*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *NELIDA HUACCHILLO SANTOS*

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

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *11-04-2019*

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

***Útero*** *en RVF, medial en la cavidad pelviana de volumen conservado, mide 57 x 41 x 29mm. En sentido Longitudinal, Transverso y AP. paredes regulares, volumen: 35cc.*

*Muestra miometrio heterogéneo a nivel del fondo uterino y pared anterior condicionado por la presencia de 2 imágenes hipoecogénicas de aspecto nodular <10mm., de diámetro.*

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio de 3mm de espesor.*

*No muestra lesiones focales 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****: De forma y tamaño conservado, mide 34 x 16mm.*

*En su interior se aprecian de 10 – 11 folículos funcionales <6mm., de diámetro.*

***Ovario Izquierdo:*** *De forma y tamaño conservado, mide 31 x 17mm.*

*En su interior se aprecian de 10 – 11 folículos funcionales <6mm., de diámetro.*

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

***HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:***

* *MIOMATOSIS UTERINA DE TIPO INTRAMURAL EN FASE INCIPIENTE.*
* *OVARIOS POLIFOLICULARES.*

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

*ATENTAMENTE,*