples imágenes hipoecogénicas de aspecto nodular siendo las mayores de 23mm., y 15mm., d diámetro.*

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio de 8mm de espesor. Homogéneo,*

*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 23 x 13mm. No se evidencian imágenes quísticas complejas.*

*Se objetiva folículo de 15mm., de diámetro.*

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

*Mide 26 x 14mm. No se evidencian imágenes quísticas complejas.*

*Se objetiva folículo de 16mm., de diámetro.*

*Fondo de saco de douglas libre.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *MIOMATOSIS UTERINA DE TIPO INTRAMURAL.*
* *OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*

*S/S CORRELACIONAR CON HALLAZGOS CLINICOS Y CONTROL POSTERIOR.*

*ATENTAMENTE,*