*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *QUISPE ROJAS CECILIA NANCY*

***EDAD***  *: 40*

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

***INDICACIÓN :*** *283*

***FECHA*** ***:*** *02-05-2019*

*EL ESTUDIO ULTRASONO`p+GRÁFICO 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 93 x 42 x 39mm. En sentido Longitudinal, Transverso y AP. paredes regulares, volumen: 80cc.*

*Muestra miometrio heterogéneo a nivel del fondo uterino condicionado por la presencia de imágenes hipoecogénicas de aspecto nodular <8mm., de diámetro.*

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio de aspecto proliferativo el cual mide 11mm de espesor.*

*No muestra lesiones focales al momento del examen.*

*Adecuada interfase endometrio – miometrio.*

***Cérvix,*** *de ecotextura heterogénea por la presencia de múltiples imágenes anecogénicas menores de 4mm. OCI cerrado.*

*Regiones anexiales libres, no se evidencian masas complejas.*

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

*Mide 26 x 14mm, en su interior se aprecia 2 imágenes foliculares alcanzando diámetros de 8mm.*

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

*Mide 15 x 10mm, en su interior se aprecia 4 - 5 imágenes foliculares alcanzando diámetros de 4mm.*

*Saco de Douglas libre.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *MIOMATOSIS UTERINA DE TIPO INTRAMURAL EN FASE INCIPIENTE.*
* *OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*

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

*ATENTAMENTE,*