*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *ANDAHUA MANRIQUE ASUNCIANA Edad: 57*

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

***INDICACIÓN :*** *MADRE TERESA*

***FECHA*** ***:*** *04-05-2019*

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

***UTERO:*** *Anteverso, de forma y tamaño conservado, sus paredes son lisas y la ecogenicidad parénquima homogéneo. No se aprecian lesiones focales o difusas en la actualidad.*

### *MEDIDAS UTERINAS:*

*Diámetro Longitudinal : 59mm.*

*Diámetro Transverso : 41mm.*

*Diámetro Antero posterior : 32mm.*

*Volumen : 41Ccc.*

***CAVIDAD UTERINA:*** *Ocupada por Dispositivo Intrauterino tipo espiral S el cual se encuentra adecuadamente implantado a 13mm del fondo uterino y a mm., del OCI.*

*Endometrio muestra espesor conservado, mide 4mm., de espesor sin evidencia de lesiones focales. Adecuada interfase endometrio – miometrio.*

***CUELLO UTERINO:*** *Muestra ecotextura homogénea, no se evidencian lesiones focales sólidas ni quísticas. OCI cerrado.*

***ANEXO DERECHO****: Trompa libre. Ovario de forma y tamaño conservado, mide 14 x 9mm.*

*No se aprecian formaciones sólidas ni quísticas complejas.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre. Ovario de forma y tamaño conservado, mide 21 x 11mm.*

*No se aprecian formaciones sólidas ni quísticas complejas.*

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

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS EN RELACION A:*

* *ÚTERO Y OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*
* *DIU IN SITU.*

*S/S CONTROL POSTERIOR.*

*ATENTAMENTE,*