*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *MAURA VIRGINIA MENACHO PALMADERA*

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

***INDICACIÓN :*** *MADRE TERESA*

***FECHA*** ***:*** *17-04-2019*

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

***UTERO:*** *Anteverso, de tamaño conservado. Muestra ecotextura homogénea sin evidencia de lesiones focales o difusas en la actualidad.*

*A nivel de todo el cuerpo uterino se objetiva la presencia de múltiples imágenes anecogénicas de aspecto tubular y trayecto serpinginoso.*

### *MEDIDAS UTERINAS*

*Diámetro Longitudinal : 74mm.*

*Diámetro Transverso : 33mm.*

*Diámetro Antero posterior : 48mm.*

***CAVIDAD UTERINA:*** *Muestra endometrio el cual mide 8mm de 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 28 x 18mm.*

*No se aprecian formaciones sólidas ni quísticas complejas.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre. Ovario de tamaño conservado, mide 14 x 12mm.*

*No se aprecian formaciones solidas ni quísticas complejas.*

***SACO DE DOUGLAS:*** *Liquido libre en mínima cantidad.*

***HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:***

* *ÚTERO Y OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*
* *DILATACION DE LA RED VENOSA INTRAMIOMETRIAL UTERINO – D/C VARICES.*
* *LIQUIDO LIBRE EN SACO DE DOUGLAS DE EAD.*

*SE SUGIERE CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS, PRUEBAS DE LABORATORIO Y CONTROL POSTERIOR.*

*Atentamente,*