*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *INES CARMEN TAPIA TAPIA*

***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 conservado, mide 74 x 53 x 40mm. En sentido Longitudinal, Transverso y AP. paredes regulares, volumen: 81cc.*

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

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio de 8mm 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 contornos regulares y definidos, parénquima homogéneo.*

*Mide 27 x 20mm. No se evidencian imágenes quísticas.*

***Ovario Izquierdo;*** *en su interior se aprecia una imagen anecogenica de contenido liquido homogéneo de bordes definidos el cual mide 27 x 20mm de diámetro.*

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

***HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:***

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

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

*ATENTAMENTE,*