*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *LABRIN AQUINO AISSA Edad: 36*

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

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *02-05-2019*

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

***UTERO:*** *Retroverso, 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 : 68mm.*

*Diámetro Transverso : 36mm.*

*Diámetro Antero posterior : 31mm.*

*Volumen uterino : 40cc.*

***CAVIDAD UTERINA:*** *Ocupada por Dispositivo Intrauterino tipo “T” el cual se encuentra adecuadamente implantado a 13mm del fondo uterino y a 10mm., 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 18 x 10mm.*

*No se aprecian formaciones sólidas ni quísticas complejas.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *se observa imagen anecogenica de bordes regulares y contenido homogéneo que mide 25 x 14mm.*

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

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *ÚTERO Y OVARIO DERECHO ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*
* *DIU IN SITU.*
* *QUISTE SIMPLE EN OVARIO IZQUIERDO.*

*S/S CONTROL POSTERIOR.*

*ATENTAMENTE,*