*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *TANIA MAGDALENA NICHO SALINAS*

***EDAD:***  *50 años*

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

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *25-04-2019*

# *EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA MINDRAY MODELO DC – N3 EN ESCALA DE GRISES Y UTILIZANDO TRANSDUCTOR INTRACAVITARIO MULTIFRECUENCIAL, MUESTRA:*

***UTERO:*** *Anteverso, de tamaño conservado. Muestra ecotextura heterogénea, se objetivan imágenes quísticas simples <4mm., de diámetro involucrando el miometrio anterior y fúndico adyacente al endometrio.*

### *MEDIDAS UTERINAS*

*Diámetro Longitudinal : 69mm.*

*Diámetro Transverso : 40mm.*

*Diámetro Antero posterior : 30mm.*

*Volumen Uterino : 43cc.*

***CAVIDAD UTERINA:*** *Muestra endometrio de 10mm espesor.*

*Adecuada interfase endometrio – miometrio.*

***CUELLO UTERINO:*** *Muestra ecotextura homogénea. No se evidencian lesiones focales solidas ni quísticas. OCI cerrado.*

***ANEXO DERECHO:*** *Trompa libre. Ovario de tamaño conservado, mide 21 x 15mm.*

*No se aprecian formaciones sólidas ni quísticas complejas.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre. Ovario de tamaño conservado, mide 18 x 14mm.*

*No se aprecian formaciones solidas ni quísticas complejas.*

***SACO DE DOUGLAS:*** *Libre*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *ENDOMETRIO ENGROSADO DE EAD. D/C HIPERPLASIA ENDOMETRIAL.*
* *IMÁGENES QUISTICAS EN ESPESOR DE MIOMETRIO ANTERIOR Y FUNDICO DE EAD. D/C FOCOS DE ADENOMIOSIS.*

*SE SUGIERE CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS Y EVALUACION POR ESPECIALIDAD.*

*Atentamente,*