*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *CINTHIA LESLY GASPAR AGUIRRE*

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

***INDICACIÓN :*** *258*

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

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

***El útero*** *es AVF, central en la cavidad pelviana, de volumen ligeramente aumentado, de paredes regulares y de estructura interna heterogénea por la presencia de dos imágenes hipoecogénicas heterogéneas a nivel fúndico siendo el mayor de 10mm de diámetro.*

*Mide 72 x 39 x 28mm de diámetro en sentido longitudinal, transverso y antero posterior respectivamente.*

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio de 6mm de espesor sin evidencia de lesiones focales al momento del examen.*

***Cuello uterino*** *de ecotextura heterogénea por la presencia de múltiples imágenes quísticas nivel del canal endocervical, siendo menores de 8mm de diámetro.*

*OCI cerrado.*

*Ambos ovarios son de morfología ovoidea.*

*No evidencian imágenes sólidas ni quísticas complejas al momento del examen.*

*Muestran al interior la presencia de múltiples folículos en número de 10 – 12 por ovario con diámetros de 6mm a 10mm y distribución difusa.*

*Estroma ovárico de aspecto conservado.*

***El ovario derecho*** *mide 28 x 15mm.*

***El ovario izquierdo*** *mide 27 x 23mm.*

*Saco de Douglas libre.*

***HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:***

* *MIOMAS UTERINOS DE TIPO INTRAMURAL.*
* *LO DESCRITO EN CERVIX ES SUGERENTE DE PATOLOGIA INFLAMATORIA.*
* *OVARIOS POLIFOLICULARES.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS, PRUEBAS DE LABORATORIO Y EVALUACION POR ESPECIALIDAD.*

*ATENTAMENTE*