*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *NELLY ROSA CONDORI CONDORI*

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

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *12-04-2019*

***EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO «ecografo» EN ESCALA DE GRISES Y UTILIZANDO TRANSDUCTOR INTRACAVITARIO MULTIFRECUENCIAL, MUESTRA:***

***Útero*** *en AVF, medial en la cavidad pelviana de volumen aumentado, mide 84 x 56 x 51mm. En sentido Longitudinal, Transverso y AP. paredes regulares, volumen: 124cc.*

*Muestra miometrio heterogéneo a nivel del fondo uterino y pared posterior condicionado por la presencia de 2 imágenes hipoecogénicas de aspecto nodular <11mm., de diámetro.*

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio de aspecto secretor, el cual mide 13mm de espesor.*

*No ocupado al momento del examen.*

*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****: Mide 27 x 20mm; en su interior se aprecia una imagen anecogénica de contenido liquido homogéneo de bordes definidos el cual mide 17mm de diámetro.*

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

*Mide 20 x 11mm. No se evidencian imágenes quísticas.*

***Saco de Douglas:*** *Libre.*

***HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:***

* *MIOMATOSIS UTERINA DE TIPO INTRAMURAL EN FASE INCIPIENTE.*
* *IMAGEN QUISTICA EN OVARIO DERECHO.*

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

*ATENTAMENTE,*